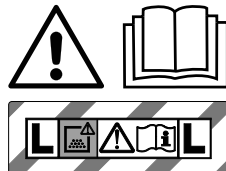




Nothing but **HEAVY DUTY.**®



M18 F2VC23L

Original instructions

Originalbetriebsanleitung

Notice originale

Istruzioni originali

Manual original

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

Original brugsanvisning

Original bruksanvisning

Bruksanvisning i original

Alkuperäiset ohjeet

Прωτότυπο οδηγιών χρήσης

Orjinal işletme talimatı

Původním návodem k používání

Pôvodný návod na použitie

Instrukcja oryginalną

Eredeti használati utasítás

Izvirna navodila

Originalne pogonske upute

Instrukcijām oriģinālvalodā

Originali instrukcija

Algupärane kasutusjuhend

Оригинальное руководство по эксплуатации

Оригинално ръководство за експлоатация

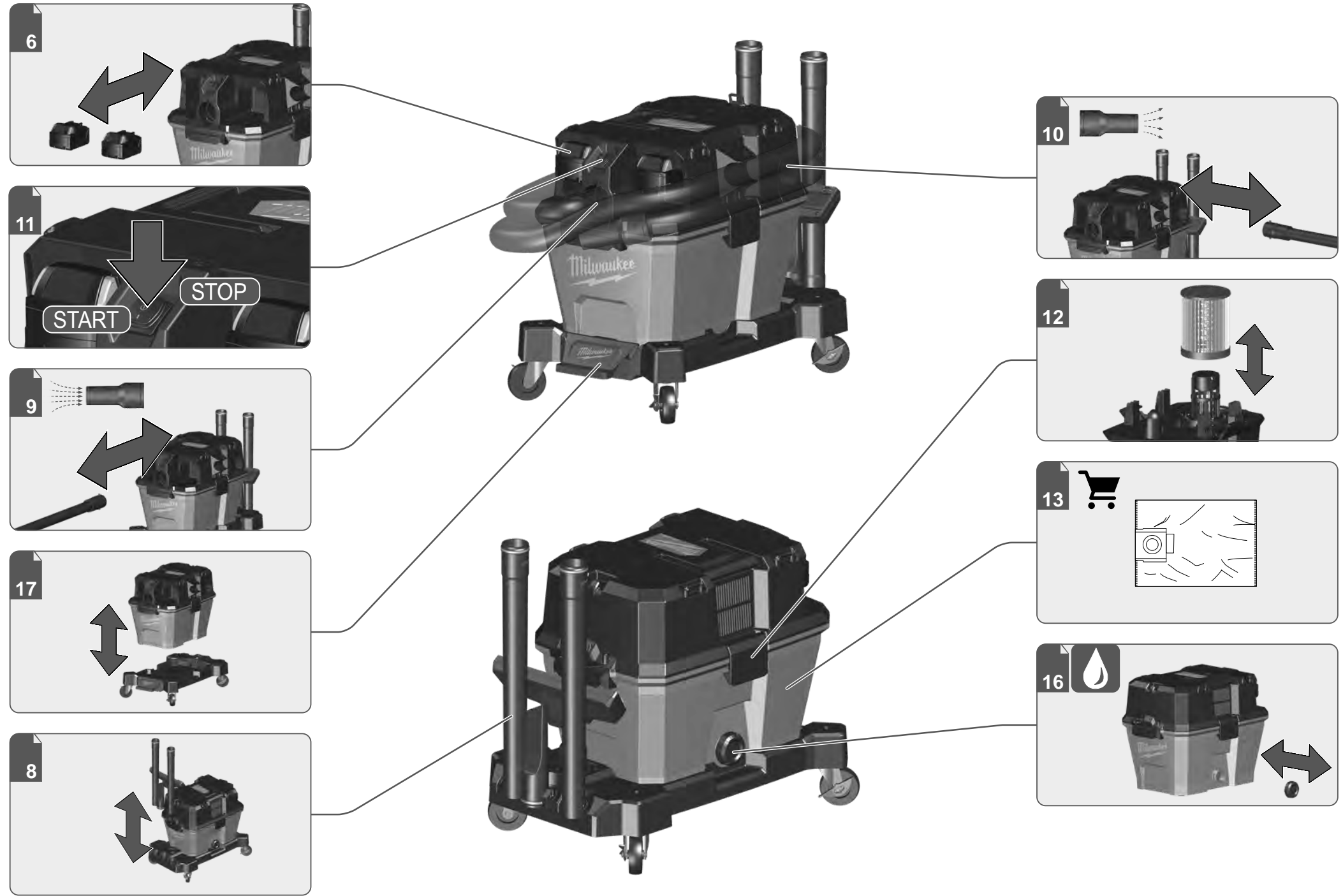
Instrucțiuni de folosire originale

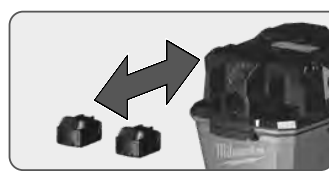
Оригинален прирачник за работа

Оригінал інструкції з експлуатації

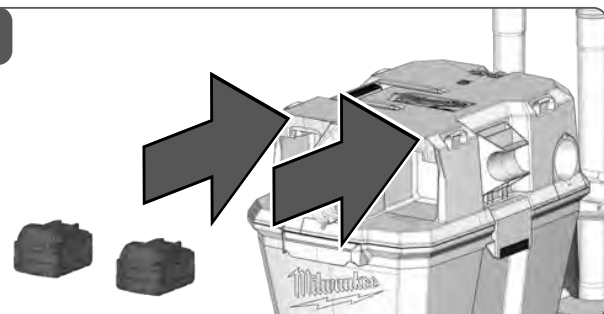
التعليمات الأصلية

ENGLISH	Picture section with operating description and functional description	Page	4	Text section with Technical Data, important Safety and Working Hints and description of Symbols	Page	18
DEUTSCH	Bildteil mit Anwendungs- und Funktionsbeschreibungen	Seite	4	Textteil mit Technischen Daten, wichtigen Sicherheits- und Arbeitshinweisen und Erklärung der Symbole.	Seite	22
FRANÇAIS	Partie imagée avec description des applications et des fonctions	Page	4	Partie textuelle avec les données techniques, les consignes importantes de sécurité et de travail ainsi que l'explication des pictogrammes.	Page	26
ITALIANO	Sezione illustrata con descrizione dell'applicazione e delle funzioni	Pagina	4	Sezione testo con dati tecnici, importanti informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo, spiegazione dei simboli.	Pagina	30
ESPAÑOL	Sección de ilustraciones con descripción de aplicación y descripción funcional	Página	4	Sección de texto con datos técnicos, indicaciones importantes de seguridad y trabajo y explicación de los símbolos.	Página	34
PORTUGUES	Parte com imagens explicativas contendo descrição operacional e funcional	Página	4	Parte com texto explicativo contendo Especificações técnicas, avisos de segurança e de operação e a descrição dos símbolos.	Página	38
NEDERLANDS	Beeldgedeelte met toepassings- en functiebeschrijvingen	Pagina	4	Tekstgedeelte met technische gegevens, belangrijke veiligheids- en arbeidsinstructies en verklaring van de symbolen.	Pagina	42
DANSK	Billeddel med anvendelses- og funktionsbeskrivelser	Side	4	Tekstdel med tekniske data, vigtige sikkerheds- og arbejdsanvisninger og symbolforklaringer.	Side	46
NORSK	Bildebel med bruks- og funksjonsbeskrivelse	Side	4	Tekstdel med tekniske data, viktige sikkerhets- og arbeidsinstruksjoner og forklaring av symbolene.	Side	50
SVENSKA	Bilddel med användnings- och funktionsbeskrivning	Sidan	4	Textdel med tekniska informationer, viktiga säkerhets- och användningsinstruktioner samt symbolförläningar.	Sidan	54
SUOMI	Kuvasivut käytö- ja toimintakuvausset	Sivu	4	Tekstisivut: tekniset tiedot, tärkeät turvallisuus- ja työskentelyohjeet sekä merkkien selitykset.	Sivu	58
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	Τμήμα εικόνων με περιγραφές χρήσης και λειτουργίας	Σελίδα	4	Τμήμα κειμένου με τεχνικά χαρακτηριστικά, σημαντικές υποδείξεις ασφαλείας και εργασίας και εξήγηση των συμβόλων.	Σελίδα	62
TÜRKÇE	Resim bölümü Uygulama ve fonksiyon açıklamaları ile birlikte	Sayfa	4	Teknik bilgileri, önemli güvenlik ve çalışma açıklamalarını ve de sembollerin açıklamalarını içeren metin bölümü.	Sayfa	66
ČESKY	Obrazová část s popisem aplikací a funkcí	Stránka	4	Textová část s technickými daty, důležitými bezpečnostními a pracovními pokyny a s vysvětlivkami symbolů	Stránka	70
SLOVENSKY	Obrazová časť s popisom aplikácií a funkcií	Stránka	4	Textová časť s technickými dátami, dôležitými bezpečnostnými a pracovnými pokynmi a s vysvetlivkami symbolov	Stránka	74
POLSKI	Część rysunkowa z opisami zastosowania i działania	Strona	4	Część opisowa z danymi technicznymi, ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa i pracy oraz objaśniami symboli.	Strona	78
MAGYAR	Képes részalkalmazási- és működési leírásokkal	Oldal	4	Szöveges rész műszaki adatokkal, fontos biztonsági- és munkavégzési útmutatásokkal, valamint a szimbólumok magyarázata.	Oldal	82
SLOVENŠCINA	Del slikez opisom uporabe in funkcij	Stran	4	Del besedila s tehničnimi podatki, pomembnimi varnostnimi opozorili in delovnimi navodili in pojasnilni simboli.	Stran	86
HRVATSKI	Dio sa slikama opisima primjene i funkcija	Stranica	4	Dio štiva sa tehničkim podacima, važnim sigurnosnim i radnim uputama i objašnjenjem simbola.	Stranica	90
LATVIISKI	Attēla daļa ar lietošanas un funkciju aprakstiem	Lappuse	4	Teksta daļa ar tehniskajiem parametriem, svarīgiem drošības un darbības norādījumiem, simboli atšķirīgiem.	Lappuse	94
LIETUVIŠKAI	Paveikslėlio dalissu vartojimo instrukcija ir funkcijų aprašymais	Puslapis	4	Teksto dalis su techniniais duomenimis, svarbiomis saugumo ir darbo instrukcijomis bei simbolių paaiškinimais.	Puslapis	98
EESTI	Pildiosa kasutusjuhendi ja funktsioonide kirjeldusega	Lehekülg	4	Tekstiosa tehniliste näitajate, oluliste ohutus- ja tööjuhenditega ning sümbolite kirjeldustega.	Lehekülg	102
РУССКИЙ	Раздел иллюстраций с описанием эксплуатации и функций	Страница	4	Текстовый раздел, включающий технические данные, важные рекомендации по безопасности и эксплуатации, а также описание используемых символов.	Страница	106
БЪЛГАРСКИ	Част със снимки с описание за приложение и функции	Страница	4	Част с текст с технически данни, важни указания за безопасност и работа и разяснение на символите.	Страница	110
ROMÂNĂ	Secvența de imagine cu descrierea utilizării și a funcționării	Pagina	4	Portiune de text cu date tehnice, indicații importante privind siguranța și modul de lucru și descrierea simbolurilor.	Pagina	114
МАКЕДОНСКИ	Дел со слика со описи за употреба и функционирање	Страница	4	Текстуален дел со Технички карактеристики, важни безбедносни и работни упатства и објаснување на симболите.	Страница	118
УКРАЇНСЬКА	Частина зображеннями з описом робіт та функцій	Сторінка	4	Текстова частина з технічними даними, важливими вказівками з техніки безпеки та експлуатації і поясненням символів.	Сторінка	122
عربی	قسم الصور يوجد به الوصف التشغيلي والوظيفي	الصفحة	4	القسم النصي المزود باليارات الفنية والنصائح الهمة للسلامة والعمل ووصف الرموز	الصفحة	126





1



Remove the battery pack before starting any work on the machine.
Vor allen Arbeiten an der Maschine den Wechselakkus herausnehmen.

Avant tous travaux sur la machine retirer l'accu interchangeable.

Prima di iniziare togliere la batteria dalla macchina.

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo en la máquina.

Antes de efectuar qualquer intervenção na máquina retirar o bloco acumulador.

Voor alle werkzaamheden aan de machine de akku verwijderen.

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen

Drag ur batteripaket innan arbete utförs på maskinen

Tarkista pistotulppa ja verkkojohto mahdollisilta vaurioilta. Viat saa korjata vain alian erikoismiten. Пριν από κάθε εργασία στη μηχανή αφαιρέστε την ανταλλακτική μπαταρία.

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontuj výměnný akumulátor.

Pred každou prácou na stroji vymenný akumulátor vytiahnut.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.

Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.

Pred deli na stroju izvlecite izmenljivi akumulator.

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamenu.

Pirms mašīnai veikt jebkāda veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.

Prieš atlikdamis bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumuliatorą.

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatavaku välja.

Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.

Пред започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.

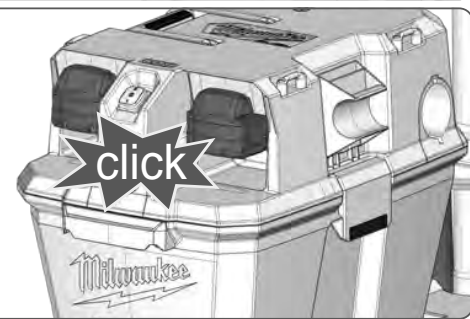
Scoateți acumulatorul înainte de a începe orice intervenție pe mașină.

Отстранете ја батеријата пред да започнете да ја користите машината.

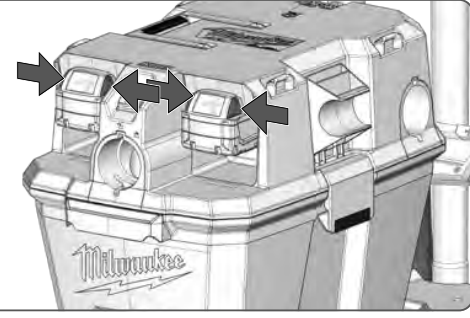
Перед буд-якими роботами на машини вийняти змінну акумуляторну батарею.

فَمَبْرَأَةُ الْحَرْمَةِ الْبَطَارِيَّةِ قَبْلَ الدِّينِ فِي أَيْ أَعْمَالٍ عَلَى الْجَهَنَّمِ.

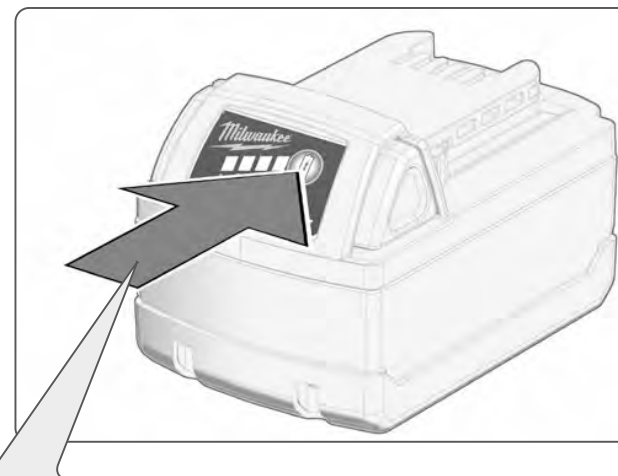
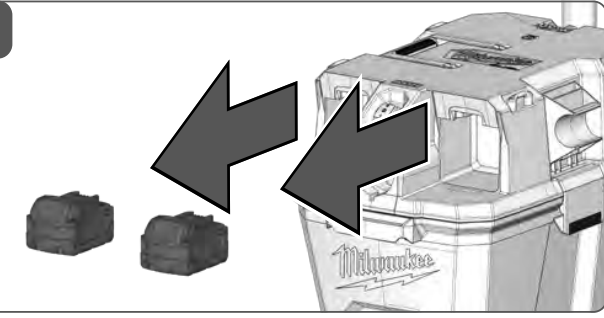
2



1



2



75-100 %



50-75 %



25-50 %



10-25 %



< 10 %

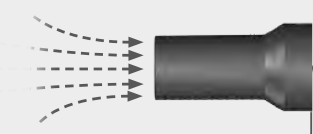




1



4x



1



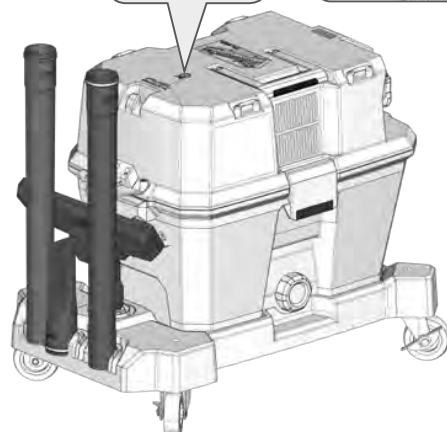
2

off

4x

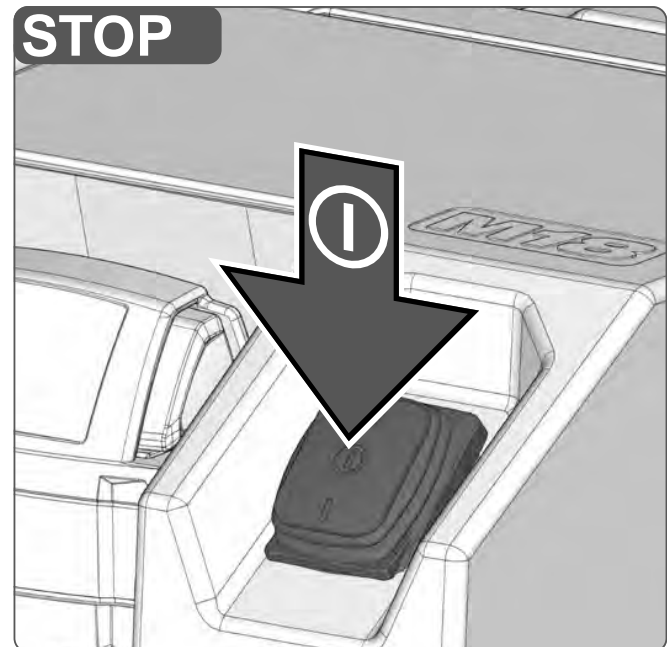
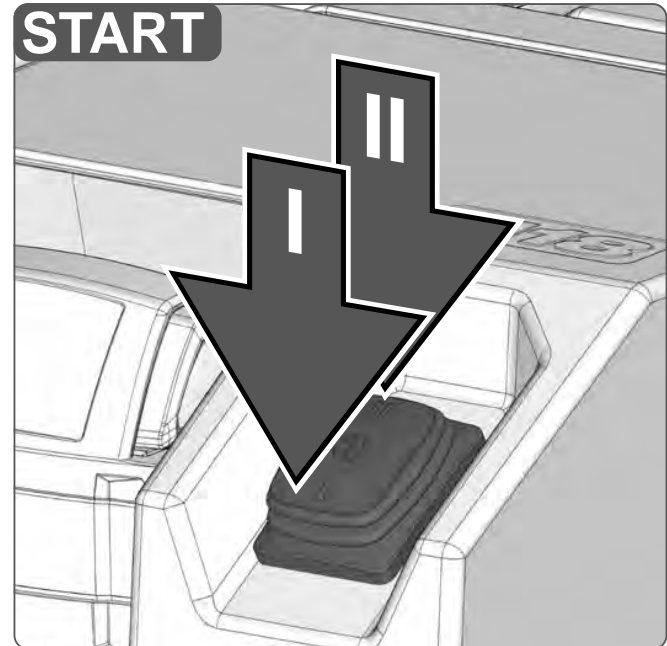
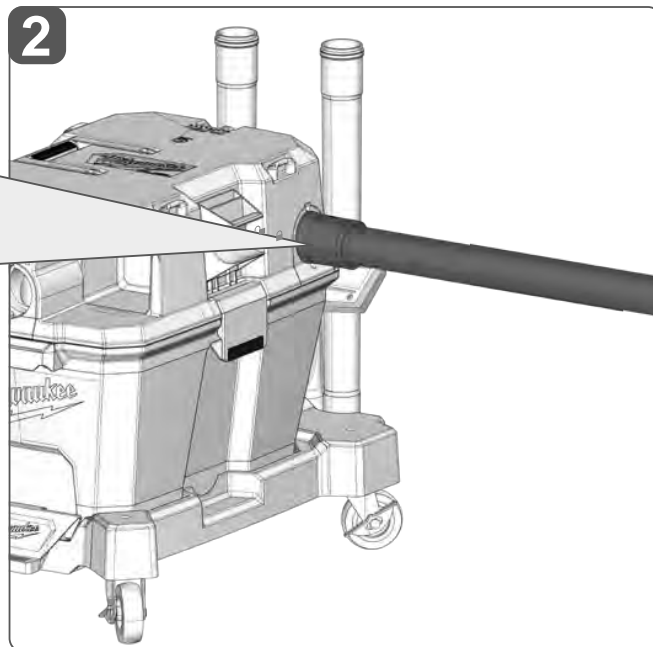
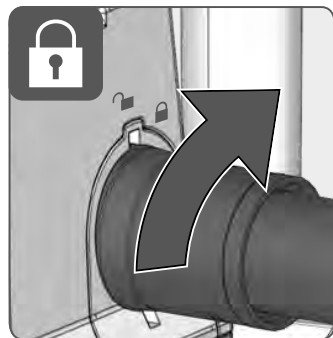
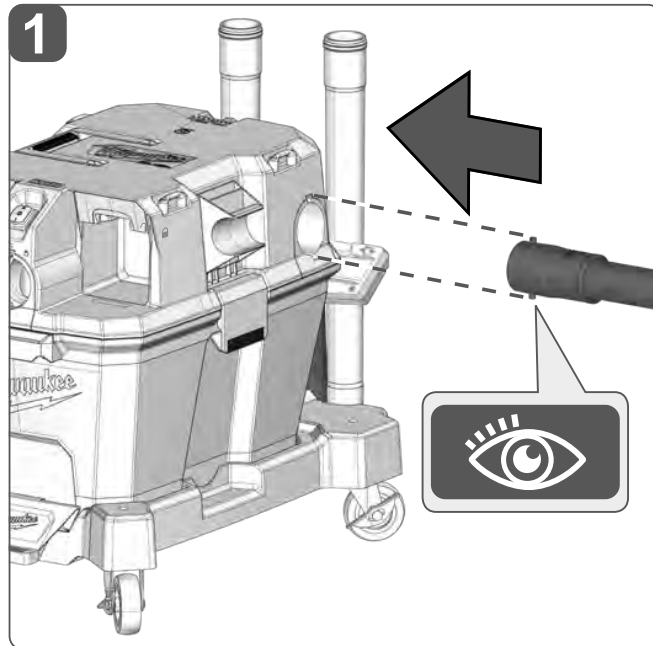
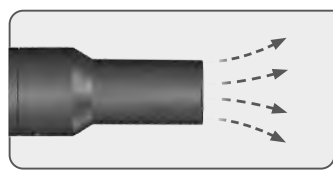


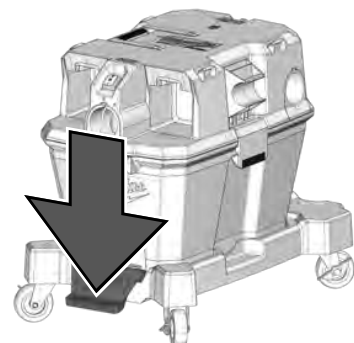
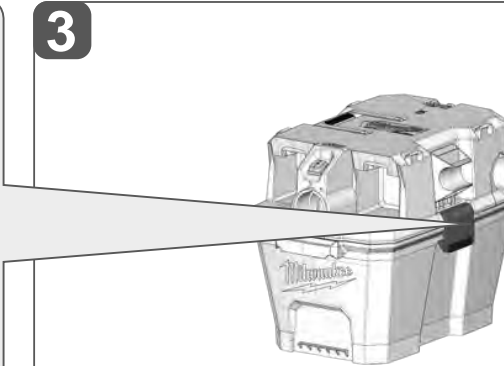
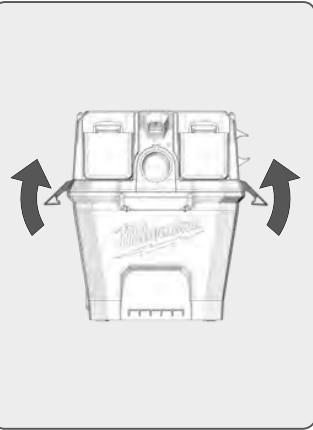
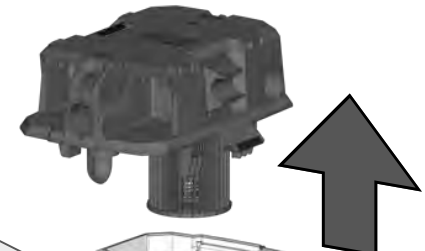
2



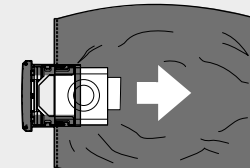
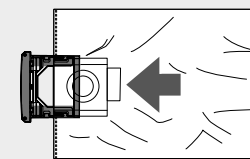
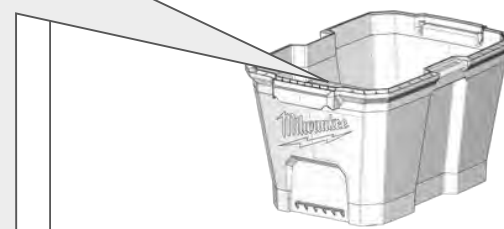
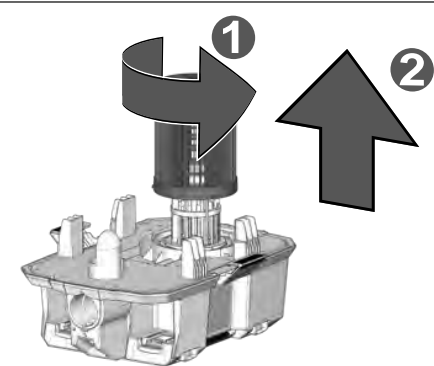
2





**1****2****3****4**

4932 4798 07

**5****6**



Clean the filter after use and reuse only after complete drying.

Filter nach Benutzung reinigen und erst nach vollständiger Trocknung wieder verwenden.

Nettoyer le filtre après utilisation et ne le réutiliser qu'une fois qu'il est complètement sec.

Pulire il filtro dopo l'uso e riutilizzarlo soltanto quando sarà completamente asciutto.

Después de usar el filtro, limpiarlo y volver a utilizarlo solo después de que esté completamente seco.

Limpe o filtro após a utilização e só volte a usá-lo quando estiver completamente seco.

Reinig de filter na gebruik en gebruik hem pas weer nadat hij volledig gedroogd is.

Filteret skal rennes efter brug og må først bruges igen, når det er helt tørt.

Rengjør filteret etter bruken, og ikke bruk det igjen før det har tørket fullstendig.

Rengör filtren efter användning och använd dem inte på nytt innan de har forkat fullständigt.

Puhdistaa suodatin käytön jälkeen ja käytää sitä uudelleen vasta täydellisen kuivumisen jälkeen.

Na kohærízete to фільтро метά τη χρήση και να το χρησιμοποιείτε πάλι μετά τό πλήρη στρέγυμα του.

Kullandıktan sonra filtreyi temizleyin ve ancak tamamıyla kurulduktan sonra tekrar kullanın.
Filtr po použití vyčistěte a až po jeho úplném vyschnutí jej můžete použít znovu.

Filter po použití vyčistite a až po jeho úplnom vyschnutí ho môžete použiť znova.

Po użyciu należy oczyścić filtr i nie używać go ponownie, pozostawiając do całkowitego wyschnięcia.

A szűrőt tisztítsa meg a használat után, és csak akkor használja újra, ha teljesen megszáradt.

Filter po uporabi očistite in ga ponovno uporabite šele, ko se popolnoma posuši.

Filtar poslije upotrebe očistiti i tek nakon potpunog osušenja ponovno primijeniti.

Přečištěním vzduchu využijte filtr a po skončení používání ho opět použijte.

Panaudojė filtro, išvalykite ir ji vėl naudokite tik visiškai išdžiūvus.

Páraszt kasutamist puhastage filter ja võtke see uuesti kasutusse alles páraszt täielikku kuivamist.

После использования фильтр необходимо очистить и можно снова использовать только после полного высыхания.

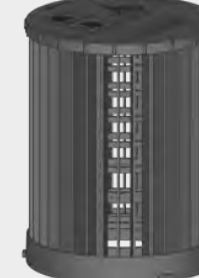
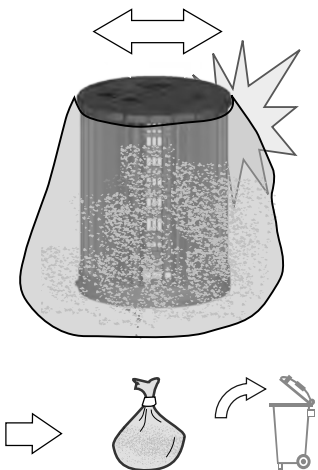
След употреба почистете филтъра и го използвайте отново едва след пълно изсъхване.

Curățați filtrul după utilizare și reutilizați-l doar după uscarea completă.

Ичиште го филтерот по употреба и повторно користете го само откако целосно ќе се исуши.

Після використання фільтр слід очистити і знову використовувати лише після повного висихання.

نظف الفلتر بعد الاستخدام ثم قم بتركيبه مرة أخرى بعد الجفاف التام فقط.



4932 4798 05



4932 4798 06

4932 4798 05

Filter must be used for dry vacuuming

Filter muss zum Trockensaugen verwendet werden

Le filtre doit être utilisé pour l'aspiration de poussières

Il filtro deve essere utilizzato per l'aspirazione a secco

Se debe utilizar este filtro para la aspiración en seco

O filtro deve ser usado para aspirar a seco

De filter moet worden gebruikt voor het droog zuigen

Filteret skal bruges til opsugning af tørt materiale

Filter må brukes til tørrugning

Filter måste användas för torrsugning

suodatinta on käytettävä kuivaimurointiin

To фільтро прέпети να χρησιμοποιείται για την ξηρή αναρρόφηση

Filtre kuru emme için kullanılabilir

Filtre se musi použít při suchém vysávání

Filter sa musí použiť pri suchom vysávaní

W trakcie odkurzania na suchu należy stosować filtr

A száraz porszívózáshoz használni kell a szűrőt.

Filter je treba uporabiti za suho sesanje

Filtar mora biti primijenjen kod suhog usisavanja

filtru jálieto sausajai sūkšanai

filtras turi būti naudojamas vakuuminiams siurbimui

Filtrit tuleb kasutada kuivalt imemiseks

Фильтр предназначен для сухой уборки

Филтърът трябва да се използва за сухо прахосмучене

Filtrul trebuie utilizat pentru aspirare uscată

Филтерот мора да се користи за сухо въщмукување

Фільтр слід використовувати для сухого прибирання

يجب استخدام الفلتر عند دخول المساحات الجافة

4932 4798 06

Filter can be used for wet vacuuming

Filter kann zum Nasssaugen verwendet werden

Le filtre peut être utilisé pour l'aspiration humide

Il filtro può essere utilizzato per l'aspirazione a umido

Se puede utilizar este filtro para la aspiración en húmedo

O filtro pode ser usado para aspirar a molhado

De filter kan worden gebruikt voor het nat zuigen

Filteret kan bruges til opsugning af vådt materiale

Filter kan brukes til våtsugning

Filter kan användas för våtsugning

suodatinta voidaan käyttää märkäimuroointiin

To фільтро прέпети να χρησιμοποιείται για την υγρή αναρρόφηση

Filtre ıslak emme için kullanılabilir

Filtre se může použít při mokré vysávání

Filter sa môže použiť pri mokrom vysávaní

W trakcie odkurzania na mokro można stosować filtr

.A nedves porszívózáshoz használni lehet a szűrőt

Filter se lahko uporabi za mokro sesanje

Filtar se može primijeniti za mokro usisavanje

filter var lietot mitrajai sūkšanai

filtrą galima naudoti šlapiam siurbimui

Filtrit vőib kasutada márjalt imemiseks

Фильтр можно использовать для влажной уборки

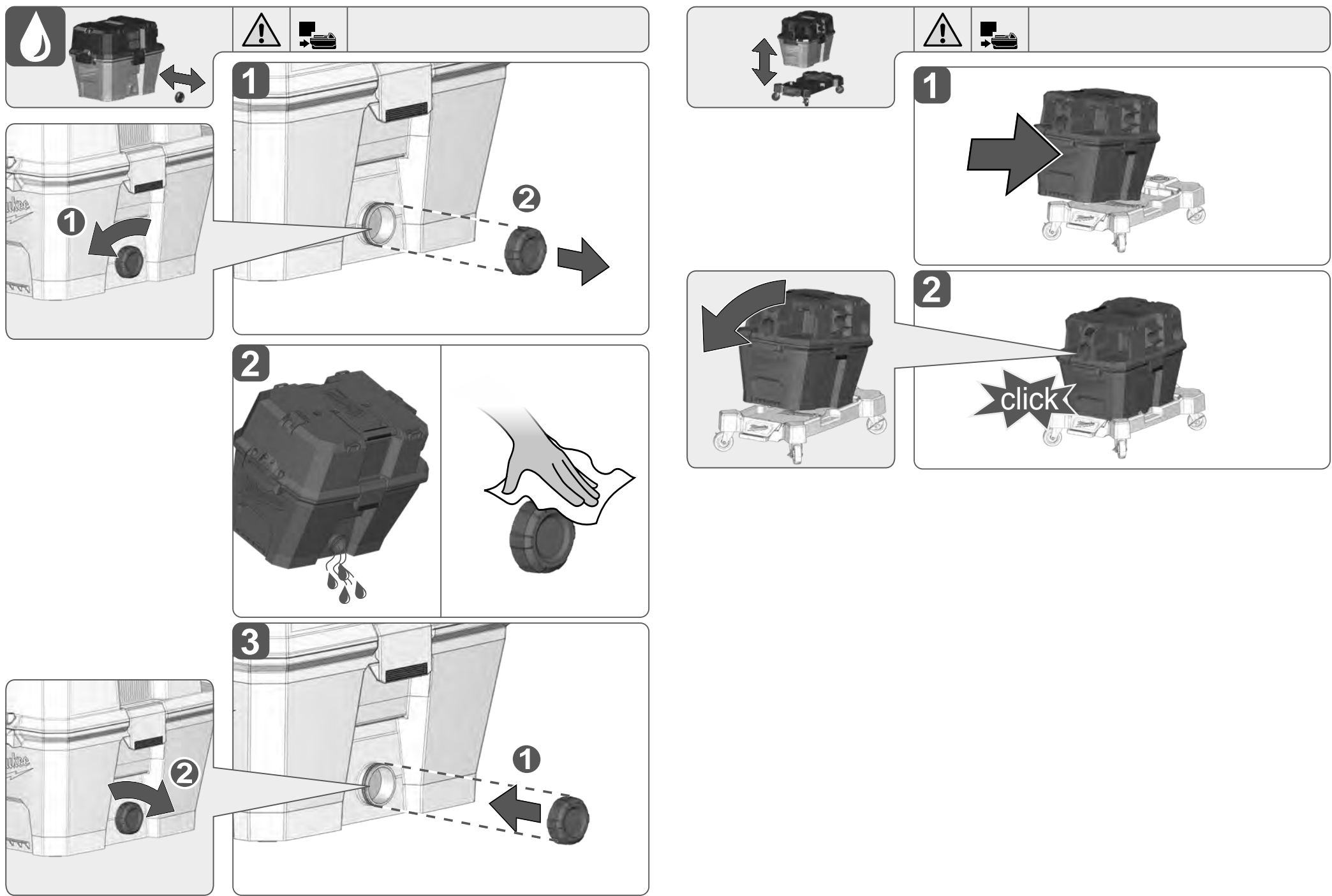
Филтърът може да се използва за мокро прахосмучене

Filtrul poate fi utilizat pentru aspirare umedă

Филтерот може да се користи за влажно въщмукување

Фільтр можна використовувати для вологого прибирання

يمكن استخدام الفلتر عند دخول المساحات المبللة



TECHNICAL DATA

M18 F2VC23L	
Type	Dust Extraction
Production code	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Battery voltage	2x 18 V ... (36 V ...)
Current max.	18,6 A
Power max.	670 W
Safety class	III
Protection class	IPX4
Air delivery rate	3086 l/min / 185 m ³ /h
Vacuum	192 hPa / 192 mbar
Dry capacity	23 l
Wet capacity	23 l
Filter type	HEPA H13
Suction hose diameter	48 mm
Suction hose length	275 cm
Dimensions	355 x 710 x 395 mm
Weight without battery	13,4 kg
Weight according EPTA-Procedure 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Recommended Ambient Operating Temperature	-18 ... +40 °C
Recommended battery types	M18B...; M18HB...
Recommended charger	M12-18...; M1418C6
Noise information: Measured values determined according to ISO 4871. Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:	
Sound pressure level / Uncertainty K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Sound power level / Uncertainty K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Vibration information according to EN 60335-2-69 Total vibration values (vector sum in the three axes) determined according to ISO 5349.	
Vibration emission value a _v / Uncertainty K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

⚠ WARNING! Read the instruction manual carefully before using the appliance. Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

WARNING: Operators shall be adequately instructed on the use of these machines.

Save all warnings and instructions for future reference.

SAFETY WARNINGS DUST EXTRACTION

This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

This appliance may only be operated under supervision.

Fire and explosion hazard!

Never suck up into the machine any inflammable or explosive solvents, or liquids like petrol, oil, alcohol, thinners, or small particles (such as metal filings or ash) that may be hotter than 60°C - otherwise there is danger of explosion or fire!

You are not allowed to use the appliance in the vicinity of inflammable gases or substances.

Do not point the nozzle, hose or tube at people or animals.

Keep hair, loose clothing, fingers and all parts of the body away from openings and moving parts. Do not put any objects into openings or use with opening blocked. Keep openings free of dust, lint, hair, and anything else that could reduce the flow of air.

WARNING! To reduce the risk of fire, personal injury, and product damage due to a short circuit, never immerse your tool, battery pack or charger in fluid or allow a fluid to flow inside them. Corrosive or conductive fluids, such as seawater, certain industrial chemicals, and bleach or bleach containing products, etc., Can cause a short circuit.

Never break open battery packs and chargers and store only in dry rooms. Keep dry at all times.

Use only System M18 chargers for charging System M18 battery packs. Do not use battery packs from other systems.

Before starting work, the operating staff must be informed on and trained within:

use of the machine

risks associated with the material to be picked up
safe disposal of the picked up material

This mobile dust extractor is designed, developed and rigorously tested to function efficiently and safely when properly maintained and used in accordance with the following instructions.

SPECIFIED CONDITIONS OF USE

The vacuum cleaners described in this operating manual are suitable for

- commercial use, e.g. in hotels, schools, hospitals, factories, shops, offices and rental businesses.
- industrial use, such as e.g. plants, construction sites and workshops.
- for separation of dust with an exposure limit of greater than 1 mg/m³, (dust class L).

The following materials should not be picked up by the vacuum cleaner

- hazardous dusts which belong to the classes M and H
- hot materials (burning cigarettes, hot ash, etc.)

- flammable, explosive, aggressive liquids (e.g. petrol, solvents, acids, alkalis, etc.)
- flammable, explosive dust (e.g. magnesium or aluminium dust, etc.)



For Dust Class L machines (with type designation -L) following applies:

- The appliance is suitable for picking up dry, non-flammable dust, hazardous dusts with OEL value > 1mg/m³.
- Dust Class L (IEC 60335-2-69)
- The dusts which belong to this class have OEL values > 1mg/m³
- For machines intended for the Dust Class L, the filter material is tested. The maximum degree of permeability is 1% and there is no special requirement for disposal.
- For dust extractors, ensure adequate air change rate L, when the exhaust air is returned to the room.

Besides the operating instructions and the binding accident prevention regulations valid in the country of use, observe recognised regulations for safety and proper use.

Accidents due to misuse can only be prevented by those using the machine.

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS.

Any other use is considered as improper use. The manufacturer accepts no liability for any damage resulting from such use. The risk for such use is borne solely by the user. Proper use also includes proper operation, servicing and repairs as specified by the manufacturer.

ADDITIONAL SAFETY AND WORKING INSTRUCTIONS

- Do not use without dust canister and/or filter in place.
- Do not use to pick up flammable or combustible liquids such as gasoline or use in areas where they may be present.
- Do not pick up anything that is burning or smoking such as cigarettes, matches, or hot ashes.
- Do not pick up soot, cement, plaster or drywall dust without filter in place. These are very fine particles that may affect the performance of the motor or be exhausted back into the air.
- This product is suitable for collection of silica dust when used in accordance with these instructions. To reduce the risk of health hazards from other vapors or dust, do not vacuum carcinogenic, toxic or hazardous materials such as asbestos, arsenic, barium, beryllium, lead, pesticides or other health endangered materials.
- Use special care when emptying heavily loaded tanks.
- To avoid spontaneous combustion, empty dust box after each use.
- Do not leave dust extractor unattended when battery pack is installed. Remove battery pack when not in use and before servicing.
- Disconnect the battery pack from the appliance before making any adjustments, changing accessories, or storing appliance. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the appliance accidentally.
- Do not put any object into openings. Do not use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair, and anything else that may reduce air flow.
- Maintain dust extractor. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the dust extractor's operation. If damaged, have the dust extractor repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained tools.
- The blowing function is not intended for blowing away deposited dust.

RESIDUAL RISK

Even when the product is used as prescribed, it is still impossible to completely eliminate certain residual risk factors. The following hazards may arise in use and the operator should pay special attention to avoid the following:

- Injury caused by vibration. Hold the product by designated handles and restrict working time and exposure.
- Exposure to noise can cause hearing injury. Wear ear protection and limit exposure.
- Injury due to flying debris. Wear eye protection, heavy long trousers, gloves and substantial footwear at all times.
- Inhalation of toxic dusts.

NOTES FOR LI-ION BATTERIES**Use of Li-Ion batteries**

Non-rechargeable batteries are not to be recharged. Rechargeable batteries are to be removed from the appliance before being charged; Exhausted batteries are to be removed from the appliance and safely disposed of. If the appliance is to be stored unused for a long period, the batteries should be removed. Battery packs which have not been used for some time should be recharged before use.

Temperatures in excess of 50°C (122°F) reduce the performance of the battery pack. Avoid extended exposure to heat or sunshine (risk of overheating).

The contacts of chargers and battery packs must be kept clean. For an optimum life-time, the battery packs have to be fully charged, after use.

To obtain the longest possible battery life remove the battery pack from the charger once it is fully charged.

For battery pack storage longer than 30 days:
Store the battery pack where the temperature is below 27°C and away from moisture
Store the battery packs in a 30% - 50% charged condition
Every six months of storage, charge the pack as normal.

Battery protection for Li-Ion batteries

In extremely high torque, binding, stalling and short circuit situations that cause high current draw, the tool will vibrate for about 5 seconds, the fuel gauge will flash, and then the tool will turn OFF.

To reset, remove the battery pack from the tool and replace it. Under extreme circumstances, the internal temperature of the battery pack could raise too much. If this happens, the fuel gauge will flash until the battery pack cooled down. After the lights go off, the work may continue.

Transporting Lithium Batteries

Lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

Transportation of those batteries has to be done in accordance with local, national and international provisions and regulations.

The user can transport the batteries by road without further requirements.

Commercial transport of Lithium-Ion batteries by third parties is subject to Dangerous Goods regulations. Transport preparation and transport are exclusively to be carried out by appropriately trained persons and the process has to be accompanied by corresponding experts.

When transporting batteries:

Ensure that battery contact terminals are protected and insulated to prevent short circuit.

Ensure that battery pack is secured against movement within packaging. Do not transport batteries that are cracked or leak. Check with forwarding company for further advice.

WORKING INSTRUCTIONS

Only use the appliance if it is in perfect condition. Never use the dust extractor without a filter, or if the filter is damaged.

Do not use any unsafe work techniques.

Use extra care when cleaning on stairs.

Discard filter elements, filter bags and disposal bags in accordance with the national regulations.

CAUTION: This machine is for indoor use only.

Provide for good ventilation at the working place.

If the machine is not working properly or has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to a service center or dealer.

Dry pick-up

For dry pick-up operation, it is recommended to use the foam filter. (Single pack, Cat. No 4932 4798 05).

WARNING! Picking up environmentally hazardous materials. Materials picked up can present a hazard to the environment. Dispose of the dirt in accordance with legal regulations.

Remove battery before emptying after dry pick-up. Filter: Check the filters. To clean the filter you can shake, brush or wash it. Wait until the filter is dry before re-starting dry pick-up. Dust bag: check bag to ensure the filter is fitted. Replace dust bag if necessary. Remove the old bag. The new bag is fitted by passing the cardboard piece with the rubber membrane through the vacuum inlet. Make sure that the rubber membrane is passing past the heightening at the vacuum inlet.

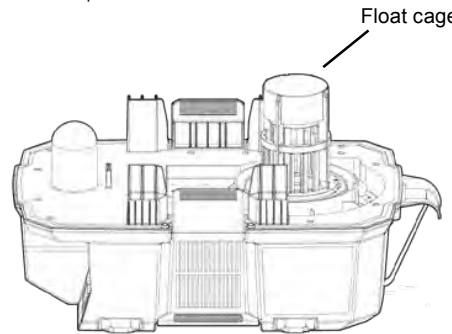
After emptying: close motor top to the container and secure the motor top with the latches. Never pick up dry material without filter fitted in the machine. The suction efficiency of the machine depends on the size and quality of the filter and dust bag. Therefore - use only Original filter and dust bags.

Wet Pick-Up Operation

For wet pick-up operation, it is recommended to use the foam filter. (Single pack, Cat. No 4932 4798 06).

1. Remove the battery pack. (See page 6)
2. Remove ALL dirt and debris found in the tank.

3. Remove the high efficiency filter and install the foam filter (See page 12/13 "Removing/Installing the Filter"). Ensure that the float cage remains in place.



4. A float cage shuts off suction when the tank is full. Be sure that the float is clean and moves freely in the float cage to ensure that the float valve works.

5. Insert the battery pack.

6. Turn on the vacuum and begin pick-up.

7. Turn off the vacuum immediately upon completing a wet pick-up job or when tank is full and ready to be emptied.

NOTE: If suction shuts off, turn off the vacuum immediately and empty the tank.

8. Remove the battery pack. (See page 6)

9. To empty the tank, raise the hose to drain any excess liquid into the tank. Do not use vacuum inlet to drain contents.

10. Remove motor housing and pour liquid waste into a suitable drain.

11. Clean the interior of the tank and pick-up accessories periodically, more often when used to pick up wet, sticky materials. Use warm, soapy water. Do not store vacuum with liquid in tank.

Automatic Suction Shut-Off

When picking up liquids, an internal float rises until it seats itself against a seal at the intake of the motor, shutting off suction. When this happens, the motor will develop a higher than normal pitch noise and the suction is drastically reduced. If this occurs, turn off the vacuum immediately. Failure to turn off unit after float rises and shuts off suction will result in extensive damage to the motor. To continue use, empty the liquid waste from the tank.

NOTE: If the vacuum is accidentally tipped over, it could lose suction. Turn off the vacuum and return it to an upright position. The float will return to its normal position.

CLEANING

Remove the battery pack before starting any work on the appliance. (See page 6)

Only carry out maintenance work described in the operating instructions.

The ventilation slots of the device must be kept clear at all times. The detachable parts (include dust collector) should be removed for cleaning.

Clean dust and debris from tool. Keep tool handles clean, dry and free of oil or grease. Use only mild soap and a damp cloth to clean the tool since certain cleaning agents and solvents are harmful to plastics and other insulated parts. Never use flammable or combustible solvents around tools.

Depending on the number of running hours – the dust filter should be renewed. Keep the machine clean with a dry cloth, and a small amount of spray polish.

Never spray water on to the upper section of the vacuum cleaner. Danger for persons, risk of short-circuiting.

For user servicing, the machine must be dismantled, cleaned and serviced, as far as is reasonably practicable, without causing risk to the maintenance staff and others. Suitable precautions include decontamination before dismantling, provision for local filtered exhaust ventilation where the machine is dismantled, cleaning of the maintenance area and suitable personal protection.

During maintenance and repair work all contaminated parts that could not be cleaned satisfactorily must be:

- Packed in well sealed bags
- Disposed of in a manner that complies with valid regulations for such waste removal.

The appliance should be regularly inspected by a qualified service technician. For example, check the filters for damage and check the airtightness of the appliance and the proper functionality of the control mechanism.

MAINTENANCE

Use only Milwaukee accessories and Milwaukee spare parts. Should components need to be replaced which have not been described, please contact one of our Milwaukee service agents (see our list of guarantee/service addresses).

If needed, an exploded view of the tool can be ordered. Please state the Article No. as well as the machine type printed on the label and order the drawing at your local service agents or directly at: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLS

Please read the instructions carefully before starting the machine.



CAUTION! WARNING! DANGER!



Remove the battery pack before starting any work on the appliance.



Do not stand on top or use as ladder.



Wear a suitable dust protection mask.



Dust Class L (IEC 60335-2-69)

The dusts which belong to this class have OEL values > 1mg/m³



Accessory - Not included in standard equipment, available as an accessory.



Do not dispose of waste batteries, waste electrical and electronic equipment as unsorted municipal waste. Waste batteries and waste electrical and electronic equipment must be collected separately. Waste batteries, waste accumulators and light sources have to be removed from equipment. Check with your local authority or retailer for recycling advice and collection point. According to local regulations, retailers may have an obligation to take back waste batteries and waste electrical and electronic equipment free of charge. Your contribution to re-use and recycling of waste batteries and waste electrical and electronic equipment helps to reduce the demand of raw materials. Waste batteries, in particular containing lithium and waste electrical and electronic equipment contain valuable, recyclable materials, which can adversely impact the environment and the human health, if not disposed of in an environmentally compatible manner. Delete personal data from waste equipment, if any.



Voltage



Direct Current



European Conformity Mark



British Conformity Mark



Ukraine Conformity Mark



EurAsian Conformity Mark

TECHNISCHE DATEN

M18 F2VC23L	
Bauart	Absaugsystem
Produktionsnummer	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Spannung Wechselakku	2x 18 V ... (36 V ...)
Stromstärke max.	18,6 A
Leistung max.	670 W
Schutzklasse	III
Schutzklasse	IPX4
Luftvolumenstrom	3086 l/min / 185 m ³ /h
Unterdruk	192 hPa / 192 mbar
Volumen Trockensaugen	23 l
Volumen Nasssaugen	23 l
Filtertyp	HEPA H13
Saugschlauchdurchmesser	48 mm
Länge Saugschlauch	275 cm
Abmessungen	355 x 710 x 395 mm
Gewicht ohne Wechselakku	13,4 kg
Gewicht nach EPTA-Prozedur 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Empfohlene Umgebungstemperatur für den Betrieb	-18 ... +40 °C
Empfohlene Akku Typen	M18B...; M18HB...
Empfohlene Ladegeräte	M12-18...; M1418C6

Geräuschinformation:

Messwerte ermittelt entsprechend ISO 4871.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel / Unsicherheit K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Schalleistungspegel / Unsicherheit K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)

Geräuschschutz tragen!**Vibrationsinformationen nach EN 60335-2-69**

Schwingungsgesamtswerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend ISO 5349.

Schwingungsemisionswert a_h / Unsicherheit K

< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

! WARENUNG! Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät benutzen. Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

WARNUNG: Der Anwender muss ausreichend über die Verwendung des Gerätes unterrichtet werden!

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR ABSAUGSYSTEM

Dieses Gerät ist nicht geeignet für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung bzw. Fachkenntnis, es sei denn sie werden von einer für deren Sicherheit verantwortlichen Person entsprechend instruiert und beaufsichtigt. Kinder sind darüber hinaus zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Dieses Gerät darf nur unter Aufsicht betrieben werden.

Brand- und Explosionsgefahr!

Generell dürfen keine brennbaren oder explosiven Lösungsmittel, Flüssigkeiten wie Benzin, Öl, Alkohol, Verdünnung und keine Teile (Metallspäne, Asche), mit einer Temperatur über 60 °C aufgesaugt werden, es besteht sonst Explosions- und Brandgefahr!

Das Gerät darf nicht in der Nähe von entflammablen Gasen und Substanzen verwendet werden

Düse, Schlauch oder Rohr nicht auf Menschen oder Tiere richten.

Haare, lose Kleidungsstücke und Körperteile nicht in die Nähe von Öffnungen oder beweglichen Teilen des Geräts bringen. Das Gerät nicht einsetzen, falls eine der Öffnungen blockiert ist und keine Gegenstände in die Öffnungen stecken. Die Öffnungen frei halten von Staub, Fusseln, Haaren und sonstigem Material, das den Luftstrom hemmen könnte.

WARNUNG! Um die durch einen Kurzschluss verursachte Gefahr eines Brandes, von Verletzungen oder Produktdeschädigungen zu vermeiden, tauchen Sie das Werkzeug, den Wechselakku oder das Ladegerät nicht in Flüssigkeiten ein und sorgen Sie dafür, dass keine Flüssigkeiten in die Geräte und Akkus eindringen. Korrodierende oder leitfähige Flüssigkeiten, wie Salzwasser, bestimmte Chemikalien und Bleichmittel oder Produkte, die Bleichmittel enthalten, können einen Kurzschluss verursachen. Wechselakkus und Ladegeräte nicht öffnen und nur in trockenen Räumen lagern. Vor Nässe schützen.

Wechselakkus des Systems M18 nur mit Ladegeräten des Systems M18 laden. Keine Akkus aus anderen Systemen verwenden.

Das Bedienpersonal des Gerätes ist vor der Arbeit zu informieren über:

die Handhabung des Geräts
vom aufzusaugenden Material ausgehende Gefahren
die sichere Beseitigung des aufgesaugten Materials

Dieser mobile Staubsauger wurde konstruiert, entwickelt und sorgfältig getestet, damit er effizient und sicher arbeitet, wenn er korrekt gewartet und gemäß den folgenden Anweisungen benutzt wird.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das in dieser Betriebsanleitung beschriebene Gerät ist geeignet:

- für den gewerblichen Gebrauch, z.B. in Laboren, Hotels, Schulen, Krankenhäusern, Fabriken, Läden, Büros und Vermietergeschäften.
- für den industriellen Einsatz wie in Fabriken, auf Baustellen und in Werkstätten.
- zur Abscheidung von Staub mit einem Exposition-Grenzwert von größer als 1mg/m³ (Staubklasse L).

Folgende Materialien dürfen nicht gesaugt werden:

- gesundheitsgefährliche Stäube der Klassen M und H
- heiße Materialien (glimmende Zigaretten, heiße Asche usw.)
- brennbare, explosive, aggressive Flüssigkeiten (z.B. Benzin, Lösungsmittel, Säuren, Laugen usw.)
- brennbare, explosive Stäube (z.B. Magnesium-, Aluminiumstaub usw.)



Für Geräte mit Staubklasse L (mit Typbezeichnungen -L) gilt Folgendes:

- Das Gerät eignet sich zum Aufnehmen von trockenen, nicht entflammbaren Stoffen mit MAK-Wert > 1 mg/m³.
- Staubklasse L (IEC 60335-2-69)
- Zu dieser Staubklasse gehören Stäube mit MAK-Werten > 1 mg/m³
- Bei Geräten, die für die Staubklasse L bestimmt sind, wurde das Filtermaterial geprüft. Der maximale Durchlassgrad beträgt 1 %, es gelten keine besonderen Anforderungen für die Entsorgung.
- Beim Einsatz von Entstaubern muss auf eine ausreichende Luftaustauschrate L geachtet werden, wenn die Abluft des Saugers in den Raum geblasen wird.

Neben dieser Anleitung und den Bestimmungen zur Unfallverhütung in Ihrem Land sind auch die Bestimmungen zur Sicherheit und verantwortungsvollen Nutzung zu beachten.

Unfälle aufgrund missbräuchlicher Benutzung können nur durch die Benutzer verhindert werden.

ALLE SICHERHEITSHINWEISE LESEN UND BEACHTEN.

Jegliche andere Verwendung gilt als unsachgemäße Verwendung. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden aus einer solchen Nutzung. Das Risiko für solche Nutzung obliegt allein dem Benutzer. Die zweckmäßige Verwendung beinhaltet den korrekten Betrieb sowie regelmäßige Wartung und Reparatur gemäß Anleitung des Herstellers.

WEITERE SICHERHEITS- UND ARBEITSINWEISE

- Verwenden Sie es nicht ohne Staubbehälter und/oder Filter.
- Nicht zum Aufnehmen brennbarer oder entzündlicher Flüssigkeiten wie Benzin oder in Bereichen verwenden, in denen diese vorhanden sein können.
- Keine brennenden oder rauchenden Gegenstände wie Zigaretten, Streichholzer oder heiße Asche aufnehmen.
- Ohne Filter keinen Ruß, Zement, Putz oder Gipskartonstaub aufnehmen. Dabei handelt es sich um äußerst feine Partikel, die die Leistung des Motors beeinträchtigen oder in die Luft abgegeben werden können.
- Dieses Produkt ist zum Aufnehmen von Quarzstaub geeignet, wenn es gemäß diesen Anweisungen verwendet wird. Saugen Sie keine krebserzeugenden, giftigen oder gefährlichen Stoffe wie Asbest, Arsen, Barium, Beryllium, Blei, Pestizide oder andere gesundheitsgefährdende Stoffe auf, um die Gefahr von Gesundheitsgefährdungen durch andere Dämpfe oder Staub zu verringern.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie stark gefüllte Behälter leeren.
- Leeren Sie den Staubbehälter nach jedem Gebrauch, um eine Selbstentzündung zu vermeiden.
- Lassen Sie den Staubabsauger nicht unbeaufsichtigt, wenn der Akku installiert ist. Entfernen Sie den Akku, wenn Sie den

Staubabsauger nicht verwenden und bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.

- Trennen Sie den Akku vom Gerät, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder das Gerät lagern. Sicherheitsmaßnahmen wie diese senken das Risiko dafür, dass das Gerät unabsichtlich gestartet wird.
- Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen. Nicht verwenden, wenn die Öffnungen blockiert sind. Halten Sie das Gerät frei von Staub, Fusseln, Haaren und allem, was den Luftdurchsatz verringern könnte.
- Warten Sie den Staubabsauger. Überprüfen Sie, ob bewegliche Teile fest und richtig sitzen, ob Teile beschädigt sind oder ob andere Bedingungen vorliegen, die den Betrieb des Staubsaugers beeinträchtigen können. Bei Beschädigungen das Gerät vor dem Gebrauch reparieren lassen. Viele Unfälle sind die Folge von schlecht gewarteten Geräten.
- Die Blasfunktion ist nicht zum Entfernen von Staubablagerungen vorgesehen.

RESTGEFAHREN

Selbst bei ordnungsgemäßem Gebrauch des Produkts lassen sich Restgefahren nicht vollständig ausschließen. Bei der Verwendung können folgende Risiken auftreten, weshalb der Bediener Folgendes beachten sollte:

- Durch Vibration verursachte Verletzungen. Halten Sie das Gerät an den dafür vorgesehenen Griffen und begrenzen Sie die Arbeits- und Expositionsszeit.
- Lärmbelastung kann zu Gehörschädigungen führen. Tragen Sie einen Gehörschutz und schränken Sie die Expositionsdauer ein.
- Durch Schmutzpartikel verursachte Augenverletzungen. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, feste lange Hosen, Handschuhe und festes Schuhwerk.
- Einatmen von giftigen Stäuben.

HINWEISE FÜR LI-ION-AKKUS**Gebrauch von Li-Ion-Akkus**

Nicht wieder aufladbare Batterien dürfen nicht geladen werden.

Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Laden aus dem Gerät entfernt werden. Leere Batterien müssen aus dem Gerät entfernt und sicher entsorgt werden. Wenn das Gerät längere Zeit gelagert wird, sollten die Batterien entfernt werden. Längere Zeit nicht benutzte Wechselakkus vor Gebrauch nachladen.

Eine Temperatur über 50°C vermindert die Leistung des Wechselakkus. Längere Erwärmung durch Sonne oder Heizung vermeiden.

Die Anschlusskontakte an Ladegerät und Wechselakku sauber halten.

Für eine optimale Lebensdauer müssen nach dem Gebrauch die Akkus voll geladen werden.

Für eine möglichst lange Lebensdauer sollten die Akkus nach dem Aufladen aus dem Ladegerät entfernt werden.

Bei Lagerung des Akkus länger als 30 Tage:
Bewahren Sie den Akkupack an einem trockenen Ort mit einer Temperatur unter 27 °C auf.
Akkus bei ca. 30-50% des Ladezustandes lagern.
Akkus alle 6 Monate erneut aufladen.

Akküberlastschutz bei Li-Ion-Akkus

Bei Überlastung des Akkus durch sehr hohen Stromverbrauch, z.B. extrem hohe Drehmomente, plötzlichem Stopp oder Kurzschluss, vibriert das Elektrowerkzeug 5 Sekunden lang, die Ladeanzeige blinkt und das Elektrowerkzeug schaltet sich selbsttätig ab.

Zum Wiedereinschalten, die Batterie vom Gerät trennen und erneut einsetzen. Unter extremen Belastungen erhitzt sich der Akku zu stark. In diesem Fall blinken alle Lampen der Ladeanzeige bis der Akku abgekühlt ist. Nach Erlöschen der Ladeanzeige kann weitergearbeitet werden.

Transport von Lithium-Ionen-Akkus

Lithium-Ionen-Akkus fallen unter die gesetzlichen Bestimmungen zum Gefahrguttransport.

Der Transport dieser Akkus muss unter Einhaltung der lokalen,

nationalen und internationalen Vorschriften und Bestimmungen erfolgen.

Verbraucher dürfen diese Akkus ohne Weiteres auf der Straße transportieren.

Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkus durch Speditionsunternehmen unterliegt den Bestimmungen des Gefahrguttransports. Die Versandvorbereitungen und der Transport dürfen ausschließlich von entsprechend geschulten Personen durchgeführt werden. Der gesamte Prozess muss fachmännisch begleitet werden.

Folgende Punkte sind beim Transport von Akkus zu beachten:

Stellen Sie sicher, dass die Kontakte geschützt und isoliert sind, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

Achten Sie darauf, dass der Akkupack innerhalb der Verpackung nicht verrutschen kann. Beschädigte oder auslaufende Akkus dürfen nicht transportiert werden. Wenden Sie sich für weitere Hinweise an Ihr Speditionsunternehmen.

ARBEITSHINWEISE

Gerät nur in unbeschädigtem Zustand in Betrieb nehmen. Nie ohne Filter oder mit beschädigtem Filter saugen.

Keine unsicheren Arbeitsmethoden einsetzen.

Bei der Reinigung auf Treppen besonders vorsichtig sein.

Filterelemente, Filtersäcke oder Entsorgungssäcke in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften entsorgen.

ACHTUNG: Dieses Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet

Am Arbeitsplatz für ausreichende Lüftung sorgen.

Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, es heruntergefallen oder beschädigt ist, wenn es im Freien gestanden hat oder ins Wasser gefallen ist, muss es zu einer Servicewerkstatt oder einem Händler gebracht werden.

Trockene Stoffe saugen

Für den Trockensaughbetrieb wird die Verwendung des Schaumstofffilters empfohlen. (Einzelpackung, Katalognummer 4932 4798 05).

WARNUNG! Umweltgefährdende Saugmaterialien. Saugmaterialien können eine Gefahr für die Umwelt darstellen. Saugut gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgen.

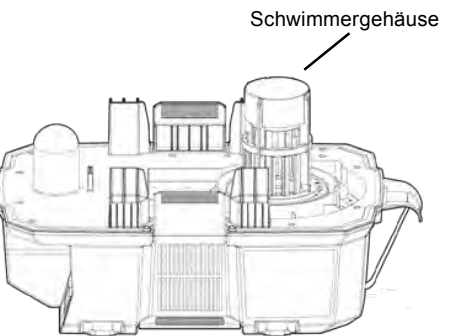
Entfernen Sie den Aku vor dem Entleeren nach dem Trockensaugen. Filter: Überprüfen Sie die Filter. Um den Filter zu reinigen, können Sie ihn schütteln, bürsten oder waschen. Warten Sie, bis der Filter trocken ist, bevor Sie das Trockensaugen erneut starten. Staubbeutel: Überprüfen Sie den Beutel, um den Füllgrad festzustellen. Ersetzen Sie gegebenenfalls den Staubbeutel. Entfernen Sie den alten Beutel. Der neue Beutel wird montiert, indem das Kartonstück mit der Gummimembran über den Saugstutzen geführt wird. Stellen Sie sicher, dass die Gummimembran über die Erhöhung am Saugstutzen geht.

Nach dem Entleeren: Das Motoroberteil wieder auf den Behälter setzen und mit dem Verschluss befestigen. Beim Trockensaugen muss immer ein Filter im Gerät sein. Die Saugleistung des Geräts hängt von der Größe und Qualität von Filter und Staubbeutel ab. Deshalb immer Originalfilter und -staubbeutel verwenden.

Nasssaugbetrieb

Für den Nasssaughbetrieb wird die Verwendung des Schaumstofffilters empfohlen. (Einzelpackung, Katalognummer 4932 4798 06).

1. Entfernen Sie den Wechselakku (Siehe Seite 6)
2. ALLE Schmutzrückstände aus dem Tank entfernen.
3. Entfernen Sie den Hochleistungsfilter und setzen Sie den Schaumstofffilter ein. (Siehe Seite 12/13 "Entfernen/Einsetzen des Filters"). Stellen Sie sicher, dass der Schwimmerkorb an Ort und Stelle bleibt.



4. Ein Schwimmerkorb unterbricht die Ansaugung, wenn der Behälter voll ist. Vergewissern Sie sich, dass der Schwimmer sauber ist und sich frei im Schwimmerkorb bewegt, damit das Schwimmerventil sicher funktioniert.

5. Akku einsetzen.

6. Den Staubsauger einschalten und mit dem Saugen beginnen.

7. Das Gerät sofort nach dem Nasssaugen bzw. wenn der Tank voll ist ausschalten.

HINWEIS: Wenn die Saugleistung nachlässt, den Staubsauger sofort ausschalten und den Tank leeren.

8. Entfernen Sie den Wechselakku (Siehe Seite 6)

9. Um den Behälter zu entleeren, heben Sie den Schlauch an, damit überschüssige Flüssigkeit in den Behälter abgeleitet wird. Verwenden Sie zum Ablassen des Inhalts nicht den Ansaugeinlass.

10. Das Motorgehäuse entfernen und das Schmutzwasser ordnungsgemäß entsorgen.

11. Den Tanninenraum und das Saugzubehör regelmäßig reinigen, vor allem nach dem Aufsaugen von nassen oder klebrigem Material. Zum Reinigen warmes Seifenwasser verwenden. Entleeren Sie den Behälter des Saugers, bevor Sie das Gerät einlagern.

Automatische Saugabschaltung

Beim Aufsaugen von Flüssigkeiten steigt ein innenliegender Schwimmer immer weiter nach oben, bis er eine Dichtung am Motoreingang erreicht und die Saugkraft abgeschaltet wird. Der Motor läuft dann mit einem höheren Ton und die Saugleistung wird drastisch reduziert. Schalten Sie in diesem Fall den Staubsauger sofort aus. Wenn Sie das Gerät nicht ausschalten, nachdem der Schwimmer seine obere Position erreicht hat und die Saugkraft nachlässt, wird der Motor schwer beschädigt. Leeren Sie vor dem erneuten Einschalten des Geräts den Schmutzwassertank.

HINWEIS: Sollte der Staubsauger versehentlich umkippen, kann er an Saugleistung verlieren. Schalten Sie den Staubsauger in diesem Fall aus und richten Sie ihn wieder auf. Dadurch kehrt auch der Schwimmer wieder in seine normale Position zurück.

REINIGUNG

Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechselakku herausnehmen. (Siehe Seite 6)

Nur Wartungsarbeiten ausführen, die in der Betriebsanleitung beschrieben sind.

Stets die Lüftungsschlitzte des Gerätes sauber halten.

Die abnehmbaren Teile (einschließlich Staubsammlerbehälter) sollten zur Reinigung entfernt werden.

Staub und Schmutz vom Gerät stets entfernen. Den Handgriff sauber, trocken und frei von Öl oder Fett halten. Reinigungs- und Lösungsmittel sind schädlich für Kunststoffe und andere isolierende Teile, deshalb nur mit einer milden Seife und einem feuchten Tuch das Gerät reinigen. Verwenden Sie niemals brennbare

Lösungsmittel in der Nähe des Gerätes.

Abhängig von der Betriebsdauer müssen die Staubfilter ausgewechselt werden. Den Behälter sauber halten. Dazu ein trockenes Tuch und ein wenig Spraypolitur verwenden.

Das Saugeroberteil niemals mit Wasser abspritzen! Gefahr für Personen, Kurzschlussgefahr.

Für Pflege- und Wartungsarbeiten durch den Benutzer kann das Gerät auseinander montiert, gereinigt und gewartet werden, soweit dies vertretbar ist und ohne dass dabei eine Gefährdung für das Wartungspersonal oder andere Personen entsteht. Vor der Demontage sollten folgende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden: Dekontaminierung, Bereitstellung einer lokalen Abluftanlage am Ort der Wartungsarbeiten, Reinigung der Wartungsortlichkeit und angemessene persönliche Schutzausrüstung.

Während der Wartung und bei Reparaturen müssen alle kontaminierten Teile, die nicht ausreichend gereinigt werden konnten:

- In gut abgedichteten Beuteln verpackt werden
- Entsprechend den geltenden Vorschriften für solche Stoffe entsorgt werden.

Regelmäßig sollte eine technische Überprüfung durch einen entsprechend qualifizierten Fachmann erfolgen. Dabei sollten z. B. die Filter auf eventuelle Schäden überprüft werden und es sollten die Luftdichtigkeit des Geräts und die ordnungsgemäße Funktion des Steuerungsmechanismus kontrolliert werden.

WARTUNG

Nur Milwaukee Zubehör und Milwaukee Ersatzteile verwenden. Bauteile, deren Austausch nicht beschrieben wurde, bei einer Milwaukee Kundendienststelle auswechseln lassen (Broschüre Garantie/Kundendienstadressen beachten).

Bei Bedarf kann eine Explosionszeichnung des Gerätes unter Angabe der Maschinen Type und der sechsstelligen Nummer auf dem Leistungsschild bei Ihrer Kundendienststelle oder direkt bei Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany angefordert werden.

SYMBOLE



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch.



ACHTUNG! WARNUNG! GEFAHR!



Vor allen Arbeiten am Gerät den Wechselakku herausnehmen.



Nicht auf den Ständer stellen. Ständer nicht als Leiter verwenden.



Geeignete Staubschutzmaske tragen.



Staubklasse L (IEC 60335-2-69)

Zu dieser Staubklasse gehören Stäube mit MAK-Werten > 1 mg/m³



Zubehör - Im Lieferumfang nicht enthalten, empfohlene Ergänzung aus dem Zubehörprogramm.



Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind getrennt zu sammeln und zu entsorgen. Entfernen Sie Altbatterien, Altkumulatoren und Leuchtmittel vor dem Entsorgen aus den Geräten. Erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden oder bei Ihrem Fachhändler nach Recyclinghöfen und Sammelstellen. Je nach den örtlichen Bestimmungen können Einzelhändler verpflichtet sein, Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte kostenlos zurückzunehmen. Tragen Sie durch Wiederverwendung und Recycling Ihrer Altbatterien, Elektro- und Elektronik-Altgeräte dazu bei, den Bedarf an Rohmaterialien zu verringern. Altbatterien (vor allem Lithium-Ionen-Batterien), Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten wertvolle, wiederverwertbare Materialien, die bei nicht umweltgerechter Entsorgung negative Auswirkungen auf die Umwelt und Ihre Gesundheit haben können. Lösen Sie vor der Entsorgung möglicherweise auf Ihrem Altgerät vorhandene personenbezogene Daten.

V

Spannung

Gleichstrom

CE

Europäisches Konformitätszeichen

UKCA

Britisches Konformitätszeichen

001

Ukrainisches Konformitätszeichen

EAC

Euroasiatisches Konformitätszeichen

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	M18 F2VC23L
Système d'Aspiration	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Tension accu interchangeable	2x 18 V ... (36 V ...)
Courant max.	18,6 A
Puissance max.	670 W
Classe de protection	III
Classe de protection	IPX4
Jet d'air volumétrique	3086 l/min / 185 m ³ /h
Sous-pression	192 hPa / 192 mbar
Volume d'aspiration à sec	23 l
Volume d'aspiration humide	23 l
Type de filtre	HEPA H13
Diamètre du tuyau d'aspiration	48 mm
Longueur du tuyau d'aspiration	275 cm
Dimensions	355 x 710 x 395 mm
Poids sans accu	13,4 kg
Poids suivant EPTA-Procedure 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Température ambiante conseillée pour le fonctionnement	-18 ... +40 °C
Batteries conseillées	M18B...; M18HB...
Chargeurs conseillés	M12-18...; M1418C6
Informations sur le bruit: Valeurs de mesure obtenues conformément à la ISO 4871. Les mesures réelles (des niveaux acoustiques de l'appareil sont :)	
Niveau de pression acoustique / Incertitude K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Niveau d'intensité acoustique / Incertitude K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Toujours porter une protection acoustique!	
Informations sur les vibrations selon EN 60335-2-69 Valeurs totales des vibrations (somme vectorielle de trois sens) établies conformément à ISO 5349.	
Valeur d'émission vibratoire a _h / Incertitude K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

AVERTISSEMENT! Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil. Lisez toutes les consignes de sécurité et les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

AVIS: L'utilisateur devra être informé exhaustivement sur l'emploi de l'appareil !

Bien garder tous les avertissements et instructions.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ PARTICULIERES SYSTÈME D'ASPIRATION

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manque d'expérience et/ou de connaissances spécifiques, à moins qu'elles n'aient reçu une instruction concernant l'utilisation de l'appareil et elles ne soient surveillées par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Cet appareil ne doit être utilisé que sous surveillance.

Risque d'incendie et d'explosion!

En règle générale, ne jamais aspirer de produits solvants inflammables ou explosifs, de liquides tels que l'essence, l'huile, l'alcool, dilution et petites pièces (copeaux métalliques, cendres) à une température supérieure à 60 °C car dans le cas contraire, il y a un risque d'explosion et d'incendie!

Ne jamais utiliser l'appareil à proximité de gaz et substances inflammables.

Ne pas diriger le suceur, le flexible ou le tube sur des personnes ou des animaux.

Tenez les cheveux, les vêtements amples, les doigts et toutes les parties du corps à distance des ouvertures et des parties mobiles. Ne pas insérer d'objets dans les ouvertures ou ne pas utiliser avec les ouvertures bloquées. Veillez à ce que les ouvertures ne soient jamais obstruées par de la poussière, de la peluche, des cheveux ou quoi que ce soit risquant de réduire le flux d'air.

AVERTISSEMENT! Pour réduire le risque d'incendie, de blessures corporelles et de dommages causés par un court-circuit, ne jamais immerger l'outil, le bloc-piles ou le chargeur dans un liquide ou laisser couler un fluide à l'intérieur de celui-ci. Les fluides corrosifs ou conducteurs, tels que l'eau de mer, certains produits chimiques industriels, les produits de blanchiment ou de blanchiment, etc., Peuvent provoquer un court-circuit.

Ne pas ouvrir les accus interchangeables et les chargeurs et ne les stocker que dans des locaux secs. Les protéger contre l'humidité.

Ne charger les accus interchangeables du système M18 qu'avec le chargeur d'accus du système M18. N'utilisez pas de batteries provenant d'autres systèmes.

Avant de commencer le travail, le personnel d'exécution doit être informé ou formé en matière de :

utilisation de la machine

risques associés aux substances à ramasser

élimination sûre des substances ramassées

Cet extracteur de poussière mobile est conçu, développé et soumis à des tests stricts pour fonctionner de manière efficace et sûre lorsqu'il est correctement entretenu et utilisé conformément aux instructions ci-après.

UTILISATION CONFORME AUX PRESCRIPTIONS

Les appareils décrits dans cette notice conviennent à

- l'usage industriel, p. ex. dans des hôtels, écoles, hôpitaux, usines, magasins, bureaux et agences de location

- l'utilisation industrielle, comme par exemple les usines, les chantiers de construction et les ateliers.
 - la séparation de poussières de toute nature soumises à une valeur limite d'exposition supérieure à 1mg/m³ (classe de poussières L).
- Il est interdit d'aspirer les matières suivantes :
- les poussières dangereuses qui appartiennent aux classes M et H
 - matières brûlantes (cigarettes incandescentes, cendres chaudes etc.)
 - liquides inflammables, explosifs, agressifs (p. ex. essence, solvants, acides, bases etc.)
 - poussières inflammables, explosives (p. ex. poussière de magnésium, d'aluminium etc.)



Pour les machines de classe de poussières L (avec désignation de type -L), les dispositions suivantes s'appliquent :

- L'appareil convient pour l'aspiration des poussières sèches, ininflammables, des poussières dangereuses avec une valeur OEL > 1mg/m³.
- Classe de poussières L (IEC 60335-2-69)
- Les poussières, qui appartiennent à cette classe, ont des valeurs OEL > 1mg/m³
- Pour les machines destinées à la classe de poussières L, le matériau filtrant est testé. Le degré maximal de perméabilité est de 1% et il n'y a pas d'exigence particulière pour l'élimination.
- Pour le système d'aspiration, assurez-vous que le taux de renouvellement d'air L est suffisant lorsque l'air évacué est renvoyé dans la pièce.

En dehors des instructions d'utilisation et des réglementations de prévention des accidents applicables obligatoirement dans le pays d'utilisation, observer les règles admises de sécurité et de conformité d'utilisation.

Les accidents dus à une mauvaise utilisation ne peuvent être évités que par ceux qui utilisent la machine.

LISEZ ET SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.

Toute autre utilisation est considérée comme non-conforme. Le fabricant ne pourra pas être tenu pour responsable des dommages liés à une telle utilisation. Ce risque est uniquement supporté par l'utilisateur. L'utilisation correcte inclut le bon fonctionnement, la maintenance et les réparations spécifiées par le fabricant.

AVIS COMPLÉMENTAIRES DE SÉCURITÉ ET DE TRAVAIL

- Ne pas utiliser sans le réservoir à poussière et/ou le filtre en place.
- N'utilisez pas l'appareil pour ramasser des liquides inflammables ou combustibles tels que l'essence, ou dans des endroits où ils peuvent être présents.
- Ne ramassez qui brûle ou fume, comme des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.
- Ne ramassez pas la suie, le ciment, le plâtre ou la poussière des cloisons sèches sans filtre en place. Il s'agit de particules très fines pouvant affecter les performances du moteur ou être rejetées dans l'air.
- Ce produit convient à la collecte de poussière de silice lorsqu'il est utilisé conformément à ces instructions. Pour réduire les risques pour la santé dus à d'autres vapeurs ou poussières, n'aspirez pas de substances cancérogènes, toxiques ou dangereuses telles que l'amiant, l'arsenic, le baryum, le beryllium, le plomb, les pesticides ou toute autre substance présentant un danger pour la santé.
- Faites particulièrement attention lorsque vous videz des réservoirs très chargés.
- Pour éviter une combustion spontanée, videz le bac à poussière après chaque utilisation.
- Ne laissez pas le débroussieur sans surveillance lorsque la batterie est installée. Retirez la batterie lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de procéder à l'entretien.

- Débranchez le bloc-batterie de l'appareil avant d'effectuer tout réglage, de changer d'accessoire ou de ranger l'appareil. De telles mesures préventives réduisent les risques de démarrer l'appareil accidentellement.
- Ne mettez aucun objet dans les ouvertures. Ne pas utiliser avec une ouverture bloquée ; évitez la poussière, les peluches, les cheveux et tout ce qui pourrait réduire le débit d'air.
- Entreprenez le débroussieur. Vérifiez l'alignement et la fixation des pièces mobiles, l'absence de pièces cassées et toute condition susceptible d'affecter le fonctionnement du débroussieur. S'il est endommagé, faites réparer le débroussieur avant toute utilisation. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- La fonction soufflage n'est pas faite pour souffler la poussière déposée.

RISQUES RÉSIDUELS

Même en cas d'utilisation correcte du produit il n'est pas possible d'exclure complètement des risques résiduels. Pendant l'utilisation les risques décrits ci-dessous pourront se présenter et par conséquent l'opérateur devra respecter les normes suivantes:

- Blessures causées par les vibrations. Tenir le dispositif à l'aide de ses poignées et limiter les temps de travail et d'exposition.
- L'exposition au bruit peut causer des dommages auditifs. Porter une protection auditive et limiter la durée de l'exposition.
- Lésions oculaires causées par des particules de déchets. Toujours porter des lunettes de sécurité, de pantalon long lourd, des gants et des chaussures robustes.
- Inhalation de gaz toxiques.

REMARQUE CONCERNANT LES ACCUS LI-ION**Utilisation d'accus Li-ion**

Les batteries non rechargeables ne doivent pas être rechargeées. Il faut enlever du dispositif les batteries rechargeables avant de les recharger. Il faut enlever du dispositif les batteries épuisées et il faut les éliminer en sécurité. En cas de stockage prolongé du dispositif, enlever les batteries. Recharger les accus avant utilisation après une longue période de non utilisation.

Une température supérieure à 50 °C amoindrit la capacité des accus. Évitez les expositions prolongées au soleil ou au chauffage. Veiller à ce que les contacts de connexion sur le port de puissance et sur l'accu remplaçable restent propres.

Pour une durée de vie optimale, les accus doivent être chargés à fond après l'utilisation.

Pour une plus longue durée de vie, enlever les batteries du chargeur de batterie quand celles-ci seront chargées.

En cas d'entreposage de la batterie pour plus de 30 jours: Conservez le bloc-piles dans un endroit où la température est inférieure à 27 °C et à l'abri de l'humidité.

Entreposer la batterie avec une charge d'environ 30% - 50%. Recharger la batterie tous les 6 mois.

Protection des accus Li-ion

En cas d'une surcharge de l'accu à cause d'une très haute consommation de courant, par exemple suite à des couples extrêmement élevés, un arrêt soudain ou un court-circuit, l'outil électrique vibre pendant 5 secondes, l'indicateur de charge clignote et l'outil électrique se déconnecte automatiquement.

Pour réinitialiser, retirer le pack batterie de la machine et le remplacer. Sous des sollicitations extrêmes, l'accu s'échauffe trop fortement. Dans ce cas, tous les témoins de l'indicateur de charge clignotent jusqu'à ce que l'accu se soit refroidi. Il est possible de continuer à travailler dès que l'indicateur de charge s'est éteint.

Transport de batteries lithium-ion

Les batteries lithium-ion sont soumises aux dispositions législatives concernant le transport de produits dangereux.

Le transport de ces batteries devra s'effectuer dans le respect des dispositions et des normes locales, nationales et internationales.

Les utilisateurs peuvent transporter ces batteries sans restrictions.

Le transport commercial de batteries lithium-ion est réglé par les

dispositions concernant le transport de produits dangereux. La préparation au transport et le transport devront être effectués uniquement par du personnel formé de façon adéquate. Tout le procédé devra être géré d'une manière professionnelle.

Durant le transport de batteries il faut respecter les consignes suivantes :

S'assurer que les contacts soient protégés et isolés en vue d'éviter des courts-circuits.

S'assurer que le groupe de batteries ne puisse pas se déplacer à l'intérieur de son emballage. Des batteries endommagées ou des batteries perdant du liquide ne devront pas être transportées. Pour tout renseignement complémentaire veuillez vous adresser à votre transporteur professionnel.

CONSIGNES DE TRAVAIL

Utiliser le dispositif seulement s'il est en parfait état. N'aspirez jamais sans le filtre ou avec un filtre endommagé.

Ne pas utiliser de techniques de travail à risque.

Faire plus d'attention pendant le nettoyage des escaliers.

Jeter éléments filtrants, sacs filtrants et des sacs d'évacuation en conformité avec les réglementations nationales.

ATTENTION : Cet appareil est uniquement apte à une utilisation en milieu intérieur.

Assurez une ventilation suffisante du lieu de travail.

Si la machine ne fonctionne pas correctement, a fait l'objet d'une chute, a été endommagé, laissé en plein air ou immergé, le retourner dans un centre technique ou un distributeur.

Aspiration sèche

Pour un fonctionnement à sec, il est recommandé d'utiliser le filtre en mousse. (Boîte individuelle, N° cat. 4932 4798 05).

AVERTISSEMENT! Matériaux aspirés dangereux pour l'environnement. Des matériaux aspirés peuvent présenter un danger pour l'environnement. Eliminez les matières aspirées conformément aux dispositions légales.

Retirez la batterie avant de vider l'aspirateur après avoir aspiré les poussières. Filtres : Vérifiez les filtres. Pour nettoyer le filtre, vous pouvez le secouer, le brosser ou le laver. Attendez que le filtre soit sec avant de recommander à aspirer des poussières sèches. Sac à poussière : Vérifiez le niveau de remplissage du sac. Si nécessaire, remplacez-le. Enlevez l'ancien sac. Pour insérer le nouveau sac, faites glisser le morceau de carton avec la membrane en caoutchouc sur l'orifice d'aspiration. Assurez-vous que la membrane en caoutchouc dépasse l'élévation au niveau de l'orifice d'aspiration.

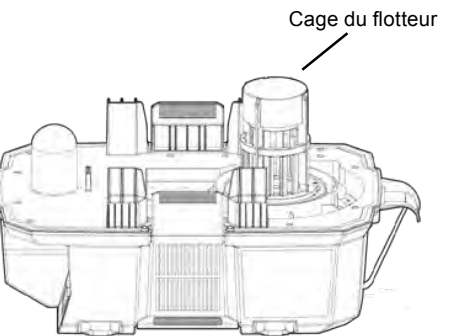
Après la vidange : fermez la partie supérieure du moteur du réservoir et sécurisez la partie supérieure du moteur à l'aide des loquets. N'aspirez jamais de matériaux secs sans avoir installé le filtre dans la machine. La puissance d'aspiration de la machine dépend de la taille et de la qualité du filtre et du sac à poussière. Utilisez exclusivement des filtres et sacs de recharge d'origine.

Fonctionnement aspiration sur mouillé

Pour un fonctionnement humide, il est recommandé d'utiliser le filtre en mousse. (Boîte individuelle, N° cat. 4932 4798 06).

1. Retirer le bloc-batterie. (Voir page 6)
2. Enlever TOUS les restes résiduels de saleté du réservoir.

3. Retirer le filtre haute efficacité et installer le filtre en mousse (Voir page 12/13 "Retrait et installation du filtre"). Assurez-vous que la cage du flotteur reste en place.



4. La cage du flotteur coupe l'aspiration lorsque le réservoir est plein. Assurez-vous que le flotteur est propre et qu'il se déplace librement dans la cage pour garantir le fonctionnement de la valve du flotteur.

5. Mettez le pack accu en place.

6. Activer l'aspirateur et commencer à aspirer.

7. Désactiver l'appareil immédiatement après l'aspiration sur mouillé ou dans le cas de réservoir plein.

AVIS: Lorsque la puissance d'aspiration diminue, désactiver l'aspirateur immédiatement et vider le réservoir.

8. Retirer le bloc-batterie. (Voir page 6)

9. Pour vider le réservoir, soulevez le tuyau pour faire sortir l'excès de liquide du réservoir. N'utilisez pas le trou d'aspiration pour vider le contenu.

10. Enlever le boîtier du moteur et éliminer correctement l'eau sale.

11. Nettoyer à intervalles réguliers l'intérieur du réservoir et les accessoires d'aspiration, surtout après l'aspiration de matériau mouillé ou gluant. Pour le nettoyage utiliser de l'eau chaude savonneuse. Ne rangez pas l'aspirateur s'il y a du liquide dans le réservoir.

Désactivation automatique de l'aspiration

Lors de l'aspiration de liquides, un flotteur interne continue à monter vers le haut jusqu'à atteindre un joint à l'entrée du moteur. À ce stade, l'aspiration sera désactivée. Le moteur continuera à tourner en produisant un bruit en tonalité plus haute et la puissance d'aspiration sera réduite de façon drastique. Dans ce cas désactiver immédiatement l'aspirateur. La non désactivation de l'appareil, lorsque le flotteur a atteint sa position supérieure et la force d'aspiration diminue, cause de dommages sérieux au moteur. Avant de réactiver l'appareil, vider le réservoir d'eau sale.

AVIS: En cas de renversement accidentel de l'aspirateur, la puissance d'aspiration peut diminuer. Dans ce cas désactiver l'aspirateur et rétablir sa position normale. De cette façon, le flotteur aussi reprendra sa position normale.

LAVAGE

Avant tous travaux sur l'appareil retirer l'accu interchangeable. (Voir page 6)

Exécutez seulement les travaux de maintenance qui sont décrits dans cette notice.

Tenir toujours propres les orifices de ventilation de l'appareil.

Les pièces détachables (y compris le système d'aspiration) doivent être enlevées pour le nettoyage.

Toujours supprimer la poussière et les saletés de l'appareil. Veiller à ce que la poignée reste propre, sèche ainsi qu'exempte d'huile ou de graisse. Les produits de nettoyage et les solvants sont nocifs pour les matières plastiques et d'autres composants isolants et c'est pourquoi il convient de nettoyer l'appareil seulement avec un savon doux et un chiffon humide. Ne jamais utiliser de solvants combustibles à proximité de l'appareil.

En fonction du nombre d'heures de fonctionnement, le filtre anti-poussière doit être remplacé. Gardez la machine propre avec un chiffon sec et une petite quantité de produit qui fait briller en aérosol. Ne projetez jamais d'eau sur la partie supérieure de l'aspirateur : danger pour les personnes, risque de court-circuit.

La machine doit être démontée, nettoyée et entretenue dans la mesure du possible sans mettre en péril le personnel de maintenance ni une tierce personne. Parmi les précautions appropriées figurent la décontamination avant démontage, la présence d'une ventilation locale par aspiration dans la pièce de démontage de la machine, le nettoyage de la zone de maintenance et une protection individuelle appropriée.

Pendant les travaux d'entretien et de réparation, toutes les pièces contaminées, qui n'ont pas pu être nettoyées de manière satisfaisante, doivent être :

- Emballées dans des sacs bien scellés
- Éliminées d'une manière conforme à la réglementation en vigueur pour l'élimination de ces déchets.

L'appareil doit être régulièrement inspecté par un technicien d'entretien qualifié. Par exemple, vérifiez que les filtres ne sont pas endommagés et vérifiez l'étanchéité de l'appareil et le bon fonctionnement du mécanisme de contrôle.

ENTRETIEN

Utiliser uniquement les accessoires Milwaukee et les pièces détachées Milwaukee. Faire remplacer les composants dont le remplacement n'a pas été décrit, par un des centres de service après-vente Milwaukee (observer la brochure avec les adresses de garantie et de service après-vente).

Si besoin est, une vue éclatée de l'appareil peut être fournie. S'adresser, en indiquant bien le numéro porté sur la plaque signalétique, à votre station de service après-vente (voir liste jointe) ou directement à Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLES



Veuillez lire avec soin le mode d'emploi avant la mise en service



ATTENTION! AVERTISSEMENT! DANGER!



Avant tous travaux sur l'appareil retirer l'accu interchangeable.



Ne pas se mettre debout dessus ni utiliser comme une échelle.



Porter un masque de protection approprié contre les poussières.



Classe de poussières L (IEC 60335-2-69)

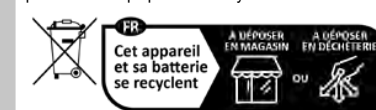
Les poussières, qui appartiennent à cette classe, ont des valeurs OEL > 1mg/m³



Accessoires - Ces pièces ne font pas partie de la livraison. Il s'agit là de compléments recommandés pour votre machine et énumérés dans le catalogue des accessoires.



Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques (déchets d'équipements électriques et électroniques) ne sont pas à éliminer dans les déchets ménagers. Les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques doivent être collectés et éliminés séparément. Retirez les déchets de piles, les déchets d'accumulateurs et les ampoules des appareils avant de les jeter. S'adresser aux autorités locales ou au détaillant spécialisé en vue de connaître l'emplacement des centres de recyclage et des points de collecte. Selon les réglementations locales, les détaillants peuvent être tenus de reprendre gratuitement les déchets de piles et les déchets d'équipements électriques et électroniques. Contribuez à réduire la demande de matières premières en réutilisant et en recyclant vos déchets de piles et d'équipements électriques et électroniques. Les déchets de piles (surtout les piles au lithium-ion) et les déchets d'équipements électriques et électroniques comportent des matériaux précieux et recyclables qui peuvent avoir des impacts négatifs sur l'environnement et sur votre santé si ils ne sont pas éliminés de manière écologique. Avant de mettre au rebut votre ancien appareil, supprimez les données personnelles qui pourraient s'y trouver.



V

Courant continu



Marque de conformité européenne



Marque de conformité britannique



Marque de conformité ukrainienne



Marque de conformité d'Eurasie

DATI TECNICI		M18 F2VC23L
Tipo di costruzione	Sistema aspirazione	
Numero di serie	4910 85 02 XXXXX MJJJJ	
Tensione batteria	2x 18 V ... (36 V ...)	
Corrente max.	18,6 A	
Alimentazione max.	670 W	
Classe di protezione	III	
Classe di protezione	IPX4	
Flusso d'aria volumetrico	3086 l/min / 185 m ³ /h	
Depressione/aspirazione	192 hPa / 192 mbar	
Volume di aspirazione a secco	23 l	
Volume di aspirazione a umido	23 l	
Tipo di filtro	HEPA H13	
Diametro tubo d'aspirazione	48 mm	
Lunghezza tubo di aspirazione	275 cm	
Dimensioni	355 x 710 x 395 mm	
Peso senza batteria	13,4 kg	
Peso secondo la procedura EPTA 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg	
Temperatura ambiente consigliata per il funzionamento	-18 ... +40 °C	
Batterie consigliate	M18B...; M18HB...	
Caricatori consigliati	M12-18...; M1418C6	

Informazioni sulla rumorosità:

Valori misurati conformemente alla norma ISO 4871.

La misurazione A del livello di pressione acustica dell'utensile è di solito di:

Livello di rumorosità / Incertezza della misura K

78,0 dB (A) / 3 dB (A)

Potenza della rumorosità / Incertezza della misura K

92,0 dB (A) / 3 dB (A)

Utilizzare le protezioni per l'udito!

Informazioni sulle vibrazioni ai sensi della norma EN 60335-2-69

Valori totali delle oscillazioni (somma di vettori in tre direzioni) misurati conformemente alla norma ISO 5349.

Valore di emissione dell'oscillazione a_h / Incertezza della misura K

< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

AVVERTENZA! Leggere attentamente il manuale d'istruzione prima di usare l'apparecchio. È necessario leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

AVVISO: L'utente deve essere istruito esaurientemente sull'uso del dispositivo!

Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.

NORME DI SICUREZZA SISTEMA ASPIRAZIONE

Questo dispositivo non è adatto all'uso da parte di persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e/o conoscenza specifica, salvo che vengano istruite e sorvegliate da una persona responsabile per la loro sicurezza. Inoltre i bambini dovranno essere sorvegliati per accertarsi che non giochino con il dispositivo. Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza la supervisione di un adulto.

Questo apparecchio può essere utilizzato solo sotto supervisione.

Pericolo di incendio e di esplosione!

In generale, non dovranno essere aspirate né sostanze esplosive o infiammabili come solventi, benzina, alcool, né trucioli di metallo o ceneri aventi una temperatura superiore ai 605°C, pena il rischio di incendio ed esplosione.

L'apparecchiatura non deve essere usata nelle vicinanze di gas o altre sostanze infiammabili.

Non puntare la bocchetta, il tubo flessibile o il tubo su persone o animali.

Tenere i capelli, i vestiti non aderenti, le dita e tutte le parti del corpo lontano dalle aperture e dalle parti in movimento. Non infilare oggetti nelle aperture e non usare l'apparecchio con l'apertura bloccata. Tenere le aperture prive di polvere, pelucchi, capelli, e ogni altra cosa che possa ridurre il flusso di aria.

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio d'incendio, di lesioni o di danni al prodotto causati da corto circuito, non immergere mai l'utensile, la batteria ricaricabile o il carica batterie in un liquido e non lasciare mai penetrare alcun liquido all'interno dei dispositivi e delle batterie. I fluidi corrosivi o conduttori come acqua salata, alcuni agenti chimici, agenti candeggianti o prodotti contenenti agenti candeggianti potrebbero provocare un corto circuito.

Non aprire né la batteria né il caricatore e conservarli solo in luogo asciutto. Proteggerli dalla umidità.

Le batterie del System M18 sono ricaricabili esclusivamente con i caricatori del System M18. Non utilizzare batterie di altri sistemi.

Prima di iniziare il lavoro, il personale addetto al funzionamento deve essere informato e addestrato in merito a:

utilizzo della macchina

riski associati al materiale da aspirare
smaltimento sicuro del materiale aspirato

Questo estrattore di polvere mobile è stato progettato, sviluppato e testato rigorosamente per funzionare in maniera efficiente e sicura se mantenuto e utilizzato secondo le seguenti istruzioni.

UTILIZZO CONFORME

Gli apparecchi descritti nelle presenti istruzioni per l'uso sono adatti

- per l'uso professionale, per es. negli hotel, scuole, ospedali, fabbriche, negozi, uffici e noleggi.
- uso industriale, ad esempio impianti, cantieri e officine.

- per la separazione di polvere con un valore limite di deflagrazione maggiore di 1 mg/m³ (categoria di polvere L).
- Non è permessa l'aspirazione dei seguenti materiali
- polveri pericolose appartenenti alle classi M e H
- sul trattamento dell'apparecchio
- sui pericoli provenienti dai materiali da aspirarsi
- sul sicuro smaltimento del materiale aspirato



Per macchinari con polveri di classe L (con denominazione del tipo -L) si applica quanto segue:

- L'apparecchio è destinato all'aspirazione di polveri secche e non infiammabili e di polveri pericolose con valore LEP > 1 mg/m³.
- Classe di polveri L (IEC 60335-2-69)
- Le polveri appartenenti a questa classe hanno valori LEP > 1 mg/m³.
- Per macchinari destinati alle polveri di classe L, il materiale del filtro è testato. Il livello massimo di permeabilità è dell'1% e non ci sono requisiti speciali per quanto riguarda lo smaltimento.
- Per gli aspirapolvere, assicurarsi un tasso di ricambio dell'aria L quando l'aria di scarico viene ricondotta nella stanza.

Oltre alle istruzioni per l'uso e alle normative per la prevenzione degli incidenti in vigore nel paese di utilizzo, è necessario osservare i regolamenti riconosciuti relativi alla sicurezza e al corretto utilizzo.

Gli incidenti dovuti a un utilizzo scorretto possono essere prevenuti esclusivamente da coloro che utilizzano l'apparecchio.

LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Ogni altro uso è considerato come uso improprio. Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da tale uso. Il rischio associato a tale uso è esclusivamente a carico dell'utilizzatore. L'uso corretto include anche il funzionamento, la manutenzione e le riparazioni corrette così come specificato dal produttore.

ULTERIORI AVVISI DI SICUREZZA E DI LAVORO

- Non utilizzare senza contenitore della polvere e/o filtro in posizione.
- Non utilizzare per raccogliere liquidi infiammabili o combustibili come la benzina, né in aree in cui questi possano essere presenti.
- Non raccogliere oggetti ardenti o fumanti, come sigarette, fiammiferi o cenere calda.
- Non raccogliere fuligine, cemento, gesso o polvere di muro a secco senza il filtro in posizione. Si tratta di particelle molto fini, che possono influire sulle prestazioni del motore o essere espulse nell'aria.
- Questo prodotto è adatto per la raccolta di polvere di silice se utilizzato in conformità alle presenti istruzioni. Per ridurre il rischio di pericoli per la salute derivanti da altri vapori o polveri, non aspirare materiali cancerogeni, tossici o pericolosi come amianto, arsenico, bario, berillio, piombo, pesticidi o altri materiali pericolosi per la salute.
- Prestare particolare attenzione durante lo svuotamento di serbatoi molto carichi.
- Per evitare la combustione spontanea, svuotare la scatola di raccolta polvere dopo ogni utilizzo.
- Non lasciare incustodito l'estrattore di polvere con il pacco batteria installato. Rimuovere il pacco batteria quando non è in uso e prima della manutenzione.
- Scollegare il pacco batteria dall'apparecchio prima di effettuare modifiche, sostituire accessori o riporre l'apparecchio. Queste misure di sicurezza preventive riducono il rischio di avvio involontario dell'apparecchio.
- Non inserire alcun oggetto nelle aperture. Non utilizzare con le aperture ostruite; tenere lontano da polvere, lanugine, capelli e qualsiasi altra cosa che possa ridurre il flusso d'aria.
- Manutenzione dell'estrattore di polvere. Verificare l'eventuale disallineamento o inceppamento dei componenti mobili, la

rottura di pezzi e qualsiasi altra condizione che possa incidere sul funzionamento dell'estrattore di polvere. In caso di danneggiamento, riparare l'estrattore di polvere prima di procedere all'uso. Molti incidenti sono causati da una cattiva manutenzione degli utensili.

- La funzione di aspirazione non è concepita per soffiare via la polvere depositata.

RISCHI RESIDUI

Anche in caso di uso corretto del prodotto non è possibile escludere del tutto i rischi residui. Durante l'uso possono presentarsi i seguenti rischi, per cui l'operatore dovrà rispettare quanto segue:

- Lesioni causate da vibrazioni. Tenere il dispositivo sulle apposite impugnature e limitare i tempi di lavoro e di esposizione.
- L'esposizione al rumore può causare danni all'udito. Indossare una protezione per l'udito e limitare la durata dell'esposizione.
- Lesioni agli occhi causate da particelle di detriti. Indossare sempre occhiali di protezione, pantaloni lunghi pesanti, guanti e scarpe robuste.
- Inalazione di polveri tossiche.

NOTE PER BATTERIE AGLI IONI DI LITIO

Uso di batterie agli ioni di litio

Le batterie non ricaricabili non devono essere ricaricate. Le batterie ricaricabili devono essere rimosse dal dispositivo prima di essere ricaricate. Le batterie esaurite devono essere rimosse dal dispositivo e devono essere smaltite in sicurezza. Rimuovere le batterie se il dispositivo viene immagazzinato per un periodo prolungato. Batterie non utilizzate per molto tempo devono essere ricaricate prima dell'uso.

A temperature superiori ai 50°C, la potenza della batteria si riduce. Tenere puliti i contatti di collegamento sul Powerport e sulla batteria. Per una ottimale vita utile è necessario ricaricare completamente le batterie dopo l'uso.

Per una più lunga durata, rimuovere le batterie dal carica-batterie quando saranno caricate.

In caso di immagazzinaggio della batteria per più di 30 giorni:

Conservare il pacco batterie in un luogo con una temperatura inferiore a 27 °C e al riparo dall'umidità

Immagazzinare la batteria con carica di circa il 30% - 50%. Ricaricare la batteria ogni 6 mesi.

Protezione contro il sovraccarico di batterie agli ioni di litio

In caso di sovraccarico dell'accumulatore dovuto ad un consumo molto elevato di corrente, ad es. momenti di coppia estremamente elevati, arresto improvviso o corto circuito, l'utensile elettrico vibra per 5 secondi, il display di carica lampeggia e l'elettroutensile si spegne automaticamente.

Per resettare, rimuovere il pacco batteria dall'utensile e sostituirlo. Se sottoposta a sollecitazioni estreme l'accumulatore si riscalda eccessivamente. In questo caso lampeggiano tutte le spie del display di carica finché l'accumulatore non è raffreddato. Quando il display di carica si spegne si può continuare a lavorare.

Trasporto di batterie agli ioni di litio

Le batterie agli ioni di litio sono soggette alle disposizioni di legge sul trasporto di merce pericolosa.

Il trasporto di queste batterie deve avvenire rispettando le disposizioni e norme locali, nazionali ed internazionali.

Gli utilizzatori possono trasportare queste batterie su strada senza alcuna restrizione.

Il trasporto commerciale di batterie agli ioni di litio è regolato dalle disposizioni sul trasporto di merce pericolosa. Le preparazioni al trasporto ed il trasporto stesso devono essere svolti esclusivamente da persone idoneamente istruite. Tutto il processo deve essere gestito in maniera professionale.

Durante il trasporto di batterie occorre tenere conto di quanto segue: Assicurarsi che i contatti siano protetti ed isolati per evitare corto circuiti.

Accertarsi che il gruppo di batterie non possa spostarsi all'interno dell'imballaggio. Batterie danneggiate o batterie che perdono liquido

non devono essere trasportate. Per ulteriori informazioni si prega di contattare il proprio trasportatore.

ISTRUZIONI DI LAVORO

Utilizzare il dispositivo solo se è in perfette condizioni. Non aspirare mai senza filtro o con filtro danneggiato.

Evitare ogni tecnica di lavoro non sicura.

Prestare particolare attenzione quando si puliscono le scale.

Scartare gli elementi filtranti, sacchetti filtro e sacchetti di smaltimento secondo le normative nazionali.

ATTENZIONE: Questo dispositivo è idoneo soltanto all'uso in ambienti interni.

Garantire una buona ventilazione presso il luogo di lavoro.

Se la macchina non funziona correttamente o è stata fatta cadere, danneggiata, lasciata all'aperto o fatta cadere in acqua, portarla presso un centro di assistenza o il rivenditore.

Aspirazione di solidi

Si consiglia di utilizzare il filtro in spugna per le operazioni di aspirazione a secco. (Confezione singola, Nr. categ. 4932 4798 05).

AVVERTENZA! Materiali di aspirazione che potrebbero danneggiare l'ambiente. I materiali di aspirazione possono rappresentare un pericolo per l'ambiente. Smaltire il materiale aspirato secondo le determinazioni di legge.

Rimuovere la batteria prima dello svuotamento, dopo l'aspirazione a secco. Filtri: Controllare i filtri. Per pulire il filtro lo si può scuotere, spazzolare o lavare. Attendere che il filtro sia asciutto prima di iniziare nuovamente l'aspirazione a secco. Sacchetto per la polvere: Controllare il sacchetto per verificare il livello di riempimento. Se necessario, sostituire il sacchetto della polvere. Rimuovere il sacchetto vecchio. Per inserire il nuovo sacchetto, fare passare il pezzo di cartone con la membrana di gomma sopra la bocca di aspirazione. Accertarsi che la membrana di gomma passi oltre l'elevazione sulla bocca di aspirazione.

Dopo lo svuotamento: chiudere la parte superiore del motore sul contenitore e fissarla con i dispositivi di blocco. Non aspirare mai materiale solido senza il filtro montato nella macchina. L'efficienza aspirante della macchina dipende dalle dimensioni e dalla qualità del filtro e del sacchetto di raccolta polvere. Pertanto è necessario utilizzare esclusivamente filtri e sacchetti di raccolta polvere originali.

Funzionamento di aspirazione su bagnato

Si consiglia di utilizzare il filtro in spugna per le operazioni di aspirazione a umido. (Confezione singola, Nr. categ. 4932 4798 06).

1. Rimuovere il pacco batteria. (Vedi pagina 6)

2. Togliere TUTTI i residui di sporco dal serbatoio.

3. Rimuovere il filtro ad alta efficienza e installare il filtro in schiuma (Vedi pagina 12/13 "Rimozione/installazione del filtro"). Assicurarsi che la gabbia del galleggiante rimanga in posizione.

Gabbia del galleggiante



4. Una gabbia del galleggiante interrompe l'aspirazione quando il serbatoio è pieno. Assicurarsi che il galleggiante sia pulito e si muova liberamente nella gabbia del galleggiante per garantire che la valvola del galleggiante funzioni.

5. Inserire il pacco batterie.

6. Accendere l'aspiratore ed iniziare ad aspirare.

7. Spegnere il dispositivo subito dopo l'aspirazione su bagnato o quando il serbatoio è pieno.

AVVISO: Quando la potenza di aspirazione diminuisce, spegnere subito l'aspiratore e svuotare il serbatoio.

8. Rimuovere il pacco batteria. (Vedi pagina 6)

9. Per svuotare il serbatoio, sollevare il tubo per scaricare il liquido in eccesso nel serbatoio. Non utilizzare la presa aspirante per drenare il contenuto.

10. Togliere la carcassa del motore e smaltire correttamente l'acqua sporca.

11. Pulire ad intervalli regolari l'interno del serbatoio e gli accessori di aspirazione, soprattutto dopo aver aspirato del materiale bagnato o appiccicoso. Per la pulizia usare acqua calda saponata. Non riporre l'aspirapolvere con liquidi nel serbatoio.

Disattivazione automatica dell'aspirazione

Durante l'aspirazione di liquidi, un galleggiante interno continua a salire verso l'alto fino a raggiungere una guarnizione all'ingresso motore. A questo punto l'aspirazione verrà disattivata. Il motore continuerà a girare producendo rumore di tonalità più alta e la potenza di aspirazione sarà ridotta drasticamente. In questo caso spegnere subito l'aspiratore. Il mancato spegnimento del dispositivo quando il galleggiante ha raggiunto la sua posizione superiore e la forza di aspirazione diminuisce, causa gravi danni al motore. Prima di riaccendere il dispositivo, svuotare il serbatoio d'acqua sporca.

AVVISO: In caso di rovesciamento accidentale dell'aspiratore, la potenza di aspirazione può diminuire. In questo caso spegnere l'aspiratore e riportarlo nella sua posizione normale. In questo modo anche il galleggiante tornerà nella sua posizione normale.

LAVAGGIO E PULIZIA

Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio. (Vedi pagina 6)

Solo quei lavori di manutenzione che sono descritti nelle istruzioni sull'uso.

È necessario mantenere sempre pulite le asole di ventilazione del dispositivo.

Le parti staccabili (incluso il collettore per la polvere) devono essere rimosse per la pulizia.

Polvere e sporcizia devono essere sempre tenute lontane dall'apparecchio. Tenere l'impugnatura pulita, asciutta e libera da oli o grassi. Detergenti e solventi sono dannosi alla plastica e ad altre parti isolanti, pertanto pulire l'apparecchio soltanto con sapone neutro ed un panno umido. Non usare mai solventi infiammabili nelle vicinanze dell'apparecchio.

A seconda del numero di ore di esercizio, è necessario sostituire il filtro per la polvere. Pulire l'apparecchio con un panno asciutto e una piccola quantità di detergente spray.

Mai spruzzare con acqua la parte superiore dell'aspiratore. Pericolo per le persone, pericolo di cortocircuito.

Per la manutenzione, è necessario smontare, pulire e sottoporre a manutenzione la macchina per quanto ragionevolmente possibile senza provocare rischi al personale di manutenzione e ad altri. Fra le precauzioni idonee si consiglia di procedere a una decontaminazione prima dello smontaggio, di dotare di ventilazione per lo scarico del materiale filtrato nel locale in cui si smonta la macchina, di pulire l'area di manutenzione e usare mezzi idonei di protezione individuale.

Durante la manutenzione e i lavori di riparazione, tutte le parti contaminate che non sono state pulite in modo soddisfacente devono:

- Essere imballate in sacchetti ben sigillati
- Essere smaltite conformemente ai regolamenti in vigore per la rimozione di tali rifiuti.

L'apparecchio deve essere ispezionato regolarmente da un tecnico di assistenza qualificato. Per esempio, controllare se i filtri presentano danni e controllare l'ermeticità all'aria dell'apparecchio, nonché la funzionalità corretta del meccanismo di controllo.

MANUTENZIONE

Usare solo accessori Milwaukee e pezzi di ricambio Milwaukee. Gruppi costruttivi la cui sostituzione non è stata descritta, devono essere fatti cambiare da un punto di servizio di assistenza tecnica al cliente Milwaukee (vedi dépliant garanzia/indirizzi assistenza tecnica ai clienti).

In caso di mancanza del disegno esploso, può essere richiesto al seguente indirizzo: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso prima di mettere in funzione l'elettroutensile.



ATTENZIONE! AVVERTENZA! PERICOLO!



Prima di iniziare togliere la batteria dalla apparecchio.



Non salirci mai in piedi e non usare come scala.



Portare un'adeguata mascherina protettiva.



Classe di polveri L (IEC 60335-2-69)

Le polveri appartenenti a questa classe hanno valori LEP > 1 mg/m³



Accessorio - Non incluso nella dotazione standard, disponibile a parte come accessorio.



I rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche devono essere raccolti e smaltiti separatamente. Rimuovere i rifiuti di pile e di accumulatori nonché le sorgenti luminose dalle apparecchiature prima di smaltirle. Chiedere alle autorità locali o al rivenditore specializzato dove si trovano i centri di riciclaggio e i punti di raccolta. A seconda dei regolamenti locali, i rivenditori al dettaglio possono essere obbligati a ritirare gratuitamente i rifiuti di pile e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Aiutate a ridurre il fabbisogno di materie prime riutilizzando e riciclando i propri rifiuti di pile e di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I rifiuti di pile (specialmente di pile agli ioni di litio) e i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali preziosi e riciclabili che possono avere un impatto negativo sull'ambiente e sulla vostra salute se non vengono smaltiti in modo ecologico. Cancellare tutti i dati personali che potrebbero essere presenti sul vostro rifiuto di apparecchiatura prima di procedere allo smaltimento.



Voltaggio



Corrente continua



Marchio di conformità europeo



Marchio di conformità britannico



Marchio di conformità ucraino



Marchio di conformità euroasiatico

DATOS TÉCNICOS

	M18 F2VC23L
Tipo de construcción	Extractor Polvo
Número de producción	4910 85 02 XXXXX MJJJJ
Voltaje de batería	2x 18 V ... (36 V ...)
Corriente máx.	18,6 A
Potencia máx.	670 W
Clase de protección	III
Clase de protección	IPX4
Caudal de aire	3086 l/min / 185 m ³ /h
Vacio	192 hPa / 192 mbar
Volumen de aspiración en seco	23 l
Volumen de aspiración en húmedo	23 l
Tipo de filtro	HEPA H13
Diámetro de manguera de aspiración	48 mm
Longitud de manguera de aspiración	275 cm
Dimensiones	355 x 710 x 395 mm
Peso sin batería	13,4 kg
Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Temperatura ambiente recomendada para la operación	-18 ... +40 °C
Juegos de baterías recomendados	M18B...; M18HB...
Cargadores recomendados	M12-18...; M1418C6

Información sobre ruidos:

Determinación de los valores de medición según norma ISO 4871.

El nivel de ruido típico del aparato determinado con un filtro

A corresponde a:

Presión acústica / Tolerancia K

78,0 dB (A) / 3 dB (A)

Resonancia acústica / Tolerancia K

92,0 dB (A) / 3 dB (A)

Usar protectores auditivos!**Información sobre vibraciones de conformidad con EN 60335-2-69**

Nivel total de vibraciones (suma vectorial de tres direcciones) determinado según ISO 5349.

Valor de vibraciones generadas a_h / Tolerancia K

< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

ADVERTENCIA! Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de utilizar el dispositivo. Rogamos leer las indicaciones de seguridad y las instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

ADVERTENCIA: El usuario debe ser informado suficientemente sobre el uso del aparato!

Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD EXTRACTOR POLVO

Este aparato no es apropiado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o que carezcan de experiencia o de conocimientos especiales, a menos que estén supervisados o hayan sido instruidos por una persona responsable de su seguridad. Además, los niños deben estar siempre bajo la supervisión de un adulto para evitar que jueguen con el aparato. Las tareas de limpieza y mantenimiento que correspondan al usuario no deben ser realizadas por niños sin supervisión.

Este dispositivo solo debe utilizarse bajo supervisión.

Peligro de incendio y explosión!

No aspirar nunca con la máquina ningún disolvente inflamable o explosivo, o líquidos como gasolina, aceite, alcohol, diluyentes, o partículas pequeñas (tales como virutas metálicas o ceniza) que puedan tener una temperatura superior a 60°C, ya que podría existir el riesgo de explosión o incendio!

El aparato no debe utilizarse en las proximidades de gases y sustancias inflamables.

No dirigir la boquilla, la manguera o el tubo hacia personas o animales.

Mantenga el cabello, la ropa suelta, los dedos y todas las partes del cuerpo lejos de las aberturas y piezas móviles. No coloque ningún objeto en las aberturas ni use el aparato con la apertura bloqueada. Mantenga las aberturas libres de polvo, pelusas, pelos y cualquier objeto que pueda reducir el flujo de aire.

ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de incendio, lesiones personales y daños al producto debido a un cortocircuito, no sumerja nunca la herramienta, el paquete de baterías o el cargador en líquido ni permita que fluya un fluido dentro de ellos. Los fluidos corrosivos o conductivos, como el agua de mar, ciertos productos químicos industriales y blanqueadores o lejías que contienen, etc., Pueden causar un cortocircuito.

No abra nunca las baterías ni los cargadores y guárde los sólo en lugares secos. Protéjalos de la humedad en todo momento.

Recargar solamente los acumuladores del Sistema M18 en cargadores M18. No utilice baterías de otros sistemas.

Antes de empezar a trabajar, el personal técnico debe tener conocimientos y formación en:

uso de la máquina

riesgos asociados con el material que se va a recoger eliminación segura del material recogido

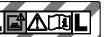
Este extractor móvil de polvo está diseñado, desarrollado y probado rigurosamente para funcionar de manera eficiente y segura cuando su mantenimiento es correcto y se utiliza de acuerdo con las siguientes instrucciones.

APLICACIÓN DE ACUERDO A LA FINALIDAD

Las máquinas descritas en estas instrucciones son apropiadas

- para el uso industrial, p. ej. en hoteles, escuelas, hospitales, fábricas, tiendas y oficinas

- Uso industrial como, p. ej., plantas, obras de construcción y talleres.
 - para la separación de polvos con un valor límites de exposición superior a 1 mg/m³ (clase de polvos L).
- No se pueden aspirar los siguientes materiales:
- Polvos peligrosos pertenecientes a las clases M y H.
 - materiales calientes (cigarros ardiente, cenizas calientes, etc.)
 - líquidos combustibles, explosivos y agresivos (p. ej. gasolina, disolventes, ácidos, lejías, etc.)
 - polvos combustibles y explosivos (p. ej. polvo de magnesio o aluminio, etc.)



Para máquinas aptas para la clase de polvo L (con designación de tipo -L) se aplica lo siguiente:

- El dispositivo es apto para recoger polvo seco, no inflamable, polvos peligrosos con un valor OEL > 1 mg/m³.
- Polvo de clase L (IEC 60335-2-69)
- Los polvos que pertenecen a esta clase tienen valores OEL > 1 mg/m³
- En las máquinas destinadas a la clase de polvo L, se comprueba el material filtrante. El grado máximo de permeabilidad es del 1 % y no hay ningún requisito especial para su eliminación.
- Para los extractores de polvo, asegúrese de que la tasa de cambio de aire L sea la adecuada cuando el aire de escape vuelve a la estancia.

Además de las instrucciones de funcionamiento y las normas de prevención de accidentes aplicables en el país de uso, aplique las normas generales sobre seguridad y uso adecuado.

Los accidentes debidos al mal uso sólo pueden evitarlos los usuarios de la máquina.

LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

Cualquier otra utilización se considerará uso indebido. El fabricante no se responsabiliza de los daños causados por un uso inadecuado. El riesgo para tal uso está cubierto exclusivamente por el usuario. El uso adecuado incluye también una operación correcta y realizar el mantenimiento y las reparaciones según lo especificado por el fabricante.

INSTRUCCIONES ADICIONALES DE SEGURIDAD Y LABORALES

- No utilizar sin el depósito de polvo y/o el filtro colocados.
- No utilizar para recoger líquidos inflamables o combustibles, como gasolina, ni en áreas donde puedan estar presentes.
- No aspire nada que se esté quemando o esté humeando, como cigarrillos, fósforos o cenizas calientes.
- No recoja hollín, cemento, yeso o polvo de yeso sin el filtro instalado. Se trata de partículas muy finas que pueden afectar al rendimiento del motor o ser devueltas al aire.
- Este producto es adecuado para la recolección de polvo de sílice cuando se utiliza de acuerdo con estas instrucciones. Para reducir el riesgo de peligros para la salud por otros vapores o polvo, no aspire materiales cancerígenos, tóxicos o peligrosos como asbesto, arsénico, bario, berilio, plomo, pesticidas u otros materiales peligrosos para la salud.
- Tenga especial cuidado al vaciar tanques muy cargados.
- Para evitar la combustión espontánea, vacíe la caja de polvo después de cada uso.
- No deje el extractor de polvo desatendido cuando el paquete de baterías esté instalado. Refírelo cuando no esté en uso y antes de darle servicio.
- Desconecte la batería del dispositivo antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenarlo. Estas medidas de seguridad reducen el riesgo de encender el aparato accidentalmente.
- No coloque nada sobre las aberturas. No use el aparato con ninguna abertura bloqueada; manténgalas libres de polvo, pelusas, cabellos y cualquier cosa que pueda reducir la circulación del aire.

- Mantener el extractor de polvo. Verifique si hay desalineación o atoramiento de las piezas móviles, rotura de piezas y cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento del extractor de polvo. Si está dañado, encargue reparar el extractor de polvo antes de usarlo. Muchos accidentes se deben a herramientas eléctricas mal mantenidas.
- La función de soplado no está diseñada para soplar depósitos de polvo.

PELIGROS RESIDUALES

Incluso en caso de la utilización correcta del producto no se pueden excluir totalmente los peligros residuales. Durante la utilización del producto se pueden producir los siguientes riesgos, por lo que el usuario debería tener en cuenta lo siguiente:

- Lesiones provocadas por efecto de la vibración. Sujete el dispositivo utilizando las empuñaduras previstas para ello y limite el tiempo de trabajo y de exposición a riesgos.
- La contaminación acústica puede provocar lesiones auditivas. Lleve una protección auditiva y limite el tiempo de exposición a riesgos.
- Lesiones oculares producidas por partículas de suciedad. Lleve siempre gafas protectoras, pantalones resistentes y largos y calzado resistente.
- Inhalación de polvos tóxicos.

INDICACIONES PARA BATERÍAS DE IONES DE LITIO**Uso de baterías de iones de litio**

Las baterías no recargables no deben recargarse. Las pilas recargables del aparato se deben retirar antes de cargarlas. Las pilas vacías se deben retirar del aparato y desechar de forma apropiada. Si el aparato se va a guardar durante un período de tiempo prolongado, retirar las pilas del aparato. Las baterías no utilizadas durante cierto tiempo deben ser recargadas antes de usar.

Las temperaturas superiores a 50°C reducen el rendimiento de la batería. Evite una exposición excesiva a fuentes de calor o al sol (riesgo de sobrecalentamiento).

Mantenga limpios los contactos de conexión del puerto de alimentación y de la batería de repuesto.

Para un tiempo óptimo de vida, deberán cargarse las baterías completamente después de su uso.

Para garantizar la máxima capacidad y vida útil, las baterías recargables se deberían retirar del cargador una vez finalizada la carga.

En caso de almacenar la batería recargable más de 30 días: Guarde la batería en un lugar con una temperatura inferior a 27 °C y lejos de la humedad.

Almacenar la batería recargable con un estado de carga del 30% y 50% aproximadamente.

Recargar la batería cada 6 meses.

Protección de sobrecarga de baterías en baterías de iones de litio

En caso de sobrecarga de la batería a causa de un consumo de corriente demasiado elevado, por ejemplo, en momentos de torsión extremadamente altos, de una parada o cortocircuito repentinos; el aparato eléctrico vibra durante 5 segundos, el indicador de carga parpadea y el aparato eléctrico se desconecta automáticamente.

Para restablecer, retire la batería de la herramienta y vuelva a colocarla. Bajo cargas extremas la batería se calienta demasiado. En este caso, todas las luces del indicador de carga parpadean hasta que la batería se enfria. Cuando se apaga el indicador de carga se puede trabajar de nuevo.

Transporte de baterías de iones de litio

Las baterías de iones de litio caen bajo las disposiciones legales relativas al transporte de mercancías peligrosas.

El transporte de estas baterías recargables debe llevarse a cabo, observando las normas y disposiciones locales, nacionales e internacionales.

Los consumidores pueden transportar estas baterías recargables sin el menor reparo en la calle.

El transporte comercial de baterías recargables de iones de litio

por empresas de transportes está sometido a las disposiciones del transporte de mercancías peligrosas. Las preparaciones para el envío y el transporte deben ser llevados a cabo exclusivamente por personas instruidas adecuadamente. El proceso completo debe ser supervisado por personal competente.

Los siguientes puntos se deben observar para el transporte de las baterías recargables:

Se debe asegurar que los contactos estén protegidos y aislados para evitar que se produzcan cortocircuitos.

Preste atención a que el conjunto de baterías recargables no se pueda desplazar dentro del envase. Las baterías recargables deterioradas o derramadas no se deben transportar. Rogamos que para cualquier información adicional se dirija a su empresa de transportes.

INDICACIONES PARA EL TRABAJO

Utilice el aparato sólo si éste se encuentra en perfecto estado. No aspire nunca sin filtro o con un filtro dañado.

Evite las técnicas de trabajo inseguras.

Tenga especial cuidado al limpiar escaleras.

Deseche los elementos filtrante, bolsas de filtro y bolsas de eliminación conforme a las normas nacionales

ATENCIÓN: Este aparato sólo es apropiado para la utilización en interiores.

Disponga de buena ventilación en el lugar de trabajo.

Si la máquina no funciona correctamente o se ha caído, dañado, dejado en el exterior o caído al agua, envíelo a un centro de servicio técnico o a su distribuidor.

Recogida en seco

Para la recogida en seco se recomienda utilizar el filtro de espuma. (Paquete individual, Cat. N.º 4932 4798 05).

ADVERTENCIA! Materiales de aspiración polucionantes Los materiales de aspiración pueden constituir un peligro para el medio. Elimine el material aspirado siguiendo las disposiciones legales sobre recogida de residuos.

Retirar la batería antes de realizar el vaciado después de la aspiración en seco. Filtro: Compruebe los filtros. Puede limpiar el filtro sacudiéndolo, cepillándolo o lavándolo. Espera a que el filtro esté seco antes de volver a iniciar la aspiración en seco. Bolsa de polvo: Compruebe la bolsa para verificar el grado de llenado. Si fuese necesario, sustituya la bolsa de polvo. Retire la bolsa de polvo usada. Para montar la bolsa de polvo, pase la pieza de cartón con la membrana de goma a través del tubo de aspiración. Asegúrese de que la membrana de goma va por la parte elevada del tubo de aspiración.

Después de vaciar: cierre la parte superior del motor en el depósito y fíjela con los pasadores. No recoja nunca material seco sin filtro en la máquina. La eficacia de succión de la máquina depende del tamaño y la calidad del filtro y la bolsa para el polvo. Por lo tanto, utilice sólo filtros y bolsas para el polvo originales.

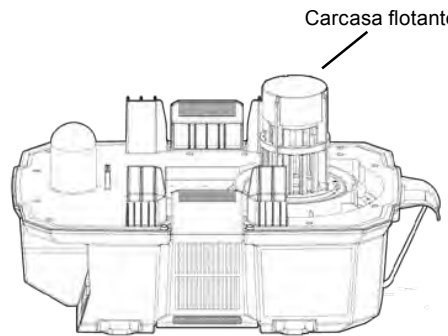
Operación de aspiración en húmedo

Para la recogida en húmedo, se recomienda utilizar el filtro de espuma. (Paquete individual, Cat. N.º 4932 4798 06).

1. Retirar la batería. (Ver página 6)

2. Retirar TODOS los restos de impurezas del tanque.

3. Retirar el filtro de alta eficiencia e instalar el filtro de espuma (Ver página 12/13 "Retirar/Instalar el filtro"). Asegurarse de que la caja del flotador permanece en su sitio.



4. La caja del flotador detiene la succión cuando el depósito está lleno. Asegurarse de que el flotador esté limpio y se mueva libremente en el interior de la caja para garantizar que la válvula de flotador funcione.

5. Inserte la batería.

6. Encender el aspirador y comenzar con la aspiración.

7. Apagar el aparato inmediatamente después de la aspiración en húmedo o cuando el tanque esté lleno.

NOTA: Si la potencia de aspiración remite, apagar inmediatamente el aspirador y vaciar el tanque.

8. Retirar la batería. (Ver página 6)

9. Para vaciar el depósito, elevar la manguera para drenar cualquier exceso de líquido en el interior del depósito. No utilizar la entrada de la aspiradora para drenar el contenido.

10. Retirar la carcasa del motor y desechar el agua residual adecuadamente.

11. Limpiar regularmente el interior del tanque y los accesorios de aspiración, especialmente después de haber aspirado materiales húmedos o viscosos. Para limpiar, utilizar agua jabonosa caliente. No guardar la aspiradora con líquido en el depósito

Desconexión automática de la aspiración

Cuando se aspiran líquidos, un flotador interno se eleva de forma continua hacia arriba hasta que alcanza una junta en la entrada del motor, desconectando la fuerza de aspiración. El motor funciona entonces emitiendo un sonido más agudo y la potencia de aspiración se reduce de forma drástica. En este caso, apague inmediatamente el aspirador. Si no apaga el aparato después de que el flotador ha alcanzado su posición superior y se ha reducido la fuerza de aspiración, el motor sufrirá graves daños. Antes de volver a encender el aparato, vacíe el tanque de agua residual.

NOTA: Si se produce un vuelco accidental del aspirador, es posible que este pierda potencia de aspiración. En este caso, apague el aspirador y póngalo de nuevo en posición vertical. De esta forma, el flotador también volverá de nuevo a su posición normal.

LIMPIEZA

Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato. (Ver página 6)

Lleve a cabo solamente aquellos trabajos de mantenimiento que se especifican en las instrucciones de Servicio.

Las ranuras de ventilación del dispositivo se deben mantener despejadas en todo momento.

Las piezas desmontables (incluyendo el colector de polvo) deben retirarse para su limpieza.

Quite siempre el polvo y la suciedad de la herramienta. Observe que la manija se encuentre en todo momento limpia, seca y libre de aceite o grasa. Detergentes y disolventes son nocivos para materiales plásticos y demás partes aislantes. Emplee por ello para su limpieza únicamente jabón suave y un paño húmedo. No utilice jamás solventes inflamables cerca de la herramienta.

Dependiendo del número de horas de funcionamiento, el filtro de polvo debe sustituirse. Mantenga la máquina limpia con un paño seco y una pequeña cantidad de esmalte en aerosol.

No rocíe nunca con agua la pieza superior del aspirador: peligro para personas, peligro descortocircuito.

Al realizar tareas de mantenimiento, la herramienta se deberá desmontar, limpiar y revisar, siempre que ello sea viable, sin poner en peligro al personal de mantenimiento u otras personas. Entre las medidas de precaución adecuadas se incluyen la descontaminación antes del desmontaje, la ventilación forzosa filtrada en el lugar donde se desmonta la máquina, la limpieza de la zona de mantenimiento y el uso de equipamiento de protección personal adecuado.

Durante los trabajos de mantenimiento y reparación todas las piezas contaminadas que no hayan podido limpiarse satisfactoriamente deben:

- Envasarse en bolsas bien selladas.
- Eliminarse de conformidad con los reglamentos vigentes en materia de eliminación de residuos.

Un técnico de servicio cualificado debe inspeccionar el dispositivo periódicamente. Por ejemplo, comprobar que los filtros no estén dañados, así como la estanqueidad del dispositivo y el correcto funcionamiento del mecanismo de control.

MANTENIMIENTO

Utilice solamente accesorios y repuestos Milwaukee. En caso de necesitar reemplazar componentes no descritos, contacte con cualquiera de nuestras estaciones de servicio Milwaukee (consultar lista de servicio técnicos)

En caso necesario, puede solicitar un despiece de la herramienta. Por favor indique el número de impresión que hay en la etiqueta y pida el despiece a la siguiente dirección: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS



Lea las instrucciones detenidamente antes de conectar la herramienta



¡ATENCIÓN! ¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO!



Retire la batería antes de comenzar cualquier trabajo el aparato.



No subirse encima ni utilizar como escalera.



Utilice por ello una máscara protectora contra polvo.



Polvo de clase L (IEC 60335-2-69)

Los polvos que pertenecen a esta clase tienen valores OEL > 1 mg/m³



Accesorio - No incluido en el equipo estándar, disponible en la gama de accesorios.



Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos no se deben desechar junto con la basura doméstica. Los residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos se deben recoger y desechar por separado. Retire los residuos de pilas y acumuladores, así como las fuentes de iluminación de los aparatos antes de desecharlos. Informese en las autoridades locales o en su distribuidor especializado sobre los centros de reciclaje y los puntos de recogida. Dependiendo de las disposiciones locales al respecto, los distribuidores minoristas pueden estar obligados a aceptar de forma gratuita la devolución de residuos de pilas, aparatos eléctricos y electrónicos. Contribuya mediante la reutilización y el reciclaje de sus residuos de pilas y de aparatos eléctricos y electrónicos a reducir la demanda de materias primas. Los residuos de pilas (sobre todo de pilas de iones de litio) y de aparatos eléctricos y electrónicos contienen valiosos materiales reutilizables que pueden tener efectos negativos para el medio ambiente y su salud si no son desecharados de forma respetuosa con el medio ambiente. Antes de desecharlos, elimine los datos personales que podría haber en los residuos de sus aparatos.



Tensión



Corriente continua



Marcado de conformidad europeo



Marcado de conformidad británico



Marcado de conformidad ucraniano



Marcado de conformidad euroasiático

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	M18 F2VC23L
Tipo	Extracção de pó
Número de produção	4910 85 02 XXXXX MJJJJ
Tensão do acumulador	2x 18 V ... (36 V ...)
Corrente no máx.	18,6 A
Potência elétrica no máx.	670 W
Classe de protecção	III
Classe de proteção	IPX4
Fluxo volumétrico do ar	3086 l/min / 185 m ³ /h
Depressão	192 hPa / 192 mbar
Volume ao aspirar a seco	23 l
VOLUME AO ASPIRAR A MOLHADO	23 l
Tipo de filtro	HEPA H13
Diâmetro da mangueira de succão	48 mm
Comprimento da mangueira de aspiração	275 cm
Dimensões	355 x 710 x 395 mm
Peso sem bateria	13,4 kg
Peso nos termos do procedimento-EPTA 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Temperatura ambiente recomendada para a operação	-18 ... +40 °C
Conjuntos de baterias recomendados	M18B...; M18HB...
Carregadores recomendados	M12-18...; M1418C6
Informações sobre ruído:	
Valores de medida de acordo com ISO 4871.	
O nível de ruído avaliado A do aparelho é tipicamente:	
Nível da pressão de ruído / Incerteza K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Nível da potência de ruído / Incerteza K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)

Use protectores auriculares!

Informação sobre vibrações, de acordo com a norma EN 60335-2-

69 Valores totais de vibração (soma dos vectores das três direcções) determinadas conforme ISO 5349.

Valor da emissão de vibração a_h / Incerteza K

< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

ATENÇÃO! Antes de utilizar o aparelho elétrico, leia cuidadosamente o manual de instruções. Leia todas as instruções de segurança e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.

AVISO: O utilizador deve ser instruído de forma adequada sobre a utilização do aparelho!

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA EXTRACÇÃO DE PÓ

Este aparelho não é apropriado para ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas (inclusive crianças) ou uma falta de experiência ou conhecimentos especializados, a não ser que elas sejam instruídas ou supervisionadas correspondentemente por uma pessoa responsável pela sua segurança. Além disso, crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o aparelho. Não permita a limpeza e manutenção do aparelho pelo utilizador a crianças sem Vigilância.

Este aparelho elétrico só pode ser utilizado sob supervisão. Incêndio e explosão!

É interdita a aspiração de diluentes combustíveis ou explosivos e líquidos tais como gasolina, óleo, álcool e materiais de pequena granulometria (limalha, cinzas), quando a sua temperatura for superior a 600 C, o não cumprimento desta indicação acarreta perigo de incêndio ou explosão!

O aparelho não deve ser utilizado na proximidade de gases e substâncias inflamáveis.

Não apontar o bico, a mangueira, nem o tubo para pessoas ou animais.

Mantenha o cabelo, a roupa larga, os dedos e todas as partes do corpo afastadas de aberturas e peças móveis. Não coloque objectos em aberturas nem use com a abertura bloqueada. Mantenha as aberturas sem pó, cotão, pêlos ou qualquer outro resíduo que possa reduzir o fluxo de ar.

ATENÇÃO! Para evitar o risco de incêndio, de feridas ou de danificação do produto causado por um curto-circuito, não imerja a bateria intercambiável ou o carregador em líquidos e assegure-se de que líquidos não penetrem nos aparelhos ou nas baterias. Líquidos corrosivos ou condutivos como água salgada, determinadas substâncias químicas ou produtos que contenham branqueadores podem causar um curto-circuito.

Carregadores só devem ser utilizados em recintos secos.

Use apenas carregadores do Sistema M18 para recarregar os acumuladores do Sistema M18. Não utilize baterias de outros sistemas.

Antes de começar a trabalhar, o pessoal operacional tem de ser formado e informado sobre:

utilização da máquina

riscos associados com o material a recolher

eliminação segura do material recolhido

Este extrator de poeiras móvel foi concebido, desenvolvido e testado rigorosamente para funcionar com eficácia e segurança quando usado e mantido de forma adequada, em conformidade com as instruções que se seguem.

UTILIZAÇÃO AUTORIZADA

Os aparelhos descritos nestas instruções de operação são adequados para

- o uso industrial, por exemplo, em hotéis, escolas, hospitais, fábricas, lojas, escritórios e empresas de aluguer
- utilização industrial, tal como em fábricas, estaleiros de construção e oficinas.

a eliminação de pó com um valor limite de exposição superior a 1 mg/m³ (classe de pó L).

Os seguintes materiais não deverão ser aspirados:

- poeiras perigosas pertencentes às classes M e H
- materiais quentes (cigarros incandescentes, cinza quente, etc.)
- líquidos combustíveis, explosivos, agressivos (por exemplo: gasolina, solventes, ácidos, lixívia, etc.)
- pó combustível, explosivos (por exemplo, pó de magnésio, de alumínio, etc.).



No que se refere a máquinas que produzem poeiras de classe "L" (com a designação tipológica -L), aplica-se o seguinte:

- O aparelho elétrico é adequado para aspirar poeiras secas e não inflamáveis, bem como poeiras perigosas cujo valor de OEL seja > 1 mg/m³.
- Classe de poeiras "L" (IEC 60335-2-69)
- As poeiras pertencentes a esta classe têm valores de OEL > 1 mg/m³
- O material de filtragem foi testado para máquinas destinadas a poeiras de classe "L". O grau máximo de permeabilidade é de 1% e não existe qualquer requisito especial quanto à eliminação.
- No que se refere aos extractores de pó, garanta que ocorre uma troca de ar adequada de classe "L" quando o ar extraído regressar ao compartimento.

Além das instruções de funcionamento e dos regulamentos de prevenção de acidentes vinculativos válidos no país onde a máquina vai ser utilizada, respeitar também os regulamentos reconhecidos de segurança e de utilização adequada.

Os acidentes devidos a má utilização apenas podem ser evitados por quem usa a máquina.

LEIA E RESPEITE TODAS AS INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA.

Qualquer outra utilização é considerada inadequada. O fabricante não se responsabiliza por qualquer dano resultante dessa utilização. O risco dessa utilização é assumido exclusivamente pelo utilizador. A utilização adequada também inclui a operação, assistência e reparações adequadas conforme especificado pelo fabricante.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA E TRABALHO SUPLEMENTARES

- Não utilizar sem o reservatório de pó e/ou o filtro colocados.
- Não usar líquidos inflamáveis ou combustíveis para extraír líquidos, tais como gasolina, ou usar em áreas onde possam estar presentes.
- Não recolher nada que esteja a arder ou a fumar, como cigarros, fósforos ou cinzas quentes.
- Não recolher fuligem, cimento, plástico ou pó da placa de reboco, se o filtro não estiver instalado. Estes contêm partículas muito finas que podem comprometer o desempenho do motor ou ser transferidas de volta para o ar circulante.
- Este produto é adequado para a recolha de pó de sílica, quando usado em conformidade com as presentes instruções. Para reduzir o risco de perigo para a saúde de outros vapores ou poeira, não aspirar materiais carcinogénicos, tóxicos ou perigosos, tais como amianto, arsénico, bário, berílio, chumbo, pesticidas ou outros materiais contaminantes.
- Ter um cuidado redobrado ao esvaziar tanques muito carregados.
- Após cada utilização, esvazie sempre o depósito do pó, para evitar a combustão espontânea.
- Não deixe o extrator de pó sem supervisão, se o conjunto da bateria estiver instalado. Retire o conjunto da bateria, quando não estiver a ser utilizado e antes de uma manutenção.
- Desligar a bateria do aparelho antes de efetuar quaisquer ajustes, mudanças de acessórios na ferramenta ou de a armazenar. Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de arranque accidental do aparelho.

• Não colocar quaisquer objetos em cima das aberturas. Não usar se alguma abertura estiver bloqueada; manter livre de poeiras, cotão, cabos e de tudo o que possa reduzir o fluxo do ar.

• Realizar a manutenção do extrator de pó. Verifique a existência de desalinhamentos, a união das peças móveis, a quebra de peças e quaisquer outras condições que possam afetar o funcionamento do extrator de pó. Caso o extrator de pó esteja danificado, mande repará-lo antes de o utilizar novamente. Muitos acidentes são causados pela insuficiente manutenção das ferramentas.

• A função de sopro não se destina a limpar poeiras acumuladas.

RISCOS RESIDUAIS

Mesmo se este produto for usado de forma correcta, riscos residuais não podem ser inteiramente excluídos. Os seguintes riscos podem ocorrer na utilização. Por isso, o utilizador deve observar o seguinte:

- Feridas causadas pela vibração. Segure o aparelho nos punhos previstos e limite o tempo de trabalho e exposição.
- Os ruídos podem levar à perda de audição. Use um protetor auricular e limite o período de exposição.
- Feridas dos olhos causadas por partículas de sujeira. Sempre use óculos de proteção, calças compridas sólidas e calçados sólidos.
- Inalação de pó tóxico.

NOTAS PARA BATERIAS DE IÓES DE LÍTIO

Utilização de iões de lítio

As baterias não recarregáveis não devem ser recarregadas. Baterias recarregáveis devem ser retiradas do aparelho antes de carregá-las. Baterias vazias devem ser retiradas do aparelho e eliminadas de forma segura. Se o aparelho for armazenado por um período prolongado, as baterias devem ser retiradas. Acumuladores não utilizados durante algum tempo devem ser recarregados antes da sua utilização.

Temperaturas acima de 50°C reduzem a capacidade do bloco acumulador. Evitar exposição prolongada ao sol ou a caloríferos. Manter limpos os contactos de ligação da Powerport e da bateria. Para uma vida útil óptima das baterias, terá que carregá-las plenamente após a sua utilização.

Para assegurar uma vida útil longa, o pacote de bateria deve ser removido da carregadora depois do carregamento. Se o pacote de bateria for armazenado por mais de 30 dias: Guarde a bateria num espaço cuja temperatura seja inferior a 27 °C e onde não haja humidade. Armazene o pacote de bateria com aprox. 30%-50% da carga completa. Carregue o pacote de bateria novamente de 6 em 6 meses.

Proteção contra sobrecarga para baterias de iões de lítio

No caso de sobrecarga da bateria devido a um consumo de corrente demasiado elevado, por exemplo um binário de rotação extremamente elevado, uma paragem repentina ou um curto-circuito, a ferramenta eléctrica vibra durante 5 segundos, o indicador de carregamento de bateria comece a piscar e a ferramenta eléctrica desliga-se automaticamente.

Para reparar, retire a bateria da ferramenta e proceda à respetiva substituição. Sob condições extremas, a bateria aquece demasiado. Nesse caso, todas as luzes do indicador de carregamento de bateria piscam até que esta arrefeça. Após as luzes do indicador de carregamento de bateria se apagarem, pode-se continuar a trabalhar.

Transporte de baterias de ião-lítio

Baterias de ião-lítio estão sujeitas às disposições da legislação relativa às substâncias perigosas.

O transporte destas baterias deve ser efetuado de acordo com as disposições e os regulamentos locais, nacionais e internacionais.

O utilizador pode efetuar o transporte rodoviário destas baterias sem restrições.

O transporte comercial de baterias de ião-lítio por terceiros está sujeito aos regulamentos relativos às substâncias perigosas. A

preparação do transporte e o transporte devem ser executados exclusivamente por pessoas instruídas e o processo deve ser acompanhado pelos especialistas correspondentes.

Observe o seguinte no transporte de baterias:

Assegure-se de que os contactos terminais estejam protegidos e isolados para evitar um curto-círcito.

Assegure-se de que o bloco da bateria esteja protegido contra movimentos na embalagem. Não transporte baterias danificadas ou que tenham fuga. Para instruções mais detalhadas consulte a companhia de transportes

DICAS DE TRABALHO

Só use o aparelho em condição perfeita. Nunca aspire sem filtro ou com filtro danificado.

Não utilizar técnicas de trabalho inseguras.

Tenha um cuidado redobrado quando limpar em escadas.

Descarte o elementos filtrante, sacos filtrantes e sacos de eliminação, em conformidade com as regulamentações nacionais.

ATENÇÃO: Este aparelho só é apropriado para o uso em espaços interiores.

Assegure uma boa ventilação no local de trabalho.

Se a máquina não estiver a funcionar bem ou tiver caído ou estiver danificada, for deixada no exterior ou for deixada cair dentro de água, leve-a a um centro de assistência ou representante.

Recolha de materiais secos

Para aspirar sólidos, recomenda-se a utilização do filtro de espuma. (Um só pacote, Cat. N.º 4932 4798 05).

ATENÇÃO! Materiais aspirados perigosos para o ambiente. Materiais aspirados podem constituir um perigo para o ambiente. Eliminar o material acumulado conforme as disposições legais.

Remova a bateria antes do esvaziamento após a secagem a seco. Filtro: Verifique os filtros. Para limpar o filtro pode sacudir, escovar ou lavar o filtro. Aguarde até o filtro estiver seco antes de reiniciar a aspiração a seco. Saco do pó: Verifique o saco do pó para verificar o grau de enchimento. Caso necessário, troque o saco do pó. Descarte o saco do pó usado. O saco novo é montado, colocando a peça de papelão com a membrana de borracha sobre o tubo de aspiração. Assegure-se de que a membrana de borracha sobressai a parte elevada no tubo de aspiração.

Após o esvaziamento: feche a parte superior do motor para o reservatório e segure-a com os fechos. Nunca recolha materiais secos sem o filtro estar instalado na máquina. A eficiência de aspiração da máquina depende do tamanho e da qualidade do filtro e do saco. Por conseguinte, utilize apenas o filtro e os sacos originais.

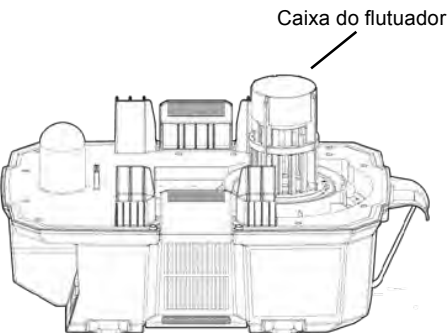
Aspirador molhado

Para aspirar líquidos, recomenda-se a utilização do filtro de espuma. (Um só pacote, Cat. N.º 4932 4798 06).

1. Remova o bloco da bateria. (Consulte a página 6).
2. Remova TODAS as partículas de sujeira do tanque.

3. Remova o filtro de alta eficiência e instale o filtro de espuma (Consulte a página 12/13 "Remoção/Instalação do Filtro").

Assegure-se de que o mecanismo de válvula com flutuador se mantém no sítio.



LIMPEZA

Antes de efectuar qualquer intervenção o aparelho retirar o bloco acumulador. (Consulte a página 6)

Realizar apenas trabalhos de manutenção descritos nas instruções de operação.

As ranhuras de ventilação do dispositivo devem ser mantidas sempre desobstruídas.

As partes desmontáveis (entre as quais se inclui o coletor de poeiras) devem ser removidas para serem limpadas.

Limpe o aparelho sempre que este esteja sujo ou coberto em pó. Mantenha o cabo suporte sempre limpo, seco e livre de óleo e gordura. Produtos de limpeza e solventes afectam plásticos e outros materiais de isolamento. Por isso use apenas um pano com um sabão pouco agressivo para limpar o aparelho. Nunca utilize solventes inflamáveis perto do aparelho.

Dependendo da quantidade de horas de funcionamento – o filtro de poeiras deve ser renovado. Mantenha a máquina limpa com um pano seco e uma pequena porção de produto de polimento em pulverizador.

Nunca salpicar a parte superior do aspirador com água: perigo para pessoas, perigo de curto-círcito.

Para manutenção pelo utilizador, a máquina tem de ser desmontada, limpada e inspecionada, dentro dos limites do razoável praticável, sem causar riscos para o pessoal de manutenção e outros. As precauções adequadas incluem a descontaminação antes da desmontagem, a colocação de ventilação exaustora com filtro no local onde a máquina for desmontada, limpeza da área de manutenção e proteção individual apropriada.

Durante os trabalhos de manutenção e reparação, todas as partes que não puderem ser limpas de forma satisfatória têm de ser:

- Embaladas em sacos bem selados
- Eliminadas em conformidade com os regulamentos válidos para a remoção desse tipo de resíduos.

O aparelho elétrico deve ser inspecionado regularmente por um técnico de manutenção qualificado. Por exemplo, verificar se existem danos nos filtros e confirmar a hermeticidade do aparelho elétrico e o funcionamento adequado do mecanismo de controlo.

MANUTENÇÃO

Utilizar apenas acessórios Milwaukee e peças sobresselentes Milwaukee. Os componentes cuja substituição não esteja descrita devem ser substituídos num serviço de assistência técnica Milwaukee (consultar a brochura relativa à garantia/moradas dos serviços de assistência técnica).

A pedido e mediante indicação da referência que consta da chapa de características da máquina, pode requerer-se um desenho explosivo da ferramenta eléctrica a: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÍMBOLOS



Leia atentamente o manual de instruções antes de colocar a máquina em funcionamento.



ATENÇÃO! PERIGO!



Antes de efectuar qualquer intervenção o aparelho retirar o bloco acumulador.



Não ficar em cima nem usar como escada.



Use uma máscara de proteção contra pó apropriada.



Classe de poeiras "L" (IEC 60335-2-69)

As poeiras pertencentes a esta classe têm valores de OEL > 1 mg/m³



Acessório - Não incluído no equipamento normal, disponível como acessório.



Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos não devem ser descartados com o lixo doméstico. Resíduos de pilhas, resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos devem ser recolhidos e descartados separadamente. Remova os resíduos de pilhas, os resíduos de acumuladores e as luzes antes de descartar os equipamentos. Informe-se sobre os centros de reciclagem e os postos de coleta nas autoridades locais ou no seu vendedor autorizado. Dependendo dos regulamentos locais, os retalhistas podem ser obrigados a retomar gratuitamente os resíduos de pilhas e os resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Contribua para reduzir as necessidades de matérias-primas, reutilizando e reciclando os seus resíduos de pilhas e os seus resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos. Resíduos de pilhas (particularmente pilhas de íon lítio), resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos contêm materiais valiosos e reutilizáveis que podem ter efeitos negativos para o meio ambiente e a sua saúde. Apague eventualmente dados pessoais existentes no seu resíduo de equipamento antes de descartá-lo.



Tensão



Corrente contínua



Marca de Conformidade Europeia



Marca de Conformidade Britânica



Marca de Conformidade Ucraniana



Marca de Conformidade Eurasiática

TECHNISCHE GEGEVENS

	M18 F2VC23L
Stofafzuiging	4910 85 02 XXXXX MJJJJ
Spanning wisselakkru	2x 18 V ... (36 V ...)
Stroom max.	18,6 A
Vermogen max.	670 W
Beschermklasse	III
Beschermingsklasse	IPX4
Luchtvolumestroom	3086 l/min / 185 m ³ /h
Onderdruk	192 hPa / 192 mbar
Volume droog zuigen	23 l
Volume nat zuigen	23 l
Filtertype	HEPA H13
Diameter afzuigslang	48 mm
Lengte zuigslang	275 cm
Afmetingen	355 x 710 x 395 mm
Gewicht zonder wisselaccu	13,4 kg
Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Aanbevolen omgevingstemperatuur voor het bedrijf	-18 ... +40 °C
Aanbevolen accupacks	M18B...; M18HB...
Aanbevolen laadtoestellen	M12-18...; M1418C6

Geluidsinformatie:

Meetwaarden vastgesteld volgens ISO 4871.

Het kenmerkende A-gewogen geluidsniveau van de machine bedraagt:

Geluidsdrukniveau / Onzekerheid K 78,0 dB (A) / 3 dB (A)

Geluidsvormgenoegte / Onzekerheid K 92,0 dB (A) / 3 dB (A)

draag oorbeschermers!**Trillingsinformatie volgens EN 60335-2-69**

Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen) bepaald volgens ISO 5349.

Trillingsemmissieraarde a_n / Onzekerheid K< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

WAARSCHUWING! Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig voor dat u het apparaat in gebruik neemt. Lees alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen door. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

WAARSCHUWING De gebruiker moet voldoende geïnformeerd zijn over het gebruik van het apparaat!

Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSADVIEZEN STOFAFZUIGING

Dit apparaat is niet geschikt voor het gebruik door personen (inclusief kinderen) met beperkte lichamelijke, sensorische of geestelijke vermogens of gebrekkenige ervaring resp. vaakennis, tenzij ze dienovereenkomstig worden geïnformeerd of begeleid door een voor de veiligheid verantwoordelijke persoon. Op kinderen moet toezicht worden gehouden om te voorkomen dat ze met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet worden uitgevoerd door kinderen als zij niet onder toezicht staan.

Dit apparaat mag alleen onder toezicht worden gebruikt.

Brand- en explosiegevaar!

Algemeen geldend mogen geen brandbare of explosieve oplosmiddelen, vloeistoffen, zoals benzine, olie, alcohol, verdunner zowel goederen (metaalsplinters, as) die warmer zijn dan 60°C opgezogen worden. Er bestaat anders explosie- en brandgevaar.

De machine mag niet in de buurt van ontvlambare gassen en substanties gebruikt worden.

Mondstuk, slang of buis niet op mensen of dieren richten.

Houd haar, losse kleding, vingers en andere delen van het lichaam buiten bereik van openingen en bewegende onderdelen. Plaats geen objecten in openingen en gebruik het apparaat niet als de openingen geblokkeerd zijn. Houd openingen vrij van stof, pluizen, haar en alles wat verder de luchtstroom kan hinderen.

WAARSCHUWING! Voorkom brand, persoonlijk letsel of materiële schade door kortsleuteling en dompel het gereedschap, de wisselaccu en het laadtoestel niet onder in vloeistoffen en waarborg dat geen vloeistoffen in de apparaten en accu's kunnen dringen. Corrosieve of geleidende vloeistoffen zoals zout water, bepaalde chemicaliën, bleekmiddelen of producten die bleekmiddelen bevatten, kunnen een kortsleuteling veroorzaken. Wisselakkru's en laadapparaten niet openen en alleen in droge ruimtes oplaan. Tegen vocht beschermen.

Wisselakkru's van het Akku-Systeem M18 alléén met laadapparaten van het Akku-Systeem M18 laden. Gebruik geen accu's van andere systemen.

Voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, dient het bedienend personeel geïnformeerd en opgeleid te worden met het oog op het volgende:

het gebruik van het apparaat
de risico's verbonden met het op te zuigen materiaal

de veilige verwerking van het opgezogen materiaal

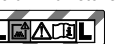
Deze mobiele stofafzuiger is ontworpen, ontwikkeld en grondig getest voor efficiënt en veilig gebruik mits goed onderhouden en gebruikt overeenkomstig de onderstaande aanwijzingen.

VOORGESCHREVEN GEBRUIK VAN HET SYSTEEM

De toestellen die in deze gebruiksaanwijzing worden beschreven, zijn geschikt voor

- het industriële gebruik, b.v. in hotels, scholen, ziekenhuizen, fabrieken, winkels, kantoren en verhuurmaatschappijen
- industrieel gebruik, zoals installaties, bouw- en werkplaatsen.

- het afscheiden van stof met een exposities-grenswaarde van hoger dan 1mg/m³ (stofklasse L).
- De volgende materialen mogen niet worden opgezogen:
 - gevaarlijke stoffen die tot de klassen M en H behoren
 - hete materialen (brandende sigaretten, hete as enz.)
 - brandbare, explosieve, agressieve vloeistoffen (b.v. benzine, oplosmiddelen, zuren, logen enz.)
 - brandbare, explosive soorten stof (b.v. magnesium-, aluminiumstof enz.).



Voor machines van stofklasse L (met typeaanduiding -L) geldt het volgende:

- Het apparaat is geschikt voor het opvangen van droog, onbrandbaar stof, gevaarlijk stof met een OEL-waarde > 1mg/m³.
- Stofklasse L (IEC 60335-2-69)
- De tot deze klasse behorende stofdeeltjes hebben een OEL-waarde > 1mg/m³
- Bij machines voor stofklasse L wordt het filtermateriaal getest. De maximale doorlaatbaarheid bedraagt 1% en er is geen speciale afvalverwijdering nodig.
- Zorg bij gebruik van stofafzuigers met terugvoer van de afgevoerde lucht naar de ruimte voor voldoende luchtververing L.

Naast de gebruiksaanwijzing en de wetten ter voorkoming van ongevallen die in het desbetreffende land gelden, moeten de algemeen aanvaarde regels voor veiligheid en correct gebruik worden nageleefd

Ongelukken door verkeerd gebruik kunnen alleen voorkomen worden door de personen die het apparaat gebruiken.

LEES ALLE VOORZORGMAATREGELEN EN HOUD U HIERAAN

Ieder ander gebruik wordt beschouwd als oneigenlijk gebruik. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van een dergelijk gebruik. De gevallen van een dergelijk gebruik komen geheel voor risico van de gebruiker. Een juist gebruik omvat ook een juiste bediening, onderhoud en reparaties zoals aangegeven door de fabrikant.

VERDERE VEILIGHEIDS- EN WERKINSTRUCTIES

- Niet gebruiken zonder stofbak en/of filter.
- Niet gebruiken om brandbare of ontvlambare vloeistoffen zoals benzine te verwijderen en niet gebruiken in omgevingen waar deze aanwezig kunnen zijn.
- Niet gebruiken om brandende of smeulende voorwerpen zoals sigaretten, lucifers of hete as te verwijderen.
- Verwijder zonder geplast filter geen roet, cement, pleister of stof van gipsplaten. Dit zijn zeer fijne deeltjes die van invloed kunnen zijn op de prestaties van de motor of terug in de lucht kunnen worden gebracht.
- Dit product is geschikt voor het verzamelen van silicastof indien het wordt gebruikt conform deze aanwijzingen. Om gezondheidsrisico's als gevolg van dampen of stof te verminderen, mogen kankerverwekkende, giftige of gevaarlijke materialen zoals asbestos, arsenicum, barium, beryllium, lood, pesticiden of andere voor gezondheid gevaarlijke materialen niet worden afgezogen.
- Wees bijzonder voorzichtig bij het legen van zwaarbeladen tanks.
- Om spontane verbranding te voorkomen, moet de stofbak na elk gebruik worden geleegd.
- Laat de stofafzuiger niet onbeheerd achter als het accupack wordt geplaatst. Verwijder het accupack als het apparaat niet wordt gebruikt en voorafgaand aan onderhoud.
- De batterij in het apparaat loskoppelen voordat u aanpassingen verricht, accessoires vervangt of het apparaat opbergt. Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het apparaat per ongeluk wordt ingeschakeld.

- Steek geen voorwerpen in openingen. Niet gebruiken als een opening is geblokkeerd; vrij houden van stof, pluizen, haar en andere voorwerpen die de luchtstroom kunnen verminderen.
- Onderhoud uw stofafzuiger. Controleer of alle bewegende onderdelen op de juiste manier zijn uitgelijnd, of deze onderdelen defect zijn of slijtage vertonen en of er wellicht sprake is van andere omstandigheden die invloed hebben op het functioneren. Wanneer de stofafzuiger is beschadigd, dient u deze voor gebruik eerst te repareren. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden gereedschappen.
- De blaasfunctie is niet bedoeld voor het wegblazen van neergedaald stof.

RESTERENDE GEVAREN

Zeils bij correct gebruik van het product kunnen resterende gevaren niet volledig worden uitgesloten. De bediener dient de volgende punten in acht te nemen om eventuele risico's te vermijden:

- Door vibraties veroorzaakt letsel. Houd de machine vast aan de daarvoor bedoelde grepen en beperk de tijd die u met de machine werkt en waarin u aan de vibraties wordt blootgesteld.
- Lawai kan leiden tot gehoorschade. Draag een gehoorbescherming en beperk de tijd waarin u aan het lawai wordt blootgesteld.
- Door vuildeeltjes veroorzaakt oogletsel. Draag altijd een veiligheidsbril, nauwsluitende, lange broeken, handschoenen en vast schoeisel.
- Inademen van toxicke stoffen.

OPMERKINGEN OVER LI-ION-ACCU'S**Gebruik van li-ion-accu's**

Niet-oplaadbare batterijen mogen niet worden opladen. Oplaadbare batterijen moeten vóór het laden uit het apparaat worden verwijderd. Lege batterijen moeten uit het apparaat verwijderd en volgens de voorschriften afgevoerd worden. Als het apparaat gedurende een langere periode opgeslagen wordt, dienen de batterijen te worden verwijderd. Langere tijd niet toegepaste wisselakkru's vóór gebruik altijd laden.

Een temperatuur boven de 50°C verminderd de capaciteit van de accu. Langdurige verwarming door zon of hitte vermijden.

De aansluitcontacten aan powerport en wisselakkru schoon houden. Voor een optimale levensduur moeten de accu's na het gebruik volledig opladen worden.

Voor een zo lang mogelijke levensduur van de accu's dienen deze na het opladen uit het laadtoestel te worden verwijderd.

Bij een langere oplading van de accu dan 30 dagen: Bewaar het accupack op een droge plek waar de temperatuur onder 27°C is.

accu bij ca. 30 % - 50 % van de laadtoestand bewaren. accu om de 6 maanden opnieuw opladen.

Overbelastingsbeveiliging voor li-ion-accu's

Bij overbelasting van de accu door zeer hoog stroomverbruik, bijv. extreem hoge draaimomenten, plotseling stoppen of kortsleuteling, vibreert het elektrische gereedschap gedurende 5 seconden, de laadweergave knippert en het elektrische gereedschap schakelt automatisch uit.

Om de accu te resetten, verwijderd u deze uit het apparaat en vervang u deze. Onder extreme belastingen wordt de accu te heet. In dit geval knipperen alle lampen van de laadweergave totdat de accu afgekoeld is. Na het doven van de laadweergave kunt u weer verder werken.

Transport van lithium-ionen-accu's

Lithium-ionen-accu's vallen onder de wettelijke bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen.

Voor het transport van deze accu's moeten de lokale, nationale en internationale voorschriften en bepalingen in acht worden genomen.

Verbruikers mogen deze accu's zonder meer over de weg transporteren.

Het commerciële transport van lithium-ionen-accu's door expeditiediensten is onderhevig aan de bepalingen inzake het transport van gevaarlijke goederen. De verzendingsvoorbereidingen

en het transport mogen uitsluitend worden uitgevoerd door dienovereenkomstig opgeleide personen. Het complete proces moet vakkundig worden begeleid.

Onderstaande punten moeten bij het transport van accu's in acht worden genomen:

Waarborg ter vermindering van kortsluitingen dat de contacten beschermd en geïsoleerd zijn.

Let op dat het accupack in de verpakking niet kan verschuiven. Beschadige of lekkende accu's mogen niet worden getransporteerd. Neem voor meer informatie contact op met uw expeditebedrijf.

ARBEIDSINSTRUCTIES

Gebruik het apparaat alleen als het in onbeschadigde staat verkeert. Gebruik de stofafzuiging nooit zonder filter of als de filter beschadigd is.

Gebruik geen werkmethoden die onveilig zijn.

Wees extra voorzichtig met het schoonmaken op trappen.

Gooi filterelement, filterzakken en afvoerzakken over een komstig met nationale voorschriften.

LET OP: Dit apparaat is alleen bedoeld voor gebruik in binnenuimten.

Zorg voor een goed geventileerde werkplek.

Als het apparaat niet goed werkt of gevallen, beschadigd, buiten gelaten of in het water gevallen is, breng hem dan terug naar een servicecenter of een dealer.

Droog zuigen

Voor de droge opnamehandelingen wordt geadviseerd om het schuimfilter te gebruiken. (Enkelvoudige verpakking, Cat. nr. 4932 4798 05).

WAARSCHUWING! Milieugevaarlijke zuigmateriaal.

Zuigmateriaal kunnen een gevaar voor het milieu vormen. Het zuiggedrag overeenkomstig de wettelijke bepalingen afvoeren.

Verwijder de accu voordat u het apparaat leegt na het droog zuigen. Filters: controleer de filters. U kunt de filter reinigen door hem te uit te schudden, te borstelen of te wassen. Wacht totdat de filter gedroogd, voordat u doorgaat met het droog zuigen. Stofzak: controleer de zak om de vulgraad te bepalen. Vervang de stofzak zo nodig. Verwijder hiervoor de oude stofzak. Monteer de stofzak door het kartonnen gedeelte met de rubbermembraan over de zuigaansluiting te trekken. Waarborg dat de rubbermembraan over de verhoging aan de zuigaansluiting zit.

Na het legen: plaats de motorbehuizing op de container en bevestig deze met de klemmen. Noot droog zuigen zonder dat het filter in het apparaat is geplaatst. Het zuigeffect van apparaat hangt af van de grootte en de kwaliteit van het filter en de stofzak. Gebruik daarom alleen originele filters en stofzakken.

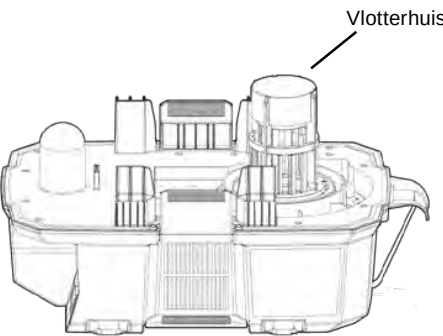
Natzuigen

Voor de natte opnamehandelingen wordt geadviseerd om het schuimfilter te gebruiken. (Enkelvoudige verpakking, Cat. nr. 4932 4798 06).

1. Verwijder de accu. (Zie pagina 6)

2. Verwijder ALLE vuilresten uit de tank.

3. Verwijder het hogrendementsfilter en installeer het schuimfilter (Zie pagina 12/13 "Verwijderen/installeren van het filter"). Zorg dat de vlotterkooi op zijn plaats blijft.



4. Een vlotterkooi schakelt de afzuiging uit als de tank vol is. Zorg ervoor dat de vlotter schoon is en vrij in de vlotterkooi beweegt om de werking van de vlotterklep te garanderen.

5. Plaats de accu.

6. Schakel de stofzuiger in en begin met zuigen.

7. Schakel het apparaat meteen uit als u klaar bent met het natzuigen of zodra de tank vol is.

OPMERKING: Schakel de stofzuiger onmiddellijk uit en leeg de tank, zodra het zuigvermogen afneemt.

8. Verwijder de accu. (Zie pagina 6)

9. Til voor het legen van de tank de slang omhoog zodat alle overtollige vloeistof in de tank vloeit. Gebruik de stofzuigerslang niet om de inhoud af te tappen.

10. Verwijder de motorbehuizing en voer het vuilwater correct af.

11. Reinig de binnenkant van de tank en het toebehoren regelmatig, vooral na het opzuigen van nat en plakkerig materiaal. Gebruik een warm zeepsop voor de reiniging. Berg de stofzuiger niet op met vloeistoffen in de tank.

Automatische uitschakeling van de zuigkracht

Bi het opzuigen van vloeistoffen stijgt een interne vlotter steeds verder naar boven totdat hij een afdichting aan de ingang van de motor bereikt en de zuigkracht wordt uitgeschakeld. De motor draait vervolgens met een hoger geluid en het zuigvermogen neemt aanzienlijk af. Schakel de stofzuiger in dat geval onmiddellijk uit. Als u het apparaat niet uitschakelt nadat de vlotter de bovenste positie heeft bereikt en het zuigvermogen afneemt, raakt de motor zwaar beschadigd. Leeg de vuilwatertank voordat u het apparaat opnieuw inschakelt.

OPMERKING: Als de stofzuiger kantelt, kan het zuigvermogen afnemen. Schakel de stofzuiger dan uit en zet hem weer rechtop. Daardoor keert ook de vlotter terug naar de normale positie.

ONDERHOUD

Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen. (Zie pagina 6)

Aleen onderhoudswerkzaamheden uitvoeren die in de gebruiksaanwijzing zijn beschreven.

De ventilatiesleuven van het gereedschap moeten altijd vrij zijn.

De afneembare onderdelen (inclusief stofafscheider) moeten worden verwijderd om te worden gereinigd.

Houd het apparaat vrij van stof en verontreinigingen. Houd de handgreep schoon, droog en vrij van olie of vet. Reinigings- en oplosmiddelen zijn schadelijk voor kunststoffen en andere isolerende onderdelen. Reinig het apparaat daarom alleen met een vochtige doek. Gebruik nooit brandbare oplosmiddelen in de buurt van het apparaat.

De stoffilter moet afhankelijk van het aantal bedrijfsuren worden vervangen. Houd het apparaat schoon met een droge doek en een kleine hoeveelheid reinigingsspray.

Hetbovendeel van de zuiger nooit met water afspuiten: gevaar voor

personen, kortsluitingsgevaar.

Voor onderhoud door de gebruiker moet de machine worden ontmanteld, gereinigd en onderhouden, voor zover dat redelijkerwijs praktisch is, zonder een risico te vormen voor onderhoudspersoneel of derden. Passende voorzorgsmaatregelen bestaan uit ontsmetting voorafgaand aan de ontmanteling, verzorging van een lokaal gefilterde uitaatventilatie op de plaats waar de machine wordt ontmanteld, gereinigd of onderhouden en geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Tijdens onderhouds- en reparatiewerkzaamheden moeten alle verontreinigde onderdelen die niet naar behoren konden worden gereinigd, moeten worden:

- Verpakt in goed gesloten zakken
- Afgevoerd op een wijze die voldoet aan de geldende voorschriften voor een dergelijke afvalverwijdering.

Het apparaat moet regelmatig worden geïnspecteerd door een gekwalificeerde onderhoudsmonteur. Controleer bijvoorbeeld de filters op beschadigingen en de luchtdichtheid van het toestel en de goede werking van het bedieningsmechanisme.

ONDERHOUD

Gebruik uitsluitend Milwaukee toebehoren en onderdelen. Indien componenten die moeten worden vervangen niet zijn beschreven, neem dan contact op met een officieel Milwaukee servicecentrum (zie onze lijst met servicecentra).

Onvermelding van het nummer op het machineplaatje is desgewenst een doorsnedetekening van de machine verkrijgbaar bij: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLEN



Graag instructies zorgvuldig doorlezen voordat u de machine in gebruik neemt.



OPGELET! WAARSCHUWING! GEVAAR!



Voor alle werkzaamheden aan de apparatuur de accu verwijderen.



Niet op staan of als ladder gebruiken.



Draag derhalve een geschikt stofbeschermingsmasker.



Stofklasse L (IEC 60335-2-69)

De tot deze klasse behorende stofdeeltjes hebben een OEL-waarde > 1 mg/m³



Toebehoren - Wordt niet meegeleverd. Is apart leverbaar. Zie hiervoor het toebehorenprogramma.



Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur mogen niet samen via het huisafval worden afgevoerd. Afgedankte batterijen en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moeten gescheiden ingezameld en afgevoerd worden. Verwijder afgedankte batterijen, afgedankte accu's en verlichtingsmiddelen uit de apparatuur voordat u deze afvoert. Informeer bij uw gemeente of bij uw vakhandelaar naar recyclingbedrijven en inzamelpunten. Al naargelang de lokaal van toepassing zijnde voorschriften kunnen detailhandelaren verplicht zijn om afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos terug te nemen. Geef uw afgedankte batterijen, afgedankte elektrische en elektronische apparatuur af voor recycling en help zo mee om de behoefte aan grondstoffen te verminderen. Afgedankte batterijen (vooral lithium-ion-batterijen), afgedankte elektrische en elektronische apparatuur bevatten waardevolle, recyclebare materialen die, mits ze niet milieuvriendelijk worden afgevoerd, negatieve gevolgen kunnen hebben voor het milieu en uw gezondheid. Verwijder persoonlijke gegevens van uw afgedankte apparatuur voordat u deze afvoert.



Spanning



Gelijkstroom



Europees symbool van overeenstemming



Brits symbool van overeenstemming



Oekraïens symbool van overeenstemming



Euro-Aziatisch symbool van overeenstemming

TEKNISKE DATA

	M18 F2VC23L
Støvudsugning	
Produktionsnummer	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Udskiftningsbatteriets spænding	2x 18 V ... (36 V ...)
Strømmodstand maks.	18,6 A
Effekt maks.	670 W
Beskyttelsesklasse	III
Beskyttelsesklasse	IPX4
Luftvolumenstrøm	3086 l/min / 185 m ³ /h
Vakuum	192 hPa / 192 mbar
Volumen opsugning tørt	23 l
Volumen opsugning vådt	23 l
Filtertype	HEPA H13
Sugeslangediameter	48 mm
Længde slange	275 cm
Mål	355 x 710 x 395 mm
Vægt uden batteri	13,4 kg
Vægt svarer til EPTA-procedure 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Anbefalet omgivelsestemperatur til driften	-18 ... +40 °C
Anbefaede batteripakker	M18B...; M18HB...
Anbefaede opladere	M12-18...; M1418C6

Støjinformation:

Måleværdier beregnes iht. ISO 4871.

Værktøjet A-vurderede stojniveau er typisk:

Lydrykniveau / Usikkerhed K

78,0 dB (A) / 3 dB (A)

Lydefekt niveau / Usikkerhed K

92,0 dB (A) / 3 dB (A)

Brug høreværn!

Information vedr. vibration iht. EN 60335-2-69 Samlede vibrationsværdier (værdisum for tre retninger) beregnet iht. ISO 5349.

Vibrationsekspansering a_h / Usikkerhed K< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

ADVARSEL! Læs brugsanvisningen grundigt igennem før apparatet bruges. Læs alle sikkerhedsanvisninger og øvrige vejledninger. I tilfælde af manglende overholdelse af advarselsanvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

ADVARSEL: Brugeren skal være tilstrækkeligt instrueret i brugen af apparatet!

Opbevar alle advarselsanvisninger og instrukser til senere brug.

SIKKERHEDSHENVISNINGER STØVUDSUGNING

Dette apparat er ikke beregnet til brug for personer (herunder børn), der har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, med mindre disse personer er under opsyn af eller har fået instruktion i brugen af apparatet fra en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn skal være under opsyn for at garantere, at de ikke leger med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn, uden at de er under Opsigt.

Dette apparat må kun være i brug under opsyn.

Brand- og eksplorationsfare!

Der må generelt ikke opsuges brændbare eller eksplorative oplosningsmidler, væsker som benzin, olie, alkohol, fortydningsmiddel og metal (metalspærer, aske) med en temperatur over 60°C; ellers er der eksplorations- og brandfare!

Maskinen må ikke anvendes i nærheden af antændelige gasarter og substanser.

Mundstykke, slange og rør må ikke rettes direkte mod mennesker eller dyr.

Hold hår, løstsiddende tøj, fingre og andre kropsdele på sikker afstand af åbninger og bevægelige dele. Lad være med at stikke genstande ind i åbninger eller at bruge apparatet med blokerede åbninger. Hold åbninger fri for støv, frugt, hår og andet, der kan reducere luftstrømmen.

ADVARSEL! For at undgå risiko for brand, kvæstelser eller beskadigelse af produktet forårsaget af kortslutning må værkøjet, batteripakken eller opladeren ikke ned sænkes i vand. Sørg ligeført for, at der ikke trænger væske ind i enhederne og batteriene. Korrodende eller ledende væsker, f.eks. saltvand, bestemte kemikalier, blegestoffer eller produkter, som indeholder blegestoffer, kan forårsage kortslutning.

Udskiftningsbatterier og opladere må ikke åbnes og skal opbevares i tørre rum. Beskyt dem mod fugtighed.

Brug kun M18 ladeapparater for opladning af System M18 batterier. Brug ikke batteripakker fra andre systemer.

Før arbejdet påbegyndes, skal operatøren informeres og instrueres i følgende brug af maskinen

risici i forbindelse med det opsamlede materiale sikker bortskaffelse af det opsamlede materiale

Den mobile støvsuger er designet, udviklet og omfattende testet til at fungere sikert og effektivt ved korrekt anvendelse og vedligeholdelse i overensstemmelse med vejledningen.

TILTÆNKET FORMÅL

Apparaterne, som er beskrevet i denne brugsvejledning, er egnete til

- til erhvervsmæssig og kommersiel brug, f. eks. på hoteller, skoler, sygehuse, fabrikker, forretninger, kontorer og udlejningslokaler
- til brug i industrien, som f.eks. på fabrikker, byggepladser og værksteder.
- til udskillelse af støv med en ekspositionsgrænseværdi større end 1mg/m³ (støvklasser L).

Følgende materialer må ikke suges op:

- farligt støv, som hører ind under klasserne M og H
- varme materialer (glødende cigaretter, varm aske osv.)

- brændbare, eksplasive, aggressive væsker (f. eks. benzin, oplosningsmidler, syrer, lud osv.)
- brændbare, eksplasive støvtyper (f. eks. magnesium-, aluminiumstøv osv.).



For maskiner i støvklassen L (med typebetegnelsen -L) gælder følgende:

- Apparatet er velegnet til at opsamle tørt, ikke-brændbart støv, farlige støvtyper med grænseværdier for luftforurenning > 1mg/m³.
- Støvklasser L (IEC 60335-2-69)
- Støvpartiklerne, som hører til denne klasse, har grænseværdier for luftforurenning > 1mg/m³.
- For maskiner, som er beregnet til støvklasser L, er filterets materiale testet. Den maksimale gennemtrængningsgrad er 1% og der er ingen særlige krav til bortskaffelsen.
- For støvudsugningsanlæg, skal der sørge for en passende luftudskiftningsgrad L, når udsgningsluft sendes tilbage til rummet.

Foruden brugerveyledningen og de i brugerlandet gældende retsforpligtende bestemmelser til forebyggelse af uheld skal også de anerkendte fagtekniske regler vedrørende sikkerhedsmæssig og faglig korrekt arbejde overholdes.

Ulykker som følge af forkert brug kan kun forhindres af brugeren.

LÆS OG FØLG ALLE SIKKERHEDSANVISNINGER.

Enhver anden anvendelse anses for ukorrekt brug. Producenten påtager sig ikke noget ansvar for skader som følge af en ukorrekt brug. Risikoen for ukorrekt brug påhviler udelukkende brugerne. Korrekt brug omfatter korrekt betjening, vedligeholdelse og reparation som angivet af producenten.

YDERLIGERE SIKKERHEDS- OG ARBEJDSINFORMATIONER

- Må ikke bruges uden påsat støvbeholder og/eller filter.
- Brug ikke til at samle brændbare eller letantændelige væsker op, såsom benzin, og brug ikke i områder, hvor de kan være til stede.
- Saml ikke noget op, som brænder eller ryger, såsom cigaretter, tændstikker eller varm aske.
- Saml ikke sod, cement, puds eller gips op uden et indsat filter. Der er tale om meget små partikler, som kan påvirke motorens ydeevne, eller blive sendt tilbage i luften gennem udstørdningen.
- Dette produkt er egnet til opsamling af silikatstøv, når det benyttes i overensstemmelse med disse anvisninger. For at mindske risikoen for sundhedsfarer fra andre dampre eller støv, så støvsug ikke kræfftemkalder, giftige eller farlige materialer, såsom asbest, barium, beryllium, bly, pesticider eller andre sundhedsfarlige materialer.
- Vær særligt omhyggelig, når du tømmer meget tunge tanke.
- For at undgå selvantændelse, så tøm støvboksen efter hver brug.
- Efterlad ikke industristøvsugeren uden opsyn, når batteripakken er installeret. Fjern batteripakken, når den ikke benyttes, og inden vedligeholdelse.
- Afbryd aldrig batteripakken fra apparatet inden du foretager justeringer, skifter tilbehør eller opbevarer apparatet. Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for at udstyret startes ved et uhed.
- Kom ingen genstande ind i åbninger. Benyt ikke med nogen blokeret åbning; hold fri for støv, frugt, hår og alt andet, der kan mindske luftgennemstrømmingen.
- Vedligehold industristøvsugeren. Hold øje med, om bevægelige dele er justeret korrekt, om de sidder ordentligt fast, om der er dele, der er gået i stykker, og alle andre forhold, der kan påvirke brugen af industristøvsugeren. Hvis den er beskadiget, så få industristøvsugeren repareret inden brug. Mange ulykker er forårsaget af dårligt vedligeholdt værkøjer.
- Blæsefunktionen er ikke beregnet til at blæse aflejret støv væk.

RESTRIKCI

Selv hvis produktet bruges korrekt, kan restresici ikke helt udelukkes. Ved brug kan følgende risici opstå, og derfor bør brugeren lægge mærke til det følgende:

- Kvæstelser, som forårsages af vibration. Hold maskinen fast i de dertil beregnede greb og begrænсs arbejds- og ekspositionstiden.
- Støjbelastning kan medføre høreskader. Brug høreværn og begrænсs ekspositionstiden.
- Øjenskader på grund af snavspartikler. Brug altid beskyttelsesbriller, faste lange bukser, handsker og fast fodtøj.
- Indånding af giftigt støv.

BEMÆRKNINGER VEDRØRENDE LI-ION-BATTERIER**Brug af Li-ion-batterier**

Ikke-genopladelige batterier må ikke genoplades. Genopladelige batterier skal fjernes fra apparatet, før de oplades. Tomme batterier skal fjernes fra apparatet og bortskaffes på sikker vis. Hvis apparatet opbevares i længere tid uden at blive brugt, skal batterierne fjernes. Udskiftningsbatterier, der ikke har været brugt i længere tid, efterlades inden brug.

Ved temperaturer over 50°C formindskes batteriets effekt. Undgå direkte sollys og stærk varme.

Tilslutningskontakterne på Powerport og batteri skal holdes rene. For at opnå en optimal levetid skal de genopladelige batterier oplades fuldt efter brug.

For at sikre en så lang levetid som muligt skal batterierne tages ud af ladeaggregatet efter opladning.

Skal batterierne opbevares længere end 30 dage:

Opbevar batteripakken på et sted, hvor temperaturen er under 27°C, og ikke i nærværelse af fugt.

Opbevares ved ca. 30%-50% af ladetilstanden.

Batteri skal genoplades hver 6. måned.

Overbelastningsbeskyttelse vedrørende Li-ion-batterier

Overbelastedes batteriet på grund af meget højt strømforbrug, f.eks. som følge af ekstremt høje drejningsmomenter, pludseligt stop eller kortslutning, vibrerer el-værktøjet i 5 sekunder, ladeindikatoren blinker, og el-værktøjet slukker af sig selv.

For at nulstille, skal batteripakken fjernes fra værkøjet og udskiftes. Ved ekstreme belastninger bliver batteriet for varmt. I så fald blinker alle lamper på ladeindikatoren, indtil batteriet er kølet af. Når ladeindikatoren går ud, kan arbejdet genoptages.

Transport af lithium-batterier

Lithium-batterier er omfattet af lovgivningen om transport af farligt gods.

Transporten af disse batterier skal ske under overholdelse af lokale, nationale og internationale regler og bestemmelser.

Forbrugere må transportere disse batterier på veje uden yderligere krav.

Den kommercielle transport af lithium-batterier ved speditionsfirmaer er omfattet af reglerne for transport af farligt gods. Forberedelsen af forsendelse og transport må kun udføres af tilsvarende trænede personer. Den samlede proces skal følges af fagfolk.

Følgende punkter skal overholdes ved transport af batterier:

Sørg for at kontakterne er beskyttet og isoleret for at forhindre kortslutninger.

Sørg for at batteripakken ikke kan bevæge sig inden for emballagen. Beskadigede eller lækkende batterier må ikke transporteres. Kontakt dit speditionsfirma for at få yderligere oplysninger.

ARBEJDSANVISNINGER

Værktøjet må kun bruges, hvis det er i ubeskadiget tilstand. Der må aldrig suges uden filter eller med et beskadiget filter. Undlad at benytte arbejdsmetoder, der ikke er sikre.

Vær særlig forsigtig ved støvsugning på trapper.

Kassér filterelementer, filterposer og affaldsposer i overensstemmelse med nationale bestemmelser.

Forsigtig: Dette apparat er kun egnet til brug indendørs.

Sørg for god ventilation på arbejdsstedet.

Hvis maskinen ikke fungerer, som den skal, eller er blevet tabt, beskadiget, efterladt udendørs eller nedslænket i vand, skal den afleveres på et servicecenter eller returneres til forhandleren.

Opsamling af tørre materialer

Til tørstøvsugning anbefales det at bruge skumfilteret. (Enkelt pakke, Kat. Nr. 4932 4798 05).

ADVARSEL! Miljøfarlige sugematerialer. Sugematerialer kan være en fare for miljøet. Det opsigede materiale bortskaffes i henhold til lovens bestemmelser.

Tag batteriet ud, inden du tømmer beholderen efter opsigning af tørt materiale. Filter: Tjek filteret. Filteret renses ved at ryste, børste eller vaske det. Vent med at påbegynde opsigning af tørt materiale, indtil filteret er tørt. Støvpose: Tjek posen for at se, hvor fuld den er. Udskift støvposen om nødvendigt. Fjern den gamle pose. Den nye pose monteres ved at bevæge kartontsykket med gummidemembranen hen over sugeredsyen. Sørg for, at gummidemembranen går hen over sugeredsyen forhøjning.

Efter tömning: lås motorenhenen oven på beholderen, og fastgør motorenhenen med beslagene. Støvsugning må ikke foretages uden korrekt monteret filter. Maskinens sugeeffekt afhænger af filterets og støvsugerposens størrelse og kvalitet. Benyt derfor altid originale filtre og støvsugerposer.

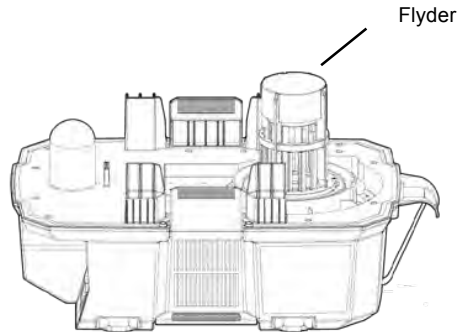
Vådstøvsugningsfunktion

Til vådstøvsugning anbefales det at bruge skumfilteret. (Enkelt pakke, Kat. Nr. 4932 4798 06).

1. Fjern batteripakken. (Se side 6)

2. Fjern ALLE rester af snavs fra tanken.

3. Fjern det højeffektive filter og installer skumfilteret (Se side 12/13 "Aftagning/installation af filteret"). Sørg for, at flydekurven bliver på sin plads.



4. En flydekurv lukker for suget, når tanken er fuld. Sørg for, at svømmeren er ren og bevæger sig frit i flydekurven, for at sikre, at svømmerventilen fungerer.

5. Indsæt batteripakken.

6. Tænd for støvsugeren og begynd at støvsuge.

7. Sluk for maskinen, når du er færdig med at vådstøvsuge, eller hvis tanken er fuld.

HENVISNING: Hvis sugeredsyen reduceres, slukkes omgående for støvsugeren og tanken tömmes.

8. Fjern batteripakken. (Se side 6)

9. Når tanken skal tömmes, løftes slangens for at dræne overskydende væske ind i tanken. Brug ikke vakuumindtag til at dræne indholdet.

10. Fjern kabinetet til motoren og bortskaft det beskidte vand på behørig vis.

11. Rengør det indvendige af tanken og sugetilbehøret med jævnemellemrumb, især efter opsigning af vådt eller klister materiale.

Til rengøringen anvendes varmt sæbevand. Opbevar ikke vakuum med væske i tanken

Automatisk afbrydelse af støvsugning

Når der støvsuges væske op, stiger der i takt hermed en indvendig flyder op, indtil den når en tætning ved indgangen til motoren og sugekraften slukkes. Motoren kører med en højere lyd og sugeredsyen reduceres drastisk. I tilfælde heraf skal støvsugeren slukkes omgående. Hvis du ikke slukker for støvsugeren, efter at flyderen har nået sin øverste position og sugeredsyen reduceres, sker der alvorlig skade på motoren. Tøm tanken med det beskidte vand, før du tænder for maskinen igen.

HENVISNING: Hvis støvsugeren vælter ved et uhed, kan sugeredsyen blive forringet. Sluk i tilfælde heraf for støvsugeren og stil den op igen. Derved indtager flyderen også sin normale position igen.

RENGØRING

Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud. (Se side 6) Gennemfør kun servicearbejde, som er beskrevet i driftsvejledningen.

Ventilationsåbningerne på apparatet skal altid holdes fri.

Løse dele (herunder støvsamleren) skal aftages og rengøres.

Fjern altid støv og snavs fra værktojet. Hold håndtaget rent, tørt og frist for olie eller fedt. Rengør kun værktojet med mild sæbe og en fugtig klud, da rengørings- og oplosningsmidler er skadelige for plastmaterialer og andre isolerende dele. Anvend aldrig brændbare oplosningsmidler i nærheden af værktojet.

Støvfilteret skal udskiftes- alt afhængigt af antallet af arbejdstimer. Hold maskinen ren med en tor klud, og en lille mængde rengøringsspray.

Der må aldrig sprøjtes vand på sugerensoverdel: fare for personer, kortslutningsfare.

Ved vedligeholdelse gennem brugeren, skal maskinen demonteres, renses og vedligeholdes, i så høj grad som det er rimeligt i praksis uden at forårsage fare for vedligeholdelsespersonale og andre. Egnede sikkerhedsforanstaltninger inkluderer dekontaminering inden demontering, klargørelse til lokal filteret udsgulning, der hvor maskinen demonteres, rengøring af vedligeholdelsesområdet og passende personlige værnemidler.

Ved vedligeholdelses- og reparationsarbejde skal alle snavsesde dele, som ikke kunne rengøres tilstrækkeligt, være:

- Indpakket i godt tillukkede poser
- Bortskaftes på en måde, som er i overensstemmelse med reglerne for bortskaftelsen af denne type affald.

Apparatet skal efferses jævnligt af en kvalificeret servicetekniker. For eksempel skal filtrene undersøges for skader, apparatet for lufttæthed, og kontrolmekanismerne, om disse fungerer korrekt.

VEDLIGEHOLDELSE

Brug kun Milwaukee-tilbehør og Milwaukee-reservevedlede. Komponenter, hvor udskiftingsproceduren ikke er beskrevet, skal skiftes ud hos et Milwaukee-servicested (se brochure garanti/kundeserviceadresser).

Ved opgivelse af type nr. der er angivet på maskinens effektskilt, kan de rekvirere en reservedelstegning, ved henvendelse til: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



Læs brugsanvisningen nøje før i brugtagning.



VIGTIGT! ADVARSEL! FARE!



Ved arbejde inden i maskinen, bør batteriet tages ud.



Stå ikke ovenpå eller brug som stige.



Benyt egnet andedrætsværn.



Støvklasse L (IEC 60335-2-69)

Støvpartiklerne, som hører til denne klasse, har grænseværdier for luftforsuren > 1mg/m³



Tilbehør - Ikke inkluderet i leveringsomfanget, kab købes som tilbehør.



Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaftes sammen med husaffald. Udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr skal indsamlies og bortskaftes særskilt. Fjern udtjente batterier, udtjente akkumulatorer og lysmidler fra udstyret, inden det bortskaftes. Spørg efter genbrugsstationer og indsamlingssteder hos de lokale myndigheder eller din fagforhandler. Alt efter de lokale bestemmelser kan detaljantlende være forpligtede til gratis at tage brugte batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr tilbage. Bidrag til at nedbringe behovet for ramaterialer ved at genbruge og genanvende dine udtjente batterier, affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Udtjente batterier (især lithium-ion-batterier), affald af elektrisk og elektronisk udstyr indeholder værdifulde, genanvendelige materialer, som kan have en negativ effekt på miljøet og dit helbred ved ikke miljørigtigt bortskaftelse. Slet inden bortskaftelsen personrelaterede data, som måtte befinde sig på dit affald af udstyret.



Spænding



Jævnstrøm



Europæisk konformitetsmærke



Britisk konformitetsmærke



Ukrainsk konformitetsmærke



Eurasisk konformitetsmærke

TEKNISKE DATA

	M18 F2VC23L
Støvavsg	
Produksjonsnummer	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Spennin vekselbatteri	2x 18 V ... (36 V ...)
Strøm maks.	18,6 A
Ytelse maks.	670 W
Verneklasse	III
Verneklass	IPX4
Luftvolumstrøm	3086 l/min / 185 m ³ /h
Undertrykk	192 hPa / 192 mbar
Volum tørrsuging	23 l
Volum våtsuging	23 l
Filtertype	HEPA H13
Sugeslangediameter	48 mm
Lengde sugeslange	275 cm
Dimensjoner	355 x 710 x 395 mm
Vekt uten byttebatteri	13,4 kg
Vekt i henhold til EPTA-Prosedyren 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Anbefalt omgivelsestemperatur for drift	-18 ... +40 °C
Anbefalte batteripakker	M18B...; M18HB...
Anbefalte ladere	M12-18...; M1418C6
Støyinformasjon:	
Måleverdier fastslått i samsvar med ISO 4871. Det typiske A-bedømte støyinntaket for maskinen er:	
Lydtrykknivå / Usikkerhet K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Lydefektnivå / Usikkerhet K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Bruk hørselsvern!	
Vibrasjonsinformasjon i henhold til EN 60335-2-69	Totale svingsningsverdier (vektorsum fra tre retninger) beregnet ifj. ISO 5349.
Swingningsemisjonsverdi a _n / Usikkerhet K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

ADVARSEL! Les instruksjonsmanualen grundig før apparatet tas i bruk. Les alle sikkerhetsinstruksjoner og bruksanvisninger. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

OBS! Bruker skal undervises tilstrekkelig over anvendelsen av apparatet!

Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.

SPEIELLE SIKKERHETSHENVISNINGER STØVAVSUG

Dette apparatet er ikke egnet for bruk av personer (også barn) med innskrenket kroppslige, sensoriske eller psykiske evner eller manglende erfaring hhv. fagkunnskap hvis de ikke får veileding og passet på av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet. Når det gjelder barn, så må man holde dem under oppsyn hele tiden for å kunne være sikker på at de ikke leker seg med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.

Dette apparatet skal kun brukes under tilsyn.

Fare for brann og eksplosjon!

Generelt skal det ikke suges opp brennbare eller eksplasive løsemidler, væsker som bensin, olje, alkohol, tynner og ingen deler (metallspor, aske) som holder en temperatur over 60 °C; dette kan føre til eksplosjons- og brannfare!

Sugeren må ikke komme i nærtetet av lettantennelige gasser og stoffer.

Ikke rett munnstykke, slange eller rør mot mennesker eller dyr. Hold hår, løststittende klær, fingre og alle kroppsdelar unna åpningene og bevegelige deler. Ikke plasser gjenstander i åpninger eller bruk støvsugeren med åpningene blokkert. Hold åpningene fri for støv, lo, hår og alt annet som kan redusere luftstrømmen.

ADVARSEL! For å unngå fare for en brann forårsaket av en kortslutning, av personskader eller skader av produktet, må det forhindres at batteripakkene eller laderen dypes i væsker og også sørges for at ingen væsker kan komme inn i apparatene eller batteriene. Korrodrende og ledende væsker som saltvann, visse kjemikalier og blekemidler eller produkt som inneholder blekemidler kan forårsake en kortslutning.

Ikke åpne vekselbatterier og ladere, de skal oppbevares i tørr rom. Beskyttes mot fuktighet.

Vekselbatterier av systemet M18 skal kun lades med lader av systemet M18. Ikke bruk batteripakker beregnet for andre systemer.

Før arbeidet settes i gang, må medarbeiderne bli informert om og læres opp innen følgende områder:

bruk av maskinen

risikoer knyttet til materiale som samles opp
sikker avfallshåndtering av oppsamlet materiale

Denne mobile støvsugeren er utformet, utviklet og strengt testet for å fungere effektivt og sikkert når den vedlikeholdes og brukes i samsvar med følgende anvisninger.

FORMÅLMESSIG BRUK

Maskinene som er beskrevet i denne bruksanvisningen er egnet for

- ervervsmessig bruk, f.eks. i hoteller, skoler, sykehus, fabrikker, forretninger, kontorer og utleielokaler.
- industrielt bruk, som for eksempel fabrikker, anleggsområder og verksteder.
- fjerning av støv med en eksponerings-grenseverdi over 1 mg/m³ (støvklasse L).

Følgende materialer må ikke suges opp:

- farlig støv tilhørende klassene M og H
- Varme materialer (glødende sigaretter, varm aske osv.)

- Brennbare, eksplasive, aggressive væsker (f.eks. bensin, løsemidler, syre, lut osv.)
- Brennbart, eksplosivt støv (f.eks. magnesium-, aluminiumstøv osv.)



For maskiner av støvklasse L (med typebetegnelse -L) gjelder følgende:

- Apparatet er velegnet for fjerning av tørt ikke-brennbart støv, farlig støv med OEL-verdi > 1mg/m³.
- Støvklasse L (IEC 60335-2-69)
- Støvet som tilhører denne klassen har OEL-verdi > 1mg/m³
- Filtermaterialet er testet for maskiner beregnet for støvklasse L. Maksimal grad av gjennomtrengelighet er 1% og det finnes ingen spesielle krav til avfallshåndtering.
- Sikre tilstrekkelig luftvekslingstall L når utblåsingsslutten returnerer til rommet.

I tillegg til bruksanvisningen og de obligatoriske ulykkesforebyggende reglene som gjelder i landet apparatet brukes i, må vanlige regler for sikkerhet og korrekt bruk følges. Ulykker som skyldes misbruk kan bare forhindres av dem som bruker maskinen.

LES OG FØLG ALLE SIKKERHETSANVISNINGER

All annen bruk regnes som feilaktig bruk. Produsenten påtar seg ikke ansvar for eventuelle skader som følge av feilaktig bruk. Risikoen hviler i disse tilfeller ene og alene på brukeren. Riktig bruk omfatter riktig betjening, vedlikehold og reparasjoner som angitt av produsenten.

YTTERLIGE SIKKERHETS- OG ARBEIDSINSTRUKSJONER

- Må ikke brukes uten støvbholder og/eller filter på plass.
- Ikke sug opp lett antennelige eller brennbare væsker, som bensin. Den må heller ikke brukes i områder hvor disse er tilstede.
- Ikke sug opp noe som brenner eller ryker, slik som sigaretter, fyrtikker eller varm aske.
- Ikke sug opp sot, sement, puss eller gipsstøv uten installert filter. Dette er veldig fine partikler som kan påvirke motorens ytelse eller blåses ut i lufta igjen.
- Dette produktet er beregnet for å samle opp silikastøv dersom det brukes i samsvar med følgende instruksjoner: For å redusere risikoen for helsefare fra damper eller støv, må du ikke støvsuge opp kraftfremkallende, giftige eller farlige materialer som asbest, arsen, barium, beryllium, bly, sprøytemidler eller andre helsefarlige materialer.
- Vær ekstra forsiktig når du tömmer en veldig full tank.
- For å unngå selvantennelse må du tomme støvboksen etter hver bruk.
- Ikke la støvsamleren være uten tilsyn så lenge batteriet sitter i. Ta ut batteriet når den ikke er i bruk eller for vedlikehold.
- Koble batteripakkene fra apparatet før du foretar justeringer, skifter tilbehør eller lagrer apparatet. Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for å starte apparatet ved et uhell.
- Ikke stikk noe inn i åpningene. Må ikke brukes dersom en åpning er blokkert. Må holdes fri for støv, lo, hår og alt annet som kan redusere luftstrømmen.
- Vedlikehold av støvsamleren. Sjekk at det ikke er noen feilstillinger, bevegelige deler ikke sitter fast eller andre forhold som kan påvirke driften til støvsamleren. Hvis støvsamleren er ødelagt, må den repareres før neste bruk. Mange ulykker skjer på grunn av dårlig vedlikeholdt verktøy.
- Blåsefunksjonen er ikke beregnet for å blåse bort avsatt støv.

RESTFARER

Selv ved sakkyndig bruk av produktet kan restfarer ikke helt utelukkes. Ved bruk kan følgende risikoer oppstå og derfor må bruker ta hensyn til følgende:

- Skader forårsaket av vibrasjon. Hold alltid apparatet i håndtakene som er konstruert for dette og begrens arbeids- og eksponeringstiden.

• Støy kan føre til hørselsskader. Bruk hørselvern og begrens eksponeringens varighet.

- Øyeskader forårsaket av smusspartikler. Bruk alltid vernebriller, solide langbukser, hanskene og stødige sko.
- Innånding av giftig støv

INFORMASJON SOM GJELDER LI-ION BATTERIPAKKER**Bruk av Li-Ion batteripakker**

Ikke-oppladbare batterier skal ikke lades opp. Oppladbare batterier skal tas ut av apparatet før de lades opp. Tomme batterier må tas ut av apparatet og deponeres sikert. Dersom apparatet stilles på lager i lengre tid skulle batteriene tas ut. Vekselbatterier som ikke er brukt over lengre tid skal etterlates før bruk.

En temperatur over 50 °C reduserer vekselbatteriets kapasitet.

Ungå oppvarming i sol eller ved varmeovner (frying) i lengre tid.

Hold tilkoplingskontakten til Powerport og byttebatterirene.

For optimal holdbarhet må batteriene lades opp helt etter bruk.

For å sikre en lengst mulig brukstid av batteriene skal disse etter oppladning tøs ut av laderen.

Ved lagring av batteriene lengre enn 30 dager:

Batteriet skal lagres på temperaturer under 27 °C og unna fuktighet.

Lade opp batteriet igjen etter 6 måneder.

Overlastvern i Li-Ion batteripakker

Ved overbelastning av det oppladbare batteriet p.g.a. svært høyt strømforbruk; f.eks. ekstremt høye dreiemoment, plutselig stopp eller kortslutning, vibrert elektroverktøy 5 sekunder, displayet for oppladning blinker og elektroverktøyet utkobles seg automatisk.

For å tilbakestille, fjern batteripakkene fra verktøyet og erstatt det.

Ved ekstreme belastninger opphever det oppladbare batteriet seg for sterkt. I slike tilfeller blinker alle lampene på displayet til batteriet er avkjølt. Når lampene har sluttet å blinke, kan man fortsette å arbeide.

Transport av Lithium-Ion-Batteri

Lithium-ion-batterier faller under de lovfestede forskriften om transport av farlig gods.

Transporten av disse batteriene må rette seg etter lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter og bestemmelser.

Forbruker har lov å transportere disse batteriene på gaten uten reglementering.

Den kommersielle transport av Lithium-ion-batterier av spedisjonsfirma faller under bestemmelsene om transport av farlig gods. Forberedningene av forsendelsen og transport skal utelukkende gjennomføres av personer som har blitt skolet til dette. Hele prosessen skal følges opp av fagfolk.

Følgende punkter skal tas hensyn til ved transport:

Kontroller at kontaktene er beskyttet og isolert for å unngå kortslutninger.

Pås på at batteripakkene i forpakningen ikke kan skli fram og tilbake. Skadde eller batterier som lekker er det ikke lov å transportere. Ta kontakt med spedisjonsfirma for ytterlige henvisninger.

ARBEIDSINSTRUKSJONER

Apparatet skal bare brukes hvis det er i uskadet tilstand. Ikke bruk maskinen hvis filter er skadet.

Ikke bruk utrygge arbeidsteknikker.

Vær ekstra forsiktig når du rengjør trapper.

Kast filterelementer, filterposer og avfallsposer i samsvar med nasjonale bestemmelser.

OBS! Dette apparatet er bare egnet for innendørs bruk.

Sikre god ventilasjon på arbeidsstedet.

Hvis maskinen ikke fungerer korrekt eller har falt ned, blitt skadet, etterlatt utendørs eller har fått ned i vann må den leveres inn til et serviceverksted eller forhandleren.

Oppsamling av tørt materiale

Med tørt material anbefales bruk av skumfilter. (Enkeltpakning, Kategorienummer 4932 4798 05).

ADVARSEL! Miljøskadelige sugematerialer. Sugematerialer kan utgjøre en fare for miljøet. Kast det oppsugde materialet i samsvar med lovens bestemmelser.

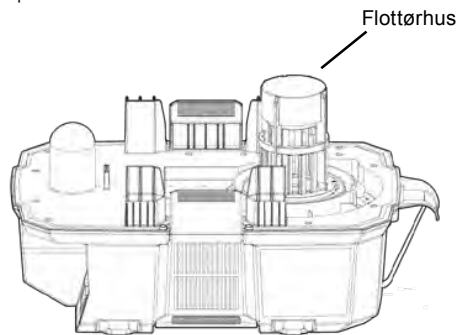
Fjern batteripakken før du tømmer etter tørrsuging. Filter: Kontroller filteret: For å rengjøre filteret, kan du riste det, børste eller vaske det. Vent til filteret har tørket før du starter tørrsugingen igjen. Støvpose Kontroller posen for å se påfyllingsnivået. Skift ut støvpelsen om nødvendig. Fjern den gamle posen Den nye posen monteres idet kartongstykket med gummidemembranen trekkes over sugestussene. Forviss deg om at gummidemembranen rekker over forhøyningen på sugestussen.

Etter tömming: lukk motortoppen på beholderen og lås motortoppen med låsene. Samle aldri opp tørt materiale uten at filteret er montert i maskinen. Maskinenes sugeeffekt avhenger av størrelsen og kvaliteten på filteret og støvpesen. Derfor - bruk bare originalt filter og støvsugerposer.

Våtsugingsmodus

Med fuktig material anbefales bruk av skumfilter. (Enkeltpakning, Kategorienummer 4932 4798 06).

1. Ta ut batteriet. (Se side 6)
2. Fjern ALLE rester av smuss fra tanken.
3. Fjern HEPA-filteret og sett skumfilteret på plass. (Se side 12/13 "Fjerning/Installasjon av filteret"). Sørg for at flottørburet holder seg på plass.



4. Flottøret slår av sugeevnen når tanken er full. Sørg for at flottøren er ren og beveger seg fritt i flottørburet for å sikre at ventilen fungerer tilstrekkelig.

5. Sett i batteriet.

6. Slå på støvsugeren og begynn våtsugingen.

7. Slå apparatet av øyeblikkelig etter at avgusningen er ferdig eller når tanken er full.

MERK: Når sugeeffekten blir svakere, må støvsugeren slås av øyeblikkelig, og tanken må tømmes.

8. Ta ut batteriet. (Se side 6)

9. For å tömme tanken, løft slangens ender for å tömme overflødig væske i tanken. Ikke bruk vakuuminntaket til å tömme innholdet. Pass på at det ikke er noe vakuuum ved væske i tanken

10. Fjern motorkassen og sørk for forskriftsmessig behandling av spillvannet.

11. Rengjør tanken innvendig samt sugetilbehøret regelmessig, spesielt etter at det har vært suget opp våte eller klebrige stoffer. Bruk varmt såpevann til rengjøring. Det skal ikke oppstå vakuum i en tank med væske.

Automatisk utkobling av sugefunksjonen

Når det suges opp væske, stiger flottøren som ligger innvendig stadig høyere oppover, inntil den når en tetning ved motoringangen. Da slås sugekraften av. Motoren går da med en høyere tone, og sugeeffekten reduseres drastisk. Når dette skjer, må du slå av støvsugeren øyeblikkelig. Dersom du ikke slår

av støvsugeren etter at flottøren har nådd sin øverste posisjon og sugekraften blir svakere, vil dette føre til at motoren blir sterkt skadet. Tøm spillvannstanken før du slår støvsugeren på igjen.

MERK: Dersom støvsugeren skulle velte i vanvare, kan den tape sugeeffekt. I dette tilfellet må du slå av støvsugeren og stille den opp igjen. Dette fører til at flottøren kommer tilbake til sin normale posisjon.

RENGJØRING

Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen (Se side 6) Det må kun utføres vedlikeholdsarbeider som er beskrevet i driftsinstruksjen. Enhetsens ventilasjonsåpnninger må aldri tildekkes. De avtagbare delene (inkludert støvsamler) bør fjernes for rengjøring. Fjern alltid støv og smuss fra apparatet. Hold håndtaket rent, tørt og fritt for olje og fett. Rensem- og løsemiddel er skadelig for kunststoff og andre isolerende deler, rengjør derfor apparatet bare med en mild såpe og en fuktig klut. Bruk aldri brennbart løsemiddel i nærheten av apparatet.

Støvfilteret bør fornyes avhengig av antall brukstimer. Hold maskinen ren ved hjelp av en tørr klut og en liten mengde poleringsspray.

Sugerens overdel må aldri spyles med vann: Fare for personskader og kortslutning.

I forbindelse med brukervedlikehold må maskinen demonteres, rengjøres og vedlikeholdes, så langt det er praktisk mulig, uten å forårsake risiko for vedlikeholdspersonell og andre. Passende forholdsregler omfatter dekontaminering før demontering, for lokal filtrert avtrekksventilasjon der maskinen er demontert, rengjøring av vedlikeholdsområdet og egnet personlig verneutstyr.

Under vedlikehold og reparasjonsarbeid gjelder følgende for alle forurensede deler som ikke kan rengjøres tilstrekkelig:

- Pakkes i godt forsegla poser
- Kastes på en måte som oppfyller gjeldende regelverk for fjerning av slikt avfall.

Apparatet bør jevnlig ha tilsyn av kvalifisert fagpersonell. For eksempel, sjekk filterne for skader, kontroller apparatets lufttettethet og at kontrollmekanismen har korrekt funksjonalitet.

VEDLIKEHOLD

Bruk kun Milwaukee tilbehør og Milwaukee reservedeler. Komponenter der utsiktning ikke er beskrevet skal skiftes ut hos Milwaukee kundeservice (se brosjyre garanti/kundeserviceadresser).

Ved behov kan du be om en eksplosjonstegning av apparatet hos din kundeservice eller direkte hos Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany. Oppgi maskintype og det nummeret på typeskiltet.

SYMBOLER



Les nøyde gjennom bruksanvisningen før maskinen tas i bruk.



OBS! ADVARSEL! FARE!



Ta ut vekselbatteriet før du arbeider på maskinen



Ikke stå oppå den eller bruk den som stige.



Bruk derfor vernemaske som er egnet for støv.



Støvkasse L (IEC 60335-2-69)

Støvet som tilhører denne klassen har OEL-verdier > 1mg/m³



Tilbehør - inngår ikke i leveransen, anbefalt komplettetring fra tilbehørsprogrammet.



Elektrisk og elektronisk avfall skal ikke avfallshåndteres sammen med husholdningsavfallet. Brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall skal samles kildesortert og avfallshåndteres. Fjern brukte batterier, akkumulatorer og lysmidler fra apparatene før de kasseres. Be om informasjon hos de lokale myndighetene eller hos din fagforhandler om miljøstasjoner og samlesteder. Avhengig av de lokale bestemmelserne kan detaljhåndtere være forpliktet til å ta tilbake brukte batterier, elektrisk og elektronisk avfall uten kostnader. Bidra til å redusere behovet for råmaterialer ved å sørge for gjenbruk og resirkulering av dine brukte batterier og ditt elektriske og elektroniske avfall. Brukte batterier (særlig lithium-ion-batterier), elektrisk og elektronisk avfall inneholder verdifulle, gjenbruksbare materialer som ved ikke-miljøriktig avfallshåndtering kan ha negative konsekvenser for miljøet og din helse. Slett først eventuelle personrelaterte data fra det brukte apparatet før det avfallshåndteres.



Spennin



Likestrøm



Europeisk samsvarsmerke



Britisk samsvarsmerke



Ukrainsk samsvarsmerke



Euroasiatisk samsvarsmerke

TEKNISKA DATA

M18 F2VC23L	
Dammutsug	4910 85 02 XXXXX MJJJ
2x 18 V ... (36 V ...)	18,6 A
670 W	
III	
IPX4	
3086 l/min / 185 m ³ /h	
192 hPa / 192 mbar	
23 l	
23 l	
HEPA H13	
48 mm	
275 cm	
355 x 710 x 395 mm	
13,4 kg	
13,8 ... 14,9 kg	
-18 ... +40 °C	
M18B...; M18HB...	
M12-18...; M1418C6	
Bullerinformation: Måtvärdena har tagits fram baserande på ISO 4871. A-värdena är maskinens ljudnivå utgör: Ljudtrycksnivå / Onoggrannhet K Ljudeffektsnivå / Onoggrannhet K	
78,0 dB (A) / 3 dB (A)	
92,0 dB (A) / 3 dB (A)	
Använd hörselskydd!	
Information om vibrationer enligt EN 60335-2-69 Totala vibrationsvärden (vektorsumma ur tre riktningar) framtaget enligt ISO 5349.	
Vibrationsemissionsvärde a _h / Onoggrannhet K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

VARNING! Läs bruksanvisningen noggrant innan du använder utrustningen. Läs alla säkerhetsanvisningar och andra tillhörande anvisningar. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

VARNING: Den som använder apparaten ska i detalj informeras om funktionen och om eventuella faror och risker!

Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

SÄKERHETSUTRUSTNING DAMMUTSUG

Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedslatt fysisk, sensorisk eller psykisk förmåga eller bristande erfarenhet respektive fackkunskap annat än om en person som kan ansvara för säkerheten har instruerat dessa personer eller har dem under uppsikt. Barn ska alltid hållas under uppsikt för att säkerställa att de inte leker med apparaten. Barn får bara göra rengöring och skötsel under uppsikt.

Den här utrustningen får endast användas under tillsyn.

Brand- och explosionsrisk!

Generellt är det inte tillåtet att suga upp brännbara eller explosiva lösningsmedel och vätskor som bensin, olja, alkohol, förtunning, ej heller delar (metallspän, aska) med temperatur över 60 °C, eftersom det finns risk för explosion eller brand.

Maskinen får inte användas i närheten av brännbara gaser eller vätskor.

Rikta inte slang, munstycke eller rör mot människor eller djur. Hår, löst sittande kläder, fingrar och alla andra kroppsdelar ska hållas borta från öppningar och rörliga delar. Stick inte in föremål i öppningarna, maskinen får inte användas om öppningarna är igensatta. Maskinens öppnar ska hållas rena från damm, ludd, hår och annat som kan hindra luftflödet.

VARNING! För att undvika den fara för brand, personskador eller produktskador som orsakas av en kortslutning, doppa inte ner verktyget, utbytesbatterier eller laddaren i vätskor och se till att ingen vätska kan tränga in i apparaterna eller batterierna. Korroderande eller ledande vätskor, som saltvatten, vissa kemikalier, blekningsmedel eller produkter som innehåller blekmedel, kan orsaka en kortslutning.

Batterier lagras torrt och skyddas för fukt. System M18 batterier laddas endast i System M18 laddare. Använd inte batteripack från andra system.

Innan arbetet inleds måste driftspersonalen informeras om och utbildas inom:

användning av maskinen
risiker för knippade med materialet som ska sugas upp
säker bortsättning av det uppsugna materialet

Denna mobila dammsugare är designad, utvecklad och rigoröst testad för bästa funktion och säkerhet, apparaten ska underhållas och användas på rätt sätt, i enlighet med dessa anvisningar.

ANVÄND MASKINEN ENLIGT ANVISNINGARNA

De maskiner som beskrivs i denna bruksanvisning är lämpade för

- yrkesmässig användning, t.ex. i hotell, skolor, sjukhus, fabriker, affärer, kontor och utrymmen
- industriellt bruk, som t.ex. i fabriker, på byggarbetsplatser och i verkstäder.
- avskiljande av damm med ett expositionsgränsvärde högre än 1mg/m³ (dammklass L).

Följande material får inte sugas upp:

- farligt damm som hör till klasserna M och H
- hett material (glödande cigaretter, het aska osv.)
- brännbara, explosiva, aggressiva vätskor (t.ex. bensin, lösningsmedel, syror, baser osv.)

• brännbart, explosivt, damm (t.ex. magnesium- eller aluminiumdamm osv.)



För maskiner med dammklass L (med typteknigna -L) gäller följande:

- Utrustningen lämpar sig för att ta upp torrt, icke lättantändligt och farligt damm med ett yrkeshygieniskt gränsvärde > 1 mg/m³.
- Dammklass L (IEC 60335-2-69)
- Till den här klassen hör damm med yrkeshygieniska gränsvärden > 1 mg/m³.
- För maskiner som är avsedda för dammklass L har filtermaterialiet testats. Den högsta genomsläppighetsgraden är 1 %, och det finns inga särskilda krav för avfallshanteringen.
- Vid användning av stoftavskiljare måste det ses till att luftväxlingsflödet L är tillräckligt stort när avluften blåses ut i rummet.

Vid sidan om bruksanvisningen och de obligatoriska bestämmelserna beträffande förebyggande av olycksfall som gäller i användarlandet, skall vedertagna regler för säker och korrekt användning beaktas.

Olyckor som orsakas av felaktig användning kan endast förhindras av den som använder produkten.

LÄS OCH FÖLJA ALLA SÄKERHETSINSTRUKTIONER.

Alla annan användning betraktas som felaktig. Tillverkaren åtar sig inget ansvar för skador som uppkommer av felaktig användning. Ansvar för denna typ av fel är helt och hållet användarens. Korrekt användning innebär även korrekt handhavande, underhåll och reparation i enlighet med tillverkarens anvisningar.

ÖVRIGA SÄKERHETS- OCH ANVÄNDNINGSSINSTUKTIONER

- Får inte användas utan isatt dammbehållare och/eller filter.
- Får ej användas för att ta upp antändliga eller brännbara vätskor såsom bensin och får ej användas i områden där de kan förekomma.
- Plocka inte upp något som brinner eller ryker, såsom till exempel cigaretter, tändstickor eller het aska.
- Plocka inte upp sot, cement, gips eller gipsdamm utan monterat filter. Detta är mycket fina partiklar som kan paverka motorns prestanda eller äter avges till luften.
- Denna produkt är lämplig för uppsamling av kvartsdamm om den används i överensstämmelse med dessa instruktioner. För att reducera hälsoskador på grund av andra ängor eller damm, sug inte upp cancerframkallande, giftiga eller farliga material som asbest, arsenik, barium, beryllium, bly, pesticider eller andra hälsoskädliga material.
- Var extra försiktig när du tömmer tung lastade tankar.
- Töm dammbehållaren efter varje användning för att undvika självtändning.
- Lämna inte stoftavskiljaren utan tillsyn när batteripacket är installerat. Ta bort batteriet när den inte används och före underhåll.
- Koppla bort batteriet från apparaten innan du gör några justeringar, byter tillbehör eller ställer under apparaten. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att apparaten startas oavsiktligt.
- Stoppa inte in några föremål i öppningar. Får ej användas om någon öppning är blockerad; hålls fri från damm, ludd, hår och allt annat som kan reducera luftflödet.
- Underhåll av stoftavskiljaren. Kontrollera med avseende på rörliga delar som är felaktigt uppriktade eller kärvar, brott på delar och andra förhållanden som kan paverka stoftavskiljarens funktion. Om stoftavskiljaren är skadad, måste den repareras innan den används. Många olyckor orsakas av dåligt underhållna verktyg.
- Bläsfunktionen är inte avsedd för att blåsa bort avlagrat damm.

KVARSTÄNDE RISKER

Även om produkten används på ändamålsenligt och föreskrivet sätt kan kvarstående risker aldrig helt uteslutas. Vid användningen finns nedan närmnda risker varför du sm användare vid sidan om alla andra föreskrifter också ska beaktas följande:

- Personskador orsakade av vibration. Häll fast maskinen i de därför avsedda handtagen och begränsa arbets- och exponeringstiden.
- Bullerbelastning kan leda till hörselskador. Bär hörselskydd och exponera exponeringstiden.
- Ögonskador orsakade av smutspartiklar. Använd alltid skyddsglasögon, stabila långbyxor, handskar och stabila skor.
- Inandning av giftigt damm.

ANVISNINGAR AVSEENDE LITIUMJONBATTERIER**Användning av litiumjonbatterier**

Icke laddningsbara batterier får inte laddas. Avlägsna alltid laddningsbara batterier ur maskinen innan laddningen. Tomma batterier ska avlägsnas ur maskinen och hanteras som avfall på föreskrivet sätt. Om maskinen lagras eller inte ska användas en längre tid bör man avlägsna batterierna ur maskinen. Batteri som ej används på längre måste laddas före nytt bruk.

En temperatur över 50°C reducerar batteriets effekt. Undvik längre uppvärmning tex i solen eller nära ett element.

Se till att anslutningskontakten både på Powerport och på växelbatteriet alltid är rena.

För att batterierna ska få lång livslängd ska de laddas fulla efter användning.

För att få en så lång livslängd som möjligt bör laddningsbara batterier avlägsnas från laddaren när de är laddade.

Om laddningsbara batterier lagras längre än 30 dagar: Förvara batteripaketet på platser som är skyddade mot fukt och där temperaturer är under 27 °C. Lagra batteriet vid ca 30%-50% av laddningskapaciteten. Ladda batterierna på nytt var 6:e månad.

Batteri-överbelastningsskydd för litiumjonbatterier

Om det laddningsbara batteriet överbelastas genom en mycket hög strömförbrukning, t.ex. extremt höga rövidmoment, ett plötsligt stopp eller en kortslutning, så vibrerar elverktyget i 5 sekunder, laddningsindikeringen blinkar och elverktyget frakopplas automatiskt.

För återställning ska du ta ut batteripaketet ur verktyget och sätta tillbaka det igen. Vid en extrem belastning blir det laddningsbara batteriet för varmt. I detta fall blinkar alla lampor på laddningsindikeringen så länge tills batteriet har svalnat. När laddningsindikeringen har släckt kan du fortsätta med arbetet.

Transportera litiumjon-batterier

För litiumjon-batterier gäller de lagliga föreskrifterna för transport av farligt gods på väg.

Därför får dessa batterier endast transporteras enligt gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter och bestämmelser. Konsumenter får transportera dessa batterier på allmän väg utan att behöva beakta särskilda föreskrifter.

För kommersiell transport av litiumjon-batterier genom en speditionsfirma gäller emellertid bestämmelser för transport av farligt gods på väg. Endast personal som känner till alla tillämpliga föreskrifter och bestämmelser får förbereda och genomföra transporten. Hela processen ska följas upp på fackmässigt sätt.

Följande ska beaktas i samband med transporten av batterier:

Säkerställ att alla kontakter är skyddade och isolerade för att undvika kortslutning. Se till att batteripacken inte kan glida fram och tillbaka i förpackningen. Transportera aldrig batterier som läcker, har runnit ut eller är skadade. För mer information vänligen kontakta din speditionsfirma.

ARBETSANVISNINGAR

Apparaten får endast användas om den är i oskadat skick. Sug aldrig utan filter eller med ett skadat filter.

Undvik arbetstekniker som innebär säkerhetsrisker.

Var extra uppmärksam vid rengöring av trappor.

Förfoga filterelement, filtersäckar och avfallssäckar i enlighet med nationella lagar.

OBSERVERA: Denna apparat ska endast användas inomhus.

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Om maskinen inte fungerar på korrekt sätt eller om den tappats, skadas, lämnats utomhus eller fallit i vatten ska den omgående lämnas in för service.

Torr-dammsugning

För torrdammsugning rekommenderas användning av skumfiltret. (Enkelpack, Kat. Nr 4932 4798 05).

VARNING! Miljöfarligt sugmaterial. Det uppsugna materialet kan utgöra en miljöfarla. Uppsugen smuts ska omhändertas enligt gällande lagar.

Ta bort batteriet innan du tömmer maskinen efter torrsugningen. Filter: Kontrollera filtret. Filtret kan rengöras genom att skakas, borstas av eller tvättas. Värta tills filtret är torrt innan du startar om torrsugningen. Dammpäse: Kontrollera päsen fyllnivå. Byt ut dammpäsen om det är nödvändigt. Ta bort den gamla päsen. Montera den nya päsen genom att föra kartongdelen med gumminmembranen över sugstutsen. Se till att gumminmembranen hamnar över förhöjningen på sugstutsen.

Efter tömning: stäng motorlocket mot behållaren och spärра locket med byglarna. Vid uppsugning av torrt material ska maskinen alltid vara utrustad med filter och dammsugarpäse. Maskinens effektivitet beror på filtrets och dammsugarpäsen kvalitet och storlek. Använd därför endast originaldammsugarpäse och -filter.

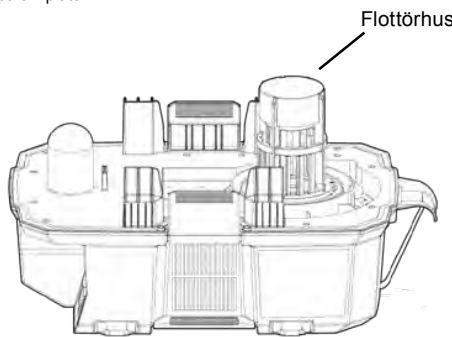
Vätdammsugning

För vätdammsugning rekommenderas användning av skumfiltret. (Enkelpack, Kat. Nr 4932 4798 06).

1. Ta bort batteriet. (Se sidan 6)

2. Avlägsna ALLA smutsrester från tanken.

3. Ta bort det högeffektiva filtret och installera skumfiltret (Se sidan 12/13 "Borttagning/installation av filtret"). Se till att flottören hålls kvar på sin plats.



4. En flottör stänger av suget när tanken är full. Se till att flottörerna är ren och kan röra sig fritt i buren för att säkerställa att flottörventilen fungerar.

5. Sätt i batteriet.

6. Starta dammsugaren och påbörja dammsugningen.

7. Stäng av dammsugaren direkt efter vätdammsugningen resp. när tanken är full.

OBS: Om uppsugningseffekten försämras, stäng omedelbart av dammsugaren och töm tanken.

8.Ta bort batteriet. (Se sidan 6)

9.För att tömma tanken, lyft upp slangen för att tappa av eventuell överflödig vätska i tanken. Använd inte vakuumlopp för att tömma innehåll.

10. Ta bort motorhuset och avfallshantera smutsvattnet på rät sätt.

11.Rengör tankens inre och sugtillbehören regelbundet, framförallt efter uppsugning av vatt eller klibbigt material. Använd varmt tvålvattnet för rengöring. Förvara inte vakuum med vätska i tanken

Automatisk avstängning av uppsugningen

Vid uppsugning av vätskor stiger en innehållsgivande flottör hela tiden uppåt tills den når en tätnings vid motorringången och sugkraften stårna av. Motorn går då med en högre ton och uppsugningseffekten reduceras drastiskt. Stäng i så fall omedelbart av dammsugaren. Om du inte stänger av dammsugaren när flottören har nått den övre positionen och sugkraften minskar, kommer motorn att skadas allvarligt. Töm smutsvattnet innan dammsugaren startas på nytt.

OBS: Om dammsugaren skulle tippla förlorar den sugeffekten. Stäng i så val av dammsugaren och räta upp den igen. På så sätt återgår flottören till sin normala position.

TVÄTRÄD

Drag ur batteripaketet innan arbete utföres på maskinen. (Se sidan 6) Utiför endast de servicearbeten som beskrivs i bruksanvisningen.

Ventilationsöppningarna på utrustningen måste alltid vara fria.

De avtagbara delarna (inklusive dammuppsamlare) ska tas av för rengöring.

Avlägsna alltid damm och smuts från verktyget. Håll handtaget rent, torrt och fritt från olja och fett. Starka rengörings- och lösningsmedel skadar plast och andra isolerande delar. Använd därför endast en mild tvål och en fuktig duk för att rengöra verktyget. Använd aldrig brandfarliga lösningsmedel i näheten av verktyget.

Beroende på antalet drifttimmer ska dammfiltret bytas ut. Håll maskinen ren med en torr trasa och lite polerspray.

Spola aldrig av dammsugarens överdel med vatten: personfara, kortslutningsrisk.

För användarens underhåll, måste maskinen tas isär, rengöras och underhållas, så långt det är praktiskt möjligt, utan att orsaka risk för underhållspersonalen och andra. Lämpliga försiktighetsåtgärder omfattar dekontaminering före demontering, tillhandahållning av lokal filtrerad utsugningsventilation där maskinen demonteras, rengöring av underhållsområdet och lämplig personlig skyddsutrustning.

Vid underhålls- och reparationsarbeten måste alla kontaminerade delar som inte har kunnat rengöras tillräckligt:

- Förpackas i väl försluta påsar
- Avfallshanteras på ett sätt som överensstämmer med gällande bestämmelser för sådant avfall.

Utrustningen ska inspekteras regelbundet av en behörig servicetekniker. Till exempel så ska filtren kontrolleras med avseende på skador, och utrustningens lufttäthet och styrmekanismens felfria funktion ska kontrolleras.

SKÖTSEL

Använd endast Milwaukee-tillbehör och Milwaukee-reservdelar. Komponenter, för vilka inget byte beskrivs, skall bytas ut hos Milwaukee-kundtjänst (se broschyren garanti-/kundtjänstadresser).

Vid behov av sprängkiss, kan en sådan, genom att uppge maskinens art. nr. (som finns på typskylden) erhållas från: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLER



Läs instruktionen noga innan du startar maskinen.



OBSERVERA! VARNING! FARA!



Drag ur batteripaketet innan arbete utföres på maskinen.



Stå inte på toppen eller använd som stege.



Bär därför lämplig skyddsmask.



Dammklass L (IEC 60335-2-69)

Till den här klassen hör damm med yrkeshygieniska gränsvärden > 1 mg/m³



Tillbehör - Ingår ej i leveransomfåget, erhålls som tillbehör.



Förbrukade batterier och avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) får inte slängas tillsammans med de vanliga hushållssporsorna. Förbrukade batterier eller WEEE ska samlas och avfallshanteras separat. Ta ut förbrukade batterier, förbrukade ackumulatorer och ljuskällor ur produkterna innan de avfallshanteras. Kontakta den lokala myndigheten respektive kommunen eller fråga återförsäljare var det finns speciella avfallsstationer för elskrot. Beroende på de lokala bestämmelserna kan återförsäljare vara skyldiga att ta tillbaka förbrukade batterier eller WEEE gratis. Bidra till att minska behovet av råämnen genom återanvändning och återvinning av dina förbrukade batterier eller ditt WEEE. Förbrukade batterier (i synnerhet litiumjonbatterier) och WEEE innehåller vädefulla återvinningsbara material som kan skada miljön och din hälsa om de inte avfallshanteras på korrekt sätt. Tänk på att radera eventuella personuppgifter som kan finnas på din utrustning innan du lämnar den till avfallshanteringen.



Spänning



Likström



Europeiskt konformitetsmärke



Britiskt konformitetsmärke



Ukrainskt konformitetsmärke



Euroasiatiskt konformitetsmärke

	M18 F2VC23L
Typpi	Pölynpisto
Tuotantonumero	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Jäähite vaihtoakku	2x 18 V ... (36 V ...)
Virta maks.	18,6 A
Teho maks.	670 W
Suojausluokka	III
Suojaaluokka	IPX4
Ilmavirtaus	3086 l/min / 185 m ³ /h
Alipaine	192 hPa / 192 mbar
Kuivaimuroinnin tilavuus	23 l
Märkäimuroinnin tilavuus	23 l
Suodatinryppi	HEPA H13
Imuletkun halkaisija	48 mm
Imuletkun pituus	275 cm
Mitat	355 x 710 x 395 mm
Paino ilman vaihtoakun kera	13,4 kg
Paino EPTA-menettelyyn 01/2014 mukaan (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Suositeltu ympäristön lämpötila käytön aikana	-18 ... +40 °C
Suositellut akkusarjat	M18B...; M18HB...
Suositellut latauslaitteet	M12-18...; M1418C6
Melunpäästötiedot:	
Mitta-arvot määritetty ISO 4871 mukaan.	
Koneen tyyppillinen A-luokittelu melutaso:	
Melutaso / Epävarmuus K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Aänenvoimakkuus / Epävarmuus K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Käytä kuulosuojaaimia!	

Täytystiedot SF5-EN 60335-2-69:en mukaisesti Värähtelyn yhteisarvot (kolmen suunnan vektorisumma) mitattuna ISO 5349 mukaan.

Värähtelyemissioarvo a_h / Epävarmuus K

< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

VAROITUS! Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttämistä. Lue kaikki, myös annetut turvallisuusmääräykset ja käyttöohjeet. Turvallisuusohjeiden noudataan laiminlyönti saatetaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/vaikeaan loukkautumiseen.

VAROITUS: Käyttäjälle täytyy opettaa laitteen käyttö riittävän perusteellisesti!

Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.

TURVALLISUUSOHJEET PÖLYNPITO

Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (ei myöskään lasten) käytettäväksi, joiden fyysiset, aistiperäiset tai henkiset kyvyt ovat rajoitetut, tai joilla ei ole käyttöön tarvittavaa kokemusta ja/tai ammattitaitoa, paitsi sellaisen heidän turvallisudestaan vastuullisen henkilön valvonnanassa, joka voi opastaa heitä käytämisään laitetta oikein. Lisäksi lapsia tulee valvoa, jotta he eivät missään tapauksessa voi leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.

Tätä laitetta on käytettävä ainoastaan valvonnassa.

Palo- ja räjähdyksvaara!

Yleensä laitteella ei saa imuroida palavia tai räjähtäviä liuotusaineita eikä nesteitä, kuten bensiini, öljy, alkoholi, ohennusaine, eikä muitakaan esineitä (metallilastuja, tuhkaa), joiden lämpötila nousee yli 600 °C; muuten on olemassa räjähys ja palovaara!

Laitetta ei saa käyttää sytytysten kaasujen tai aineiden läheisyydessä.

Älä suuntaa suulaketta, letkua tai putkea ihmisiä tai eläimiä kohti.

Pidä sormet, hiukset, löysät vaatteet ja kaikki kehon osat kaukana aukoista ja liikkuvista osista. Aukkoihin ei saa työntää mitään. Laitetta ei saa käyttää, jos jokin sen aukoista on tukossa. Pidä aukot puhtaana pölystä, nukasta ja karvoista ja kaikesta ilman virtausta haittaavasta.

VAROITUS! Jotta vältetään lyhytsulun aiheuttama tulipalon, loukkaantumisen tai tuotteen vahingoittumisen vaara, älä koskaan upota työkalua, vaittoakkuja tai latauslaitetta nesteeseen ja huolehdi siitä, ettei mitään nesteitä pääse tunkeutumaan laitteiden tai akkujen sisään. Syövyttävät tai sähköä johtavat nestet, kuten suolavesi, tietyt kemikaalit ja lalkaisuaineet tai valkaisuaineita sisältävät tuotteet voivat aiheuttaa lyhytsulun.

Vaittoakkuja ja latauslaitteita ei saa avata. Säilytys vain kuivissa tiloissa. Suojattava kosteudelta.

Käytä ainoastaan System M18 latauslaitetta System M18 akkujen lataukseen. Älä käytä muiten järjestelmien akkuja.

Käyttäjille on annettava seuraavat tiedot ja koulutus ennen käytämisen aloittamista:

laitteen käytäminen
kerätävän materiaaliin liittyvät vaarat
kerätyn materiaalin turvallinen hävitäminen.

Tämä siirretään pölyneröön tai suunniteltoon, kehitetty ja testattu huolellisesti, jotta se toimii tehokkaasti ja turvalisesti, kun se pidetään kunnossa ja sitä käytetään seuraavia ohjeita noudataan.

TARKOITUSENMUKAINEN KÄYTÖ

Tässä käyttöohjeessa kuvatut laitteet soveltuvat

- ammattikäytöön esim. hotelleissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa, myymälöissä, toimistotiloissa ja vuokrattavissa kohteissa
- Teollinen käyttö esim. laitoksissa, rakennustyömaalla ja työpajoissa.

• pölyjen imurointiin, joiden raja-arvot ovat yli 1 mg/m³ (pölyluokka L)
Seuraavia materiaaleja ei saa imuroida tällä laitteella:
 • Vaaralliset pölyt, jotka kuluvat luokkiin M ja H
 • kuumat aineet (palavat savukkeet, kuuma tuhka jne.)
 • sytytävät, räjähtävät, syövyttävät nesteet (esim. bensiini, liuottimet, hapot, emäkset jne.)
 • sytytävät, räjähtävät pölyt (esim. magneesium-, alumiiniipölyt jne.)



Seuraava koskee pölyluokan L koneita (typpinimike -L):

- Laite soveltuu kuivan, sytytymättömän pölyn keräykseen, vaaralliset pölyt OEL-arvo > 1mg/m³.
- Pölyluokka L (IEC 60335-2-69)
- Tämän luokitusken pölyn OEL-arvo on > 1mg/m³
- Suodatinmateriaali testataan koneissa, jotka on tarkoitettu pölyluokalle L. Läpäisen enimmäisaste on 1 %, eikä hävittämisele ole erityisiä vaatimuksia.
- Varmista pölyimurin riittävä ilmanvaihtoaste L, kun poistoilma palautetaan huoneeseen.

Käytönhöjde ja työturvallisuusmääräysten lisäksi on noudata tettava yleisiä turvallisuusmääräyksiä.

Vain laitteen käyttäjät voivat estää väärinkäytön aiheuttamat onnettomuudet.

LUE KAIKKI TURVALLISUUSOHJEET JA NOUDATA NIITÄ

Muunlaiseen käytäminen on kielletty. Valmistaja ei vastaa virheellisen käytäminen aiheuttamista vahingoista. Käyttäjä on vastuussa virheellisen käytäminen seurauksista. Lisäksi oikea käytäminen edellyttää huolitusta ja korjaamista valmistajan ohjeita noudataan.

TÄYDENTÄVIÄ TURVALLISUUSMÄÄRÄYKSIÄ JA TYOSKENTELYOHJEITA

- Älä käytä laitetta, jos pölyäsiili ja/tai suodatin eivät ole paikallaan.
- Älä käytä tulenarkojen tai sytytysten nesteiden, kuten bensiiniin, poimimiseen, äläkä käytä alueilla, joilla tällaisia nesteitä voi esiintyä.
- Älä poimi mitään palavaa tai savuavaa, kuten savukkeita, tulitikuja tai kuumaa tuhkaa.
- Älä poimi nokea, sementtiä, laastia tai kipsipölyä ilman suodinta. Nämä ovat erittäin hienoja kokoisia hiukkasia, jotka voivat vaikuttaa mootorin toimintaan tai tulla puhalteileksi takaisin ilmaan.
- Tämä tuote sopii piilosidpölyn poimimiseen silloin kun sitä käytetään näiden ohjeiden mukaisesti. Muiden höyrjen tai pölyn aiheuttamien terveysvaarojen vähentämiseksi älä imuroi karsinogenisissä, myrkylissä tai vaarallisia aineita, kuten asbesti, arseeni, bariumi, beryliumi, lyijy, tuholaismyrkkyjä tai muita terveydelle vaarallisia aineita.
- Ole erityisen varovainen tyhjentäessäsi raskaita täysiä säiliöitä.
- Tyhjennä pölylaatikko jokaisen käytökkerran jälkeen itsesyytymisen välittämiseksi.
- Älä jätä pölynerotinta valvomatta, kun akkuyksikkö on asennettu. Poista akkuyksikkö, kun sitä ei käytetä ja ennen huoltoa.
- Poista aina akkuyksikkö laitteesta ennen säätojä, lisävarusteiden vaihtamista tai laitteen varastointia. Tällaisilla ennaltaehkäisevillä toimenpiteillä pienennetään laitteen tahattoman käynnistymisen vaaraa.
- Älä laita esineitä aukkoihin. Älä käytä laitetta, jos sen aukoissa on esteitä; pidä pölytmänä, nukattomana, hiuksettoman ja vapaana kaikesta, joka voi heikentää ilman virtausta.
- Huolla pölynerotin. Tarkista liikkuvien osien yhdensuuntaisuus tai liittäminen, osien eheys ja kaikki muut pölynerotimen toimintaan vaikuttavat tilat. Korjauta vaurioitunut pölynerotin ennen käytöä. Huonosti huolletut työkalut aiheuttavat vahinkoja.
- Puhallustoiminto ei ole tarkoitettu pölykertymien poispuhaltamiseen.

JÄÄMÄRISKIT

Vaikka tuotetta käytetäänkin määräysten mukaisesti, niin jäämäriskejä ei voida välttää täysin. Käytössä saattaa esiintyä seuraavia riskejä, ja siksi käyttäjän tulee muistaa seuraavat asiat:

- Tärinän aiheuttamat vammat. Pitele laitetta tähän tarkoitetuista kahvoista ja rajoita työskentely- ja altistumisaikasi.
- Melurasitus saattaa aiheuttaa kuulovaarioita. Käytä kuulosuojaaimia ja rajoita altistumisen kesto.
- Likahiukkosten aiheuttamat silmämämmät. Käytä aina suojalaseja, tukevia pitkälahkeisia housuja, käsineitä ja tukevia jalkineita.
- Myrkylisen pölyn sisäänhengittäminen.

LI-IONIAKKUJEN OHJEITA

Li-ioniaakkujen käyttö

Lataamiseen soveltuu matomia paristoja ei tule ladata uudelleen. Uudelleenladattavat paristot tulee ottaa laitteesta pois ennen lataamista. Tyhjät paristot tulee ottaa laitteesta pois ja hävittää turvalisesti. Jos laite varastoidaan pitemäksi aikaa, tulisi paristor tulla pois. Pitkään käytämättä olleet vaihtoakut on ladattava ennen käyttöä.

Yli 50°C lämpötilassa akun suorituskyky heikkenee. Vältäihän akkujen säilytäministä auringossa tai kuumissa tiloissa.

Pidä Powerportin ja vaihtoakun liitintäkontaktit aina puhtaina. Optimaalisen käytöön saavuttamiseksi akut on ladattava täyteen käytön jälkeen.

Mahdollisimman pitkän elinajan takaamiseksi akut tulee poistaa laturista lataamisen jälkeen.

Akkuja yli 30 päivää säilytetäessä:

Säilytä akkuyksikkö kuivassa paikassa, jonka lämpötila on alle 27 °C.

Lataa akku 6 kuukauden välein uudelleen.

Li-ioniaakkujen ylikulataussuojaus

Jos akku ylikuormittuu erittäin suuren virrankulutuksen takia, esim. erittäin voimakkaiden väärämomenttien, äkillisen pysähtymisen tai olkosulun vuoksi, niin sähkötyökalu tårisee 5 sekunnin ajan, latausnäytöllä vilkkuu ja sähkötyökalu sammutta omatoimisesti.

Nollausta varten poista työkalusta akkuyksikkö ja vahda uuteen. Erittäin suressa kuormituksessa akku kuumenee liikaa. Tässä tapauksessa latausnäytöllä kaikki lamput vilkkuvat, kunnes akku on jäähtynyt. Kun latausnäytöllä on sammunut, voi työtä jatkaa.

Lithium-ioniakkujen kuljetaminen

Lithium-ioniakut kuuluvat varallisten aineiden kuljetuksesta annettujen lakiain piiriin.

Näiden akkujen kuljettamisen täytyy suorittaa noudataan paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määräyksiä ja säädöksiä.

Kuljetatut saavat ilman muuta kuljettaa näitä akkuja teitä pitkin.

Kaupallisessa kuljetuksessa huolintaliikkeiden täytyy kuljettaa lithium-ioniakkuja varallisten aineiden kuljetuksesta annettujen määräysten mukaisesti. Ainoastaan tähän vastaavasti koulutettu henkilöt saavat suorittaa kuljetuksen valmistelutoimet ja itse kuljetuksen. Koko prosessia tulee valvoa asiananturevasti.

Seuraavat kohdat tulee huomioida akkuja kuljetettaessa:

Varmista, että akkujen kontaktit on suojuettu ja eristetty, jotta vältetään pölytulut.

Huolehdi siitä, ettei akkuserja voi luiskahtaa paikaltaan pakkauksen sisällä. Vahingoituneita tai vuotavia akkuja ei saa kuljettaa. Pyydä tarkemmat tiedot huolintaliikkeeltäsi.

TYÖSKENTELYOHJEITA

Käytä laitetta vain, kun se on täysin ehjässä kunnossa. Älä käytä imuria jos sen suodattimen elementti on viallinen.

Älä käytä varallisia työskentelymenetelmiä.

Ole erityisen varovainen imuroidessasi portaita.

Hävitä suodatin elementit, suodatinpuissi ja pölypuissi kansallisten määräysten mukaisesti.

HUOMIO: Tätä laitetta saa käyttää vain sisätiloissa.

Työskentelypaikassa on oltava hyvä ilmanvaihto.

Jos laitteessa on toimintahäiriö, jos se on pudonnut tai vahingoittunut, jos se on jätetty ulos tai jos se on pudonnut veteen, toimita se huoltoon hulotkorjaamolle tai jälleenmyyjälle.

Kuivaimurointi

Kuivapoiintatoimintaan suositellaan vahtosuodattimen käyttöä. (Yksittäispakkaus, Kat. nro 4932 4798 05).

VAROITUS! Ympäristöä saastuttavat imuroidut aineet. Imuroidut aineet voivat olla vaarallisia ympäristölle. Hävitä imuroitu aines paikallisten jätehuoltoonmääräysten mukaisesti.

Poista akku ennen kuivaimuroinnin jälkeistä tyhjennystä. Suodatin: tarkista suodatin. Voit puhdistaa suodatinne ravistellemalla, harjaamalla tai pesemällä. Odota, että suodatin on kuiva, ennen kuin aloitat kuivaimuroinnin uudelleen. Pölypussi: tarkista pussin täytötaulo. Vaihda pölypussi tarvittaessa. Poista vanha pussi. Uusi pussi asetetaan paikoilleen viemällä pahvikappale ja kumikalvo imusuuttimen päälle. Varmista, että kumikalvo on imusuuttimen kohuman päällä.

Tyhjentämisen jälkeen: kiinnitä moottorin kanssi säiliöön ja varmista liitos salvoilla. Älä kuivaimuroi, jos suodatin ei ole paikallaan. Laitteen imuteho vaihtelee suodattimen ja pölypussin koon ja laadun mukaan. Käytä siksi vain alkuperäisiä suodattimia ja pölypusseja.

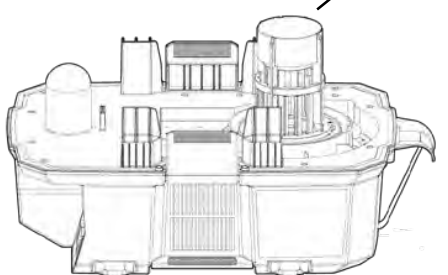
Märkäimukäyttö

Märkäpoimintatoimintaan suositellaan vahtosuodattimen käyttöä. (Yksittäispakkaus, Kat. nro 4932 4798 06).

1. Irrota akkuyksikkö. (Katso sivu 6)
2. Poista KAIKKI lianjätteet säiliöstä.

3. Poista lehosuodatin ja asenna vahtosuodatin (Katso sivu 12/13 "Suodattimen poistaminen/asentaminen"). Varmista, että kellukehäksi pysyy paikallaan.

Uimurin kotelo



4. Kellukehäksi pysäyttää imun, kun säiliö on täynnä. Varmista, että kelluke on puhdas ja liikkuu vapaasti kellukehäkissä, jotta kellukeventtiili toimii varmasti.

5. Aseta akkuyksikkö paikoilleen.

6. Käynnistä imuri ja aloita imu.

7. Sammuta laite heti märkäimun jälkeen tai kun säiliö on täynnä. VIITE: Kun imuteho heikkenee, sammuta imuri heti ja tyhjennä säiliö.

8. Irrota akkuyksikkö. (Katso sivu 6)

9. Tyhjennä säiliö nostamalla letku ylös, jotta ylimääräinen neste valuu säiliöön. Älä käytä imuaukkoja sisällön tyhjentämiseen.

10. Ota moottorikoteloa pois ja hävitä likavesi asianmukaisesti.

11. Puhdista säiliö sisäpuoli ja imutarkkeet säännöllisin välilajoin, erityisesti märän tai tarttuvan materiaalin imemisen jälkeen. Käytä puhdistamiseen lämmintä saippuavettä. Älä säilytä imuria nesteen kanssa säiliössä.

Automaattinen imunsammutus

Nesteitä imettäessä sisäpuolella oleva uimuri nousee yhä ylemmäs,

kunnes se saavuttaa moottorin sisääntulossa olevan tiivisteen ja imuteho sammutetaan. Moottori käy sittemmin korkeammalla äänellä ja imuteho alenee jyrkästi. Sammutta imuri tässä tapauksessa heti. Jos et sammuta laitetta, kun uimuri on noussut ylimpään asentoon ja imuteho heikkenee, niin moottori vaurioitetaan pahoilta. Tyhjennä likavesisäiliö ennen laitteen uudelleenkäynnistämistä.

VIITE: Mikäli imuri kaatuu epähuumoissa kumoon, niin imuteho saattaa heiketä. Jos näin käy, sammuta imuri ja nosta se jälleen pystyasentoon. Silloin myös uimuri palaa normaaliin asentoonsa.

HUOMIO!

Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä. (Katso sivu 6)
Tee vain käytööhöjeessä kuvatut huoltotöt.
Pidä laitteen ilmanottoaukot puhtaina.
Irrotettavat osat (mukaan lukien pölysieppari) on poistettava ennen puhdistusta.

Pöly ja lika on poistettava laitteesta. Kahva on pidettävä puhtaana, kuivana ja oljettomana tai rasvattomana. Puhdistusaineet ja liuottimet vahingoittavat muoveja ja muita eristäviä osia, minä vuoksi laite puhdistetaan vain mielolla saippualla ja kostealla liinalla. Älä käytä koskaan sytytäviä liuottimia laitteen lähellä. Pölysuodatin on vaihdettava riippuen käytöntuntien määrästä. Puhdista kone kuivalla liinalla ja pienellä määrällä suliukuttavalla kiirollaisainetta.

Älä koskaan ruiskuta vettä pölynimurin yläosaan: henkilövahinkojen ja oikosulunvaara.

Laite on purettava, puhdistettava ja huollettava käytöihuollon yhteydessä niin pitkälle kuin mahdollista ilman, että käytöhenkilöstölle tai muille aiheutuu vaaratilanteita. Sopivia varotoimenpiteitä ovat dekontaminaatio ennen purku-, luvallinen suodattelu poistotulelus tilassa, jossa kone puretaan, huoltoalueen puhdistus ja soveltuvaat henkilösuojaimet.

Huollon ja korjaustöiden yhteydessä on kaikki saastuneet osat, joita ei voida puhdistaa riittävästi:

- Pakattava hyvin suljettuihin pakauksiin
- Hävitettävä vastaavaa jätettä koskevien säädösten mukaisesti.

Laitteet on tarkastettava säännöllisesti kokeneen huoltoteknikon toimesta. Tarkasta suodatinen vauriot ja laitteen ilmatiiviys sekä ohjausmekanismien asianmukainen toiminta.

HUOLTO

Käytä ainoastaan Milwaukee lisätarvikkeita ja Milwaukee varaosia. Mikäli jokin komponentti, jota ei ole kuvailtu, tarvitsee vaihtoa ota yhteys johonkin Milwaukee palvelupisteistä (kts. listamme takuuuhuoltoilkkien/ palvelupisteiden osoitteista)

Tarpeen vaatiessa voit pyytää lähettilämään laitteen kokoonpanopirustuksen ilmoittamalla arvokilven numeron seuraavasta osoitteesta: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLIT



Lue käytöohjeet huolellisesti, ennen koneen käynnistämistä.



HUOMIO! VAROITUS! VAARA!



Ota akku pois ennen kaikkia koneeseen tehtäviä toimenpiteitä.



Älä seisoo telineen päällä tai käytä sitä tikkaina.



Koneella työskennellessä on käytettävä sopivaa suojausta.



Pölyluokka L (IEC 60335-2-69)
Tämän luokituksen pölyn OEL-arvo on > 1mg/m³



Lisälaitte - Ei sisälly vakiovarustukseen, saatavana lisätervikeenä.



Älä hävitä käytettyjä paristoja, sähkö- ja elektroniikkakaromua lajittelemaan yhdykskuntaan. Käytetyt paristot sekä sähkö- ja elektroniikkakaromu on kerättävä erikseen. Käytetyt paristot, romuakut ja valonläheteet on irrotettava laitteesta. Kysy paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyyjiltä neuvoa kierrettämiseen ja tietoa keräyspisteestä. Paikalliset säännökset saattavat velvoittaa vähittäiskauppiata ottamaan käytetyt paristot, sähkö- ja elektroniikkakaromun takaisin maksutta. Panoksesi käytettyjen paristojen sekä sähkö- ja elektroniikkakalaiteron uudelleenkäytössä ja kierätyksessä auttaa vähentämään raaka-aineiden kysyntää. Käytetyt paristot, etenkin litiumia sisältävät, sekä sähkö- ja elektroniikkakaromu sisältävät arvokaita, kierrätettäviä materiaaleja, jotka saattavat vaikuttaa haitallisesti ympäristöön ja ihmisten terveyteen, jos niitä ei hävitetä ympäristöystävällisesti. Poista mahdolliset henkilökohtaiset tiedot hävitettävästä laitteesta.



Jännite



Tasavirta



Euroopan säännönmukaisuusmerkki



Britannian säännönmukaisuusmerkki



Ukrainan säännönmukaisuusmerkki



Euraasiain säännönmukaisuusmerkki

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Κατασκευαστικό είδος	M18 F2VC23L
Αριθμός παραγωγής	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ
Τάση ανταλλακτικής μπαταρίας	4910 85 02 XXXXXX MJJJ
Ρεύμα Μέγ.	2x 18 V ... (36 V ...)
Ισχύς Μέγ.	18,6 A
Κατηγορία προστασίας	670 W
Βαθμός προστασίας	III
Ροή όγκου αέρα	IPX4
Υποτίσηση	3086 l/min / 185 m ³ /h
Ογκός ξηρής αναρρόφησης	192 hPa / 192 mbars
Ογκός υγρής αναρρόφησης	23 l
Τύπος φίλτρου	23 l
Διάμετρος σωλήνα αναρρόφησης	HEPA H13
Μήκος εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης	48 mm
Διαστάσεις	275 cm
Βάρος χωρίς ανταλλακτική μπαταρία	355 x 710 x 395 mm
Βάρος σύμφωνα με τη διαδικασία EPTA 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,4 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος για τη λειτουργία	13,8 ... 14,9 kg
Συνιστώμενη δέσμη συσσωρευτών	-18 ... +40 °C
Συνιστώμενη συσκευή φόρτισης	M18B...; M18HB...
	M12-18...; M1418C6
Πληροφορίες θρούβου:	
Τιμές μέτρησης εξακριβώμενες κατά ISO 4871.	
Η σύνθιση με την κατιτύλη Α εκτιμήθεσα στάθμη θρούβου του μηχανήματος αναφέρεται σε:	
Στάθμη ηχητικής πίεσης / Ανασφάλεια Κ	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος / Ανασφάλεια Κ	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Φοράτε προστασία ακοής (ωτασπίδες)!	
Πληροφορίες δόνησης σύμφωνα με το πρότυπο EN 60335-2-69	
Υλικές τιμές κραδασμών (άθροισμα διανυσμάτων τριών διευθύνσεων) εξακριβώθηκαν σύμμα τα πρότυπα ISO 5349.	
Τιμή εκπομπής δονήσεων a _h / Ανασφάλεια Κ	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΓΗΓΙΩΝ προσεκτικά, πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή. Διαβάστε όλες τις Υποδείξεις ασφαλείας και τις Οδηγίες. Αμένεις κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνυνο πυρκαγιάς ή/και συσφρούς τραυματισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ο χρήστης πρέπει να ενημερωθεί επαρκώς για τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ

Αυτή η συσκευή δεν ενδείκνυται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες, ελλείπη εμπειρία ή γνώσεις, εκτός αν τα άτομα αυτά είτε βρίσκονται υπό την επίβλεψη ανθρώπων που είναι υπεύθυνοι για την ασφάλειά τους είτε έχουν λάβει σαφείς οδηγίες ρήσης της συσκευής από τέτοιους ανθρώπους. Τα παιδιά πρέπει πάντα να επιτρέπονται ώστε να είναι βέβαιο ότι δεν παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση μέσω χρήσης η δεν επιτρέπεται να εκτελείται από παιδιά χωρίς επιτήρηση. Η συσκευή αυτή επιτρέπεται να λειτουργεί μόνο υπό επιτήρηση.

Πυρκαγιάς και έκρηξης!

Γενικά δεν επιτρέπεται να απορροφηθούν εύφλεκτες η εκρηκτικές διαβρωτικές ουσίες, υγρά όπως βενζίνη, λάδι, οινόπνευμα, διαλυτικά και εξαρτήματα (γρέζια μετάλλου, στάχτη), που έχουν μία θερμοκρασία πάνω από 60 °C, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και πυρκαγιάς!

Η συσκευή δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί κοντά σε εύφλεκτα αέρια ή εύφλεκτες ουσίες.

Μην τινέτε ποτέ το ακροφύσιο, το λάστιχο ή τον σωλήνα προς ανθρώπους ή ζώα.

Να κρατάτε μακριά από τα ανοιγμάτα και τα κινούμενα μέρη τα μαλλιά, τα ρούχα, τα δάχτυλα και όλα τα μέρη του σώματός σας. Μην τοποθετείτε αντικείμενα στα ανοιγμάτα και μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν κάποιο άνοιγμα είναι φραγμένο. Να διατηρείτε τα ανοιγμάτα καθαρά από σκόνη, χνουδιά, τρίχες και οιδιόπτη άλλο μπορεί να μειώσει τη ροή του αέρα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για να αποτρέπεται τον κίνδυνο πυρκαγιάς λόγω βραχυκύκλωματος, τραυματισμούς ή ζημιές του προϊόντος, να μη βυθίζετε το εργαλείο, τον ανταλλακτικό συσσωρευτή ή τη συσκευή φόρτισης σε υγρά και να φροντίζετε, ώστε να μη οισιεύουν υγρά στις συσκευές και τους συσσωρεύτες. Διαβρωτικές ή άγνωμες υγρές ουσίες, όπως αλατόνερο, ορισμένες χημικές ουσίες και λευκαντικά ή προϊόντα που περιέχουν λευκαντικά, μπορεί να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα. Μην ανοίγετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές και χρησιμοποιείτε για αποθήκευση μόνο στεγνούς χώρους. Προστατεύετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες και τους φορτιστές από την υγρασία.

Φορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες του συστήματος M18 μόνο με φορτιστές του συστήματος M18. Μη χρησιμοποιείτε πακέτα μπαταριών από άλλα συστήματα.

Πριν την έναρξη των εργασιών, οι χειριστές πρέπει να ενημερωθούν και να εκπαιδευτούν στα εξής θέματα:

Χρήση του μηχανήματος
Κίνδυνοι που σχετίζονται με το υλικό προς συλλογή

Ασφαλής απόρριψη του συλλεχθέντος υλικού
Αυτός ο φορτητός αναρροφήτηρας σκόνης έχει σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και ελεγχθεί διεξοδικά ώστε να λειτουργεί αποτελεσματικά και με ασφάλεια εφόσον συντηρείται σωστά και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες.

ΧΡΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ

Οι συσκευές που περιγράφονται στις παρούσες οδηγίες λειτουργίας είναι κατάλληλες

- για επαγγελματική χρήση, π.χ. σε ξενοδοχεία, σχολεία, νοσοκομεία, εργοστάσια, καταστήματα, γραφεία και μαγαζιά βιομηχανική χρήση, όπως π.χ. εργοστάσια, εργοτάξια
- για το διαχωρισμό σκόνης με οριακή τιμή έκθεσης μεγαλύτερης των 1 mg/m³ (τάξη σκόνης L).

Απαγορεύεται η αναρρόφηση των παρακάτω υλικών:

- επικίνδυνες σκόνες που ανήκουν στις κατηγορίες M και H
- καυτά αντικείμενα (αναμένα τσιγάρα, καύτρες, κ.τ.λ.)
- εύφλεκτα, εκρηκτικά, επιθετικά υγρά (π.χ. βενζίνη, διαλυτικά, οξεία, αλκαλία, κ.τ.λ.)
- εύφλεκτα, εκρηκτικές σκόνες (π.χ. σκόνη μαγνησίου ή αλουμινίου, κ.τ.λ.)



Για μηχανήματα Κατηγορίας Σκόνης L (με ονομασία τύπου -L) ισχύουν τα εξής:

- Η συσκευή αυτή είναι κατάλληλη για τη συλλογή ξηράς, εύφλεκτης σκόνης, επικίνδυνες σκόνες με τιμή έκθεσης > 1 mg/m³.
- Κατηγορία Σκόνης L (IEC 60335-2-69)
- Οι σκόνες που ανήκουν σε αυτή την κατηγορία έχουν τιμές OEL > 1 mg/m³
- Για μηχανήματα που προορίζονται για Κατηγορία Σκόνης L, γίνεται δοκιμή του υλικού φίλτρου. Ο μέγιστος βαθμός διαπερτότητας είναι 1% και δεν υπάρχει ειδική απαίτηση για την απόρριψη.
- Για παρακαρπτές σκόνης διασφαλίστε επαρκή συχνότητα ανανέωσης του αέρα L, όταν ο αέρας εξαγωγής επιστρέφει στο δυμάτιο.

Εκτός από τις οδηγίες λειτουργίας και τους δεσμευτικούς κανονισμούς πρόληψης απευθυνάτου στη χώρα χρήσης, πρέπει να επισκευάζονται τα προστατευόμενα συντήρησης.

Τυχόν αποτυχήματα που οφείλονται σε κακή χρήση είναι δυνατόν να αποτρέπονται μόνο από εκείνους που χρησιμοποιούν τη συσκευή.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη. Ο κατασκευέας δεν αποδέχεται τη νομική ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά προκύπτουμε από τέτοια χρήση. Η ευθύνη για τους κινδύνους που απορρέουν από τέτοιου ειδούς χρήση βαρύνεται αποκλειστικά τον κρατήληρη χρήση περιλαμβάνει επίτισης τον κατάλληλο κειρόμηνο, την κατάλληλη συντήρηση και τις κατάλληλες επισκευές, όπως προσδιορίζονται από τον κατασκευάτη.

ΠΕΡΑΙΤΕΡΟ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΟΣ

- Μην η χρησιμοποιείτε χωρίς τοποθετημένο δοχείο συλλογής σκόνης ή/και φίλτρο.
- Μην χρησιμοποιείτε για τη συλλογή εύφλεκτων ή αναφλέξιμων υγρών, όπως βενζίνη, ή σε περιοχές πιθανής παρουσίας τους.
- Μην υπολέγετε πάντοτε που να φλέγεται ή να αναδίδει καπνούς όπως τσιγάρα, σπιρτά ή καυτές στάχτες.
- Μην υπολέγετε αιθάλη, σκόνη τοιμέντου, ύψους ή γυμνοσαΐδας χωρίς τοποθετημένο φίλτρο. Αυτού του ειδούς οι σκόνες αποτελούνται από υπέρλεπτα σωματίδια που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του ελεκτροκινητήρα ή να αποβληθούν επιστρέφοντας στην ατμόσφαιρα.
- Το συγκεκριμένο προϊόν είναι κατάλληλο για τη συλλογή σκόνης διασείδου του πυριτίου, εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες. Προκειμένου να περιορίσετε τους κινδύνους για την υγεία από άλλους απροσδιορισμένους ουσίες, αποτελείται από υπέρλεπτα σωματίδια που μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του ελεκτροκινητήρα ή να αποβληθούν επιστρέφοντας στην ατμόσφαιρα.
- Αποθηκεύετε το πακέτο μπαταρίας σε χώρο με θερμοκρασία μικρότερη από 27 °C και χωρίς υγρασία. Αποθηκεύετε τη μπαταρία περ. στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης. Κάθε 6 μήνες φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

Προστασία υπερφόρτισης επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιοντών λιθίου

Χρήση επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιοντών λιθίου

Οι μη παραφορτιζόμενες μπαταρίες δεν πρέπει να επαναφορτιζούνται. Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν από τη συσκευή.

Οι αδιέξοδες μπαταρίες πρέπει να αφαιρεθούν από τη συσκευή και να απορριφθούν με ασφάλεια. Αν αποθηκεύετε τη συσκευή για ένα μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τη μπαταρίες. Επαναφορτίζετε τις ανταλλακτικές μπαταρίες που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα πριν τη χρήση.

Μια θερμοκρασία πάνω από 50 °C μειώνει την ισχύ της ανταλλακτικής μπαταρίας. Αποφεύγετε τη θερμάνση για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από τον ήλιο ή τις συσκευές θέρμανσης.

Διατηρείτε καθαρές τις επαφές σύνδεσης στο PowerG και στην ανταλλακτική μπαταρία.

Για μια άστρι ή διάρκεια ζωής πρέπει μετά τη χρήση οι μπαταρίες να φορτιστούν πλήρως.

Για μια κατά θυμόντα διάστημα ζωής οι μπαταρίες μετά τη φόρτιση οφείλουν από το φορτιστή.

Για την αποθήκευση της μπαταρίας για διάστημα μεγαλύτερο των 30 ημερών:

Αποθηκεύετε το πακέτο μπαταρίας σε χώρο με θερμοκρασία μικρότερη από 27 °C και χωρίς υγρασία.

Αποθηκεύετε τη μπαταρία περ. στο 30%-50% της κατάστασης φόρτισης.

Κάθε 6 μήνες φορτίζετε εκ νέου τη μπαταρία.

Προστασία υπερφόρτισης επαναφορτιζόμενων μπαταριών ιοντών λιθίου

TEKNİK VERİLER

M18 F2VC23L	
Modeli	Emme sistemi
Üretim numarası	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Kartuş akü gerilimi	2x 18 V ... (36 V ...)
Akım Maks.	18,6 A
Güç Maks.	670 W
Koruma sınıfı	III
Koruma sınıfı	IPX4
Hava hacmi akımı	3086 l/min / 185 m ³ /h
Vakum	192 hPa / 192 mbar
Kuru emme hacmi	23 l
İslak emme hacmi	23 l
Filtre türü	HEPA H13
Emme hortumu çapı	48 mm
Emme hortumu uzunluğu	275 cm
Boyutlar	355 x 710 x 395 mm
Değişken şebeke akü	13,4 kg
Ağırlığı ise EPTA-ürütici 01/2014'e göre (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Çalıştırılması için tavsiye edilen ortam sıcaklığı	-18 ... +40 °C
Tavsiye edilen güç paketleri	M18B...; M18HB...
Tavsiye edilen şarj aletleri	M12-18...; M1418C6
Gürtülü bilgiler: Ölçüm değerleri ISO 4871 e göre belirlenmektedir. Aletin, frekansa bağımlı uluslararası ses basinci seviyesi degerlendirme eğrisi A'ya göre tipik gürültü seviyesi: Ses basinci seviyesi / Tolerans K	
78,0 dB (A) / 3 dB (A)	
Akustik kapasite seviyesi / Tolerans K	
Koruyucu kulaklık kullanın!	
EN 60335-2-69 uyarınca titresim bilgileri Toplam titresim değeri (üç yönün vektör toplamı) ISO 5349'e göre belirlenmektedir: titresim emisyon değeri a _h / Tolerans K	
< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²	

UYARI! Cihazı kullanmadan önce talimatları eli kitabını dikkatle okuyun. Güvenlikle ilgili bütün açıklamaları. Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olabilir.

İKAZ: Kullanıcıya cihazın kullanımı hakkında yeterli bilgi verilmelidir!

Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

GÜVENLİĞİNİZ İÇİN TALIMATLAR EMME SİSTEMİ

Bu cihaz bedensel, duysal veya zihinsel yetenekleri kısıtlı olan veya deneyimlerin ve konu bilgileri yetersiz olan kişilerin (çocuklar dahil) kullanılması için uygun değildir, ancak kendilerine güvenlerinden sorumlu bir kişi tarafından ilgili talimatların verilmesi veya gözetlenmeleri durumuna hâriçtir. Çocuklar ayrıca, cihazla oynamamaları için gözetim altında tutulmalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı çocukların tarafından yapılmamıştır.

Bu cihaz sadece gözetim altında çalıştırılmalıdır.

Yanın ve patlama tehlikesi:

Bu aletin genel olarak benzin, yağı, alkol, inceltici gibi yanıcı ve patlayıcı maddeler ve sicaklığı 60 °C'nin üzerindeki parçalar (metal talaşları, kül) emdirilemez; aksı takdirde patlama ve yanın tehlikesi ortaya çıkar!

Bu alet alevlenebilir gaz ve benzeri malzemelerin yakınında kullanılmamaz.

Memeyi, hortumu veya boruyu insanlara ve hayvanlara doğrultmayın.

Sağları, gevşek giysileri, parmakları ve vücudun tüm uzuvlarını açıklıklardan ve hareketli parçalarından uzak tutun. Açıklıklara hiçbir nesne koymayın ya da açıklıklar tikali halde ürünü kullanmayın. Açıklıklarda fırıldak, tıftık, saç ya da hava akışını azaltabilecek hiçbir maizeme olmalıdırından emin olun.

UYARI! Bir kıska devreden kaynaklanan yanın, yaralanma veya ürün hasarları tehlikesini önlemek için aleti, güç paketini veya şarj cihazının asta sıvıların içine daldırmayıncı ve cihazların ve pillerin içine sıvı girmesini önleyin. Tuzlu su, belirli kimyasallar, aşırıca madde veya agartıcı madde içeren ürünler gibi korozif veya iletken sıvılar kısa devreye neden olabilir.

Kartuş aküleri ve şarj cihazını açmayın ve sadece kuru yerlerde saklayın. Neme ve ıslanmaya karşı koruyun.

M18 sistemi kartuş aküleri sadece M18 sistemi şarj cihazları ile şarj edin. Başka sistemlere ait pil takımları kullanmayın.

İşe başlamadan önce çalışan personelin su konularda bilgilendirilmesi ve eğitilmesi gerekmektedir:

makinanın kullanımını
çekilecek malzemeyle ilgili riskler
çekilecek malzemenin güvenle atılması

Bu mobil toz emici uygun olarak kullanıldığından etkili ve güvenli biçimde çalışması için tasarlanmış, geliştirilmiş ve sıkı biçimde test edilmiştir.

KULLANIM

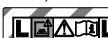
Bu işletme kılavuzunda tarif edilen cihazlar

- örn. oteller, okullar, hastaneler, fabrikalar, dükkanlar, bürolar ve kiralık işletmeler gibi ticari yerlerde
- Tesisler, inşaat şantiyeleri ve atölyeler gibi sanayi kullanımı.
- yayılma sýnýr deðeri 1 mg/m³ üzerinde olan tozların (toz sýnýfı L) emilmesi için kullanýlmaya elverilidir.

Aþaðýdaki malzemelerin emdirilmesi uygun deðildir:

M ve H sınıflarına ait tehligli tozlar

- sýcak malzemeler (yanan izmaritler, sýcak kül vs.)
- yanabilir, patlayabilir, aþýndýrýcý sývýlar (örn. benzin, solventler, asitler, lavgalar vs.)
- yanabilir, patlayabilir tozlar (örn. magnezyum, alüminyum tozu vs.)



L Toz Sınıfı makineler için (-L tip tanımlı) aşağıdakiler uygulanır:

- Cihaz kuru, tutusmaz toz, OEL değeri > 1mg/m³ tehligli tozlar toplayma yugurdu.
- Toz Sınıfı L (IEC 60335-2-69)
- Bu sınıfı kapsamındaki tozlar 1mg/m³ üzerinde OEL değerine sahiptir
- Toz Sınıfı L'ye yönelik makineler için filtre malzemesi test edilir. Azami geçerlilik derecesi %61 olup, imha etme için özel bir gereklilik yoktur.
- Toz ayırcılar için, egzoz havası odaya geri verildiğinde uygun hava deðiþimi oranı L bulunmasını sağlayın .

Çalıştırma talimatlarının ve kullanılan ülkede geçerli olan bağlayıcı kazâ önleme talimatlarının yanı sıra, kabul görülen güvenlik ve uygun kullanım düzenlemelerine uygun harkek edin

Yanlış kullanımdan kaynaklanan kazalar yalnızca makineyi kullananlar tarafından önlenebilir.

TÜM GÜVENLİK TALIMATLARINI OKUYUN VE UYGULAYIN

Tüm diğer uygulamaları uygunsuz kullanım olarak kabul edilecektir. Üretici, bu tür bir kullanımından kaynaklanacak hasarlarından dolayı hiçbir sorumluluk kabul etmemektedir. Bu tür kullanımlarla ilgili riskler tamamen kullanıcısı aittir. Uygun kullanım aynı zamanda üretici tarafından belirtilen uygun çalıştırmayı, servisi ve onarımıları içermektedir.

EK GÜVENLİK VE ÇALIŞMA TALIMATLARI

- Toz kutusu ve/veya filtre olmadan kullanmayın.
- Benzin gibi tutuşucu ya da yanıcı sıvıları toplayamak ya da bu sıvıların bulunabileceği alanları temizlemek için kullanmayın.
- Sigara, kibrıt ya da sıvacık gibi yanın ya da duman çıkarın maddeleri toplayamak için kullanmayın.
- Filte takmadan kurum, kireç ya da alçı levha tozu toplaymak için kullanmayın. Bunlar motorun performansını etkileyebilecekler ya da havaya geri atılabilen çok küçük parçacıklardır.
- Bu ürün, bu talimatla uyarak kullanıldığında silika tozu toplayamaya yugundur. Başka birbirinden farklı tozlardan kaynaklanacak sağlık tehlikesi risklerini azaltmak için asbest, arsenik, baryum, berilyum, kurşun, pestisit veya diğer sağlığa zararlı maddeler gibi kanserojen, zehirli ya da tehliliği maddeleri toplayın.
- Aþıri yükülü tankları boşaltırken özellikle dikkatli olun.
- Ani tutuşmayı önlemek için, her kullanıldan sonra toz kutusu boşaltın.
- Pil paketi takılıken toz ayırcıyi gözümüzden bırakmayın. Kullanılmadığında ve bakımından önce pil paketini çıkarın.
- Herhangi bir arırama yapmadan, aksesuar değişiminden veya cihazı saklamadan önce pil takımını cihazdan çıkarın. Bu tür önleyici güvenlik tedbirleri, cihazın istenmeden çalıştırılması riskini azaltır.
- Deliklere herhangi bir cisim koymayın. Tikali deliklerle kullanılmayan, tozdan, havadan, saçtan ve hava akımını azaltabilecek diğer her şeyden arındırın.
- Toz ayırcının bakımı. Hareketli aksamın hızı ve bağlantılılarını, parçalarındaki kırıkları ve toz ayırcının çalışmasını etkileyebilecek diğer unsurları kontrol edin. Hasar görmüşse, kullanmadan önce toz ayırcıyi tamir ettirin. Çoğu kaza iyi bakım görmemiş aletlerden kaynaklanır.
- Üfleme işlevi, biriken tozu üflemek için tasarlanmamıştır.

KALAN TEHLİKELER

Ürün usulüne uygun kullanıldığından dâhil, kalan tehlîkeler söz konusu olabilir. Kullanım sırasında aşağıda belirtilen riskler meydana gelebilir ve bu yüzden kullanıcının aşağıdaki hususlara dikkat etmesi gerekmektedir:

gerekmektedir:

- Titresimden dolayı oluşan yaralanmalar. Cihazı bunun için öngörülen kulplardan tutun ve çalışma ve maruz kalam sürelerini sınırlanır.
- Görüntü yükü işitme zararlarına neden olabilir. Kulaklık takın ve maruz kalma süresini sınırlanır.
- Kir parçacıklarından dolayı oluşan göz yaralanmaları. Daima koruyucu gözlük, sağlam uzun pantolon, eldiven ve çalışma ayakkabıları giyin.
- Zehirli tozların solunması.

LİTYUM İYON PILLER İÇİN AÇIKLAMALAR**Lityum ion piller kullanılması**

Şarj edilemez piller şarj edilmemelidir. Şarj edilebilir pillerin şarj etirmeden önce cihazdan çıkartılması gerekmektedir. Bosalan pillerin cihazdan çıkartılması ve güvenli şekilde bertaraf edilmesi gerekmektedir. Cihaz uzun süre depolanacaksa, içindeki piller çıkartılmalıdır.Uzun süre kullanım dışı kalmış kartuş akülerini kullanmadan önce şarj edin.

50°C üzerindeki sıcaklıklar kartuş akünün performansını düşürür. Akünün güneş ışığı veya mekan sıcaklığı altında uzun süre ısmamasına dikkat edin.

Powerport ve deðiþen akü bağlantı kontaktlarını temiz tutun. Akünün ömrünün mükemmel bir şekilde uzun olması için kullandıktan sonra tamamen doldurulması gereklidir.

Ömrünün mümkün olduğu kadar uzun olması için akülerin yükleme yapıldıktan sonra doldurma cihazından uzaklaştırılması gereklidir. Akünün 30 günden daha fazla depolanması halinde: Batarya kutusunu, 27°C'nin altında bir sıcaklıkta ve nemden uzak bir yerde saklayın

Akıyü yükleme durumunun takiben % 30 - %50 olarak depolayın. Aküyü her 6 ay yeniden doldurun.

Lityum ion pillerin aşırı pil şarj koruması

Pek fazla elektrik tüketiminden dolayı, örneğin aşırı fazla devir momentleri, aniden durma veya kısa devre gibi aküye aşırı yüklenme durumunda elektro cihazı 5 saniye titres, yükleme göstergesi yanıp söner ve elektronik cihaz kendiliðinden durur.

Sıfırlamak için pil paketini atleten çıkarıp yeniden takın. Akü aşırı yüklenmeden dolayı fazla isnır. Bu durumda akü soðuya kadar yükleme göstergesinin bütün lambaları yanıp söner. Gösterge lambalarının sönmesinden sonra tekrar çalışmaya devam edilebilir.

Lityum ion pillerin taþınması

Lityum ion piller tehlîkeli madde taşımacılığı hakkındaki yasal hükümler tabiidir.

Bu piller, bölgeler, ulusal ve uluslararası yönetmeliklere ve hükümlere uyularak taþınmak zorundadır.

Tüketiciler bu pilleri herhangi bir özel şart aranmaksızın karayoluyla taşıyabilirler.

Lityum ion pillerin nakliye şirketleri tarafından ticari taşımacılığı için tehlîkeli madde taşımacılığının hükümleri geçerlidir. Sevk hazırlığı ve taşıma sadece ilgili eğitimi görmüş personel tarafından gerçekleştirilebilir. Bütün süreç uzmanca bir refakatçılık altında gerçekleştirilebilir.

Pillerin taşınaması sırasında aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi gerekmektedir:

Kisa devre olmasını önlemek için kontakların korunmuş ve izole edilmiş olmasını sağlayınız.

Pil paketinin ambalajı içinde kaymamasına dikkat ediniz. Hasarlı veya akmış pillerin taşınaması yasaktır. Ayrıca bilgiler için nakliye şirketinize başvurunuz.

CALISMA AÇIKLAMALARI

Cihazı sadece hasarsız durumda ise çalıştırınız. Filtresiz veya hasarlı filtre ile kesinlikle toz emiþ işlemi yapmayın.

Güvenli olmayan çalışma tekniklerine uyun.

Merdivenlerde temizlik yaparken çok dikkatli olun.

Filtre elemanları, filtre torbalar ve cuvallar atık, ulusal düzenlemelere uygun olarak atın.

DİKKAT: Bu cihaz sadece iç mekanlarda kullanılmaya uygundur.

Çalışma yerinde iyi havalandırma olmasını sağlayın.

Eğer makine düzgün çalışmıyor ya da dere düşürülmüşse, hasarlıysa, ağaç havada bırakılmışsa ya da suya düşürülmüşse, servis merkezine ya da bayİYE geri götürün.

Kuru çekme

Kuru toplama işlemi için köpük filtre kullanılması tavsiye edilir. (Tekli paket, Kat. No 4932 4798 05).

UYARI! Çevreye zarar veren emici maddeler. Emilen maddeler çevre için bir tehlike teşkil edebilir. Pıstlıoi yasal yönetmeliklere uygun olarak imha edin.

Kuru emmeden sonra boşaltmadan önce bataryayı çıkartın. Filtre: Filtreyi kontrol edin. Filtreyi silkeleyerek, fırçalayarak veya yıkayarak temizleyebilirsiniz. Kuru emmeyi tekrar başlatmak için filternin kurummasını bekleyin. Toz torbası: Doluluğunu görmek için torbayı kontrol edin. Gerektiğinde toz tobasını değiştirin. Kullanılmış torbayı çıkartın. Yeni torba, üzerinde diyafram lastiği bulunan karton parçası emme ağızı üzerine geçirilir ve monte edilir. Diyafram lastığın emme ağızındaki çinkıtı üzerine geçmesinden emin olun.

Böşaltıldan sonra: Motorun üst kısmını kabin üzerine kapatın ve mandallarla sabitleyin. Filtre makineye takılı dejiken asla kuru malzeme çekmeye. Makinenin emme performansı, filternin ve toz torbasının boyutuna ve kalitesine bağlıdır. Bu nedenle yalnızca orijinal filtreler ve toz torbaları kullanın.

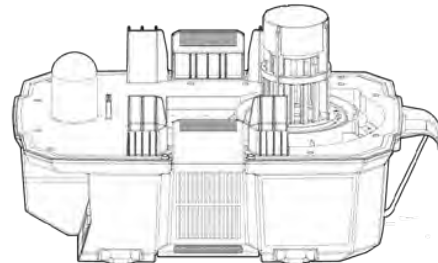
Islak temizleme işletimi

Islak toplama işlemi için köpük filtre kullanılması tavsiye edilir. (Tekli paket, Kat. No 4932 4798 06).

1. Pil paketini çıkarın. (Bkz. sayfa 6)
2. Tank içindeki BÜTÜN kırıtklarını giderin.

3. Yüksek verimli filtreyi çıkarın ve köpük filtreyi takın (Bkz. sayfa 12/13 "filtreyi Çıkarma/Takma"). Şamandıra kafesinin yerine oturmış olduğundan emin olun.

Şamandıra gövdesi



4. Hazne dolduğunda bir şamandıra kafesi emmeyi durdurur. Şamandıra valfinin çalıştığından emin olmak için şamandıranın temiz olduğundan ve şamandıra kafesinde serbestçe hareket ettiginden emin olun.

5. Pil paketini takın.

6. Elektrikli süpürgeyi çalıştırın ve temizleme işlemeye başlayın.

7. Aleti ıslak temizleme işleminden veya tankın dolmasından hemen sonra kapatın.

UYARI: Emma gücü azaldığında, elektrikli süpürgeyi hemen kapatın ve tankı boşaltın.

8. Pil paketini çıkarın. (Bkz. sayfa 6)

9. Depoyu boşaltmak için, fazla sıvıyı depoya boşaltan hortumu kaldırın. İçindeleri boşaltmak için vakum girişini kullanmayın.

10. Motor gövdesini çıkartın ve kırı suyu usulüne uygun olarak imha edin.

11. Tankın iç kısmını ve emme aksesuarlarını düzenli olarak

temizleyin, özellikle ıslak veya yapışkan malzemelerin emilmesinden sonra. Temizlemek için sıcak sabunu su kullanın. Vakumlu sıvı ile tanka saklamayın

Emme işleminin otomatik durması

Siviların emilmesi sırasında içinde bulunan bir şamandıra, motor girişindeki bir contaya ulaşana ve emme gücü kapanana kadar yukarı doğru hareket etmektedir. Bu durumda motor daha fazla ses yaparak çalışır ve emme gücü belirgin şekilde azalmaktadır. Böyle bir durumda elektrikli süpürgeyi hemen kapatın. Şamandıra üst pozisyonunda geldiğinde emme gücü azaldıktan sonra aleti kapatmazsanız motor önemli ölçüde zarar görür. Aleti tekrar çalıştırmadan önce kırı su tankını boşaltın.

UYARI: Elektrikli süpürge kazara devrildiğinde, emme gücünü kaybedebilir. Bu durumda elektrikli süpürgeyi kapatın ve tekrar kaldırın. Böylece şamandıra da tekrar normal pozisyonuna gelmektedir.

TEMİZLENMESİ

Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın. (Bkz. sayfa 6)

Sadece işletme kılavuzunda tarif edilen bakım çalışmaları uygulanmalıdır.

Cihazın havalandırma aralıklarını daima temiz tutun.

Sökülebilir aksam (toz toplayıcı dahil) temizlik için çıkarılmalıdır.

Cihazı her zaman toz ve kırıldıkları temizleyin. Tutacak kolunu temiz, kuru, sıvı ve katı yağılardan arındırılmış bir şekilde muhafaza edin. Temizlik ve eriyik maddeleri, plastik maddeler ve diğer izole parçaları için zararlıdır, bu nedenle sadece yumuşak bir sabun ve nemli bez ile cihazı temizleyin. Cihazın yakınında hiçbir zaman yanıcı eriyik maddeleri bulundurmayın.

Toz filtresi çalışma saatine bağlı olarak yenilenmelidir. Makineyi kuru bir bez ve az miktarla sprey cilaya temiz tutun.

Emicinin üstparcasına kesinlikle su püskürtülmemelidir: İnsanlar için tehlike, kısa devre tehlikesi.

Kullanıcı tarafından yapılacak serviste, makinenin bakım personeli ve diğer kişiler için risk oluşturmayacak şekilde ve mantık çerçevesinde sökülmeli, temizlenmesi ve bakım görmesi gereklidir. Uygun önlemler sözün öncesi antıtmayı, makinenin söküldüğü yerde yeterli filtrelenmiş egzoz havalandırmasını, bakım alanının temizlenmesini ve yeterli kişisel korunmayı kapsar.

Bakım ve onarım çalışmaları sırasında gerektiği gibi temizlenmeyein bütün kırı aksamın,

- lycice kapatılmış poşettelere sarılması,
- Böylesi atık imhası için gereli düzenlemelere uygun bir şekilde bertaraf edilmesi gereklidir.

Cihaz kalifiye bir servis teknisyenleri tarafından düzenli olarak denetlenmelidir. Örneğin, filtreleri hasar açısından kontrol edin ve cihazın hava sızdırmazlığını ve kumanda mekanizmasının uygun işlevselliliğini denetleyin.

BAKIM

Sadece Milwaukee aksesuarı ve yedek parçası kullanın. Nasıl değiştirileceği açıklanmamış olan yapı parçalarını bir Milwaukee müsteri servisi değiştirin (Garanti ve servis adresi broşürüne dikkat edin).

Gerektiği takdirde aletin dağınık görünüş şeması, alet tipinin ve tip etiketi üzerindeki sayının bildirilmesi koşuluyla müsteri servisinden veya doğrudan Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany adresinden istenebilir.

SEMBOLLER



Lütfen aleti çalıştırmadan önce kullanma kılavuzunu dikkatli biçimde okuyun.



DİKKAT! UYARI! TEHLIKE!



Aletin kendinde bir çalışma yapmadan önce kartuş aküyü çıkarın.



Üzerinde durmayın ya da basamak olarak kullanmayın.



Uygun bir koruyucu toz maskesi kullanın



Toz Sınıfı L (IEC 60335-2-69)
Bu sınıf kapsamındaki tozlar $1\text{mg}/\text{m}^3$ üstünde OEL değerine sahiptir



Aksesuar - Teslimat kapsamında değildir, önerilen tamamlamalar aksesuar programında.



Atık pillerin, atık elektrikli ve elektronik eşyaların evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmesi yasaktır. Atık piller, atık elektrikli ve elektronik eşyalar ayrılarak biriktirilmeli ve bertaraf edilmelidirler. Bertaraf etmeden önce cihazlarında atık pilleri, atık akümülatörleri ve lambaları çıkartın. Yerel makamlara veya satıcımıza geri dönüşüm tesisi ve atık toplama merkezlerinin yerlerini danışın. Yerel yönetmeliklere göre perakende satıcılar atık pilleri, atık elektrikli ve elektronik eşyaları ücret talep etmeden geri almak sorunda olabilirler. Atık pillerin, atık elektrikli ve elektronik eşyalarını tekrar kullanarak ve geri dönüşümü verecek ham madde gereksiniminin az tutulmasına katkıda bulununuz. Atık piller (özellikle litium iyon piller), atık elektrikli ve elektronik eşyalar, çevreye uygun şekilde bertaraf edilmeklerinde çevre ve sağlığınız üzerinde olumsuz etkilere neden olabilen değerli, tekrar kullanılabılır malzemeler içerirler. Bertaraf etmeden önce atık eşyanız içinde mevcut olabilen şahsınızla ilgili bilgileri siliniz.



Voltaj



Doğru akım



Avrupa uyumluluk işaretü



Britanya uyumluluk işaretü



Ukrayna uyumluluk işaretü



Avrasya uyumluluk işaretü

TECHNICKÁ DATA**M18 F2VC23L**

Výrobek	Odsávací systém
Výrobní číslo	4910 85 02 XXXXX MJJJJ
Napětí výměnného akumulátoru	2x 18 V ... (36 V ...)
Proud max.	18,6 A
Výkon max.	670 W
Třída ochrany	III
Třída ochrany	IPX4
Průtokové množství vzduchu	3086 l/min / 185 m ³ /h
Podtlak	192 hPa / 192 mbars
Objem suchého vysávání	23 l
Objem mokrého vysávání	23 l
Typ filtru	HEPA H13
Průměr sací hadice	48 mm
Délka sací hadice	275 cm
Rozměry	355 x 710 x 395 mm
Hmotnost bez aku	13,4 kg
Hmotnost podle prováděcího předpisu EPTA 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Doporučená teplota okolí pro provoz	-18 ... +40 °C
Doporučené akupaky	M18B...; M18HB...
Doporučené nabíječky	M12-18...; M1418C6

Informace o hluku:

Narizené hodnoty odpovídají ISO 4871.

V třídě A posuzovaná hladina hluku přístroje ční typicky:

Hladina akustického tlaku / Kolísavost K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Hladina akustického výkonu / Kolísavost K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)

Používejte chrániče sluchu !**Informace o vibracích podle EN 60335-2-69** Celkové hodnoty vibrací (vektový součet tří směrů) zjištěné ve smyslu ISO 5349.Hodnota vibračních emisí a_h / Kolísavost K< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

VAROVÁNÍ! Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k použití. Seznamte se se všemi bezpečnostními pokyny a sice i s pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a ebo těžká poranění.

VAROVÁNÍ: Uživatel musí být dostatečně informován o použití přístroje!

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.

SPECIÁLNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOMÍNKY ODSÁVACÍ SYSTEM

Tento přístroj není vhodný k použití prostřednictvím osob (včetně dětí) se sníženými tělesními, smyslovými a duševními schopnostmi nebo chybějícími zkušenostmi popř. odbornými znalostmi. Iedaže by takové osoby byly příslušně poučené nebo pokoušeny byly pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost. Kromě toho je nutné na děti dávat pozor také kvůli tomu, aby se zabezpečilo, že si s přístrojem nebudou hrát. Cíštění a údržba přístroje nesmí děti vykonávat bez dozoru.

Toto zařízení smí být provozováno pouze pod dohledem.

Nebezpečí požáru a výbuchu!

Všeobecně se nesmí odsávat žádné hořlavé a výbušné kapaliny jako jsou benzin, olej, alkohol, rozpouštědla a také části teplík než 60°C (kovové trásky, popel). Jinak hrozí nebezpečí výbuchu a požáru.

Stroj se nesmí používat v blízkosti hořlavých plynů a jiných látek. Nemířit dýzou, hadicí nebo trubicí na lidi ani zvířata.

Neprůbíhujte se vlasy, volným oděvem, prsty ani žádnými částmi těla k otvorům a pohybujícím částem. Do otvorů nevkládejte žádné předměty a zařízení se zablokovanými otvory nepoužívejte.

Udržujte otvory volné od prachu, chuchvalci, vlasů či jiných nečistot, jež by mohly omezovat průtok vzduchu.

VAROVÁNÍ! Abyste zabránili nebezpečí požáru způsobeného zkratem, poraněním nebo poškozením výrobku, neponorujiťte náradí, výmennou baterii nebo nabíječku do kapalin a zajistěte, aby do zařízení a akumulátoru nevnikly žádné tekutiny. Koroužíci nebo vodivé kapaliny, jako je slaná voda, určité chemikálie a bělicí prostředky nebo výrobky, které obsahují bělidlo, mohou způsobit zkrat.

Náhradní akumulátor yani nabíječku neotvírejte, skladujte je v suchu, chráňte před vlhkem.

Akumulátor systému M18 nabíjejte pouze nabíječkou systému M18. Nepoužívejte baterie z jiných systémů.

Před začátkem práce musí být provozní personál informován a vyskolen v následujících aspektech:

správné používání zařízení, rizika související s vysávaným materiélem, bezpečná likvidace vysátého materiálu.

Tento mobilní vysavač prachu byl zkonztruován, vyvinut a podroběn přísnému testování účinné a bezpečné funkčnosti za předpokladu správné údržby a používání v souladu s následujícími pokyny.

OBLAST VYUŽITÍ

Přístroje popsané v tomto návodu k obsluze jsou určeny:

- pro komerční použití, např. v hotelových zařízeních, školách, nemocnicích, továrnách, obchodech, kancelářích a pronajímaných prostorách
- průmyslové použití, jako např. závody, stavby a dílny.
- k odlučování prachových substancí s expozičními limity vyššími než 1 mg/m³ (třída filtrace prachu L)

Vysávat se nesmí tyto materiály:

- nebezpečný prach patřící do tříd M a H
- horké materiály (doutnající cigarety, horký popel atd.)

- hořlavé, výbušné, agresivní kapaliny (např. benzín, ředitidla, kyseliny, louchy atd.)
- hořlavé, výbušné prachy (např. hořčíkový a hliníkový prach atd.)



Pro stroje s Třídou prachu L (s typovým označením -L) platí následující:

- Zařízení je vhodné na sběr suchého, nehořlavého prachu, nebezpečného prachu s hodnotou OEL > 1 mg/m³.
- Třída prachu L (IEC 60335-2-69)
- Prach patřící do této třídy má hodnoty OEL > 1 mg/m³
- Pro stroje určené pro Třídu prachu L se testuje filtrační materiál. Maximální stupeň propustnosti je 1% a neexistuje žádny zvláštní požadavek na likvidaci.
- Při odsavačích prachu zabezpečte dostatečnou míru výměny vzduchu L, pokud se odvádějí vzduh vrací do místnosti.
- Kromě návodu k obsluze a závazných předpisů k prevenci nedohod platných v zemi použijte dodržujte i ostatní obecně uznávané předpisy pro bezpečnost a správné použití.
- Nehodá v důsledku nesprávného použití mohou zamezit pouze osoby, jež zařízení používají.

SEZNAMTE SE SE VŠEMI BEZPEČNOSTNÍMI POKYNY A SICE I S POKNY.

Jakékoli jiné použití je pokládáno za nesprávné. Výrobce nijak neodpovídá za žádné škody způsobené takovým použitím. Riziko plynoucí z takového použití nese pouze uživatel. Správné použití zahrnuje i řádný provoz, servis a opravy dle specifikaci výrobce.

DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ A PRACOVNÍ POKYNY

- Nepoužívejte bez nasazené prachové nádoby a/nebo filtru.
- Nepoužívejte k zachycení hořlavých nebo výbušných kapalin, jako je benzin, nebo nepoužívejte v oblastech, kde se mohou vyskytovat.
- Nevysávejte nic, co hoří nebo kouří, jako jsou cigarety, zápalky nebo horký popel.
- Nevysávejte prach ze sázu, cementu, sádry nebo sádrokartonu bez filtru. Jedná se o velmi jemně částice, které mohou ovlivnit výkon motoru nebo být vypuštěny zpět do vzduchu.
- Tento výrobek je vhodný pro shromažďování prachu z oxidu křemičitého, je-li používán v souladu s těmito pokyny. Pro snížení rizika ohrožení zdraví jinými výparů nebo prachem nevysávejte karcinogenní, toxické nebo nebezpečné materiály, jako je asbestos, arsen, baryum, beryllium, olovo, pesticidy nebo jiné zdraví ohrožující materiály.
- Při vyprázdňování silně naplněných nádrží postupujte zvláště opatrně.
- Aby nedošlo k samovznícení, vyprázdněte prachový zásobník po každém použití.
- Je-li vložena baterie, nenechávejte vysavač bez dozoru. Pokud zařízení nepoužíváte nebo před údržbou, vyměňte baterii.
- Před jakýmkoli nastavením, výměnou příslušenství nebo skladováním zařízení odpojte od zařízení akumulátor. Učiněním takových preventivních bezpečnostních opatření snížete riziko náhodného spuštění zařízení.
- Nevkládejte žádné předměty do otvorů. Nepoužívejte s uzavřeným otvorem; chráňte před prachem, chuchvalci, vlasy a čímkoliv jiným, co může snížit průtok vzduchu.
- Údržba odsavače prachu. Kontrolujte nastavení či spoje pohybujících se částí, zda nedošlo k poškození součástek a zda se nevyskytuje žádná jiná závada, která může mít vliv na provoz odsavače prachu. Pokud je poškozený, nechte odsavač prachu před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno spátně udržovanými nástroji.
- Funkce foukaní není určena pro odstraňování usazeného prachu.

ZBVYAJÍCÍ RIZIKO

Dokonce ani při řádném používání výrobku podle předpisů se nedají zcela vyloučit zbvýající rizika. Při používání mohou vzniknout následující rizika, a proto by obsluha měla dodržovat následující pokyny:

- Poranění způsobená vibrací. Přístroj držte pouze za určená držadla a omezte čas práce a expozice.
- Zatížení hlukem může vést k poškození sluchu. Noste ochranu sluchu a omezte dobu expozice.
- Poranění očí způsobená částečkami nečistot. Noste vždy ochranné brýle, pevné dlouhé kalhoty, rukavice a pevnou obuv.
- Vdechnutí jedovatých druhů prachu.

UPZORNĚNÍ NA LITHIUM-IONTOVÉ BATERIE**Použití lithium-iontových baterií**

Nedobijecí baterie se nesmí dobít. Dobijecí baterie je nutné před nabíjením vymout z přístroje. Prázdné baterie se musí vymout z přístroje a bezpečně zlikvidovat. Pokud se má přístroj na delší čas uskladnit, měly by se z něj vymout baterie. Dle nepoužívání akumulátor je nutné před použitím znovu nabít.

Teplota přes 50°C snižuje výkon akumulátoru. Chraňte před dlouhým přehříváním na slunci či u openi.

Připojovací kontakty na powerport a výmenném akumulátoru užíjte čisté.

Pro optimální životnost je nutné akumulátor použít plně dobrat. K zabezpečení dlouhé životnosti by se akumulátor měly po nabité vymout z nabíječky.

Při skladování akumulátoru po dobu delší než 30 dní:

Napájecí sadu skladujte v prostředí s teplotou do 27 °C a chraňte ji před vlhkem.

Skladujte akumulátor při cca 30%-50% nabíjecí kapacity. Opakujte nabíjení akumulátoru každých 6 měsíců.

Ochrana proti přetížení u lithium-iontových baterií

Při přetížení akumulátoru přiříš vysokou spotřebou proudu, například při extrémně vysokém krouticím momentu, začne elektrické nárád po dobu 5 sekund vibrat, indikátor dobíjení začne blikat a motor se následně samočinně vypne.

K resetování výjmě baterii z nástroje a znova dejte na své místo. Při extrémním zatížení dochází k přiříš vysokému ohřevu akumulátoru. V tomto případě začnou blikat všechny kontrolky indikátoru dobíjení a blikají tak dlouho, dokud se akumulátor opět neočehladi. V okamžiku, kdy indikátor dobíjení přestane blikat, je možné v práci opět pokračovat.

Preprava lithium-iontových baterií

Lithium-iontové baterie spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu.

Prepráva těchto baterií se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

Spotřebitelé mohou tyto baterie bez problémů přepravovat po komunikacích.

Komerční preprava lithium-iontových baterií prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyexpedování a samotnou přepravu smíjí vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

Zajistěte, aby kontakty byly chráněné a izolované, aby se zamezilo zkázmám.

Dávejte pozor na to, aby se svazek baterií v rámcí balení nemohl sesmeknout. Poškozené a vytéklé baterie se nesmíjí přepravovat. Ohledně dalších informací se obraťte na vaši prepravní firmu.

PRACOVNÍ POKYNY

Přístroj používejte pouze v případě, že je v nepoškozeném stavu. Nikdy nevysávejte bez filtru nebo s poškozeným filtrem.

Nepoužívejte žádné nebezpečné pracovní postupy.

Obzvláště opatrně budte při práci na schodech.

Zlikvidujte filtračních prvků, filtrační sáčky a tašky pro likvidaci v

souladu s národními předpisy.

POZOR: Tento přístroj je vhodný pouze pro použití ve vnitřních prostorách.

Zajistěte řádné větrání pracoviště.

Jestliže zařízení nepracuje správně nebo spadlo, poškodilo se, bylo ponecháno venku nebo spadlo do vody, přeďejte jej servisnímu středisku nebo prodejci.

Suché vysávání

Pro suché vysávání doporučujeme používat pěnový filtr. (jednotlivé balení, obj. č. 4932 4798 05).

VAROVÁNÍ! Nasávání ekologicky závadných materiálů. Nasávané materiály mohou představovat ekologické riziko. Vysáité nečistoty zlikvidujte v souladu se zákonnémi předpisy.

Po suchém vysávání před vyprázdněním odstraňte akumulátor. Filtr. Zkontrolujte filtr. Pokud chcete filtr vycistit, můžete jej vytřást, vycistit kartáčem nebo vyprat. Dřívě než opět začnete se suchým vysáváním, musíte vždy počkat, až bude filtr suchý. Sáček na prach. Zkontrolujte sáček, abyste zjistili stav jeho naplnění. V případě potřeby sáček na prach vyměňte. Starý sáček odstraněte. Nový sáček vložte tak, že kartonový díl s gumovou membránou bude vstří přes nasávací hrdlo. Přesvědčte se, že gumová membrána prochází přes využívané místo na nasávacím hrdle.

Po vyprázdnění: zavřete horní kryt motoru k nádobě a zajistěte jej západkami. Nikdy nevysávejte suchý materiál bez filtru nasazeného na zařízení. Sací výkon zařízení závisí na velikosti a kvalitě filtru a sáčku na prach. Proto používejte pouze originální filtry a sáčky na prach.

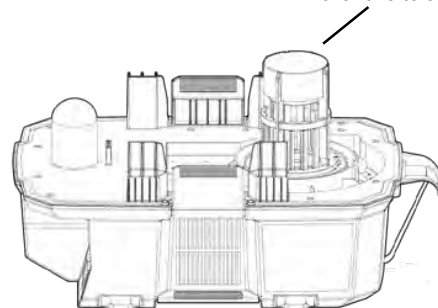
Provoz mokrého vysávání

Pro mokré vysávání doporučujeme používat pěnový filtr. (jednotlivé balení, obj. č. 4932 4798 06).

1. Vjměte sadu baterií. (Viz stranu 6)
2. VSECHNY zbytky špiný odstraněte z nádrže.

3. Odstraňte filtr s vysokou účinností a nasadte pěnový filtr. (Viz stranu 12/13 "Odstraňení/nasazení filtru"). Zkontrolujte, zda je košováka na svém místě.

Plovákové těleso



4. Když je nádoba plná, koš plováku uzavře sání. Zajistěte, aby plovák byl čistý a mohl se v koši volně pohybovat, aby byla zajištěna funkce plovákového ventilu.

5. Vložte akumulátor.

6. Zapněte vysavač a začněte s vysáváním.

7. Přístroj vypněte ihned po mokrému vysávání, resp. když je nádrž plná.

UPOZORNĚNÍ: Pokud vysávací výkon vynechává, vysavač ihned vypněte a vyprázdněte nádrž.

8. Vjměte sadu baterií. (Viz stranu 6)

9. Pro vyprázdnění nádoby zvedněte hadici pro vypuštění přebytečné tekutiny do nádrže. Pro vypuštění obsahu nepoužívejte sací otvor.

10. Odejměte skříň motoru a špinavou vodu řádně zlikvidujte.
11. Vnitřní prostor nádrže a vysávací příslušenství pravidelně čistěte, zejména po vysávání mokrého a lepivého materiálu. Na vycíšení použijte teplou mýdlovou vodu. Neskladujte vysavač s kapalinou v nádobě.

Automatický vysávací výkon

Při vysávání kapalin stoupá vnitřní plovák vždy daleko nahoru, až dosáhne těsnění na vstupu motoru a vypne se vysávací síla. Motor pak běží s výšším zvukem a vysávací výkon se drasticky sníží. V tomto případě vysavač ihned vypněte. Pokud přístroj nevypnete, když plovák dosáhne svou horní pozici a vysávací výkon vynechává, motor se téžce poškodi. Před opětovným zapnutím přístroje vyprázdněte nádrž na špinavou vodu.

UPOZORNĚNÍ: Pokud se měl vysavač nedopatřením překlopit, může ztratit na sacím výkonu. V tomto případě vypněte vysavač a znova jej narovnejte. Tím se i plovák dostane znova zpět do své normální pozice.

CÍSTĚNÍ

Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontujte výmenný akumulátor. (Viz stranu 6)

Provádějte pouze takové údržbářské práce, které jsou popsány v tomto provozním návodu.

Větrací otvory zařízení musí být vždy udržovány v čistotě.

Odpojitelné části (včetně sběrače prachu) by se měly odstranit pro účely čištění.

Průběžně stírejte z přístroje prach a nečistoty. Rukojet udržujte v čistotě, suchou a bez olejových nebo tučových skvrn. Čisticí přípravky a rozpořuštělá škodí umělým hmotám a jiným izolovaným dílům, proto čistěte přístroj pouze jemným mydlem a vlhkým hadrem. Nikdy nepoužívejte hořlavá rozpouštědla v blízkosti přístroje.

V závislosti na počtu provozních hodin by se měl prachový filtr obnovovat. Stroj čistěte suchým hadříkem a malým množstvím leštění se spreji.

Nikdy neostříkejte horní díl vysavače vodou: nebezpečí úrazu, nebezpečí zkratu.

Pro uživatele servisu, je nutné přístroj demontovat, vycistit a opravit, pokud je to přiměřené proveditelné, anž by došlo k riziku u pracovníků údržby a dalších. Vhodná opatření zahrnují dekontaminaci před demontáží, opatření pro místní filtrované výfukové ventilace, kde je stroj rozebrán, čištění prostoru provádění údržby a vhodnou osobní ochranu.

Během údržbářských a oprávárenských prací všechny znečištěné části, které nelze uspokojivě vycistit, musí být:

- Zabalené v dobré uzavřených pytlích
- Zlikvidovány způsobem, který odpovídá platným předpisům pro takové odstraňování odpadu.

Zařízení by mělo být pravidelně kontrolováno kvalifikovaným servisním technikem. Například zkontrolujte poškození filtrů a zkontrolujte vzdutotěsnost zařízení a správnou funkčnost řídícího mechanismu.

ÚDRŽBA

Používat výhradně příslušenství Milwaukee a náhradní díly Milwaukee. Díly jejichž výměny nebyla popsána, nechte vyměnit v autorizovaném servisu (viz "Záruky / Seznam servisních míst")

Při potřebě podrobného rozkresu konstrukce, oslovení informací o typu a čísle přímo servis a nebo výrobce, Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Před spuštěním stroje si pečlivě pročtěte návod k používání.



POZOR! VAROVÁN! NEBEZPEČÍ!



Před zahájením veškerých prací na vrtacím šroubováku vymontujte výmenný akumulátor.



Na stojan nikdy nestoupejte, ani ho nepoužívejte jako žebřík.



Používejte při práci vhodnou ochranou masku.



Třída prachu L (IEC 60335-2-69)

Prach patřící do této třídy má hodnoty OEL > 1 mg/m³



Příslušenství není součástí dodávky, viz program příslušenství.



Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení se nesmí likvidovat společně s domovním odpadem. Odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení je nutné sbírat a likvidovat odděleně. Před likvidací odstraněte ze zařízení odpadní baterie, odpadní akumulátory a osvětlovací prostředky. Informujte se na místních úřadech nebo u vašeho odborného prodeje ohledně recyklacních dvorů a sběrných míst. Podle místních ustanovení mohou maloobchodní prodejci být povinni bezplatně odebrat zpět odpadní baterie a odpadní elektrická a elektronická zařízení. Opětovným použitím a recyklací vašich odpadních baterií a vašich odpadních elektrických a elektronických zařízení přispíváte ke snižování potřeby surovin. Odpadní baterie (především lithiově-iontové baterie), odpadní elektrická a elektronická zařízení obsahují cenné, opětovně použitelné materiály, které při ekologické likvidaci nemohou mít negativní účinky na životní prostředí a vaše zdraví. Před likvidací pokud možno vymaže na vašem odpadním přístroji existující osobní údaje.



napětí



Stojnosměrný proud



Značka shody v Evropě



Značka shody v Británii



Značka shody na Ukrajině



Značka shody pro oblast Eurasie

TECHNICKÉ ÚDAJE

	M18 F2VC23L
Odsávací systém	
4910 85 02 XXXXX MJJJJ	
2x 18 V ... (36 V ...)	
Prúd max.	18,6 A
Výkon max.	670 W
Zaščitný razred	III
Trieda ochrany	IPX4
Prietokové množstvo vzduchu	3086 l/min / 185 m ³ /h
Podtlak	192 hPa / 192 mbars
Objem suchého vysávania	23 l
Objem mokrého vysávania	23 l
Typ filtra	HEPA H13
Priemer sacieho potrubia	48 mm
Dĺžka sacej hadice	275 cm
Rozmery	355 x 710 x 395 mm
Hmotnosť bez aku	13,4 kg
Hmotnosť podľa vykonávacieho predpisu EPTA 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Odporúčaná teplota okolia pre prevádzku	-18 ... +40 °C
Odporúčané akupaky	M18B...; M18HB...
Odporúčané nabíjačky	M12-18...; M1418C6
Informácia o hluku: Namerané hodnoty určené v súlade s ISO 4871. V triede A posudzovaná hladina hluku prístroja činí typicky:	
Hladina akustického tlaku / Kolísavost K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Hladina akustického výkonu / Kolísavost K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Informácie o vibráciach podľa EN 60335-2-69 Celkové hodnoty vibrácií (vektorový súčet troch smerov) zistené v zmysle ISO 5349. Hodnota vibračných emisií a_v / Kolísavosť K	
$< 2,5 \text{ m/s}^2 / 1,5 \text{ m/s}^2$	

A **POZOR!** Pred použitím zariadenia si pozorne prečítajte návod na použitie. Zoznámte sa so všetkými bezpečnostnými pokynmi. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie. **VÝSTRAHA:** Používateľ musí byť dostatočne informovaný o používaní prístroja!

Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

SPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY ODSÁVACÍ SYSTÉM

Tento prístroj nie je vhodný na použitie prostredníctvom osôb (vrátane detí) so zníženými telesnými, myšľovými a duševnými schopnosťami alebo chýbajúcimi skúsenosťami príp. odbornými znalosťami, iba ak by tieto boli adekvátnie použité, alebo ak boli pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť. Okrem toho treba na deti dávať pozor aj kvôli tomu, aby sa zabezpečilo, že sa s prístrojom nebudú hrať. Cistenie a údržbu prístroja nesmú deti vykonávať bez dozoru.

Toto zariadenie smie byť prevádzkované len pod dohľadom.

Nebezpečenstvo požiaru a výbuchu!

Všeobecne nesmú byť nasávané žiadne horľavé a výbušné rozpuštadlá, tekutiny ako benzín, olej, alkohol, riedidlo a žiadne časticie (kovové triesky, popol) s teplotou nad 60 °C; v takom prípade hrozí nebezpečenstvo výbuchu a požiaru!

Prístroj sa nesmie používať v blízkosti vznietivých plynov a látok. Dýzu, hadicu alebo rúru nesmerovať na ludi alebo zvieratá. Dbajte na to, aby sa vlasy, voľné odevy, prsty a iné časti tela nedostali do otvorov ani do kontaktu s pohyblivými časťami. Do otvorov nevkladajte žiadne predmety a vysávacie neprevádzkujte s uzavorenými otvormi. V otvoroch sa nesmie akumulovala prach, textilné vlákna, vlasy ani čokoľvek iné, čo by mohlo znižiť prúdenie vzduchu.

POZOR! Aby ste zabránili nebezpečenstvu požiaru spôsobeného skratom, poraniam alebo poškodením výrobku, neponárajte náradie, výmenný batériu alebo nabíjačku do kvapalín a postarajte sa o to, aby do zariadenia a akumulátorov nevnikli žiadne tekutiny. Korodujúce alebo vodivé kvapaliny, ako je slaná voda, určité chemikálie a bielacie prostriedky alebo výrobky, ktoré obsahujú bielidlo, môžu spôsobiť skrat.

Výmenné akumulátory a nabíjacie zariadenia neotvárať a skladovať len v suchých priestoroch. Chrániť pred vlhkosťou. Výmenné akumulátoru systému M18 nabíjať len nabíjacimi zariadeniami systému M18. Nepoužívajte batérie a iných systémov. Operátor musí byť pred začiatom práce informovaný a zaškolený v oblastiach, ako sú:

- používanie tohto zariadenia;
- nebezpečenstvá spojené s vysávaním materiálov;
- bezpečná likvidácia vysávaného materiálu

Tento mobilný vysávač je navrhnutý, využitý a prísně testovaný ohľadne efektívneho a bezpečného fungovania pri správnej údržbe a používaní v súlade s nasledujúcimi pokynmi.

POUŽITIE PODĽA PREDPISOV

V tomto prevádzkovom návode popísané spotrebiče sa hodia:

- pre živnostenské nasadenie, napr. v hoteloch, školách, nemocniciach, továrnach, obchodoch, kanceláriach a na vypožičiavanie.
- priemyselné použitie, ako napr. závody, stavby a dielne.
- k odsávaniu akéhokoľvek prachu s expozičnou hraničnou hodnotou väčšou ako 1 mg/m³ (trieda prachu L).

Nasledujúce látky sa nesmú vysávať:

- nebezpečný prach patriaci do tried M a H
- horúce materiály (tleyúce cigarety, horúci popol, atď.)
- horľavé, výbušné a agresívne tekutiny (napr. benzín, riedidlá, kyseliny, lúhy, atď.)

- horľavé, explozívne a prašné (napr. horčíkový a hliníkový prach, atď.)



Pre stroje s Triedou prachu L (s typovým označením -L) platí nasledovne:

- Zariadenie je vhodné na zberanie suchého, nehorľavého prachu, nebezpečného prachu s hodnotou OEL > 1 mg/m³.
- Trieda prachu L (IEC 60335-2-69)
- Prach patriaci do tejto triedy má hodnoty OEL > 1 mg/m³
- Pre stroje určené pre Triedu prachu L sa testuje filtračný materiál. Maximálny stupeň prieplustnosti je 1% a neexistuje žiadna osobitná požiadavka na likvidáciu.
- Pri odsávacom prachu zabezpečte dostatočnú mieru výmeny vzduchu L, keď sa odvádzajú vzduch vracia do miestnosti.

Okrem prevádzkových pokynov a záväzných nariadení ohľadom prevencie nehôd platných v krajinе používania dodržiavajte uznávané predpisy zaručujúce bezpečné a správne použitie. Nehod spôsobené nesprávnym používaním môžu zabrániť iba tí, ktorí toto zariadenie používajú.

PREČÍTAJTE SI VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ POKYNY A DODRŽIAVAJTE ICH.

Akékoľvek iné použitie sa považuje za nesprávne. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za žiadne škody vzniknuté v dôsledku nesprávneho použitia tohto zariadenia. Riziko takéhoto používania nesie v plnej miere používateľ zariadenia. Správne používanie takéž zahŕňa správnu obsluhu, údržbu a správne vykonávanie opráv v súlade s pokynmi výrobcu.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ A PRACOVNÉ POKYNY

- Nepoužívajte bez nasadenej prachovej nádoby a/alebo filtra.
- Nepoužívajte na zber horľavých alebo zápalných kvapalín, ako je benzín, ani nepoužívajte v oblastiach, kde sa tieto látky môžu nachádzať.
- Nezberajte nič, čo horí alebo dymí, ako sú cigarety, zápalky alebo horúci popol.
- Nezberajte prach sadzí, cementu, sadry ani sadrokortónu bez použitia filtra. Jedná sa o veľmi jemné časticie, ktoré môžu ovplyvniť výkon motora alebo môžu byť vypustené späť do vzduchu.
- Tento výrobok je vhodný na zachytávanie kremičitého prachu, ak sa používa v súlade s týmto pokynmi. Aby ste znižili riziko ohrozenia zdravia z iných pár alebo prachu, nevyúsavajte karcinogénne, toxické alebo nebezpečné materiály, ako je azbest, arzen, bárium, beryllium, olovo, pesticídy alebo iné zdravie ohrozené materiály.
- Pri vyprázdňovaní plne naplnených nádrží postupujte zvlášť opatrné.
- Po každom použití vyprázdnite prachovú nádobu, aby nedošlo k samovolnému horeniu.
- Keď je inštalovaný akumulátor, nenechávajte odsávač prachu bez dozoru. Odstráňte akumulátor, ak ho nepoužívate a pred vykonáním servisu.
- Pred akýmkolvek nastavením, výmenou príslušenstva alebo skladováním zariadenia odpojte od zariadenia akumulátor. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia zariadenia.
- Nevkladajte žiadne predmety do otvorov. Nepoužívajte s blokovaným otvorm, chráňte pred prachom, chlpkami, vlasmi a pred všetkým ostatným, čo môže znižiť prietok vzduchu.
- Údržba odsávača prachu. Skontrolujte nastavenie a spojenie pohyblivých dielov, poškodenie dielov a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť prevádzku odsávača prachu. V prípade poškodenia nechajte odsávač prachu pred použitím opraviť. Mnohé nehody sú spôsobené zlē udržiavanými nástrojmi.
- Funkcia fukania nie je určená na odfukovanie usadeného prachu.

ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ

Dokonca ani pri riadnom používaní výrobku podľa predpisov sa nedajú úplne vylúčiť zvýškové riziká. Pri používaní môžu vzniknúť nasledujúce riziká, a preto by obsluha mala dodržiavať nasledovné pokyny:

- Poranenie spôsobené vibráciou. Prístroj držte iba za určené držadlá a obmedzte čas práce a expozíciu.
- Zaťaženie hlikom môže viest' k poškodeniu sluchu. Noste ochranu sluchu a obmedzte dobu expozície.
- Poranenia očí spôsobené čiastočkami nečistôt. Noste vždy ochranné okuliare, pevné dlhé nohavice, rukavice a pevnú obuv.
- Vďychnutie jedovatých druhov prachu.

UPOZORNENIE NA LÍTUM-IÓNOVÉ BATÉRIE**Použitie lítium-iónových batérií**

Nedobijateľné batérie sa nesmú dobijať. Dobijateľné batérie treba pred nabíjaním odstrániť z prístroja. Prázdne batérie sa musia odstrániť z prístroja a bežpečne zlikvidovať. Ak sa má prístroj na dlhší čas uskladniť, malí by sa z neho vybrať batérie. Dlhší čas nepoužívanie výmenné akumulátory pred použitím dobit.

Teplota vyššia ako 50 °C znižuje výkon výmenného akumulátora. Zabráňte dlhšiemu ohriatiu slnkom alebo kúrením. Pripojovacie kontakty na powerport a výmennom akumulátoru udžiťte čisté.

Pri optimálnej životnosti je nutné akumulátory po použití plne dobit. K zabezpečeniu dlhej životnosti by sa akumulátory mali po nabití vybrať z nabíjačky.

Pri skladovaní akumulátora po dobu dlhšiu než 30 dní: Akumulátor skladujte pri teplote nižšej ako 27 °C a mimo dosahu vlhkosti.

Skladujte akumulátor pri cca 30%-50% nabíjajcej kapacity. Opakujte nabíjanie akumulátora každých 6 mesiacov.

Ochrana proti preťaženiu pri litium-iónových batériach

Pri preťažení akumulátora príliš vysokou spotrebou prúdu, napríklad pri extrémne vysokom krútiacom momente, začne elektrické náradie po dobu 5 sekúnd vibrovať, indikátor dobíjania začne blikať a motor sa následne samočinné vypne.

K resetovaniu vyberte batériu z nástroja a znova dajte na svoje miesto. Pri extrémnom zatažení dochádza k príliš vysokému ohrevu akumulátora. V tomto prípade začnú blikať všetky kontrolky indikátora dobíjania a blikať tak dlho, dokial sa akumulátor opäť neochladi. V okamihu, keď indikátor dobíjania prestane blikať, je možné v práci opäť pokračovať.

Preprava litiovo-iónových batérií

Litiovo-iónové batérie podľa zákonných ustanovení spadajú pod prepravu nebezpečného nákladu.

Preprava týchto batérií sa musí realizovať s dodržiaváním lokálnych, vnútrosťačských a medzinárodných predpisov a ustanovení.

Spotrebiteľ môžu tieto batérie bez problémov prepravovať po cestách.

Komerčná preprava litiovo-iónových batérií prostredníctvom spedičných firiem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu k vyexpedovaniu a samotnú prepravu smú vykonávať iba adekvátny vyskolené osoby. Na celý proces sa musí odborne dohliadať.

Pri preprave batérií treba dodržiavať nasledovné:

Zabezpečte, aby boli kontakty chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.

Dávajte pozor na to, aby sa zväzok batérií v rámci balenia nemohol zošmyknúť. Poškodené a vytečené batérie sa nesmú prepravovať. Kvôli ďalším informáciám sa obráťte na vašu spedičnú firmu.

NAPOTKI ZA DELO

Prístroj používajte iba v prípade, ak je v bezchybnom stave. Nikdy nevysávajte bez filtra alebo s poškodeným filtrom.

Nepoužívajte žiadne nebezpečné pracovné techniky.

Pri vysávaní schodov budte obzvlášť opatrní.

Zrušiť filtrový element, filtrovú vrecia a vrecia na smeti v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.

POZOR: Tento prístroj je vhodný iba na použitie vo vnútorných priestoroch.

Na pracovisku zabezpečte dobré vetranie.

Ak vysávač nefunguje správne alebo spadol, je poškodený, bol ponechaný vonku alebo spadol do vody, odneste ho do servisného strediska alebo autorizovanému predajcovi.

Suché vysávanie

Pri prevádzke so suchým zberom sa odporúča použiť penový filter. (Jedno balenie, Kat. Č. 4932 4798 05).

POZOR! Životné prostredie ohrozujúce vysávané materiály.

Vysávané materiály môžu byť nebezpečné pre životné okolie.

Vysatý odpad odstráňte podľa zákonných predpisov.

Po suchom vysávaní pred vyprázdením odstráňte akumulátor.

Filter: Skontrolujte filter. Ak chcete filter vycistiť, môžete ho vytriasť, vyčistiť kefou alebo vyprátať. Skôr ako opäť začnete so suchým vysávaním, musíte vždy počkať, kým bude filter suchý. Vrecko na prach: Skontrolujte vrecko, aby ste zistili stav jeho naplnenia. V prípade potreby vrecko na prach vymenite. Staré vrecko odstráňte. Nové vrecko vložte tak, že kartónový diel s gumenou membránou budeť viesť cez nasávacie hrdlo. Presvedčte sa, že gumená membrána prechádza cez vývýšeniu na nasávacom hrdele.

Po vyprázdení: Veko motora zatvorite na zásobník a zaistite ho západkami. Suchý materiál nikdy nevysávajte, keď do vysávača nie je vložená filtrová vložka. Výkonnosť vysávača závisí od veľkosti a kvality filtra a prachového vrecka. Preto používajte iba originálny filter a prachové vrecká.

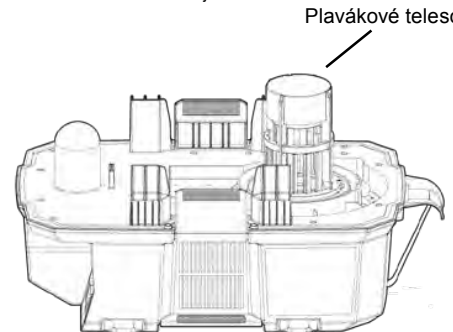
Prevádzka mokrého vysávania

Pri prevádzke s mokrým zberom sa odporúča použiť penový filter. (Jedno balenie, Kat. Č. 4932 4798 06).

1. Vyberte akumulátorový článok. (Pozri stranu 6)

2. VŠETKY zvyšky špiní odstráňte z nádrže.

3. Odstráňte vysokočinný filter a nainštalujte penový filter (Pozri stranu 12/13 "Odstránenie/inštalácia filtra"). Uistite sa, že plaváková klietka zostala na svojom mieste.



4. Keď je nádrž plná, plaváková klietka vypne nasávanie. Uistite sa, že je plavák čistý a voľne sa pohybuje v plavákovej klietke, aby sa zabezpečila funkčnosť plavákového ventilu.

5. Vložte akumulátor.

6. Zapnite vysávač a začnite s vysávaním.

7. Prístroj vypnite ihned po mokrom vysávaní, resp. ak je nádrž plná.

UPOZORNENIE: Ak vysávací výkon vyniecha, vysávač ihneď vypnite a vyprázdnite nádrž.

8. Vyberte akumulátorový článok. (Pozri stranu 6)

9. Ak chcete nádrž vyprázdiť, zdvihnite hadicu a vypustite prebytočnú kvapalinu do nádrže. Na vypúštanie obsahu nepoužívajte prívod vysávača.

10. Odstráňte skriňu motora a špinavú vodu riadne zlikvidujte.

11. Vnútorný priestor nádrže a vysávacie príslušenstvo pravidelne čistite, predovšetkým po vysávaní mokrého a lepivého materiálu. Na vycistenie použite teplú mydlovú vodu. Vysávač neskladuje s kvapalinou v nádrži.

Automatický vysávací výkon

Pri vysávaní kvapalín stúpa vnútorný plavák vždy ďalej nahor, až sa dosiahne tesnenie na vstupu motoru a vypne vysávacia sila. Motor potom beží s vyšším tónom a vysávací výkon sa drasticky zniží. V tomto prípade vysávač ihneď vypnite. Keď prístroj nevynípre, potom čo plavák dosiahne svoju hornú poziciu a vysávací výkon vyniecha, motor sa ľahko poškodi. Pred opätnovným zapnutím prístroja vyprázdnite nádrž na vysávaciu vodu.

UPOZORNENIE: Ak by sa mal vysávač nedopatrením preklopil, môže stratiť na sacom výkone. V tomto prípade vypnite vysávač a znova ho narovnajte. Tým sa aj plavák dostane znova späť do svojej normálnej pozície.

CISTENIE

Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut. (Pozri stranu 6)

Prevádzajte iba tie údržbárske práce, ktoré sú popísané v tomto prevádzkovom návode.

Vetračné otvory prístroja musia byť vždy udržiavané v čistote. Odpojiteľné časti (vrátane zberača prachu) by sa mali odstrániť na účely čistenia.

Priebežne stierajte z prístroja prach a nečistoty. Rukoväť udržuje v čistote, suchú a bez olejových alebo tukových skvrn. Cistiacie prípravky a rozprúšťadlá skôdka umelým hmotám a iným izolovaným dielom, preto čistite prístroj len jemným mydлом a vlhkou handrou. Nikdy nepoužívajte horľavé rozprúšťadlá v blízkosti prístroja.

V závislosti od počtu prevádzkových hodín by sa mal prachový filter obnovovať. Stroj čistite suchou handričkou a malým množstvom leštidla v spreji.

Vrchný diel vysávača nikdy nepostrekujte vodom: nebezpečenstvo pre osoby, nebezpečenstvo krátkeho spojenia.

Pre užívateľský servis je nutné prístroj demontovať, vycistiť a opraviť, keď je to primerane uskutočniteľné bez toho, aby vzniklo riziko pre pracovníkov údržby a ďalšie osoby. Vhodné preventívne opatrenia zahŕňajú dekontamináciu pred demontážou, zabezpečenie lokálnej ventilácie filtrovaného odpadového vzduchu tam, kde je prístroj demontovaný, čistenie priestoru na vykonávanie údržby a vhodnú osobnú ochranu.

Počas údržbárskych a oprávňených prací všetky znečistené časti, ktoré sa nedajú uspokojiť vycistiť, musia byť:

- Zabalené v dobre uzavretých vreciach
- Zlikvidované spôsobom, ktorý zodpovedá platným predpisom pre takéto odstraňovanie odpadu.

Zariadenie by malo byť pravidelne kontrolované kvalifikovaným servisným technikom. Napríklad skontrolujte poškodenia filtrov a skontrolujte vzduchotesnosť zariadenia a správnu funkčnosť riadiaceho mechanizmu.

ÚDRŽBA

Používať len Milwaukee príslušenstvo a Milwaukee náhradné diely. Súčiastky bez návodu na výmenu treba dat vymeniť v jednom z Milwaukee zákazníckych centier (viď brožúru Záruká/Adresy zákazníckych centier).

Pri udaní typu stroja a čísla nachádzajúceho sa na štítku dá sa v prípade potreby výzadu explozívna schéma prístroja od vášho zákazníckeho centra alebo priamo v Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLY



Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte návod na obsluhu.



POZOR! NEBEZPEČENSTVO!



Pred každou prácou na stroji výmenný akumulátor vytiahnut.



Nestojte na vrchu ani nepoužívajte ako rebrík.



Pri práci nosiť vhodnú ochrannú masku, aby sa nedostal do ľudského organizmu.



Trieda prachu L (IEC 60335-2-69)

Prach patriaci do tejto triedy má hodnoty OEL > 1 mg/m³



Príslušenstvo - nie je súčasťou štandardnej výbavy, doporučené doplnenie z programu príslušenstva.



Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom. Použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení treba zberať a likvidovať oddelenie. Pred likvidáciou odstráňte zo zariadenia použité batérie, použité akumulátory a osvetľovacie prostriedky. Informujte sa pri miestnych úradoch alebo u vášho odborného predajcu ohľadom recyklačných dvorov a zberných miest. Podľa miestnych ustanovení môžu maloobchodní predajcovia byť povinní bezplatne zobrať späť použité batérie a odpad z elektrických a elektronických zariadení. Opätnovným použitím a recykláciou vašich použitých batérií a vásloho odpadu z elektrických a elektronických zariadení prispievate k zníženiu potreby surovín. Použité batérie (predovšetkým litium-iónové batérie), odpad z elektrických a elektronických zariadení obsahujú cenné, opätnovo použiteľné materiály, ktoré pri ekologickej likvidácii nemôžu mať negatívne účinky na životné prostredie a vaše zdravie. Pred likvidáciou podľa možnosti vymažte na vašom použitom prístroji existujúce osobné údaje.



Napätie



Jednosmerný prúd



Značka zhody v Európe



Značka zhody v Británii



Značka zhody na Ukrajine



Značka zhody pre oblasť Eurázie

DANE TECHNICZNE

	M18 F2VC23L
Odpylacz	
Numer produkcyjny	4910 85 02 XXXXX MJJJJ
Napiecie baterii akumulatorowej	2x 18 V ... (36 V ...)
Proud maks.	18,6 A
Moc maks.	670 W
Klasa ochronności	III
Klasa ochrony	IPX4
Strumień objętości powietrza	3086 l/min / 185 m ³ /h
Podciśnienie	192 hPa / 192 mbar
Objętość odkurzania na sucho	23 l
Objętość odkurzania na mokro	23 l
Typ filtra	HEPA H13
Srednica węża zasysającego	48 mm
Długość przewodu ssącego	275 cm
Wymiary	355 x 710 x 395 mm
Ciężar bez akumulatorem	13,4 kg
Ciężar wg procedury EPTA 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Zalecana temperatura otoczenia w trakcie eksploatacji	-18 ... +40 °C
Zalecane zestawy akumulatorowe	M18B...; M18HB...
Zalecane ładowarki	M12-18...; M1418C6
Informacja dotycząca szumów:	
Zmierzono wartości wyznaczono zgodnie z normą ISO 4871.	
Poziom szumów urządzenia oszacowany jako A wynosi typowo:	
Poziom ciśnienia akustycznego / Niepewność K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Poziom mocy akustycznej / Niepewność K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

A OSTRZEŻENIE! Przed użyciem urządzenia prosimy uważać na przejętych instrukcje obsługi. Prosimy o przeczytanie wskazówek bezpieczeństwa i zaleceń, również tych. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

OSTRZEŻENIE: Użytkownik winien posiadać dostateczną wiedzę na temat użytkowania urządzenia!

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA ODPYLACZ

Urządzenie to nie jest przeznaczone do tego, aby mogło być używane przez osoby (łącznie z dziećmi) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub osób o braku doświadczenia względnie wiedzy fachowej, chyba że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo lub zostaną przez nią odpowiednio poinstruowane, jak należy używać tego urządzenia. Ponadto należy nadzorować dzieci, aby upewnić się, że nie będą one bawiły się urządzeniem. Czyszczenie i czynności konserwacyjne nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru dorosłych.

Niniejsze urządzenie może być używane wyłącznie pod nadzorem.

Bezpieczeństwo pożaru i wybuchu!

Nie wlewać do urządzenia żadnych palnych czy wybuchowych rozpuszczalników ani płynów, takich jak benzyna, olej, alkohol, roztwórczalniki, ani też materiałów stałych, takich jak opałki metali lub popiół o temperaturze wyższej niż 60°C - w przeciwnym razie może dojść do wybuchu lub pożaru!

Urządzenia nie wolno używać w pobliżu gazów lub innych substancji palnych.

Nie kierować dyszy, węża ani rury na ludzi ani zwierzęta.

Nie zbliżać włosów, luźnych ubrań, palców ani jakichkolwiek części ciała do otworów oraz ruchomych elementów. Nie wkładać niczego do otworów urządzenia i nie używać urządzenia, jeśli otwory są zablokowane. Usuwać z otworów kurz, kłaczki, włosy oraz wszystko, co mogłoby ograniczać przepływ powietrza.

OSTRZEŻENIE! Aby uniknąć niebezpieczeństw pożaru, obrażeń lub uszkodzeń produktu na skutek zwarcia, nie wolno zanurzać narzędzi, akumulatorów wymienionego i ładowarki w cieczach i należy zatroszczyć się o to, aby do urządzenia i akumulatorów nie dostały się żadne ciecze. Zwarcie spowodować mogą korodujące lub przewodzące ciecze, takie jak woda morska, określone chemikalia i wybielacze lub produkty zawierające wybielacze. Nie otwierać wkitadek akumulatorowych i ładowarek.

Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Chronic przed wilgocią.

Akumulatory Systemu M18 należy ładować wyłącznie przy pomocy ładowarek Systemu M18. Nie używać zestawów baterii z innych systemów.

Przed rozpoczęciem pracy personel obsługujący urządzenie musi zostać poformowany i przeszkolony w następującym zakresie: obsługa urządzenia

ryzyka związane z materiałem, który ma być zbierany bezpieczeństwa utylizacja zebranej materiale

Niniejszy pochłaniacz pyłu jest zaprojektowany, opracowany i rygorystycznie przetestowany pod kątem wydajnej i bezpiecznej pracy pod warunkiem prawidłowej konserwacji i eksploatacji zgodnie z zawartymi tu instrukcjami.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Urządzenia opisane w niniejszej instrukcji obsługi są przeznaczone:

- do profesjonalnego zastosowania, np. w hotelach, szkołach, szpitalach, fabrykach, sklepach, biurach i wypożyczalniach

- użytka przemysłowego, takiego jak np. fabryki, place budowy i warsztaty.
 - do separacji pyłu o dopuszczalnej wartości czasu oddziaływania powyżej 1 mg/m³ (klasa pyłu L)
- Odkurzacz nie jest przeznaczony do zbierania:
- niebezpieczne pyły należące do klas M i H
 - gorących materiałów (zarządza się niedopalik, gorący popiół itp.)
 - palnych, wybuchowych, agresywnych cieczy (np. benzyna, rozpuszczalniki, kwasy, tugi itp.)
 - palnych, wybuczowych pyłów (np. pył magnezowy, aluminiowy itp.)



W przypadku urządzeń zbierających pyły klasy L (o oznaczeniu typu -L) obowiązuje:

- Urządzenie nadaje się do zbierania suchych, niepalnych pyłów, niebezpiecznych pyłów o wartości OEL > 1mg/m³.
- Pyły klasy L (IEC 60335-2-69)
- Pyły należące do tej klasy mają wartości OEL > 1mg/m³
- W przypadku urządzeń przeznaczonych dla klasy pyłów L testowany jest materiał filtracyjny. Maksymalny stopień przenikalności wynosi 1% i nie ma specjalnego wymogu dotyczącego utylizacji.
- W przypadku odkurzacych pyłów klasy L należy zapewnić odpowiednią szybkość wymiany powietrza, gdy powietrze wywiewane wraca z powrotem do pomieszczenia.

Oprócz instrukcji obsługi oraz krajowych przepisów dotyczących zapobiegania wypadkom należy też przestrzegać obowiązujących przepisów bezpieczeństwa oraz zasad prawidłowej eksploatacji.

Tylko osoby korzystające z urządzenia mogą zapobiec wypadkom wynikającym z nieprawidłowej obsługi.

NALEŻY PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA I PRZESTRZEGAC ICH.

Wszelkie inne zastosowania stanowią nieprawidłowe użytkowanie. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania urządzenia w taki sposób. Ryzyko takiego eksploataowania produktu ponosi wyłącznie użytkownik. Właściwa eksploatacja urządzenia obejmuje też prawidłową obsługę, serwisowanie i naprawy zgodnie z instrukcjami producenta.

DODATKOWE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE ROBOCZE

- Nie używać bez pojemnika na kurz oraz filtra.
- Nie używać do zbierania łatwopalnych lub zapalnych cieczy, takich jak benzyna, ani nie używać w obszarach, w których mogą być one obecne.
- Nie zbierać niczego, co się pali lub dymi, takiego jak papierosy, zapalki lub gorący popiół.
- Nie zbierać sadzy, cementu, gipsu ani pyłu z płyt kartonowo-gipsowych bez założonego filtra. Są to bardzo drobne cząsteczki, które mogą wpływać na wydajność silnika lub zostać wydalone z powrotem w powietrzu.
- Ten produkt jest odpowiedni do zbierania pyłu krzemionkowego, jeśli jest używany zgodnie z niniejszymi instrukcjami. Aby zmniejszyć ryzyko zagrożenia zdrowia przez inne opary lub pył, nie należy odkurzać materiałów rakotwórczych, toksycznych lub niebezpiecznych, takich jak azbest, arsen, bar, beryl, olów, pestycydy lub inne materiały zagrażające zdrowiu.
- Zachować szczególną ostrożność podczas opróżniania mocno wypełnionych zbiorników.
- Aby uniknąć samozaplomu, po każdym użyciu opróżnić pojemonik na kurz.
- Nie pozostawiać odkurzacza bez nadzoru zainstalowanym akumulatorem. Wyjąć akumulator, gdy nie jest używany i przed podjęciem czynności serwisowych.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem urządzenia należy odłączyć akumulator. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.

- Nie wkładać żadnych przedmiotów do otworów. Nie używać z zablokowanym otworem; trzymać z dala od kurzu, kłaczków, włosów i wszelkiego innego, co może ograniczyć przepływ powietrza.
- Konserwować odkurzacz. Sprawdzać pod kątem powietrza i wstępnie odkurzacz. W przypadku uszkodzenia odkurzaca należy go naprawić przed użyciem. Wiele wypadków jest spowodowanych przez złe utrzymane narzędzia.
- Funkcja nadmuchu nie jest przeznaczona do zdmuchiwania osadzonego pyłu.

ZAGROŻENIA RESZTOWE

Nawet przy właściwym użytkowaniu produktu nie można całkowicie wykluczyć zagrożeń resztowych. W przypadku stosowania mogą wystąpić następujące zagrożenia, dlatego też operator winien zwracać uwagę na następujące aspekty:

- Obrażenia spowodowane przez wibracje. Urządzenie należy trzymać za przeznaczony w tym celu uchwyt i ograniczać czas pracy i czas ekspozycji.
- Uciążliwość akustyczna może prowadzić do uszkodzeń słuchu. Należy mieć na sobie nauszniki i ograniczać czas trwania ekspozycji.
- Obrażenia oczu spowodowane przez cząstki brudu. Należy zawsze mieć na sobie okulary ochronne, solidne długie spodnie, rękawice i solidne buty robocze.
- Wydychanie toksycznego pyłu.

WSKAZÓWKI DLA AKUMULATORÓW LITOWO-JONOWYCH**Użytkowanie akumulatorów litowo-jonowych**

Nie należy ładować baterii nie przeznaczonych do ponownego ładowania. Baterie podlegające ładowaniu należy przed ładowaniem wyjąć z urządzenia. Użyte baterie należy wyjąć z urządzenia i w sposób bezpieczny utylizować. W przypadku przechowywania urządzenia przez dłuższy okres czasu baterie należy wyjąć. Akumulatory, które nie były przez dłuższy czas użytkowane, należy przed użyciem naładować.

W temperaturze powyżej 50°C następuje spadek osiągów wkitadek akumulatorowej. Unikać długotrwałego wystawienia na oddziaływanie ciepła lub promieni słonecznych (niebezpieczeństwo przegrzania).

Zestawy podłączane na power portie i na akumulatorze wymiennym utrzymywać w czystości. Dla zapewnienia optimalnej żywotności akumulatory po użyciu należy naładować do pełnej pojemności.

Dla zapewnienia możliwie długiej żywotności akumulatory należy wyjąć z ładowarki po ich naładowaniu.

W przypadku składowania akumulatorów dłużej aniżeli 30 dni: Akumulator przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej 27°C i z dala od wilgoci.

Przechowywać je w stanie naładowanym do ok. 30% - 50%.

Ładować je ponownie co 6 miesięcy.

Ochrona przeciwprzeciżenia w akumulatorach litowo-jonowych

W przypadku przeciążenia akumulatora przez bardzo duży pobór prądu, na przykład wskutek ekstremalnie dużych momentów obrotowych, narzędzi ręczne z napędem elektrycznym vibruje przez 5 sekund, migając wskaznikiem ładowania i narzędziem samoczynnie wyląduje się.

Aby zredukować, wystarczy wyjąć baterie z narzędzia i wymienić je. Przy ekstremalnych obciążeniach akumulator nagrzewa się za mocno. W takim przypadku wszystkie lampki wskazniki ładowania migają tak długo, aż akumulator ochłodzi się. Po zgasięciu wskaznika ładowania można kontynuować pracę.

Transport akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory litowo-jonowe podlegają ustawowym przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych.

Transport tych akumulatorów winien odbywać się przy przestrzeganiu lokalnych, krajowych i międzynarodowych rozporządzeń i przepisów.

Odbiorcom nie wolno transportować tych akumulatorów po drogach otak po prostu.

Komercyjny transport akumulatorów litowo-jonowych przez przedsiębiorstwa spedycyjne podlega przepisom dotyczącym transportu towarów niebezpiecznych. Przygotowania do wysyłki oraz transport mogą być wykonywane wyłącznie przez odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces winien odbywać się pod fachowym nadzorem.

W czasie transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących punktów:

Celem uniknięcia zawału należy upewnić się, że zestyki są zabezpieczone i zaizolowane.

Zwracać uwagę na to, aby zespół akumulatorów nie mógł się przemieszczać we wnętrzu opakowania. Nie wolno transportować akumulatorów uszkodzonych lub z wyciekającym z elektrolitem. Odnoszenie dalszych wskazań należy zwrócić się do swojego przedsiębiorstwa spedycyjnego.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Urządzenie używać tylko w nieniszczonym stanie. Nie odkurzać bez filtra lub z uszkodzonym filtrem.

Nie należy stosować niebezpiecznych metod pracy.

Należy zachować szczególną ostrożność podczas odkurzania schodów.

Odrzucić wkład filtracyjny, worki filtracyjne i worki utylizacyjny zgodnie z przepisami krajowymi.

UWAGA: Urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do użytkowania w pomieszczeniach zamkniętych.

Zapewnić dobrą wentylację w miejscu pracy.

Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo lub zostało upuszczone, uszkodzone, zostało włożone zewnętrz lub wrzucone do wody, należy oddać je do punktu serwisowego lub producenta.

Zbieranie suchych materiałów

W przypadku odkurzania na sucho zaleca się stosowanie filtra piankowego. (Pojedyncze opakowanie, Kat. Nr 4932 4798 05).

OSTRZEŻENIE! Substancje niebezpieczne dla środowiska naturalnego. Odkurzane materiały mogą być niebezpieczne dla środowiska naturalnego. Zebrane zanieczyszczenia usuwać zgodnie z przepisami dotyczącymi usuwania zanieczyszczeń.

Po zakończeniu odkurzania na sucho należy wyjąć akumulator przed jego rozładowaniem. Filtry: Sprawdzić filtry. Aby oczyścić filtr, można go wstrącać, wyszczerkać lub umyć. Przed ponownym rozpoczęciem odkurzania na sucho należy odczekać do wyschnięcia filtra. Worek na pył: Sprawdzić worek, aby określić poziom napęchnienia. W razie potrzeby należy wymienić worek na pył. Wyjąć stary worek. Nowy worek montuje się, przesuwając kawałek kartonu z gumową membraną przez krótki ssawy. Należy upewnić się, że gumowa membrana przechodzi przez podwyższenie przy krótku ssawnym.

Po opróżnieniu: zamknąć pokrywę silnika na pojemniku i zablokować zatraskami. Nie zasysać suchego materiału, jeśli filtr nie jest założony. Wydajność ssania urządzenia zależy od wielkości i jakości filtra oraz worka na kurz. Należy zatem używać wyłącznie oryginalnych filtrów i worków na kurz.

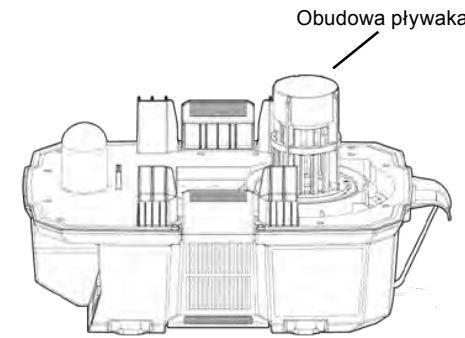
Odkurzanie na mokro

W przypadku odkurzania na mokro zaleca się stosowanie filtra piankowego. (Pojedyncze opakowanie, Kat. Nr 4932 4798 06).

1. Usunąć wymienne baterie. (patrz strona 6)

2. Usunąć WSZYSTKIE resztki brudu ze zbiornika.

3. Zdejmij filtr wysokowydajny i zainstaluj filtr piankowy (patrz strona 12/13 "Zdejmowanie/instalowanie filtra"). Upewnij się, że klatka pływaka pozostaje na swoim miejscu.



4. Klatka pływaka wyłącza ssanie, gdy zbiornik jest pełny. Upewnij się, że pływak jest czysty i swobodnie porusza się w klatce pływaka, zapewniając działanie zaworu pływakowego.

5. Włożyć wymienne baterie.

6. Włączyć odkurzacz i rozpoczęć odkurzanie.

7. Wyłączyć odkurzacz natychmiast po zakończeniu odkurzania na mokro, bądź gdy zbiornik będzie pełny.

WSKAZÓWKA: W przypadku obnżenia mocy ssania należy natychmiast wyłączyć odkurzacz i opróżnić zbiornik.

8. Usunąć wymienne baterie. (patrz strona 6)

9. Aby opróżnić zbiornik, podnieś wąż, aby odprowadzić nadmiar pływu do zbiornika. Nie należy używać wlotu próżniowego w celu opróżniania zawartości.

10. Zdejmąć obudowę silnika i zutylizować ścieki zgodnie z przepisami.

11. Regularnie czyścić wnętrze zbiornika i akcesoria ssące, przede wszystkim po zakończeniu sprzątania mokrego lub lepkiego materiału. Do czyszczenia należy używać ciepłej wody z mydłem. Nie przechowuj odkurzacza z płynem w zbiorniku.

Automatyczne wyłączenie ssania

Podczas zasysania cieczy wewnętrzny pływak unosi się przez cały czas do góry, aż do momentu uszczelnienia na wlocie silnika i wyłączenia siły ssącej. Silnik pracuje wówczas głośniej, a moc ssania zostaje drastycznie obniżona. W takim wypadku należy natychmiast wyłączyć odkurzacz. Jeśli po osiągnięciu górnej pozycji przez pływak i obniżeniu mocy zasysania urządzenie nie zostanie wyłączone, nastąpi poważne uszkodzenie silnika. Przed ponownym włączeniem urządzenia należy opróżnić zbiornik na brudną wodę.

WSKAZÓWKA: Jeśli odkurzacz przypadkowo się przewróci, może stracić moc ssania. W takim wypadku należy wyłączyć odkurzacz i ponownie go ustawić. Spowoduje to również przywrócenie pływaka do jego normalnej pozycji.

CZYSZCZENIE

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową. (patrz strona 6)

Wykonywać tylko te prace konserwacyjne, które opisane są w instrukcji obsługi.

Otwory wentylacyjne urządzenia muszą być utrzymywane w czystości przez cały czas.

Elementy dające się odłączyć (w tym odpłyacz) należy wyjąć do celów czyszczenia.

Usuwać zawsze pył i zanieczyszczenia z przyrządu. Uchwyt utrzymywać zawsze w stanie czystym, suchym i wolnym od oleju lub smaru. Środki czyszczące i rozpuszczalniki działają niekorzystnie na tworzywa sztuczne i inne części izolujące, dlatego też przyrząd należy myć tylko wilgotną ściereczką nasączoną łagodnym mydłem. Nigdy nie należy używać palnych rozpuszczalników w pobliżu przyrządu.

W zależności od liczby godzin pracy, filtr przeciwpylowy powinien

być wymieniany. Utrzymuj urządzenie w czystości za pomocą suchej szmatki i niewielkiej ilości środka polerującego w sprayu.

Nie wolno spryskiwać wodą pokrywy odkurzacza: Niebezpieczeństwo porażenia prądem, niebezpieczeństwo wodospadu.

Do celów serwisowych maszynę należy zdementować, oczyścić i poddać konserwacji na ile to racjonalne możliwe, nie powodując szkód dla osób przeprowadzających konserwację i innych. Odpowiednie środki zapobiegawcze obejmują odkażanie przed demontażem, zapewnienie lokalnej filtrowanej wentylacji w miejscu demontażu maszyny, wyczyszczenie oszczaru, w którym odbywa się konserwacja oraz odpowiednia ochrona osobista.

Podczas prac konserwacyjnych i naprawczych wszystkie zanieczyszczone części, których nie można w sposób zadowalający wyczyścić, muszą być:

- Zapakowane w dobrze uszczelnione torby
- Utylizowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.

Urządzenie powinno być regularnie sprawdzane przez wykwalifikowanego technika serwisu. Na przykład sprawdź filtry pod kątem uszkodzeń oraz sprawdź szczelność powietrzną urządzenia oraz prawidłowe funkcjonowanie mechanizmu kontrolnego.

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Używać tylko i wyłącznie wyposażenia dodatkowego Milwaukee i części zamiennego Milwaukee. Gdyby trzeba było wymienić części, które nie zostały opisane, należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu Milwaukee (patrz wykaz adresów punktów usługowych/gwarancyjnych).

Na życzenie można otrzymać rysunek widoku zespołu rozebranego. Przy zamawianiu należy podać numer oraz typ elektronarzędzia umieszczonego na tabliczce znamionowej. Zamówienia można dokonać albo u lokalnych przedstawicieli serwisu, albo bezpośrednio w Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SYMBOLE



Przed uruchomieniem elektronarzędzia zapoznać się uważnie z treścią instrukcji.



UWAGA! OSTRZEŻENIE NIEBEZPIECZEŃSTWO!



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac na elektronarzędziu należy wyjąć wkładkę akumulatorową.



Nie wolno stawać na wierzchu ani używać jako drabiny.



Nosić odpowiednią maskę przeciwpyłową.



Pyły klasy L (IEC 60335-2-69)
Pyły należące do tej klasy mają wartość OEL > 1mg/m³



Wypożyczenie dodatkowe dostępne osobno.



Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być usuwany razem z odpadami pochodzący z gospodarstw domowych. Zużyte baterie oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy gromadzić i usuwać oddzielnie. Przed utylizacją należy usunąć z urządzeń zużyte baterie, zużyte akumulatory oraz źródła światła. Proszę zasięgnąć informacji w centrach recyklingowych i punktach zbiorczych w władzach lokalnych lub u wyselekcjonowanego dostawcy. W zależności od lokalnych przepisów, sprzedawcy detaliczni mogą być zobowiązani do bezpłatnego odbioru zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Poprzez ponowne wykorzystanie i recykling zużytych baterii oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego pomagamy zmniejszać zapotrzebowanie na surowce. Zużyte baterie (zwłaszcza baterie litowo-jonowe) oraz zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny zawierają cenne materiały nadające się do recyklingu, które mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie użytkownika, jeśli nie zostaną zutylizowane w sposób przyjazny dla środowiska. Przed utylizacją zużytego sprzętu należy usunąć wszelkie zamieszczone na nim dane osobowe.



Napięcie



Prąd stał



Europejski Certyfikat Zgodności



Brytyjski Certyfikat Zgodności



Ukraiński Certyfikat Zgodności



Euroazjatycki Certyfikat Zgodności

MŰSZAKI ADATOK

	M18 F2VC23L
Felépítés	Ipari porszívó
Gyártási szám	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Akkumulátor feszültség	2x 18 V ... (36 V ...)
áramerősség max.	18,6 A
teljesítmény max.	670 W
Védelemi osztály	III
Védelemi osztály	IPX4
levegő térfogatáram	3086 l/min / 185 m ³ /h
Vákuum	192 hPa / 192 mbár
Tér fogat, száraz porszívázás	23 l
Tér fogat, nedves porszívázás	23 l
Szűrőtípus	HEPA H13
Szívószáj átmérő	48 mm
Szívócső hosszúsága	275 cm
Méret	355 x 710 x 395 mm
Súly hálózati csereakkvval	13,4 kg
Súly a 01/2014 EPTA-eljárás szerint (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Üzemeléshez ajánlott környezeti hőmérséklet	-18 ... +40 °C
Ajánlott akkucsomagok	M18B...; M18HB...
Ajánlott töltőkészülékek	M12-18...; M1418C6
Zajinformáció:	
A közötti értékek megfelelnek az ISO 4871 szabványnak.	
A készülék munkahelyi zajszintje tipikusan:	
Hangnyomás szint / K bizonytalanság	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Hangteljesítmény szint / K bizonytalanság	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Hallásvédő eszköz használata ajánlott!	
Rezgéssadatok a EN 60335-2-69 szabvány szerint Összesített rezgéssértek (három irány vektoriális összege) az ISO 5349-nek megfelelően meghatározva.	
rezegésemisszió érték a _h / K bizonytalanság	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

FIGYELMEZTETÉSI! A készülék használata előtt alaposan olvassa át a használati útmutatót. Olvasson el minden biztonsági útmutatást és utasítást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

FIGYELMEZTETÉS: A felhasználót megfelelően tájékoztatni kell a készülék használatáról!

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

KÜLÖNLEGES BIZTONSÁGI TUDNIVALÓK IPARI PORSZÍVÓ

A jelen készülék nem alkalmas csökkenteni, érzékszerű vagy szemelmi képességek személyek (beleértve a gyermeket is), vagy olyanok általi használatra, aiknek nincs meg a kellő tapasztalat, ill. szaktudásuk, kivéve, ha egy a biztonságukért felelős személy megfelelő utasításokkal látja el vagy felügyeli őket. Ezenkívül a gyermeket felügyelni kell annak biztosítására, hogy ne játszanak a készülékkel. A tisztítást és a felhasználáni korbantartást soha nem végezhetik gyerekek felügyelet nélkül.

Ez a készülék csak felügyelet mellett működtethető.

Tűz- és robbanásveszély!

Soha ne szívjon fel a gépbe sem semmilyen gyúlékony és robbanékony anyagot, sem a következőket: benzin, olaj, alkohol, hígító vagy más rész (pl.: fém tömítések, vagy hamu) ami 60 C foknál melegebb lehet - robbanás és tüzveszély állhat fent! A gép használata nem engedélyezett gyúlékony gázok és anyagok közelében.

Ne fordítja a szívószáját, tömlöt, vagy csövet ember vagy állat felé.

A hajat, ujjakat és a testrészeket tartha távol a nyílásoktól és mozgó alkatrészektől. Ne helyezzen tárgyat a nyílásokba és ne használja a készüléket előtömdött nyílásokkal. Gondoskodjan róla, hogy a nyílásokba ne kerüljön por, papírforrágás, haj, szőrök és bármiféle, ami csökkentheti a levegő áramlását.

FIGYELMEZTETÉSI! A rövidzárlat általi tűz, sérülések vagy termékkárosodások veszélye elkerülésre ne merítse a szerszámot, a cserélhető akkut vagy a töltőkészüléket folyadékba, és gondoskodjan arról, hogy ne hatoljanak folyadékok a készülékekbe és az akkukba. A korrozió hatású vagy vezetőképes folyadékok, mint pl. a sóz víz, bizonyos vegyi anyagok, fehérítők vagy fehérítő tartalmú termékek, rövidzárlatot okozhatnak.

Akumulátort, töltőt nem szabad megontani és kizárolag száraz helyen szabad tárolni. Nedvességtől óvni kell.

Az M18 elnevezésű rendszerhez tartozó akkumulátorokat kizárolag a rendszerhez tartozó töltővel töltse fel. Ne használja más rendszerek akkumulátorát.

A munka elkezdése előtt a kezelő személyzetet tájékoztatni kell, és tanítani a következőkkel kapcsolatban:

a készülék használata
a felszívandó anyaghoz társuló kockázatok
a felszívott anyag biztonságos ártalmatlanítása

Ezt a mobil porszívó berendezést hatékony és biztonságos működésre terveztük, gyártottuk és vetettük szigorú vizsgálatok alá, amely képességet a készülék csak a jelen útmutatóban leírtak betartásával tudja nyújtani.

RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLAT

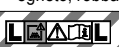
Az üzemeltetési utasításban leírt készülékek alkalmazhatók

- ipari célokra, pl. szállodákban, iskolákban, kórházakban, gyárakban, üzletekben, irodákban és bérített üzletekben
- ipari felhasználás, pl. üzemek, építési területek és műhelyek.

• 1 mg/m³ -nél magasabb expozíciós határértékű por elkülönlétére (L por-osztály).

A berendezéssel az alábbi anyagokat nem szabad szívni:

- az M és H osztályba tartozó veszélyes porok
- forró anyagok (izzó cigarette, forró hamu stb.)
- éghető, robbanékony, agresszív folyadékok (pl. benzin, oldószer, savak, lúgok stb.)
- éghető, robbanékony porok (pl. magnézium-, alumíniumpor stb.)



Az L porosztályú (-L jelöléssel ellátott) gépekre az alábbiak érvényesek:

- A készülék száraz, nem éghető por, OEL érték > 1mg/m³ esetén veszélyes por felszedésére alkalmas.
- L porosztály (IEC 60335-2-69)
- Az ebbe az osztályba tartozó porok OEL értéke > 1mg/m³
- Az L porosztályba tartozó gépek esetében a szűrő anyaga bevizsgált. Az áténgedés, permeabilitás maximális aránya 1 %, és a megsemmisítésre nincs különleges előírás.
- Porelszívó esetén biztosítani kell a megfelelő L légszerszámot, ha az elszívott levegő visszakerül a helyiségbbe.

A használati útmutató és az adott országban érvényes vonatkozó balesetvédelmi előírások mellett kell tartani a biztonságra és helyes használatra vonatkozó elfogadott irányelveket is.

A nem rendeltetésszerű használatból eredő balesetek csak az előírások betartásával előzhetők meg.

OLVASSA EL ÉS TARTSA BE AZ ÖSSZES BIZTONSÁGI ELŐÍRÁST.

Minden egyéb használat nem rendeltetésszerű használatnak minősül. A gyártó nem vállal felelősséget az ilyen használatnak eredő károkért. Az ilyen használatból eredő kockázatokat kizárolag a felhasználó viseli. A rendeltetésszerű használatban a gyártó által meghatározott helyes üzemelkedés, szervizelés és javítás is hozzájárult.

TOVÁBBI BIZTONSÁGI ÉS MUNKAVÉGZÉSI UTASÍTÁSOK

• Ne használja, ha a porgyűjtő kanná és/vagy szűrő nincs a helyén.

• Ne használja gyűlékony vagy éghető folyadékok, pl. benzin felszedésére, és ne használja olyan területen, ahol ilyenek jelen lehetnek.

• Ne szedjen fel semmi égő vagy füstölgő anyagot, így cigaretta, gyufa vagy forró hamut.

• Behelyezett szűrő nélkül ne szedjen fel kormot, cementet, vakolatot vagy gipszkarton-port. Ezek olyan finom részecskék, amelyek befolyásolhatják a motor teljesítményét, vagy visszafúvásra kerülhetnek a levegőből.

• A termék a jelen utasításoknak megfelelő használata esetén alkalmás szilikátorról összegyűjtésre. Az egyéb görök vagy porok egységegyülik kockázat csökkenése érdekében ne szívasson fel rákkeltő, mérgező vagy veszélyes anyagokat, például azbeszt, arzént, báriumot, berilliumot, ólomot, rovarirtókat és egyéb, egészségeset veszélyeztető anyagokat.

• Jelentősen megtelt tartályok kiürítése során különös körültekintéssel járjon el.

• A spontán gyulladás elkerülése érdekében minden használat után irtítsen ki a porgyűjtőt.

• Az akkumulátor behelyezése során ne hagyja felügyelet nélkül a porelszívót. Használaton kívül vagy szervizelés előtt vegye ki az akkumulátort.

• A készülék beállítása, tartozékok cseréje vagy a készülék tárolása előtt vegye ki az akkumulátorcsomagot a készülékből. minden ilyen megelőző jellegű biztonsági intézkedés csökkenti a berendezés véletlen elindítását.

• Ne helyezzen tárgyat a nyílásokba. Ne használja eltorlasztott nyílásokkal; azokat tartsa portól, szálatktól, hajtól és minden másról mentesen, amely csökkentheti a levegő áramlását.

• Tartsa karban a porelszívót. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek beállítását vagy csatlakozását, az alkatrészek esetleges törését és a porelszívó működését befolyásol minden más

körülmenyt. Sérülés esetén javítassa meg a porelszívót, mielőtt használatba venné. Sok balesetet a rosszul karbantartott szerszámok okoznak.

• A lefúvató funkcióinak nem rendeltetése lerakódott por lefúvására.

FENNMARADÓ VESZÉLYEK

Fennmaradó veszélyek még a termék szabályos használata mellett sem zárhatók ki teljes egészében. Az alkalmazás során a következő kockázatok merülhetnek fel, ezért a kezelőnek be kell tartania az alábbiakat:

- Vibráció okozta sérülések. A készüléket az e célra szolgáló markolatoknál fogja meg és korlátozza a munka- és expozíciós időt.
- A zajterhelés halláskárosodást okozhat. Viseljen hallásvédőt és korlátozza az expozíciós időt.
- Szennyrézszelek által okozott szemsérülések. Viseljen mindenkor védőszemüveget, erős hosszú nadragot, kesztyűt és ellenálló lábfejet.
- Mérgező porok belélegzése

Li-ION AKKUKRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK**Li-ion akkuk használata**

A nem töltető elemeket tilos tölteni. Az újratölthető akkumulátorokat töltés előtt el kell távolítani a készülékből. A lemerült elemeket el kell távolítani a készülékből, és biztonságos ártalmatlanítani kell. Ha a készüléket hosszabb ideig tárolják, akkor az akkumulátorokat el kell távolítani. A hosszabb ideig üzemben kívül lévő akkumulátor használata előtt ismertetni kell tölteni.

50°C feletti hőmérsékletnél csökkenhet az akkumulátor teljesítménye. Kerüljen a túlzottan meleg helyen vagy napon törénő hosszabb idejű tárolást.

A PowerPort és a csereakku csatlakozó érintkezőit tisztán kell tartani.

Az optimális élettartam érdekében használat után az akkukat teljesen fel kell tölteni.

A lehetőleg hosszú élettartamhoz az akkukat feltöltés után ki kell venni a töltőkészülékből.

Az akku 30 napot meghaladó tárolása esetén:

Az akkumulátor 27 °C-os hőmérséklet alatti és nedvességtől védett helyen tárolja.

Az akkut kb. 30-50%-os töltöttségi állapotban kell tárolni.

Az akkut 6 havonta újra fel kell tölteni.

Aku-túlerhelés elleni védelem Li-ion akkuknál

Az akku nagyon nagy áramfelhasználása következtében fellépő túlerhelés esetén - pl. rendkívül magas forgatónyomatékok, a fűró megszorulása, hőlelni leállás vagy rövidzárlat miatt - az elektromos szerszám 5 másodpercen keresztül vibrál, a töltéskijelző villog és az elektromos szerszám magától kikapcsol.

A készülék visszaállításához vegye ki az akkumulátorcsomagot a szerszámiból, és cserélje ki. Rendkívüli túlerhelésnél az akku túlsúlyos, felmelegszik. Ebben az esetben a töltéskijelző minden lámpája addig villog, amíg az akku le nem hűl. Ha a töltéskijelző kialakzik, utána tovább lehet dolgozni.

Lítium-ion akkuk szállítása

A lítium-ion akkuk a veszélyes áruk szállítására vonatkozó törvényi rendelkezések hatálya alá tartoznak.

Az ilyen akkuk szállításának a helyi, országos és nemzetközi előírások és rendelkezések betartása mellett kell történnie.

A fogyasztók minden további nélkül szállítókat az ilyen akkukat közzűtni.

A lítium-ion akkuk szállításmányozási vállalatorr általi kereskedelmi célú szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó rendelkezések érvényesek. A kiszállítás előkészítését és a szállítást kizárolag megfelelő képzettséggel személyek végezhetik. A teljes folyamatnak szakmai felügyelet alatt kell történnie.

A következő pontokat kell figyelembe venni akkuk szállításakor:

Biztosítsa, hogy a rövidzárlatok elkerülése érdekében az érintkezők védve és szigetelve legyenek.

Ügyeljen arra, hogy az akkucsomag ne tudjon elcsúsztani a csomagoláson belül. Tilos sérült vagy kifolyt akkukat szállítani. További útmutatásokért forduljon szállítmányozási vállalathoz.

A HASZNÁLATRA VONATKOZÓ ÚTMUTATÁSOK

A készülék csak sériális állapotban helyezze üzembe. Soha ne használja a porelszívót szűrő nélkül vagy sérült szűrővel. Tilos a nem biztonságos műveleteket végezni. Lépcsők tisztításakor minden legyen nagyon körültekintő. Dobja ki a szűrő elemeket, szűrő zsákot és ártalmatlanításra szolgáló zsák nemzeti szabályozással összhangban.

FIGYELEM: Ez a készülék csak beltéri használatra alkalmas.

Biztosítson megfelelő szellőzést a munkavégzés helyén.

Ha a készülék nem működik megfelelően, vagy leejtették, megrongálódott, az időjárásnak volt kitéve, esetleg vízbe esett, akkor juttassa a szervizközpontba vagy a viszonterelőhöz.

Száraz szívás

Száraz felszedési művelethez ajánlatos a habszivacs-szűrő használata. (Egy darabos csomag, Kat. sz. 4932 4798 05).

FIGYELMEZTETÉSI Környezetre veszélyes anyagok felszívása. A felszívott anyagok veszélyesek lehetnek a környezetre. Távolítsa el a kiszívott piszkot az idevonatkozó határozatoknak megfelelően.

A száraz porszívázást követő kiürítés előtt távolítsa el az akkumulátort. Szűrő: Ellenőrizze a szűrőt. A szűrő tisztítása történhet rázzással, kefélssel vagy mosással. Mielőtt újra beindítja a szárazporszívót, várja meg, míg a szűrő megszárad. Porzsák: A telítettségi szint megalapításához ellenőrizze a zsákot. Adott esetben cserélje ki a porzsákat. Távolítsa el a régi zsákot. Az új porzsákat úgy helyezheti be, hogy a kartondarabot a gumiemlékről rögzítse a szívócsónakra. Győződjön meg róla, hogy a gumiemlék tűr a szívócsónkon található kiemelkedésen. Ürítés után: Zárra a motorfededeit a tartályhoz és rögzítse a motorfeedeit a réteszekkel. Száraz anyagot tilos felszívni a készülékbe szerelt szűrő nélkül. A készülék szívásának hatékonysága a szűrő és a porzsák méretétől és minőségétől függ. Ezért minden csakis eredeti szűrőt és porzsákokat használjon.

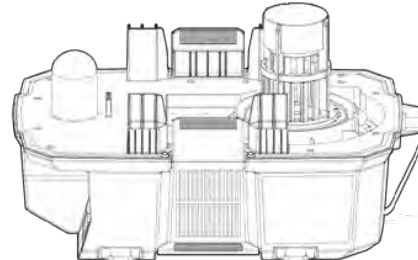
Nedves porszívó üzemmod

Nedves felszedési művelethez ajánlatos a habszivacs-szűrő használata. (Egy darabos csomag, Kat. sz. 4932 4798 06).

1. Vegye ki az akkumulátort. (Lásd ... oldalon 6)
2. Távolítsa el a tartályból az ÖSSZES szennyeződés maradványt.
3. Vegye ki a nagy hatásfokú szűrőt és helyezze be a habszivacs-szűrőt (Lásd ... oldalon 12/13 "A szűrő kivétele/belehelyezése").

Ügyeljen rá, hogy a úszóval ellátott kosár a helyén maradjon.

Úszóház



4. Az úszóval ellátott kosár lezárja a szívást, ha a tartály megtelt. Ügyeljen rá, hogy az úszó tiszta legyen és szabadon mozogjon a kosárban, és ezáltal az úszószelep működjön.

5. Helyezze be az akkumulátort.

6.Kapcsolja be a porszívót és kezdje el a porszívázást.
7.Kapcsolja ki a készüléket a nedves porszívázás után, ill. ha a tartály megtélt.

MEGJEGYZÉS: Ha a szívőteljesítmény csökken, azonnal kapcsolja ki a porszívót, és úrítse ki a tartályt.

8.Vegye ki az akkumulátort. (Lásd ... oldalon 6)

9.A tartály kiürítéséhez emelje fel a tömöröt, hogy a felesleges folyadék a tartályba ürüljön. A tartalom leírásáshoz ne a szívőbemenet használja.

10. Távolítsa el a motorháztetőt és szabályosan ártalmatlanításra szennyezett vizet.

11.A tartály bejelzéséhez és a porszívó tartozékokat rendszeresen tisztítja meg, mindenekelőtt nedves vagy ragadós anyag felporszíválása után. Tisztításhoz használjon meleg szappanos vizet. Ne tárolja a porszívót úgy, hogy folyadék van a tartályban

Automatikus szívás lekapcsolás

Folyadék felporszívázásánál egy belső úszó egyre feljebb emelkedik, míg el nem éri a tömörést a motor bemeneténél, és a szívőrő ki nem kapcsol. A motor ekkor magasabb hanggal működik, és a szívőteljesítmény drasztikusan csökken. Ebben az esetben azonnal kapcsolja ki a porszívót. Ha nem kapcsolja ki a porszívót, miután az úszó elérte felső helyzetét és a szívőrő csökken, a motor szúrosan károsodik. A készülék ismételt bekapsolásával előtt úrítse ki a szennyezett vizet tisztálmazó tartályt.

MEGJEGYZÉS: Ha a porszívó véletlenül felborulna, a szívőteljesítmény csökkenhet. Ebben az esetben kapcsolja ki a porszívót és állítsa fel újra. Iggy az úszó is visszatér normál pozíciójába.

TISZTÍTÁS

Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből. (Lásd ... oldalon 6)

Csak olyan karbantartási munkát végezzen el, amely a kezelési utasításban le van írva.

Az eszköz szellőző nyílásait minden esetben szabadon kell hagyni. A levehető részeket (igya a porgyűjtőt is) tisztításhoz el kell távolítani. A port és szennyeződéseket minden el kell távolítani a készülékről. A fogantyút tisztán, szárazon, valamint olajtól és szírtól mentesen kell tartani. A tisztító- és oldószerék károsak a műanyagokra és más szigetelő részekre, ezért csak gyenge szappannal és nedves ruhával tisztítja a készüléket. Soha ne használjon éghető oldószereket a készülék közéleben.

A porszívőt az üzemről számáról függően kell cserélni. A gépet száraz ronggyal és kis mennyiségi polírozó spray-vel tartsa tisztán. Az szívőberendezés felső részétszoba ne spriccelje le vízzel - ez veszélyezeti a személyeket és rövidzárlatot okoz.

A felhasználó által végzendő szervizeléshez a karbantartó személyzet és mások biztonságának veszélyeztetése nélkül észszerű módon szerezje szét és tisztítsa meg a gépet, majd végezze el a szervizelést. A megfelelő öntétkedések közé tartozik a szétszerelés előtti szennyeződés-mentesítés, helyi szűrő elszívó szellőzés biztosítása a gép szétszerelésének helyén, a karbantartási terület takarítása és a megfelelő személyi védőfelszerelés.

A karbantartás és javítás során minden olyan alkatrész, amelyet nem lehetet kielégítően megtisztítani:

- Jól lezárt tasakokba kell elhelyezni
- Oly módon kell megsemmisíteni, amely megfelel az ilyen hulladékot eltávolítására vonatkozó hatállyos jogszabályoknak.

A készüléket szakképzett szerviztechnikusnak rendszeresen meg kell vizsgálnia. Például ellenőrizze a szűrő esetleges sérülését és ellenőrizze a készülék légtömörsegét, és a vezérlő mechanizmus előirányzó működőképességét.

KARBANTARTÁS

Csak Milwaukee tartozékokat és Milwaukee pótalkatrészeket szabad használni. Az olyan elemeket, melyek cseréje nincs ismertetve, cseréltesse ki Milwaukee szervizzel (lásd Garancia/Ugyérlszolgálat címei kiadványt).

Szükség esetén a készülékek robbantott ábráját - a készülék típusa és azonosító száma alapján a területileg illetékes TTI márkaszerviztől vagy közvetlenül a gyártótól (Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany) lehet kérni.

SZIMBÓLIUMOK



Kérjük alaposan olvassa el a tájékoztatót mielőtt a gépet használja.



FIGYELEM! FIGYELMEZTETÉSI VESZÉLY!



Karbantartás, javítás, tisztítás, stb. előtt az akkumulátort ki kell venni a készülékből.



Ne álljon rá a tetejére, és ne használja létrákat.



Hordjon e célra alkalmas porvédőmaszkot.



L porosztály (IEC 60335-2-69)

Az ebbe az osztályba tartozó porok OEL értéke > 1mg/m³



Azokat a tartozékokat, amelyek gyárilag nincsenek a készülékhez mellékelve, külön lehet megrendelni.



A hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai nem szabad a háztartási hulladékkel együtt ártalmatlanítani. Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaikat elkülönítve kell gyűjteni és ártalmatlanítani. Az ártalmatlanítás előtt távolítsa el a hulladékelemeket, a hulladékkumulátorokat és az izzókat a berendezésekkel. A helyi hatóságoknál vagy szakkereskedőknél tájékozódjon a hulladékudvarokról és gyűjtőhelyekről. A helyi rendelkezésekkel függően a kiskereskedők kötelesek lehetnek a hulladékelemeket, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai ingyenesen visszavenni. A hulladékelemek, az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaiknak újrahasználával és újrahasznosításával járulnak hozzá a nyersanyagszükséglet csökkenéséhez. A hulladékelemek (mindenelelőtt a lítium-ion elemek), az elektromos és elektronikus berendezések hulladékai értékes újrahasznosítához anyagokat tartalmaznak, melyek környezetvédelmi szempontból nem megfelelő ártalmatlanítás esetén negatív hatással lehetnek a környezetre és az Ön egészségére. Ártalmatlanítás előtt törölje a használt készülégen lévő lehetséges személyes adatokat.



Feszültség



Egyenáram



Európai megfelelőségi jelölés



Egyesült királyságbeli megfelelőségi jelölés



Ukrán megfelelőségi jelölés



Eurázsiai megfelelőségi jelölés

TEHNIČNI PODATKI

M18 F2VC23L	
Odsesavanje	
4910 85 02 XXXXX MJJJJ	
2x 18 V ... (36 V ...)	
18,6 A	
670 W	
III	
IPX4	
Volumen zračnega toka	3086 l/min / 185 m ³ /h
Podtlak	192 hPa / 192 mbars
Prostornina pri suhem sesanju	23 l
Prostornina pri mokrem sesanju	23 l
Tip filtra	HEPA H13
Premer sesalne cevi	48 mm
Dolžina sesalne cevi	275 cm
Dimenzijs	355 x 710 x 395 mm
Teža brez izmenljivim akumulatorjem	13,4 kg
Teža po EPTA-proceduri 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Priporočena temperatura okolice za obratovanje	-18 ... +40 °C
Priporočeni kompleti akumulatorjev	M18B...; M18HB...
Priporočeni polnilniki	M12-18...; M1418C6
Informacije o hrupnosti: Vrednosti merjenja ugotovljene ustrezno z ISO 4871. Raven hrupnosti naprave ovrednotena z A, znaša tipično:	
Nivo zvočnega tlaka / Nevarnost K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Višina zvočnega tlaka / Nevarnost K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Nosite zaščito za sluhi!	
Podatki o tresljajih v skladu z EN 60335-2-69 Skupna vibracijska vrednost (Vektorska vsota treh smeri) določena ustrezno ISO 5349.	
Vibracijska vrednost emisij a ₉ / Nevarnost K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

A OPOZORILO! Pred uporabo aparata natančno preberite navodila za uporabo. Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotilah povzročijo električni udar, pozar in/ali težke telesne poškodbe.

OPOZORILO: Gledete uporabe naprave mora biti uporabnik v zadostni meri poučen!

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

SPECIALNI VARNOSTNI NAPOTKI ODSESVANJE

Ta naprava ni primerna za uporabo s strani oseb (vključno z otrok) z omejenimi telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali s pomankljivimi izkušnjami oz. strokovnimi znanji, razen če se bodo s strani za njihovo varnost odgovorne osebe ustrezno područili ali bodo nadzorovani. Vrh tega je otroki potrebno nadzorovati, da bo zagotovljeno, da se z napravo ne bodo igrali. Čiščenje in vzdrževanje se ne smie izvajati s strani nenadzorovanih otrok.

Aparat se lahko uporablja samo pod nadzorom.

Nebezpečenstvo požaru in výbuchu!

Na splošno se ne smejo vsesavati nikakršna eksplozivna topila, tekočine kot bencin, olje, alkohol, razredčilo in majhni deli (kovinski drobci, pepel), s temperaturo nad 60 °C; v nasprotnem primeru preti nevarnost eksplozije!

Naprava se ne sme uporabljati v bližini vnetljivih plinov in substanc.

Šobe, gibke cevi ali cevi ne usmerjajte proti ljudem ali živalim.

Pazite, da lasje, ohlapna oblačila, prsti in drugi deli telesa ne bodo v bližini odprtih in premičnih delov. Ne vstavljamte predmetov v odprtine in ne uporabljajte naprave, če so odprtine zamašene. Pazite, da se v odprtih nabere prah, kosmi, lasje in karkoli drugega, kar bi lahko oviral pretok zraka.

OPOZORILO! V izogib, s kratkim stikom povzročene nevarnosti požara, poškodb ali okvar na proizvodu, orodju, izmenljivega akumulatorja ali polnilne naprave ne potipajte v tekočine in poskrbite, da ne bo prihajalo do vdora tekočin v naprave in akumulatorje. Korozivne ali prevodne tekočine, kot so slana voda, določene kemikalije in belila ali proizvodi, ki le ta vsebujejo, lahko povzročijo kratke stike.

Izmenljivih akumulatorjev in polnilnih aparativ ne odpirate in jih hranite samo v suhih prostorih. Zaščitite jih pred mokrotjo.

Izmenljivje akumulatorje sistema M18 polnite samo s polnilnimi aparati sistema M18. Ne uporabljajte baterijskih vložkov iz drugih sistemov.

Pred začetkom dela mora biti delovno osebje obveščeno o in usposobljeno glede:

uporabe naprave
tveganj pri ravnanju z materialom, ki bo posesan

varnega odstranjevanja posezanega materiala
Mobilni odstranjevalec prahu je razvit, oblikovan in podvržen strojnim testom, zato je učinkovit in varen, če ga primerno vzdržujete in uporabljate v skladu s spodnjimi navodili.

UPORABA V SKLADU Z NAMENOM

Sesalci, ki so opisani v tem navodilu za uporabo, so primerni

- za gospodarsko uporabo, npr. v hotelih, šolah, bolnišnicah, tovarnah, trgovinah, pisarnah in trgovinah, ki izposojajo čistilne naprave
- industrijska uporaba, kot so npr. obrati, gradbišča in delavnice.
- za ločevanje prahu z ekspozicijo mejno vrednostjo večjo od 1 mg/m³ (klasifikacija prahu – razred L).

Sesati ne smete sledenih materialov:

- nevarni prah, ki spada v razreda M in H
- vroči materiali (tleče cigarete, vroči pepel itd.)

- gorljive, eksplozivne, agresivne tekočine (npr. bencin, topila, kislina, lug, itd.)
- gorljive, eksplozivne vrste prahu (npr. magnezijev prah, aluminijev prah itd.)



Za aparat se sesanje prahu razreda L (z referenčno oznako -L) velja naslednje:

- Aparat je primeren za pobiranje suhega, nevnetljivega prahu, nevarnih prahov in mejno vrednostjo za poklicno izpostavljanost (OEL) > 1mg/m³.
- Prah razreda L (IEC 60335-2-69)
- Prah, ki spada v ta razred, ima vrednosti OEL > 1mg/m³
- Za aparat, namenjene sesanju prahu razreda L, se filtrirni material preizkuša. Največja stopnja prepustnosti je 1 %, pri čemer ni posebnih zahtev za odstranjevanje.
- Ce se izpušni zrak vraca v prostor, za izločevalnike prahu zagotovite ustrezno stopnjo menjave zraka L.

Poleg navodil za uporabo in obvezujočih predpisov za preprečevanje nesreč, ki veljajo v državi uporabe, upoštevajte tudi priznane predpise za varnost in pravilno uporabo.

Nesreče zaradi napačne uporabe lahko preprečijo le osebe, ki napravo uporabljajo.

PREBERITE IN UPOSTEVAJTE VSA VARNOSTNA NAVODILA!

Ostali načini uporabe veljajo za nepravilno uporabo. Proizvajalec ne prevzema nikakršno odgovornosti za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi takšne uporabe. Odgovornost za nepravilno uporabo nosi uporabnik sam. Primerja uporaba vključuje tudi primerno rokovanje/delo, servisiranje in popravila, kot določa proizvajalec.

NADALJNA VARNOSTNA IN DELOVNA OPORIZORILA

- Ne uporabljajte brez posode za prah in/ali filtra.
- Ne uporabljajte za pobiranje vnetljivih ali gorljivih tekočin, kot je bencin, in ne uporabljajte na območjih, kjer so morda te prisotne.
- Ne pobirajte ničesar, kar gori ali se kadi, na primer cigaret, vžigalic ali vročega pepela.
- Ne pobirajte prahu iz saj, cementa, ometa ali prah suhega zida brez nameščenega filtra. To so zelo drobni delci, ki lahko vplivajo na zmogljivost motorja ali se sesajo nazaj v zrak.
- Ta izdelek je primeren za zbiranje kremenčevega prahu, če se uporablja v skladu s temi navodili. Da bi zmanjšali tveganje za zdravje zaradi drugih halopov ali prahu, ne sesajte rakotvornih, strupenih ali nevarnih snovi, kot so azbest, arzen, barij, berillij, svinec, pesticidi ali drugi materiali, ki so zdravju škodljivi.
- Pri praznjenju napolnjenih rezervoarjev bodite posebej previdni.
- Po vsaki uporabi izpraznite posodo za prah, da preprečite samovžig.
- Ko je nameščena akumulatorska baterija, naprave za odsesanje prahu ne puščajte brez nadzora. Ko je ne uporabljate in pred vzdolževalnimi deli, odstranite akumulatorsko baterijo.
- Akumulatorsko baterijo odklopite iz naprave, preden na njej izvedete kakršne koli nastavitev, zamenjajte opremo ali jo shranite. Ti previdnosti varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje neprizakovanega zagona naprave.
- V odprtine ne vstavljalite predmetov. Ne uporabljajte, če je odprtina blokirana. Z nje očistite prah, kosme, diake in vse druge, kar bi lahko negativno vplivalo na pretok zraka.
- Vzdržujte napravo za odsesanje prahu. Preverite napravo pojavljajo ali zatikanje premikajočih se delov, zlom delov ali kakšno drugo stanje, ki bi lahko vplivalo na delovanje naprave za odsesanje prahu. Če je naprava za odsesanje prahu poškodovana, jo morate pred uporabo popraviti. Veliko nesreč povzročijo nepravilno vzdrževana orodja.
- Funkcija pihanja ni namenjena za odpihovanje usedlega prahu.

PREOSTALE NEVARNOSTI

Celo pri pravilni uporabi proizvoda preostalih nevarnosti ni mogoče popolnoma izključiti. Pri uporabi lahko nastopijo sledenca tveganja, zaradi česar mora upravljalec upoštevati naslednje:

- Vsled vibracij povzročena poškodbe. Napravo držite za temu namenu predvidene ročaje in omejite čas dela in izpostavljenosti.
- Obremenitev s hrupom lahko privede do poškodb sluha. Nosite zaščitno sluho in omejite dovoz izpostavljenosti.
- Vsled delcev nečistoč povzročene poškodbe oči. Nosite zmeraj zaščitna očala, močne dolge hlače, rokavice in močno obutev.
- Vdihavanje nevarnih prahov.

NAPOTKI ZA LITIJ-IONSKE AKUMULATORJE

Uporaba litij-ionskih akumulatorjev

Bateriji, ki jih ni mogoče polniti, ne smete polniti. Polnilne baterije je potrebno pred polnitvijo odstraniti iz naprave. Prazne baterije je potrebno na naprave odstraniti in varno odvesti. V kolikor se bo naprava za daljši čas skladiščila, naj se baterije odstranijo. Izmenljive akumulatorje, ki jih daljši čas niste uporabljali, pred uporabo naknadno napolnите.

Temperatura nad 50 °C zmanjšuje zmogljivost izmenljivega akumulatorja. Izogibajte se daljšemu segrevanju zaradi sončnih žarkov ali gretja.

Priklopne kontake na Powerport-u in izmenljivem akumulatorju ohranjajte v čistem stanju.

za optimalno življensko dobo je potrebno akumulatorje po uporabi do konca napolniti.

Za čim daljšo življensko dobo naj se akumulatorji po napolnitvi vzamejo ven iz naprave za polnjenje.

Pri skladiščenju akumulatorjev dajti kot 30 dni:

Baterijo hranite pri temperaturi pod 27 °C in na mestu, kjer ni vlage. Akumulator skladiščiti pri 30%-50% stanja polnjenja. Akumulator spet napolniti vsakih 6 mesecev.

Preobremenitvena zaščita litij-ionskih akumulatorjev

V primeru preobremenitve akumulatorja zaradi visoke porabe toka, npr. ekstremno visokih vrtlinskih momentov, nedadne zaustavitve ali kratkega stika, električno orodje 5 sekund vibrira, prikazovalnik polnjenja utripa, električno orodje pa se samodejno izklopi.

Za ponastavitev preprosto odstranite akumulator iz orodja in ga zamenjajte. Pod ekstremnimi obremenitvenimi se akumulator premočno segreva. V tem primeru utripijo vse lučke prikazovalnika polnjenja dokler se akumulator ne ohladi. Za tem, ko prikazovalnik polnjenja ugasne lahko z delom nadaljujemo.

Transport litij-ionskih akumulatorjev

Litij-ionski akumulatorji so podvrgni zakonskim določbam transporta nevarnih snovi.

Transport teh akumulatorjev se mora izvajati upoštevajoč lokalne, nacionalne in mednarodne predpise in določbe.

Potrošniki lahko te akumulatorje še nadalje transportirajo po cesti.

Komercialni transport litij-ionskih akumulatorjev s strani špediterjev podjetij je podvržen določbam transporta nevarnih snovi. Priprava odpreme in transporta se lahko vrši izključno s strani ustrezno izšolanih oseb. Celoten proces je potrebno strokovno spremeljati.

Pri transportu akumulatorjev je potrebno upoštevati sledeče točke:

V izogib kratkim stikom zagotovite, da bodo kontakti zaščiteni in izolirani.

Bodite pozorni na to, da paket akumulatorja v notranjosti embalaže ne bo mogel zdrsniti. Poškodovanih ali iztekelajočih akumulatorjev ni dovoljeno transportirati. Za nadaljnja navodila se obrnite na vaše špediterško podjetje.

PRACOVNE POKYNY

Napravo uporabljajte samo, če je v brezhibnem stanju. Nikoli ne sesajte brez filtra ali s poškodovanim filtrom.

Ne uporabljajte nevarnih delovnih metod.

Pri čiščenju na stopnicah bodite še posebej previdni.

Zavrzite filtrskih elementov, filter vrečke in Vreče, v skladu z nacionalnimi predpisi.

POZOR: Ta naprava je zgodil primerna za uporabo v notranjih prostorih.

Na delovnem mestu zagotovite dobro prezračevanje.

Če naprava ne deluje ustrezeno ali če je padla, je bila poškodovana, ste jo pustili zunaj ali je padla v vodo, jo vrnite v servisni center ali prodajalcu.

Suhu sesanje

Za suho pobiranje je priporočljivo uporabiti penasti filter. (Posamezno pakiranje, Kat. Št 4932 4798 05).

OPOZORILO! Vsesani material je nevaren za okolje. Vsesani material lahko predstavlja nevarnost za okolje. Posesano snov odstranite v skladu z zakonskimi določili.

Po suhem sesanju odstranite baterijo pred izpraznitvijo. Filter: Preverite filter. Filter lahko očistite s tresenjem, krtačenjem ali pranjem. Počakajte, da se filter popolnoma posuši, preden ponovno začnete s suhim sesanjem. Vrečka za prah: Preverite vrečko, da vidite, kako polna je. Po potrebi zamenjajte vrečko za prah. Staro vrečko odstranite. Novo vrečko namestite s premikanjem kartonskega kosa z gumijasto membrano čez sesalni nastavek. Prepričajte se, da gre gumijasta membrana preko povisanega sesalnega nastavka.

Po praznjenju: Zaprite pokrov motorja na zbiralnik in ga privrstez z zapahi. Nikoli ne sesajte suhih materialov brez filtra nameščenega v napravi. Učinkovitost sesanja naprave je odvisna od velikosti in kakovosti filtra in vrečke za prah. Zato uporabljajte le originalne filtre in vrečke za prah.

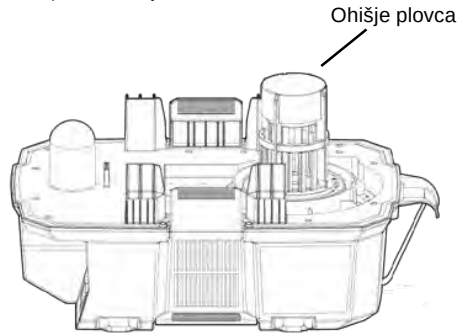
Način delovanja Mokro sesanje

Za mokro pobiranje je priporočljivo uporabiti penasti filter. (Posamezno pakiranje, Kat. Št 4932 4798 06).

1. Odstranite nadomestni akumulator. (Glejte stran 6)

2. Iz posode odstranite VSO umazanijo.

3. Odstranite visoko učinkovit filter in namestite penasti filter (Glejte stran 12/13 "Odstranitev/namestitev filtra"). Prepričajte se, da je kletka plovca na svojem mestu.



4. Kletka plovca izklopi sesanje, ko je rezervoar poln. Prepričajte se, da je plovec čist in da se prosto premika v kletki plovca, da zagotovite delovanje plavajočega ventila.

5. Vstavite akumulatorsko baterijo.

6. Vklonite sesalec in pričnite s sesanjem.

7. Tako po mokrem sesanju oz. ko je posoda polna napravo izklopite.

OPOMBA: V primeru, ko se moč vsesavanja zmanjša, sesalec takoj izklopite in izpraznite posodo.

8. Odstranite nadomestni akumulator. (Glejte stran 6)

9. Če želite izprazniti rezervoar, dvignite cev, da odvečna tekočina odteče v rezervoar. Za praznjenje vsebine ne uporabljajte vakuumskoga vhoda.

10. Odstranite ohišje motorja ter umazano vodo odlijte v skladu z

navodili.

11. Notranjost posode in nastavke sesalca redno čistite, zlasti po vsesavanju mokrih in lepljivih materialov. Za čiščenje uporabite toplo milnico. Ne shranjujte sesalnika s tekočino v rezervoarju

Samodejni izklop vsesavanja

Ko sesalec vsesa tekočino, se notranji plovec dvigne navzgor in ko pride do tesnila na vhodu motorja, se vsesavanje izklopi. V tem trenutku prične motor glasnejše delovati ter se moč vsesavanja občutno zmanjša. V tem primeru sesalec nemudoma izklopite. Ko plovec pride do zgornjega položaja in se moč vsesavanja zmanjša, se motor lahko resneje poškoduje, če naprave nemudoma ne izklopite. Preden napravo ponovno vklonite, izpraznite posodo za umazano vodo.

OPOMBA: V primeru, da se sesalec prevrne na eno stran, se moč vsesavanja lahko zmanjša. V tem primeru sesalec izklopite ter ga postavite pokonci. Na ta način se bo plovec vrnil v normalen položaj.

CIŠČENJE

Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator. (Glejte stran 6)

Izvajajte samo tista vzdrževalna dela, ki so opisana v navodilu za uporabo.

Prezračevalne odprtine naprave morajo biti vedno čiste.

Odstranljive dele (vključno z zbiralnikom prahu) je treba odstraniti za čiščenje.

Prah in nečistoče vsakokrat odstranite iz naprave. Ročaj vzdržujte čist, suh in olja ali masti prost. Čistilna sredstva in razredčila so škodljiva za umečne mase in ostale izolirajoče dele, zaradi tega napravo čistite zgolj z blagim milom invlagočim kropom. V bližini naprave nikdar ne uporabljajte gorljivih razredčil.

Filter za prah se mora obnoviti v odvisnosti od števila ur delovanja. Aparat očistite s suho kropo in majhno količino polirnega sredstva za razprševanje.

Zgornjega dela sesalca nikoli ne poškropite z vodo: nevarnost za osebe, nevarnost kratkega stika.

Za servisiranje mora biti naprava razstavljena, očiščena in servisirana, in v kolikor je to mogoče, brez tveganja za vzdrževalno osebje in druge. Primerni varnostni ukrepi vključujejo dekontaminacijo pred razstavljanjem, ukrepe za lokalno prezračevanje tam, kjer se stroj razstavi, čisti in servisira ter primočno osebno zaščito.

Med vzdrževalnimi posegi in popravilom morajo biti vsi kontaminirani deli, ki jih ni mogoče zadovoljivo očistiti:

- Zapakirani v zapečetene vreče.
- Odstranjeni na način, ki je skladen z veljavnimi predpisi za tovrstno odstranjevanje odpadkov.

Aparat mora redno pregledati usposobljeni servisni tehnik. Preverite, na primer, filtre za poškodbe in neprepustnost aparata ter pravilno delovanje krmilnega mehanizma.

VZDRŽEVANJE

Uporabljajte samo Milwaukee pribor in Milwaukee nadomestne dele. Poskrbite, da sestavne dele, katerih zamenjava ni opisana, zamenjajo v Milwaukee servisni službi (upoštevajte brošuro Garancija aslov servisnih služb).

Po potrebi se lahko pri vaši servisni službi ali direktno pri Techtronic Industries GmbH naroči eksplozjska risba naprave ob navedbi tipa stroja in številke s tipske ploščice Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



Prosimo, da pred uporabo pozorno preberete to navodilo za uporabo.



POZOR! OPOZORILO! NEVARNO!



Pred vsemi deli na stroji odstranite izmenljivi akumulator.



Ne stojte na vrhu in ne uporabljajte kot lestev.



Nosite ustrezeno masko proti prahu.



Prah razreda L (IEC 60335-2-69)

Prah, ki spada v ta razred, ima vrednosti OEL > 1mg/m³



Oprema – ni vsebovana v obsegu dobave, priporočeno dopolnilo iz programa opreme.



Odpadnih baterij, odpadne električne in elektronske opreme ne odstranjujte kot nesorvirani komunalni odpadek. Odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo je treba zbirati ločeno.

Odpadne baterije, odpadne akumulatorje in svetlobne vire je treba odstraniti iz opreme. Za nasvet glede recikliranja in zbirnih mest se obrnite na lokalno oblast ali trgovca. V skladu z lokalnimi predpisi so lahko trgovci na drobno obvezani, da morajo brezplačno vzeti nazaj odpadne baterije ter odpadno električno in elektronsko opremo. Vaš prispevek k ponovni uporabi in recikliraju odpadnih baterij ter odpadne električne in elektronske opreme pomaga pri zmanjševanju povpraševanja po surovinah. Odpadne baterije, še posebej tiste, ki vsebujejo litij, ter odpadna električna in elektronska oprema vsebujejo dragocene materiale, primerne za recikliranje, ki imajo lahko, če niso odstranjeni na okolju prijeten način, škodljive posledice za okolje in zdravje ljudi. Z odpadne opreme izbrisite osebne podatke, če obstajajo.



Napetost



Enosmerni tok



Evropska oznaka za združljivost



Britanska oznaka za združljivost



Ukrajinska oznaka za združljivost



Evrazijska oznaka za združljivost

TEHNIČKI PODACI

	M18 F2VC23L
Vrsta izvedbe	Uusinski sustav
Broj proizvodnje	4910 85 02 XXXXX MJJJJ
Napon baterije za zamjenu	2x 18 V ... (36 V ...)
Struja max.	18,6 A
Snaga max.	670 W
Klasa zaštite	III
Razred zaštite	IPX4
Strujanje volumena zraka	3086 l/min / 185 m ³ /h
Sniženi tlak	192 hPa / 192 mbars
Volumen suhog usisavanja	23 l
Volumen mokrog usisavanja	23 l
Tip filtera	HEPA H13
Promjer usisnog crijeva	48 mm
Duljina usisne gumene cijevi	275 cm
Dimenzije	355 x 710 x 395 mm
Težina bez sa baterijom	13,4 kg
Težina po EPTA-proceduri 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Preporučena temperatura okoline za pogon	-18 ... +40 °C
Preporučeni akumulatorski paket	M18B...; M18HB...
Preporučeni punjači	M12-18...; M1418C6
Informacije o buci:	
Mjerne vrijednosti utvrđene odgovarajuće ISO 4871.	
A-ocijenjeni nivo buke aparata iznosi tipično:	
Nivo pritska zvuka / Nesigurnost K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Nivo učinka zvuka / Nesigurnost K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Nositi zaštitu sluha!	
Podaci o vibracijama prema normi EN 60335-2-69 Uкупne vrijednosti vibracije (Vektor suma tri smjera) su odmjerene odgovarajuće ISO 5349	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²
Vrijednost emisije vibracije a _h / Nesigurnost K	

APOZORENJE! Prije korištenja uređaja pažljivo pročitajte upute za upotrebu. Pročitajte sigurnosne upute i uputnice. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

UPOZORENJE: Korisnik mora u svezi primjene aparata biti u dovoljnoj mjeri informiran!

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

SPECIJALNE SIGURNOSNE UPUTE USISNI SUSTAV

Ova naprava nije prikladna za uporabu od strane osoba (uključujući djece) sa smanjenim tjelesnim, senzoričnim ili duševnim sposobnostima ili sa nedostatnim iskustvom odn. stručnim znanjem, osim ako se one na govarajući način nadziru ili podučavaju od strane osoba, odgovornih za njihovu sigurnost. Djeca se k tome moraju nadzirati kako bi se osiguralo, da se ona sa ovom napravom ne igraju. Čišćenje i održavanje na smiju izvoditi djeca bez nadzora. Uređajem se smije rukovati samo pod nadzorom.

Vatra i opasnost od eksplozije!

Generalno se ne smiju usisavati nikakva zapaljiva ili eksplozivna otapala, tekućine kao benzin, ulje, alkohol, razrijeđivači i nikakvi dijelovi (metalne strugotine, pepeo), sa jednom temperaturom od preko 60 °C; postoji opasnost od eksplozije i požara!

Uređaj se ne smije upotrebljavati u blizini zapaljivih plinova i supstancija.

Sapnicu, gurnenu cijev ili cijev ne usmjeravati prema ljudima i životinjama.

Kosu, labavu odjeću, prste i sve dijelove tijela držite podalje od otvora i pokretnih dijelova. Ne stavljajte nikakve predmete u otvore i ne rabite uređaj sa začepljenim otvorima. Otvori moraju biti čisti, bez prašine, prijavnstine, kose i bilo čega što bi moglo smanjiti protok zraka.

UPOZORENJE! Zbog izbjegavanja opasnosti od požara jednim kratkim spojem, opasnosti od ozljede ili oštećenja proizvoda, alat, izmjjenji akumulator ili napravu za punjenje ne uredjaju u tekućine i pobrinite se za to, da u uređaju ili akumulator ne prodru nikakve tekućine. Korozirajuće ili vodljive tekućine kao slana voda, određene kemikalije i sredstva za bijeljenje ili prozvodni koji sadrže sredstva bijeljenja, mogu prouzročiti kratak spoj.

Baterije za zamjenu i uređaje za punjenje ne otvarati i čuvati ih samo u suhim prostorijama. Čuvati protiv vlage.

Baterije sistema M18 puniti samo sa uređajem za punjenje sistema M18. Ne koristite baterijske sklopove drugih sustava.

Prije početka uporabe osobje mora biti informirano i obučeno za slijedeće:

uporaba stroja
opasnosti povezane s materijalom koji se usisava
sigurno zbrinjavanje usisanog materijala

Ovaj prijenosni odstranjujući prašine projektiran je, razvijen i rigorozno testiran kako bi učinkovito i sigurno funkcionišao kada se pravilno održava i koristi u skladu sa sljedećim uputama.

PROPISSNA UPOTREBA

Uređaji opisni u ovi uputama su prikladni

- za komercijalnu uporabu npr. u hotelima, školama, bolnicama, tvornicama, trgovinama, uredima i lokalima
- upotreba u industriji, na primjer u pogonima, gradilištima, radionicama.
- za odvajanje svake vrste prašine s eksponcijskim graničnim vrijednostima većim od 1 mg/m³, (klasa prašine L)

Ne smiju se usisavati sljedeći materijali:

- opasne prašine iz klase M i H
- vrući materijali (zapaljene cigarete, vruć pepeo, itd.)

- zapaljive, eksplozivne, agresivne tekućine (npr. benzin, otopine, kiseline, lužine, itd.)
- zapaljive, eksplozivne prašine (npr. magnezijski, aluminijski prah)



Za strojeve za prašinu klase L (s tipskom oznakom -L) vrijedi sljedeće:

- Uredaj je prikladan za usisavanje suhe, nezapaljive prašine, opasne prašine s graničnom vrijednosti za profesionalnu izloženost > 1mg/m³.
- Klasa prašine L (IEC 60335-2-69)
- Granična vrijednost za profesionalnu izloženost za ovu klasu prašine iznosi > 1mg/m³
- Za strojeve namijenjene za klasu prašine L filterski materijal se testira. Najveći stupanj propusnosti iznosi 1% i nema posebnih naputaka za zbrinjavanje.
- Za usisavače prašine osigurajte prikladnu stopu izmjene zraka L pri povratu ispušnog zraka u prostoriju.

Pored uputa za uporabu i odgovarajućih propisa o sprječavanju nezgoda koje važe u zemlji u kojoj se uređaj rabi, pridržavajte se općih propisa o sigurnoj i pravilnoj uporabi.

Nesreće uslijed nepropisne uporabe mogu sprječiti isključivo osobe koje upotrebljavaju uređaj.

PROČITAJTE I PRIDRŽAVAJTE SE SVIH SIGURNOSNIH UPUTA.

Bilo kakvo drugo korištenje smatra se kao nepravilno korištenje. Proizvođač nije odgovoran za bilo kakvo oštećenje nastalo kao rezultat takvog korištenja. Opasnost od takvog korištenja isključiva je odgovornost korisnika. Pravilno korištenje također uključuje pravilan rad, servisiranje i popravke kao što navodi proizvođač.

OSTALE SIGURNOSNE I RADNE UPUTE

- Nemojte upotrebljavati bez postavljenog spremnika za prašinu i/ili filtra.
- Nemojte usisavati zapaljive tekućine ni tekućine koje mogu gorjeti kao što su benzin niti nemojte upotrebljavati uređaj u područjima u kojima bi one mogle biti prisutne.
- Nemojte usisavati nikakve predmete koji gore ili se dime kao što su cigarete, žigice ili vrući pepeo.
- Nemojte usisavati pepeo, cement, žbuku ni elemente od gipsa bez postavljenog filtra. Oni sadrže vrlo sitne čestice koje mogu utjecati na učinkovitost motora ili se mogu ispuhati natrag u zrak.
- Ovaj je proizvod prikladan za usisavanje silikonske prašine kada se upotrebljava u skladu s ovim uputama. Za smanjenje rizika od opasnosti za zdravlje uslijed drugih para ili prašine, nemojte usisavati kancerogene, otrovne ni opasne materijale kao što su azbest, arsen, barij, berilij, olovo, pesticidi ni druge materijale koji su štetni za zdravlje.
- Postupajte oprezno tijekom pražnjenja uvelike napunjениh spremnika.
- Za sprječavanje samostalnog zapaljenja ispraznite kutiju nakon svake upotrebe.
- Nemojte ostavljati usisavač prašine bez nadzora kada je ugrađen baterijski sklop. Uklonite baterijski sklop ako se uređaj ne upotrebljava kao i prije servisa.
- Izvadite baterijski paket iz uređaja prije provedbe prilagodbi, zamjene pribora ili skladištenja uređaja. Ovakvim preventivnim sigurnosnim mjerama smanjuje se opasnost od neželjena pokretanja uređaja.
- Nemojte postavljati nikakve predmete u otvore. Nemojte upotrebljavati uređaj ako je jedan od njegovih otvora blokirani; uklonite prašinu, vlakna, dlake i sve ostale predmete koji bi mogli smanjiti protok zraka.
- Održavajte usisavač prašine. Provjerite pogrešno postavljanje ili zapinjanje dijelova koji se kreću, lomljenje dijelova i sve druge uvjete koji bi mogli utjecati na rad usisavača prašine. Ako se ošteći, usisavač prašine mora se prije ponovne

upotrebe popraviti. Brojne nezgode uzrokovane su nedovoljno održavanjem alatima.

- Funkcija puhanja nije namijenjena otpuhivanju nakupljene prašine.

PREOSTALE OPASNOSTI

Isto i kod propisne uporabe proizvoda se preostale opasnosti ne mogu potpuno isključiti. Kod uporabe mogu nastupiti sljedeći rizici, tako da poslužioc treba sljedeće uzeti u obzir:

- Vibracijama prouzročene ozljede. Uredaj držite na to predviđenim drškama i ograničite radno vrijeme i vrijeme ekspozicije.
- Opterećenje bukom može dovesti do oštećenja sluha. Nosite zaštitu sluha i ograničite trajanje ekspozicije.
- Česticama prijavštine prouzročene ozljede očiju. Nosite uvijek zaštitne naočale, zatvorene duge hlače, rukavice i zatvorene cipele.
- Udisanje otrovnih prašina.

UPUTE ZA LI-ION-AKUMULATORE**Korištenje Li-Ion-akumulatora**

Baterije koje nisu namijenjene za ponovno punjenje ne smiju se puniti. Baterije na punjenje se moraju prije punjenja odstraniti iz uređaja. Prazne baterije se moraju odstraniti iz uređaja i sigurno zbrinuti. Ako se uređaj duže vremena skladišti, baterije se moraju izvaditi. Baterije koje duže vremena nisu korištene, prije upotrebe napuniti.

Temperatura od preko 50 °C smanjuje učinak baterija. Duže zagrijavanje od strane sunca ili grijanja izbjegi.

Prikupljuće kontaktne na Powerportu i izmjenjivoj bateriji držati u čistom stanju.

Za optimalni vijek trajanja se akumulatori postlige upotrebe moraju svasvim napuniti. Za što moguće duži vijek trajanja, akumulatori se nakon punjenja moraju odstraniti iz punjača.

Kod skladištenja akumulatora duže od 30 dana:

Pohranite paket baterija na mjestu s temperaturom nižom od 27 °C i na kojem nemaju vlage. Akumulator skladišti kod ca. 30%-50% stanja punjenja. Akumulator ponovno napuniti svakih 6 mjeseci.

Zaštita od preopterećenja akumulatora kod Li-Ion-akumulatora
Pri preopterećenju akumulatora kroz vrlo visoku potrošnju struje, npr. ekstremno visoki zakretni momenti, električni alat vibrira za vrijeme od 5 sekundi, pokazivač punjenja treperi i električni alat se samostalno isključi.

Za resetiranje, uklonite baterijski sklop iz alata i vratite ga. Pod ekstremnim opterećenjima se akumulator prejako zagrije. U tome slučaju trepere sve lampice pokazivača punjenja, sve dok se akumulator ne ohladi. Posljige gašenja pokazivača punjenja se može nastaviti sa radom.

Transport litijskih ionskih baterija

Litijsko-ionske baterije spadaju pod zakonske odredbe u svezi transporta opasne robe.

Prijevoz ovih baterija mora uslijediti uz poštivanje lokalnih, nacionalnih i internacionalnih propisa i odredaba.

Korisnici mogu bez ustručavanja ove baterije transportirati po cestama.

Komercijalni transport litijsko-ionskih baterija od strane transportnih poduzeća spada pod odredbe o transportu opasne robe. Opremnike pripremite i transport smiju izvoditi isključivo odgovarajuće školovane osobe. Kompletni proces se mora pratiti na stručan način.

Kod transporta baterija se moraju poštivati sljedeće točke:

Uvjerite se da su kontakti zaštićeni i izolirani kako bi se izbjegli kratki spojevi.

Pazite na to, da blok baterija unutar pakiranja ne može proklizavati. Oštetećene ili iscrpljene baterije se ne smiju transportirati. U svezi ostalih uputa obratite se vašem prijevoznom poduzeću.

RADNE UPUTE

Aparat koristite samo ako je u besprijeckornom stanju. Nemjote nikada uisavati bez filtera ili sa oštećenim filterom.

Ne koristite nepouzdane tehnike rada.

Prilikom čišćenja stepenica budite osobito oprezni.

Bacite filter elemenata, filter vrećice i vrećice za otpad, u skladu s nacionalnim propisima.

PAŽNJA: Ovaj aparat je prikladan samo za uporabu u unutarnjim prostorijama.

Na radnom mjestu osigurajte dobro provjetravanje.

Ako stroj ne funkcioniра pravilno ili je pao, bio oštećen, ostavljen na otvorenom ili je pao u vodu, vrati ga u servisni centar ili trgovcu.

Suhu uisavanje

Za radnje suhog podizanja preporučuje se upotreba pjenastog filtra. (Jednostruko pakiranje, Kat. br. 4932 4798 05).

UPOZORENJE! Usisani materijal opasan za okoliš. Usisani materijal može predstavljati opasnost za okoliš. Usisani materijal odložiti u skladu sa zakonskim odredbama.

Prije pražnjenja poslije suhog uisavanja izvadite akumulator. Filter: Provjerite filter. Za čišćenje se filter može pretresti, očetkati ili oprati. Pričekajte da filter bude suh, prije nego što ponovno započnete sa suhim uisavanjem. Kesica za prašinu: Provjerite kesicu, kako bi utvrdili stupanj punjenja. Po potrebi promjenite kesicu za prašinu. Odstranite staru kesicu. Nova kesica se montira tako, da komad kartona sa gumenom membranom bude navučen preko gumenog nastavka. Uvjerenje se da gumeni membrana ide preko užvišenja na usisnom nastavku.

Nakon pražnjenja: zatvorite gornji dio s motorom na spremnik i pričvrstite ga spojnicama. Nikada ne uisavajte suhe materijale bez filtra montiranog u uređaju. Učinkovitost uisavanja stroja ovisi o veličini i kvaliteti filtra i vrećice za prašinu. Stoga - rabite isključivo originalne filtre i vrećice za prašinu.

Mokro uisavanje

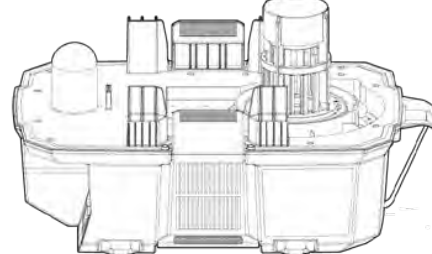
Za radnje vlažnog podizanja preporučuje se upotreba pjenastog filtra. (Jednostruko pakiranje, Kat. br. 4932 4798 06).

1. Izvadite baterije. (vidi str. 6)

2. SVE ostake prijavštine odstraniti iz spremnika.

3. Uklonite visokoučinkoviti filter i postavite pjenasti filter (vidi str. 12/13 "Uklanjanje/postavljanje filtra"). Pobrinite se da plutajući kavez ostane na mjestu.

Kućište plovka



4. Plutajući kavez isključuje uisavanje kada je spremnik pun. Pobrinite se da plovak bude čist i da se slobodno kreće u plutajući kavez kako bi plutajući ventil mogao funkcionirati.

5.Umetnite zamjensku bateriju.

6.Uisavač prašine uključiti i započeti sa uisavanjem.

7.Uredaj odmah nakon mokroga uisavanja odn. kada je spremnik pun, ugasiti.

UPOZORENJE: Ako snaga uisavanja slabiti, uisivač odmah ugasiti i spremnik ispraznit.

8.Izvadite baterije. (vidi str. 6)

9.Da biste ispraznili spremnik, podignite crijevo kako bi prekomjerna tekućina iscurila u spremnik. Nemojte upotrebljavati uisiti uisivača za pražnjenje sadržaja.

10.Kućište motora odstraniti i otpadnu vodu pravilno zbrinuti.

11.Unutrašnjost spremnika i unisavački pribor redovito čistiti, prije svega nakon uisavanja mokrog ili ljepljivog materijala. Za čišćenje uporabit toplu sapunicu. Nemojte pospremati uisivač dok se u spremniku nalazi tekućina

Automatsko isključenje uisavanja

Kod uisavanja tekućina se unutra ležeći plovak sve više podiže sve dok ne postigne jednu brtu na ulazu motora i dok se usisna snaga ne ugasiti. Motor zatim radi s jednim povremenim tonom a usisna snaga se drastično smanjuje. U tome slučaju odmah ugasiti uisivač. Ako uređaj ne ugasiti, nakon što je plovak postigao svoju gornju poziciju i usisna snaga slabiti, motor se teško oštećuje. Prije ponovnog uključivanja uređaja isprazniti rezervoar otpadne vode.

UPOZORENJE: Ako se uisivač nehotice prevrne, može izgubiti na uisivačkoj snazi. U tome slučaju ugasiti uisivač i ponovno ga uspravite. Kroz to se i plovak ponovo vraća na svoju normalnu poziciju.

CISCENJE

Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu. (vidi str. 6) Obavljati samo one radove održavanja koji su opisani u uputama za rukovanje.

Ventilacijski otvori uređaja moraju uvijek biti čisti.

Odvojivi dijelovi (uključuju kolektor prašine) se prilikom čišćenja moraju odvojiti.

Prašinu i prijavštinstvu uvijek odstraniti s uređaja. Ručku držati čistom, suhom i bez ulja ili masnoća. Sredstva za čišćenje i otpalala su štetna za plastiku i druge izolirajuće dijelove, stoga uređaj čistiti samo blagim sapunom i jednom vlažnom krpom. Nemojte nikada upotrebljavati goriva otpalala u blizini uređaja.

Ovisno o broju sati rada - potrebno je promjeniti filter za prašinu. Stroj čistite suhom krpom i malom količinom sredstva za poliranje u spreju.

Gornji dio uisivača nikada ne prskati vodom: opasnost za ljudе, opasnost od kratkog spoja.

Za korisničko servisiranje uređaj mora biti razmontiran, očišćen i održavan što je moguće praktičnije bez izazivanja opasnosti za osoblje za održavanje uređaja i druge osobe. Odgavarajuće mjere preostrožnosti uključuju dekontaminaciju prije demontiranja, osiguranje ventilacije na mjestu gdje se uređaj demonta, čišćenje područja gdje se vrši održavanje i odgovarajuću zaštitu osoblja.

Za vrijeme održavanja i popravaka svi zagađeni dijelovi koji se nisu mogli očistiti na zadovoljavajući način moraju biti:

- Zapakirani u dobro zatvorene vreće
- Zbrinuti sukladno propisima za zbrinjavanje takvog otpada.

Uredaj treba redovito provjeravati kvalificirani tehničar. Na primjer, provjeriti jesu li filtri oštećeni te provjeriti nepropusnost uređaja i ispravnost funkcije kontrolnog mehanizma.

ODRŽAVANJE

Primjeniti samo Milwaukee opremu i Milwaukee rezervne dijelove. Sastavne dijelove, čija zamjena nije opisana, dati zamjeniti kod jedne od Milwaukee servisnih službi (poštivati brošuru Garancija/Adrese servisa).

Po potrebi se može zatražiti crtež eksplozije aparata uz davanje podataka o tipu stroja i desetoznamenkastog broja na pločici snage kod Vaše servisne službe ili direktno kod Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLI



Molimo da pažljivo pročitate uputu o upotretbi prije puštanja u rad.



PAŽNJA! UPOZORENJE! OPASNOST!



Prije svih radova na stroju izvaditi bateriju za zamjenu.



Nemojte stajati na vrhu stalka niti ga upotrebljavati kao ljestve.



Nositi prikladnu zaštitnu masku protiv prašine.



Klasa prašine L (IEC 60335-2-69)

Granična vrijednost za profesionalnu izloženost za ovu klasu prašine iznosi > 1mg/m³



Oprema - u opsegu isporuke nije sadržana, preporučena dopuna iz programata opreme.



Stari baterije, električni i elektronički uređaji se ne smiju zbrinjavati skupu sa kućnim smećem. Stare baterije, električni i elektronički uređaji se moraju odvojeno skupljati i zbrinuti. Prije zbrinjavanja odstranite stare baterije, stare akumulatore i rasvetna sredstva iz uređaja. Raspitajte se kod mjesnih vlasti ili kod Vašeg stručnog trgovca o mjestima recikliranja i mjestima skupljanja. Zavisno o mjesnim odredbama stručni trgovci mogu biti obvezatni, stare baterije, i električne i elektroničke stare uređaje besplatno užeti nazad. Doprinesite kroz ponovnu primjenu i recikliranje Vaših starih baterija, električnih i elektroničkih uređajatome, da se potreba za sirovinama smanji. Stare baterije (prije svega litij-ionske baterije, električne i elektronske stare uređaje sadrže dragocjene, ponovno uporabljive materijale, koje bi kod zbrinjavanja izbrisati postojeće podatke koji se odnose na osobu, koji se po mogućnosti nalaze na Vašem starom uređaju.



Napon



Istosmjerna struja



Europski znak suglasnosti



Britanski znak suglasnosti



Ukrajinski znak suglasnosti



Euroazijski znak suglasnosti

TEHNISKIE DATI

Konstrukcija	M18 F2VC23L
Izlaides numurs	Putekļu savācējs
Akumulātora spriegums	4910 85 02 XXXXX MJJJJ
Strāva maksimālais	2x 18 V ... (36 V ...)
Jauda maksimālais	18,6 A
Aizsardzības klase	III
Aizsargklase	IPX4
Gaisa plūsmas tilpums	3086 l/min / 185 m ³ /h
Pazemināts spiediens	192 hPa / 192 mbars
Sausās sūkšanas tilpums	23 l
Mitrās sūkšanas tilpums	23 l
Filtra tips	HEPA H13
Putekļusēcēja pieslēguma caurules diametrs	48 mm
Sūkšanas šūtenes garums	275 cm
Izmēri	355 x 710 x 395 mm
Svars bez ar akumulatoru bateriju	13,4 kg
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Darbībai ieteicamā apkārtnes temperatūra	-18 ... +40 °C
Ieteicamie akumulatoru komplekti	M18B...; M18HB...
Ieteicamās uzlādes ierīces	M12-18...; M1418C6
Trokšņu informācija:	
Vērtības, kas noteiktas saskaņā ar ISO 4871.	
A novērtētās aparatūras skapjas līmenis ir:	
Trokšņa spiediena līmenis / Nedrošība K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Trokšņa jaudas līmenis / Nedrošība K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Nēsāt trokšņa slāpētāju!	

Informācija par vibrāciju saskaņā ar EN 60335-2-69 Svarītību kopējā vērtība (Trīs virzienu vektoru summa) tiek noteikta atbilstoši ISO 5349.

Svarītību emisijas vērtība a_h / Nedrošība K

< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

UZMANĪBU! Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju. Izlasiet visu drošības instrukciju un lietošanas pamācību klāt. Seit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošanai var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai no piroņiem savainojumam.

BRĪDINĀJUMS: Iekārtas lietošājam ir jābūt pietiekamiem informātām par iekārtas izmantošanu.

Pēc izlasīšanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

SPECIĀLIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI PUTEKĻU SAVĀCĒJS

Iekārtu nedrīkst lietot personas (tai skaitā arī bērni) ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām un garīgajām spējām, kā arī personas ar nepieliekamu pieredzi un/ vai zināšanām, ja vien par viņu drošību atbildīga persona nav tās instruējusi vai neuzrauga. Īpaši jāuzmanās, lai bērni ar iekārtu nespēlētu. Bērni iekārtas tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bez uzraudzības.

Šo ierīci atlauts lietot tikai citu personu uzraudzībā.

Uguns un sprādzienbīstamība!

Vispār nedrīkst uzsūknēt nekādas viegli degošas vai eksplozīvās ķīmiskās šķīstvielas, tādus šķidrumus kā benzīnu, eļļu, alkoholu, ķīmiskos šķīdinātāus un priekšmetus (metāla skaidras, pelnus), kuru temperatūra pārsniedz 60 °C; eksplozijas un ugunsgrēka ievējamība.

Instrumentu nedrīkst lietot viegli degošu gāzu und citu ķīmisko vielu tuvumā.

Sprauslu, šķērieni un cauruli nevērst pret cilvēkiem un dzīvniekiem. Turiet matus, valīgu apģērbu, pirkstus un visas kermeņa daļas atstatu no atverēm un darbīgām daļām. Neievietojiet nekādus priekšmetus atverēs un nelietojiet iekārtu, ja kāda tās atvere ir aizsprosta. Uzturiet atveres tīras no putekļiem, plūksnām, matiem un jebkāda citā, kas varētu samazināt gaisa plūsmu.

UZMANĪBU! Lai novērstu issavienojuma izraisītu aizdegšanās, savainojumu vai produkta bojājuma risku, neiegredējiet instrumentu, maināmo akumulatoru vai uzlādes ierīci šķidrumos un rūpējieties par to, lai ierīces un akumulatoros neiekļūtu šķidrumi. Koroziju izraisoši vai vadītspējīgi šķidrumi, piemēram, sālsūdens, noteiktas ķīmikālijas, balinātāji vai produkti, kas satur balinātājus, var izraisīt issavienojumu.

Akumulātorus un lādētājus nedrīkst taisīt valā un tie jāuzglabā sāusās telpās.

M18 sistēmas akumulātorus lādēt tikai ar M18 sistēmas lādētājiem. Nelietojiet citu sistēmu akumulatoru pakotnes.

Pirms darba sākšanas apkalpojošais personāls ir jāinformē un jājāpmāca:

iekārtas lietojums

ar uzsūcamo materiālu saistītie riski

uzsūktā materiāla droša likvidēšana

Šīs mobilais putekļu sūcējventilators ir projektiets, izstrādāts un rūpīgi pārbaudīts, lai darbotos efektīvi un droši, ja tiek pareizi uzturēts un izmantošs saskaņā ar turpmāk minētajām instrukcijām.

NOTEIKUMIEM ATBILSTOSS IZMANTOJUMS

Šīni lietošanas instrukcijā aprakstītas iekārtas un piemērotas

- profesionālai lietošanai, piem., viesnīcas, skolās, slimnīcās, fabrikās, veikalos, birojos un nomas veikalos
- Industriālai lietošanai, piem., rūpniecības, būvobjektos un darbnīcās.
- putekļu atdalīšanai ar eksposīcijas robežvērtību lielāku par 1 mg/m³ (putekļu klase L)

Ar putekļu sūcēju nedrīkst sūkt šādus materiālus:

- M un H kategorijas bīstami putekļi
- karstus materiālus (degošas cigaretes, karsti pelni utt.),

- užliesmojošus, sprādzienbīstamus, agresīvus šķidrumus (piem., benzīns, šķīdinātāji, skābes, sārmi utt.),
- užliesmojošus, sprādzienbīstamus putekļus (piem., magnija vai alumīnija putekļi utt.).



L putekļu kategorijas iekārtām (ar tipa apzīmējumu -L) ir spēkā sekojošas:

- Šī ierīce ir piemēota sausu, ugunsdrošu putekļu, bīstamu putekļu ar OEL (arodekspozīcijas robeža) vērtību > 1mg/m³ sūksnāi.
- L putekļu kategorija (IEC 60335-2-69)
- Putekļu, kas ietilpst šajā kategorijā, OEL vērtības ir > 1mg/m³
- Iekārtām, kas ir paredzētas L putekļu kategorijai, filtra materiāls ir pārbaudīts. Maksimālais caurlaidības līmenis ir 1% un nav īpaši noteikumu tā utilizēšanai.
- Putekļu recirkulatoriem, ja izplūdes gaisa tiek atgriezts telpā, nodrošiniet atbilstošu L kategorijas gaisa apmaiņu.

Neskaitot izmantošanas valstī spēkā esošās lietošanas instrukcijas un ar tām saistītos nelaimes gadījumu novēršanas noteikumus, ievērojiet arī vispārīgātos drošības un pareizas lietošanas noteikumus.

Negadījumus, kas radušies nepareizas lietošanas dēļ, var novērst vienīgi iekārtas lietojātāji.

IZLASIET UN IEVĒROJIET VISAS DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS.

Jebkāds cits lietojums ir uzsakāts par neatbilstošu lietojumu. Ražotājs neuzņemas nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies šādu lietojuma dēļ. Šāda lietojuma risku uzņemas tikai un vienīgi pats lietojātājs. Atbilstoši lietojums ietver pareizu ekspluatāciju, apkopi un remontu, kā norādījus rātojās.

CITAS DROŠĪBAS UN DARBA INSTRUKCIJAS

- Neizmantojiet, ja nav uzstādīta putekļu tverne un/vai filtrs.
- Nelietojiet, lai savāktu viegli užliesmojošus vai degošus šķidrumus, piemēram, benzīnu, un nelietojiet vietās, kur ievējama šādu šķidrumu klātbūtne.
- Nevāciet neko degošu vai kūpošu, piemēram, cigaretēs, sērkociņus vai karstus pelnus.
- Nevāciet sodrēju, cementa, apmetuma vai ģipškartona putekļus, ja filtrs nav uzstādīts. Tās ir loti sīkas daļinas, kas var ieteiktām motoru radīt spējīgu vai tāt izpūstās atpakaļ gaisā.
- Šis izstrādājums ir piemērots silīcija putekļu savākšanai, ja to izmanto atbilstoši šīm instrukcijām. Lai samazinātu citu izgāzījumu vai putekļu radīto veselības apdraudējuma risku, nesūciet kancerogēnus, toksiskus vai bīstamus materiālus, piemēram, azbestu, arsenu, bāriju, berilliju, svinu, pesticidus vai citus veselībai kaitīgus materiālus.
- Iztukšojot loti pilnas tvertnes, ievērojiet īpašu priesāvējā.
- Lai nepielāgtu spontānu aizdegšanos, pēc katras lietošanas iztukšojiet putekļu tverni.
- Neatstājiet putekļu nosūcēju bez uzraudzības, ja ir uzstādīta akumulatoru pakotne. Norādījiet akumulatoru pakotni, kad nelietojiet ierīci un pirms apkopes.
- Pirms regulēšanas, piederumu maiņas vai ierīces uzglabāšanas atvienojiet akumulatoru bloku no ierīces. Šādi drošības pasākumi samazina ierīces nejaušas iestēgšanās risku.
- Nelieliet atverēs nekādus priekšmetus. Nelietojiet ierīci, ja kāda no atverēm ir aizsprosta; uzstāriet atveres brīvas no putekļiem, pūkām, matiem un jebkādiem ciemiņiem netirumiem, kas var samazināt gaisa plūsmu.
- Veiciet putekļu nosūcēja apkopes. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas ir pareizi novietotas, savienotas un nav bojātas, kā arī citus apstākļus, kas varētu ieteiktām putekļu nosūcēja darbību. Bojāts putekļu nosūcējs pirms lietošanas jāsalabo. Nepieciešamā instrumentu apkope ir daudz negadījumu cēlonis.
- Pūšanas funkcija nav paredzēta nosēdušos putekļu aizpūšanai.

PĀRĒJIE RISKI

Pat lietojot ierīci atbilstoši noteikumiem, nav iespējams pilnībā izslēgt citus riskus. Ierīces izmantošanas laikā var rasties turpmākie riski faktori, kādēļ ierīces lietojātājam nepieciešams ievērot turpmākās norādes:

- Vibrācijas radītās traumas. Turiet ierīci aiz tam paredzētajiem rokturiem un ierobežojiet darba un eksplozīcijas laiku.
- Traksnis var bojāt dzīrdi. Lietojiet dzīrdes aizsargierīces un ierobežojiet eksplozīcijas laiku.
- Netīrumu daļījas var traumēt acis. Vienmēr valkājiet aizsargbrilles, stingras, garas bīskes, cimdus un stingrus apavus.
- Indīgu putekļu ieelpošana.

NORĀDĪJUMI LIJĀJA JONU AKUMULATORIEM**Lijāja jonus akumulatoru lietošana**

Atkārtoti nelādējamas baterijas aizliegs atkārtoti lādēt. Atkārtoti uzlādējamas baterijas pirms uzlādēšanas ir jāizņem no ierīces. Tukšās baterijas no ierīces ir jāizņem un droši jāatbrīvojas no tām. Ja ierīce tiek uzglabāta ilgāku laiku, tad baterijas ir jāizņem. Akmulatoģi, kas ilgāku laiku nav izmantoti, pirms lietošanas jāuzlādē.

Pie temperatūras, kas pārsniedz 50 °C, akumulatoru darbspēja tiek negatīvi ietekmēta. Vajag izvairīties no ilgākas saules un karstuma iedarbības.

Poverporta piešķemuma kontaktiem un nomaināmām baterijām ir jābūt tīrām.

Lai baterijas darba ilgums būtu optimāls, pēc iekārtas izmantošanas tā jāuzlādē.

Lai akumulatori lādētu ietekmēs no uzlādes ietēcāms atvienot no lādētā ierīces.

Akmulatoģi uzglabāšana ilgāk kā 30 dienas:

Glabājiet akumulatora bloku mitrumam nepakļautā vietā temperatūrā zem 27 °C. Uzglabāt akumulatoru uzlādes stāvoklī aptuveni pie 30%-50%.

Uzlādēt akumulatoru visus 6 mēnešus no jauna.

Lijāja jonus akumulatoru aizsardzība pret pārslodzi

Akmulatoģu pārslodzījuma gadījumos, esot joti lielam elektroenerģijas patēriņam, piem., ārkārtīgi augsts griezes moments, pēkšēja apstāšanās vai issavienojums, elektriskais darbarīks 5 sekundes vībrei, uzlādes indikatora mirgo, un elektriskais darbarīks pārslodzījumās.

Nonākiet akumulatora komplektu no ierīces un attiecīgām noslēdzījumiem. Esot ārkārtīgi augstam noslēdzījumam, akumulators sakarst pārāk. Šāda gadījumā visas uzlādes indikatora lampīnās mirgo ilgi, kamēr akumulators ir atdzīsis. Darbu varat turpināt, kad uzlādes indikators vairs nedeg.

Lijāja jonus akumulatoru transportēšana

Uz lijāja jonus akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu.

Šo akumulatoru transportēšana jāveic saskaņā ar vietējiem, valsts un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem un noteikumiem.

Patērtējāja darbības, pārvadājot šos akumulatorus par autoceļiem, nav reglamentētas.

Uz lijāja jonus akumulatoru komerciālu transportēšanu, ko veic ekspledicijas uzņēmumi, attiecas bīstamo kravu pārvadāšanas noteikumi. Sagatavošanas darbus un transportēšanu drīsk veikt tikai atbilstoši apmācīti personāls. Viss process jāvada profesionāli.

Veicot akumulatoru transportēšanu, jāievēro:

Pārliecībieties, ka kontakti ir aizsargāti un izolēti, lai izvairītos no iestādējām.

Pārliecībieties, ka akumulators iepakojumā nevar paslēpt. Bojātus vai tekošus akumulatorus nedrīkst transportēt. Plašāku informāciju Jūs varat saņemt no ekspledicijas uzņēmuma.

DARBA NORĀDĪJUMI

Lietot ierīci tikai tad, ja tas ir nebojāts stāvoklī. Ierīci nedrīkst lietot, ja ir bojāti filtra elements.

Neizmantojiet nedrošas darba metodes.

Ievērojiet tāpuļu piesardzību, veicot tīrīšanu uz kāpnēm.

Atcelt filtra elementus, filtra maiši un netrūmu savākšanas maisi ar valsts tiesību aktiem.

UZMANĪBU: Šī iekārtā ir paredzēta lietošanai tikai iekštelpās.

Nodrošiniet labu ventilāciju darba vieta.

Ja iekārtā nedarbojas pareizi vai ir nomesta zemē, bojāta, atstāta ārpus telpām vai iekritusi ūdeni, nododiet to apkalposanas centrā vai izplatītājam.

Sausā uzsūkšana

Sausu attieku uzsūkšanai ieteicams izmantot putu filtru. (Atsevišķā iepakojumā, Kat. Nr. 4932 4798 05).

UZMANĪBU! Videi kaitīgi materiāli un vielas Nosūktie materiāli var apdraudēt apkārtējo vidi. Nosūktos materiālus un vielas utilizēt atbilstoši likumiskām normām.

Izņemiet akumulatoru, pirms iztukšot putekļsūcēju pēc sausās uzsūkšanas. Filtrs: pārbaudiet filtru. Lai iztīritu filtru, to var izkrātīt, izsukāt vai izmazgāt. Pirms atkārtoti uzsākt sauso uzsūkšanu, gaidiet, līdz filtrs pilnībā izžūst. Putekļu maišs: Pārbaudit maišu, lai noteiktu uzpildes līmeni. Nepieciešamības gadījumā nomainiet putekļu maišu. Izņemiet veco maišu. Jauno maišu ieviešot, novietojot kartona elementu ar gumijas membrānu virs uzsūkšanas tīcaurules. Pārīcīcieties, ka gumijas membrāna ir novietota virs uzsūkšanas tīcaurules paaugstinājuma.

Pēc iztukšošanas: aizveriet motoru augšdalu pie tvertnes un nostipriniet motoru augšdaļu ar alzībdiem. Nekad neuzsūciet sausus materiālus, ja iekārtā nav uzsākti filtri. Iekārtas uzsūkšanas lietderība ir atkarīga no filtra un putekļu maišīja izmēra un kvalitātes. Tādēļ lietojiet tikai oriģinālo filtru un putekļu maišīnu.

Putekļsūcēja slapjūres režīms

Mitru attieku uzsūkšanai ieteicams izmantot putu filtru. (Atsevišķā iepakojumā, Kat. Nr. 4932 4798 06).

1. Nonemiet akumulatoru komplektu. (Skatīt ... lappusī 6)

2. Izņemiet VISUS netrūmu atlikumus no tvertnes.

3. Nonemiet augstas veiktpējas filtru un ieviešot putu filtru (Skatīt ... lappusī 12/13 "Filtra nonēmšana/ieviešošana").

Nodrošiniet, ka pludiņa nodalījums atrodas vietā.

Pludiņa korpusss



4. Kad tvertne ir pilna, pludiņa nodalījums pārtrauc sūknēšanu. Pārīcīcieties, ka pludiņš ir tīrs un brīvi kustas pludiņa nodalījumā, lai nodrošinātu pludiņa vārstību darbību.

5. Ieviešot putekļsūcēju un sāciet uzsūkšanu.

6. Izsležiet ierīci uzreiz pēc slapjūres pabeigšanas vai pilnas tvertnes gadījumā.

NORĀDĪJUMS: Ja sūkšanas jauda samazinās, uzreiz izslēdziet putekļsūcēju un iztukšojet tvertni.

8. Nonemiet akumulatora komplektu. (Skatīt ... lappusī 6)

9. Lai iztukšotu tvertni, paceliet šķūteni, lai pārpalikušais šķidrums ieteicēt tvertnē. Neizmantojiet uzsūkšanas ierīces ieeju, lai atbrīvotu saturu no šķidruma.

10. Nonemiet dzīnēja korpusu un utilizējiet netīro ūdeni atbilstīgi noteikumiem.

11. Regulāri tīriet tvertnes iekšpusi un sūkšanas piederumus, it tāpēc slāpja vai lipīga materiāla uzsūkšanas. Tīrīšanai izmantojiet siltu zlepjūdeni. Neuzglabājiet uzsūkšanas ierīci ar šķidrumu tās tvertnē.

Automātiska uzsūkšanas atslēgšana

Uzsūcīt šķidrumu, iekšpusē esošais pludiņš kāpj arvien augstāk, līdz sasniedz pie dzīnēja ieejas esošu blīvi un sūkspēja tiek izslēgta. Dzīnējs tad darbojas ar augstāku toni, un sūkšanas jauda tiek drastiski samazināta. Sādā gadījumā nekavējoties izslēdziet putekļsūcēju. Ja jūs neizslēdzat ierīci pēc tam, kad pludiņš ir sasniedzis savu augstāko pozīciju un sūkspēja samazinās, dzīnējs tiek smagi bojāts. Pirms ierīces atkārtotas iezīgšanas iztukšojet netīrā ūdens tvertni.

NORĀDĪJUMS: Ja putekļsūcējs nejausi apgažas, var samazināties uzsūkšanas jauda. Sādā gadījumā izslēdziet putekļsūcēju un paceliet to atpakaļ. Tādējādi ari pludiņš atgriežas savā normālajā pozīcijā.

TĪRŠANA

Pirms mašīnai veikt jebkādu veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors. (Skatīt ... lappusī 6)

Jāveic tikai ekspluatācijas instrukcijā aprakstītā tehniskā apkope. Ventilācijas spraugām iekārtā vienmēr jābūt nenosprostolam.

Demontējiet nonemamās detaļas (ieskaņot putekļu savācēju), lai veiktu to tīrīšanu.

Notīriet no iekārtas putekļus un citus grūžus. Uzturiet iekārtas rokturi tīru, sausu un netaukuinātu. Iekārtas tīrīšanai izmantojiet maigas zipes un mitru lupatīgu, jo daži tīrīšanas līdzekļi un šķīdinātāji ir kaitīgi plastmasas un citām izolētām daļām. Iekārtas tuvumā nekad nelietojiet uzslejošojošus vai ugunsnedrošus šķīdinātājus.

Atkarībā no darbības standu skaita - veiciet putekļu filtra nomaiņu.

Tīriet iekārtu ar sausu drānu un nelielu tīrīšanas līdzekļu daudzumu. Nedrīkst pielāgt ūdens uzsāmidzināšanu uzputekļu sūcēja augšdaļas: bīstamība cilvēkiem vai īsslēguma risks.

Lai veiktu apkopi, ierīci izjauc un iztīra, ciktāl tas iespējams bez riska apkopes veicējam un citām personām. Piemēroti drošības pasākumi ir notīrīšana pirms izjaukšanas, izplūdes ventilācijas nodrošināšana ierīces izjaukšanas vietā, apkopes vietas tīrīšana un piemērotu individuālo aizsardzības līdzekļu izmantošana.

Apkopes un remonta darbu laikā visas nepieiekami notīrīmās detaļas:

- Ieviešot pienācīgi aizveramos maišos
- Veiciet utilizāciju atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.

Regulāri līdziet kvalificētam servisa tehnīkam veikt ierīces pārbaudi.

Piemēram, līdziet pārbaudi, vai filtri nav bojāti un pārbaudīt ierīces hermētiskumu, kā arī vai nav vadības mehānisma darbības traucējumi.

APKOPE

Izmantojiet tikai firmu Milwaukee piederumus un firmas Milwaukee rezerves daļas. Lieciet nomaņīt detaļas, kuru nomaņā nav aprakstīta, kādā no firmu Milwaukee klientu apkalpošanas servisiem. (Skat. brošūru "Garantija/klientu apkalpošanas serviss".)

Ja nepieciešams, klientu apkalpošanas servīs vai tieši pie firmas Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, var pieprasīt instrumenta numurs, kas norādīts uz jaudas paneļa.

SIMBOLI



Pirms sākt lietot instrumentu, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību.



UZMANĪBU! BĒSTAMI!!



Pirms mašīnai veikt jebkādu veida apkopes darbus, ir jāizņem ārā akumulātors.



Nekāpt virsū un neizmantot kā kāpnes.



Jāņās piemērota maska, kas pasargā no putekļiem.



Lī putekļu kategorija (IEC 60335-2-69)
Lī putekļu, kas ietilpst šajā kategorijā, OEL
vērtības ir > 1mg/m³



Piederumi - standartaprīkojumā neietvertās, bet ieteicamās papildus komplektācijas detaļas no piederumu programmas.



Neutilizējiet bateriju atkritumus, elektrisko un elektro-nisko iekārtu atkritumus kā nešķirošus sadzīves atkritumus. Bateriju atkritumi un elektro- un elektronisko iekārtu atkritumi ir jāsavāc atsevišķi. Bateriju atkritumi, akumulatoru atkritumi un gaismas avotu atkritumi ir jāņem no iekārtas. Sazinieties ar vietējo iestādi vai mazumtirdznieku, lai iegūtu padomus par otreižējo pārstrādi un savākšanas punktu. Atkarībā no vietējiem noteikumiem, mazumtirdzniekiem var būt pienākums bez maksas pieņemt atpakaļ bateriju atkritumus un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus.

Jūsu ieguldījums bateriju atkritumu un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu atkārtotā izmantošanā un otreižējā pārstrādē palīdz samazināt pieprasījumu pēc izvejām. Bateriju atkritumos, īpaši tajos, kas satur liju, un elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumos ir vērtīgi, otrezīg pārstrādājami materiāli, kas var negatīvi ietekmēt vidi un cilvēku veselību, ja tie netiek utilizēti videi draudzīgā veidā. No iekārtu atkritumiem izdzēset personāla datus, ja tādi ir.



Voltāža



Lidzstrāva



Eiropas atbilstības zīme



Lielbritānijas atbilstības zīme



Ukrainas atbilstības zīme



Eiāzījas atbilstības zīme

TECHNINIAI DUOMENYS

	M18 F2VC23L
Konstrukcija	Nusiurbimo sistema
Produkto numeris	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Keičiamasis akumuliatorius įtampa	2x 18 V ... (36 V ...)
Srovė maks.	18,6 A
Galia maks.	670 W
Apsaugos klasė	III
Saugos klasė	IPX4
Oro srautas	3086 l/min / 185 m ³ /h
manometrinis slėgis	192 hPa / 192 mbars
Vakuuminio siurbimo tūris	23 l
Šlapio siurbimo tūris	23 l
Filtro tipas	HEPA H13
siurbimo žarnos skersmuo	48 mm
Siurbimo žarnos ilgis	275 cm
Matmenys	355 x 710 x 395 mm
Svoris ke akumulatoriumi	13,4 kg
Prietaiso svoris įvertintas pagal EPTA 01/2014 tyrimų metodiką (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Rekomenduojama aplinkos temperatūra eksploatuojant	-18 ... +40 °C
Rekomenduojami akumulatoriai	M18B...; M18HB...
Rekomenduojami įkovikliai	M12-18...; M1418C6
Informacija apie keliamą triukšmą:	
Vertės matuotos pagal ISO 4871. Įvertintas A įrenginius keliamo triukšmo lygis dažniausiai sudaro: Garsos slėgio lygis / Paklaida K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Garsos galios lygis / Paklaida K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Nešioti klausos apsaugines priemones!	
Vibracijos informacija pagal EN 60335-2-69 Bendroji svyravimų reikšmė (trijų kryptių vektorių suma), nustatyta remiantis ISO 5349.	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

ADĒMESIO! Prietaisą naudodami prietaisą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas. Perskaitykite visas saugumo pastabas ir nurodymus. Jei nepaisytis žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susizalojti arba suzalojti kitus asmenis.

ISPĖJIMAS. Naudojotis privalo būti išsamiai instruktuotas apie prietaiso naudojimą!

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

YPATINGOS SAUGUMO NUORODOS NUSIURBIMO SISTEMA

Šio prietaiso negali naudoti ribotų fizinių, jutiminių arba protinių gebėjimų asmenys (taip pat vaikai) arba asmenys, neturintys pakankamai patirčių bei specifinių žinių, nebet jie buvo išmokyti arba juos prižiūrėti už jų saugumą atsakingas asmuo. Būtina prižiūrėti vaikus, siekiant išsitinkinti, kad jie nežaidžia su prietaisu. Nepriziūrimi vaikai negali prietaiso valyti arba atlikti jo techninės priežiūros.

Ši prietaisą galima naudoti tik prižiūrint.

Gaisro ir sprogimo pavojus!

Draudžiama siurbti degius ir sprogusius tirpiklius, tokius skryscius kaip benzina, alvyą, alkoholi, skiediklius, bei daiktus (metalo dėžes, pelenus), karštėnius nei 60 °C, nes tai kelia gaisro ir sprogimo pavojų!

Prietaisą naudoti netoli degiu duju ir medžiagų draudžiama.

Antgalio, žarnos ir vamzdžio nekreipkite į žmones ar gyvūnus.

Saugokite plaukus, palaidus drabužius, prištaus ir kitas kūno dalis, kad nepakiltų į įrenginį angas ir judančias dalis. Nekiškite į angas jokių daiktų ir žiūrėkite, kad naudojant įrenginį į angos nebūtų užkimštis. Prižiūrėkite angas, kad jose nesikauptų dulkės, plaukai, plaukai ir kitos oro srautų mažinančios kliūties.

DĒMESIO! Siekdamai išvengti trumpojo jungimo sukeliamą gaisro pavojaus, sužalojimą arba produkto pažeidimui, nekiškite į rankio, keičiamuoju akumulatoriaus arba įkoviklio į skryscius ir pasirūpinkite, kad į prietaisą arba akumulatorius nepatektų jokių skrysciu. Korozija sukeliantys arba laidūs skrysciai, pvz., sūrus vanduo, tam tikri chemikalai ir balikliai arba produktai, kurių sudėtyje yra balikliai, gali sukelti trumpajį jungimą.

Keičiamuojamą akumulatorių ir įkoviklių nelaikykite atvirai. Laikykite tik sauso vėtoje. Saugokite nuo drėgmės.

Keičiamus M18 sistemos akumulatorius kraukite tik „M18“ sistemos įkovikliais. Nenaudokite akumulatorių komplektų iš kitų sistemų.

Prieš pradendant darbą, operatoriai turi būti informuoti ir apmokyti: kaip naudoti įrenginį;

kokius pavojus kelia medžiagos, kurios bus siurbiamos; kaip saugiai pašalinoti susiurbtas medžiagas.

Šis mobilusis dulkių siurblys yra suprojektuotas, pagamintas ir gerai išbandytas, kad tinkamai prižiūrimas ir naudojamas vadovaujantis tolesnėmis instrukcijomis veiktu efektyviai ir saugiai.

NAUDΟJIMAS PAGAL PASKIRTĮ

Šioje naudojimo instrukcijoje aprašytus prietaisus tinka naudoti

- pramonės srityje, pvz., viešbučiuose, mokyklose, ligoninėse, fabrike, pardauvėse, biuruose ir nuomojamose patalpose
- pramoniniams naudojimui, pvz., gamyklose, statybų aikštélése ar dirbtuvėse.
- siurbti dulkius, kurių ribinė sprogumo vertė didesnė nei 1 mg/m³, L¹ dulkių klasė)

Negalima siurbti šiuos medžiagų:

- pavojingos dulkės, priklausančios M ir H klasėms
- karštų medžiagų (rukstančių cigarečių, karštų pelenų ir t.t.);
- degių, sprogrių ir agresyvių skrysciu (pvz., benzino, tirpiklių, rūgščių, šarmų ir t.t.);

• degių, sprogrių dulkių (pvz., magnio, aliuminio dulkių ir t.t.).



Dulkės klasės L įrenginiams (priskirti tipai -L) taikoma:

- Prietaisas tinka sausoms, nedegioms dulkiems, taip pat – pavojingoms dulkiams, kurių OEL vertė (profesinio poveikio ribinė vertė) > 1 mg/m³.
- Dulkių klasė L (IEC 60335-2-69)
- Šliai klasė priklausančių dulkių vertės > 1 mg/m³
- Įrenginiui, skirtysti dulkių klasėi L, filtro medžiaga yra bandoma. Maksimalus skvarbos laipsnis yra 1 %, specialių šalinimo reikalinimo nėra.
- Dulkių ekstraktoriams būtina užtikrinti pakankamą oro apykaitos dažnį L, kai ištrauktas oras grąžinamas į patalpą.

Be naudojimo instrukcijų ir ekspluatavimo šalyje galiojančių nelaimingu atsitikimų prevencijos darbe aktu, laikykite visuotinai priimtų saugumo ir tinkamo naudojimo reikalavimų.

Dėl netinkamo naudojimo įvykstantiems nelaimingiems atsitikimams užkirsti kelią gali tik įrenginio naudotojas.

PERSKAITYKITE VISAS SAUGOS INSTRUKCIJAS IR JŪS LAIKYKITĘS.

Naudojimas bet kuriuo kitu būdu laikomas netinkamu. Gamintojas neprisiima atsakomybės už bet kokį žalą, kylančią dėl tokio naudojimo. Tokio naudojimo rizika prisilima tik pats naudotojas. Tinkamas naudojimas reiškia tinkamą valymą, priežiūrą ir remonta, kaip nurodyta gamintojo.

KITI SAUGUMO IR DARBO NURODYMAI

- Nenaudokite be uždėtos dulkių talpyklos ir (arba) filtro.
- Nesiurbkite liepsnių ar degių skrysciu, pavyzdžiu, benzino, nenaudokite vietose, kuriose gali būti tokios skrysciai.
- Nesiurbkite degančių ar smilkstančių daiktų, pavyzdžiu, cigarečių, degtukų ar karštų pelenų.
- Nesiurbkite suodžius, cemento, tinko ar gipskartonio dulkių, jei neuždėtas filtras. Šios dulkių sudarytos iš labai smulkų dalelių, kurios gali paveikti variklio veikimą arba gali būti išnestos atgal į orą.
- Naudojamas pagal instrukcijas. Šis gaminys tinka silicio dulkiams surinkti. Siekdamai sumažinti kitų garų ar dulkių keliamą pavoju siveikatai, nesiurbkite kancerogenišku, toksiku ar pavojingu medžiagu, pavyzdžiu, asbesto, arseno, bario, berilio, švino, pesticidui ar kitų siveikatai kenksmingų medžiagų.
- Išpildimai labai pripildytus bakus, būkite labai atsargūs.
- Siekdamai išvengti savaininio užsidegimo, kiekvieną kartą po naudojimo išstuminkite dulkių krepšį.
- Nepalikite dulkių siurblio su idėtu akumulatoriumi be priežiūros. Jei įrankio nenaudojate arba prieš atlikdami jo priežiūros darbus, išsimkite akumulatorių.
- Prieš atlikdami bet kokius pakeitimus, keisdami priedus ar laikydami prietaisą, atjunkite akumulatorių nuo prietaiso. Šios preventinės saugos priemonės sumažins netyčinio prietaiso įjungimo pavoju.
- Nedékite jokių daiktų į angas. Nenaudokite įrankio su užblokotomis angomis; pašalinkite dulkes, pūkus, plaukus ar bet kokius kitus daiktus, kurie gali susilpninti oro srautą.
- Prižiūrekite dulkių siurbli. Patirkinkite, ar nėra neišlygiuoti arba užstrigusios judamujų dalijų, ar nėra sugedusios dalijų arba kokių nors kitų gedimų, kurie galėtų turėti neigiamos įtakos dulkių siurblio veikimui. Apgadintą dulkių siurbli prieš naudojant reikia suremontuoti. Daug nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl netinkamai prižiūrimų įrankių.
- Pūtimo funkcija neskirta nusėduosioms dulkiams nupūsti.

KITI PAVOJAI

Net ir pagal paskirtį naudojant produkta negalima visiškai išvengti kitų pavojų. Naudojant galimos šios rizikos, todėl naudotojas turėtų atkrepti dėmesį į šiuos dalykus:

- Vibracijos sukeliami sužalojimai. Įrenginį laikykite už tam skirtų rankenų ir apribokite darbo bei eksploracijos trukmę.

• Dėl triukšmo gali būti pažeista klausos organų apsaugos priemonės ir apriboti eksploracijos trukmę.

• Nešvarumų dalelių sukeliami skysti sužalojimai. Visuomet būkite su apsauginiuose akių, mūvėkite tvirtas ilgas kelnes, pirštines ir avekite tvirtus apsauginius batus.

• Nuodingų dulkių įkvėpimas.

NURODYMAI DĖL LIČIO JONU AKUMULIATORIAUS**Ličio jonų akumulatoriaus naudojimas**

Neįkraunamai maitinimo elementai neturi būti įkraunamai pakartotinai. Pries įkraudami iš prietaiso išimkite įkraunamias baterijas. Iš prietaiso būtina išimti tuščias baterijas ir jas saugiai utilizuoti. Jeigu prietaisas sandėliuoja ilgesnį laiką, baterijas būtina išimti. Ilgesnį laiką nenaudotus keičiamus akumulatorius prieš naudojimą įkraukite.

Aukštėsne nei 50°C temperatūra mažina keičiamų akumulatorių galia. Venkite ilgesnio Saulės ar šilumos šaltinių poveikio. Maitinimo prievedo ir keičiamos akumulatoriaus prijungimo kontaktus išlaikykite švarius.

Kad prietaisas kuo ilgiau veiktu, pasinaudojė juo, kai galo įkraukite akumulatorius. Siekiant užtikrinti kuo ilgesnį baterijos tarnavimo laiką, reikėtų ją po atliko įkrovimo iškart išimti iš įkroviklio.

Bateriją laikant ilgiau nei 30 dienų, būtina atkrepti dėmesį į šias nuorodas:

Laikykite akumulatoriaus bloką žemesnėje nei 27 °C temperatūroje ir sausoje vietoje. Baterijos įkrovimo lygis turi būti nuo 30% iki 50%. Baterijos pakartotiniai turi būti įkraunama kas 6 mėnesius.

Ličio jonų akumulatoriaus apsauga nuo perkrovos

Esant akumulatoriaus perkrovui dėl pernelyg didelio srovės suvartojoje, pvz.: itin dideliu apskukų, staigaus sustabdymo ar trumpojo jungimo, elektrinių įrankių vibravimo 5 sekundės, signalinis įkrovos rodymo pradedā mirksėti ar elektrinių įrankių automatiškai išsiungja.

Norėdami nustatyti iš naujo, išsimkite iš įrankio akumulatorių ir vėl jį įdėkite. Esant ekstremliaus apkrovoms akumulatorius per stipriai įkasta. Tokiu atveju visos įkrovos lemputės mirksėti taip ilgai, kol akumulatorius atvėsta. Užgesus įkrovos rodmenims įrankiu galima naudotis toliau.

Ličio jonų akumulatorių persežimas

Ličio jonų akumulatoriams taikomos įstatyminės nuostatos dėl pavojingų krovinių persežimų.

Šiuos akumulatorius persežti būtina laikantis vietinių, nacionalinių ir tarptautinių direktyvų ir nuostatų.

Naudotojai šiuos akumulatorius gali naudoti savo transporte be jokių kitų sąlygų.

Už komercinių ličio jonų akumulatorių persežimą atsako ekspedicijos įmonė pagal nuostatas dėl pavojingu krovinių persežimų.

Pasiūrojimo išsiųsti ir persežimo darbus gali atlikti tik atitinkamai įsmokyti asmenys. Visas procesas privalo būti prižiūrimas.

Pervežant akumulatorius būtina laikytis šių punktų:

Siekiant išvengti trumpųjų jungimų, įsitinkinkite, kad kontaktai yra apsaugoti ir išoliuoti.

Atkreipkite dėmesį, kad akumulatorius pakuočės viduje neslidinėtų. Draudžiama persežti pažeistus arba tekančius akumulatorius. Dėl detalesnių nurodymų kreipkitės į savo ekspedicijos įmonę.

DARBO NUORODOS

Prietaisą naudokite tik jeigu jis yra nepažeistos būklės. Niekada nesiurbkite su pažeistu filtru.

Dirbkite saugiai.

Siurbdamis laiptus būkite ypač atsargūs.

Pašalinkite filtro elementus, filtro maišelai ir šluokšlių maišai iš evakuacijos pagal nacionalinius teisės aktus.

DĒMESIO! Ši prietaisą galima naudoti tik vidaus patalpose.

Gerau védinkite darbo vietą.

Jei įrenginys deramai neveikia arba buvo numestas, sugedęs,

palikta lauke arba panardintas į vandenį, grąžinkite jį į techninės prižiūros centrą arba pardavėjui.

Sausų medžiagų siurbimas

Naudojant sausą surinkimą, rekomenduojama naudoti putų filtra. (Vienkartinė pakuotė, Kat. Nr. 4932 4798 05).

DĖMESIO! Aplinką teršiančios siurbiamos medžiagos. Siurbiamos medžiagos gali kelti pavojų aplinkai. Susiurbtus nešvarumus utilizokite pagal galiojančias taisykles.

Užbaigę vakuuminį siurbimą, prieš ištuštindami, išimkite akumulatorių. Filtras: patirkrinkite filtrą. Kad filtrą išvalytumėte, ji galite purtyti, valyti šepeteliu arba skabti. Prieš pradėdami vakuuminį siurbimą, palaukitė, kai filtras iššiušius. Dulkių maišelis: norėdami nustatyti užpildymo lygi, patirkrinkite maišelį. Jei reikia, maišelį pakesiškite. Išimkite seną maišelį. Naują maišelį sumontuositė kartoną su gumine membrana prakišdami per siurbimo atvamzdžį. Jsitinkite, kad guminė membrana eina virš siurbimo atvamzdžio pakilimo.

Po ištuštiniu: nuleiskite variklio gaubtą ant talpyklos ir pritrivinkite fiksatorius. Nesurbkite sausų šukšlių, jei įrenginyje neįdėtas filtras. Įrenginio siurbimo veiksmingumas priklauso nuo filtro bei dulkių maišo dydžio ir kokybės. Dėl to naudokite originalius filterus ir dulkių maišus.

Šlapio valymo režimas

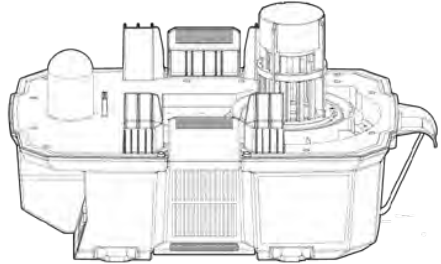
Naudojant šlapią surinkimą, rekomenduojama naudoti putų filtra. (Vienkartinė pakuotė, Kat. Nr. 4932 4798 06).

1. Išimkite akumulatorių. (Žr. p. 6).

2. Pašalinkite iš konteinerio VÍSUS nešvarumų likučius.

3. Išimkite didelio efektyvumo filtra ir sumontuokite putų filtra (žr. p. 12/13 "Filtro išėmimas / sumontavimas"). Jsitinkite, kad plūdės narvelis yra savo vietoje.

Plūdės kameros korpusas



4. Plūdės narvelis išjungia siurbimą, kai talpykla yra pilna. Jsitinkite, kad plūdė yra švari ir laisvai juda plūdės narvelyje, kad plūdės vožtuvas veikta.

5. Idėkite akumulatorių.

6. Ijunkite dulkių siurblį ir pradėkite siurbtį.

7. Po šlapio valymo arba jei konteineris yra pilnas, nedelsdami išjunkite prietaisą.

NURODYMAS: Jei sumažėjo siurbimo galia, nedelsdami išjunkite dulkių siurblį ir ištuštinkite konteinerį.

8. Išimkite akumulatorių. (Žr. p. 6).

9. Norėdami ištušinti talpyklą, pakelkite žarną, kad skysčio perteklius ištekėtų į baką. Nenaudokite vakuuminio įvado turiniui ištušinti.

10. Nuimkite variklio korpusą ir tvarkingai pašalinkite nešvarų vandenį.

11. Reguliariai valykite konteinerio vidų ir siurblį priedus, o ypač po šlapų arba lipnių medžiagų siurbimo. Valymui naudokite šiltą muiliuočių vandenį. Nelaikykite vakuumo su skysčiu talpykloje

Automatinis siurblio išjungimas

Siurbiant skysčius viduje esanti plūdė vis kyla į viršų, kol pasiekia variklio įjėjimo tarpiuklį ir taip išjungia siurbimo jėgą. Tada variklis garsiai veikia, o siurbimo galia stipriai sumažėja. Tokiu atveju nedelsdami išjunkite dulkių siurblį. Jei prietaiso neįjungsite po to, kai plūdė pasiekia aukščiausią poziciją, o siurbimo galia sumažėja, bus stipriai pažeistas variklis. Prieš vėl pradėdami naudoti prietaisą ištuštinkite nešvaraus vandens konteinerį.

NURODYMAS: Jei dulkių siurblys atsiklinčia apvirstus, jis gali prarasti siurbimo galia. Tokiu atveju dulkių siurblį išjunkite ir vėl pastatykite. Taip plūdė vėl sugrįž į savo normalią poziciją.

VALYMAS

Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių. (Žr. p. 6).

Galite atlikti tik tuos priežiūros darbus, kurie yra aprašyti naudojimo instrukcijoje.

Įrenginio ventiliacijos angos visada turi būti neuždengtos.

Atskiriamas dalis (įskaitant dulkių rinktuva) reikia nuimti ir išvalyti.

Nuo prietaiso nuolat valykite dulkes ir nešvarumus. Rankena turi būti švari, sausa ir nesutepita alyva ar tepala. Valymo priemonės ir tirpikliai kenkia plastmasei ir izoliuojančioms detaliams, todėl prietaisą valydami naudokite tik švelnų mulių ir dregnų pašluostę. Niekada nesausodokite degiaiš tirpikliai būdami šalia prietaiso.

Dulkių filtra reikia atraujinti atsižvelgiant į naudojimo valandų skaičių. Įrenginį valykite sausa šluoste, galima naudoti nedidelį kiekį purškiamo polirukolio.

Višutinę siurblį dalį saugokite nuo aptašymovandenių: pavojus asmenims, trumpo jungimo pavojus.

Naudotojui atliekant priežiūros darbus mašiną reikia išardyti, išvalyti ir remontuoti, jei tai daryti yra pagrįsta nesukeliant pavojaus techninės priežiūros personalui ir kitiem asmenims. Tinkamos atsargumo priemonės – tai užterštumo šalinimasis prieš išardant, vienės filtreliuojamas išsiurbiamosios ventiliacijos užtikrinimas patalpoje, kai mašina bus išardoma, techninės priežiūros vietos valymas ir tinkama personalo apsauga.

Atliekant techninės priežiūros ir remonto darbus, visos užterštos dalyos, kurių negalima pakankamai gerai išvalyti, turi būti:

- Supakuotos gerai užsandariantuose maišeliuose
- Išmestos taip, kaip reikalauja galiojantys tokiių atliekų šalinimų išstatymai.

Prietaisą turi reguliarai apžiūrėti kvalifikuotas priežiūros tarnybos technikas. Pavyzdiu, patirkinti, ar neapgaudinti filtrai, ar prietaisas yra sandarus ir ar tinkamai veikia kontrolės mechanizmas.

TECHNINIS APΤΑΡΝΑΒΙΜΑΣ

Naudokite tik „Milwaukee“ priedus ar „Milwaukee“ atsargines dalis. Dalis, kurių keitimas neaprasytas, leidžiama keisti tik „Milwaukee“ klientų aptarnavimo skyriams (žr. garantiją/klientų aptarnavimo skyrių adresus brošiūroje).

Jei reikia, nurodant įrenginio tipą bei specifikacijų lentelėje esantį numerį, iš klientų aptarnavimo skyriaus arba tiesiai iš Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, galima užsisakyti prietaiso surinkimo brėžinius.

SIMBOLIAI



Prieš pradėdami dirbti su prietaisu, atidžiai perskaitykite jo naudojimo instrukciją.



DĒMESIO! IŠPĖJIMAS! PAVOJUS!



Prieš atlikdami bet kokius darbus įrenginyje, išimkite keičiamą akumulatorių.



Nestovykite ant viršaus arba nenaudokite kaip kopėčių.



Dėvėti tinkamą apsauginę kaukę nuo dulkių.



Dulkių klasė L (IEC 60335-2-69)

Šiai klasei priklausančių dulkių vertės > 1 mg/m³



Priedas – nejeina į tiekimo komplektaciją, rekomenduojamas papildymas iš priedų assortimento.



Neišmeskite baterijų atliekų, elektros ir elektroninės išrangos atliekų kaip nerūšiuotų komunalinių atliekų. Baterijų ir elektros bei elektroninės išrangos atliekos turi būti surenkamos atskirai. Iš išrangos turi būti pašalinatos baterijos, akumulatorių atliekos ir švieisos šaltinių. Patarimų dėl perdibimo ir surinkimo vietas kreipkitės į vietinę instituciją arba pardavėjā. Priklausomai nuo vienos teisės aktų, mažmenininkai gali būti ipareigoti nemokamai priimti atgal senas baterijas, seną elektros ir elektronikos išrangą. Jūsų indėlis į pakartotinių baterijų ir elektros bei elektroninės išrangos atlieku panaudojimą ir perdibimą padeda sumažinti žaliai poreikių. Akumulatorių, ypač kurių sudėtyje yra ličio, ir elektros bei elektroninės išrangos atliekos yra vertingų, perdibamu medžiagų, kurios gali neigiamai paveikti aplinką ir žmonių sveikatą, jei jos nebūs šalinamos aplinką ir žmonių taušojančiu būdu. Išrinkite personalo duomenis iš išrangos atliekų, jei tokius yra.



Vtampa



Nuolatinė srovė



Europos atitikties ženklas



Britanijos atitikties ženklas



Ukrainos atitikties ženklas



Eurazijos atitikties ženklas

TEHNILISED ANDMED

Konstruktsioon	M18 F2VC23L
Tootmisnumber	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Vahetatava aku pinge	2x 18 V ... (36 V ...)
Vool max	18,6 A
Toide max	670 W
Kaitseklass	III
Kaitseklass	IPX4
Öhuvoolu mahat	3086 l/min / 185 m ³ /h
Alarõhk	192 hPa / 192 mbarr
Mahutavus kuivalt imemise puhul	23 l
Mahutavus märjalt imemise puhul	23 l
Filtre tüüp	HEPA H13
Imivoolliku läbimõõt	48 mm
Imivoolliku pikkus	275 cm
Mõõtmned	355 x 710 x 395 mm
Kaal ilma akuga	13,4 kg
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Soovitustlik keskkonna temperatuur töötamiseks	-18 ... +40 °C
Soovitustlikud akupakid	M18B...; M18HB...
Soovitustlik laadija	M12-18...; M1418C6

Müra andmed:

Mööteväärtused on kindlaks tehtud vastavalt normile ISO 4871.
Seadme tüüpiline hinnanguline (müratase):

Heli rõhutase / Määramatus K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Heliovimsuse tase / Määramatus K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)

Kandke kaitseks kõrvaklappe!**Vibratsiooniandmed kooskõlas standardiga EN 60335-2-69**

Vibratsiooni koguväärtus (kolme suuna vektorsumma) mõõdetud ISO 5349 järgi.

Vibratsiooni emisjoni väärtus a_h / Määramatus K

< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

! TÄHELEPANU! Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi. Lugege kõik ohutusnõuded ja juhendid läbi. Ohutusnõute ja juhiste eiramise tagajäreleks võib olla elektrilök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

HOITALUS: Kasutatud tuleb seadme kasutamisega seonduvalt piisavalt juhendada!

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

SPETSIAALSED TURVAJUHISED TOLMU VÄLVAVEDU

Antud seade pole mõeldud kasutamiseks füüsилiste, tundlikkus- ega väimupuueteaga ega kogemuste ja teadmisteta isikute (kaasaarvatud laste) poolt, kui neil puudub järelevalve ja nende ohutuse eest vastutav isik pole neid seadme kasutamise osas juhendanud. Lapsi tuleb kontrollida, et olla kindel, et nad seadmaga ei mängiks. Puhastust ja hooldust ei tohi lapsed järelevalvata teostada.

Seda seadet võib kasutada üksnes järelevalve all.

Tulekahju- ja plahvatusoht!

Põhimõtteliselt ei tohi imada tuleohlikke ega plahvatusohtlikke lahusteid ning vedelikke, nagu bensiini, öli, alkohol, vedelid, samuti ei tohi imeda osi (metall-laaste, tuhka) temperatuuriuga üle 60 °C; muud püsib plahvatus- ja tuleoh!.

Seadet ei tohi kasutada süttivate gaaside ja ainete lähded.

Ärge suunake düüsi, voolikut ega toru inimestele ega loomadele. Hoidke juukuid, avarad ided, sõrmid ja muud kehaosad eemal avaustest ja liikuvatest osadest. Ärge pange avadesse mingeid esemeid ega kasutage masinat, kui mõni ava on blokeeritud.

Hoidke avad puhtad tolmust, liududest, juuksekarvadest ja muust, mis võiks öhuvoolu takistada.

TÄHELEPANU! Lühisest põhjustatud tuleohu, vigastuste või toote kahjustuse vältimeks ärge kastko tööriisti, vahetusakut ega laadimisseadet vedelikku ning jälgige, et vedelikke ei tungiks seadmetesse ega akusse. Korrodeeruvad või elektrit juhitavad vedelikud, nagu soolvesi, teatud kemikaalid ja pleegitusained või pleegitusaineid sisalduvad tooted, võivad põhjustada lühist.

Ärge avage vahetatavaid akusid ega laadijaid ning ladustage neid ainult kuivades ruumides. Kaitiske niiskuse eest.

Laadige süsteemi M18 vahetatavaid akusid ainult süsteemi M18 laadijatega. Ärge kasutage teiste süsteemide akupakte.

Enne tööga alustamist peavad seadet kasutavatel töötajatel olema teadmised järgmistes valdkondades ja nad peavad olema saanud koolitust järgmistes valdkondades:

masina kasutamine

kogutava materjaliga seotud riskid

kogutud materjalri turvaline kõrvaldamine

See mobiilne tolmuupustaja on projekteeritud, välja töötatud ja rangelt testimist efektiivselt ja ohutult töötamiseks, kui seadet hooldatakse ja kasutatakse vastavalt järgnevatele juhistele.

KASUTAMINE VASTAVALT OTSTARBELE

Selles kasutusjuhendis kirjeldatud seade sobib

- tööstuslikuks kasutamiseks, näiteks hotellides, koolides, haiglates, kauplustes, büroodes ja renditevõtetes.
- tööstuslikul kasutamise, nt tehased, ehitusobjektid ja töökojad.
- tolmu eemaldamiseks, mille ekspositsiooni piirväärtus on üle 1 mg/m³ (tolmuklass L)

Imeda ei tohi järgmisi materjale:

- M- ja H-klassi ohtlik tolm
- kuumi materiale (hõõguvaid sigarette, kuuma tuhka jne.)
- süttivaid, plahvatusohtlike, agressiivseid vedelikke (nt. bensiini, lahusteid, happeid, aluseid jne.)

- süttivaid, plahvatusohtlike tolmusid (nt. magneesiumi-, alumiiniumitolmu jne.)



L-tolmuklassiga masinatele (tüübithäisega -L) kehtib alljärgnev.

- Seade sobib kasutamiseks üksnes kuiva, mittesüttiva tolmu ning ohtliku tolmu kogumiseks, mille OEL-väärtus on > 1 mg/m³.
- L-tolmuklass (IEC 60335-2-69)
- Sellesse klassi kuuluvat tolmu OEL-väärtus on > 1 mg/m³.
- L-tolmuklassi jaoks mõeldud masinate filtrimaterjal on testitud. Maksimaalne läbilaskvus on 1% ning erilisi kõrvvaldusnõudeid ei ole.
- Kui heitõhuk juhitakse ruumi tagasi tagage tolmuärastusele piisav öhuvahetuskiirus L.

Lisaks kasutusjuhendile ja kasutamisriigi kohustuslikele õnnnetuste vältime eeskirjadele tuleb järgida ka tunnustatud ohutuse ja nõuetekohase kasutuse eeskirju.

Valest kasutamisest tingitud õnnnetusi saavad ära hoida ainult masina kasutajad.

LUGEGE LÄBI KÕIK OHUTUSJUHISED JA PIDAGE NEIST KINNI.

Igasugust muud kasutust loetakse mittenõuetekohaseks kasutuseks. Tootja ei võta selliseist kasutusest tulenevate kahjustuste puhul mingit vastutust. Selliseist kasutamisest tulenev risk lasub ainult kasutajal endal. Nõuetekohane kasutamine tähendab ka nõuetekohast kätimatist, hooldamist ja parandamist, nagu on määranud tootja.

EDASISED OHUTUS- JA TÖÖJUHISED

- Ärge kasutage ilma tolmumahutita ja/või filtriti.
- Mitte kasutada süttivate või tuleohlikke vedelike, näiteks bensiini kogumiseks ega piirkondades, kus neid võib esineda.
- Mitte kasutada põleva või suitsevama materjalri, näiteks sigarettide, tikku ja kuuma tuhu kogumiseks.
- Mitte kasutada tahma, tsemendi-, krohvi- ega kipsitolmu kogumiseks ilma filtriti. Need on väga peened osakesed, mis võivad halvendada mootori jõudlust või mis võivad tagasi öhku sattuda.
- See toode sobib ränitolmu kogumiseks, eeldusel, et seda kasutatakse kooskõlas selle juhendiga. Teiste aurude või tolmuga seotud terviseohu vähendamiseks ärgeimege kantserogeneseid, toksilisi ega ohtlike materjale, nagu asbest, arseen, baarium, berülliüm, tina, pestitsiidid või muud tervist ohustavad materjalid.
- Olge täis mahutite tühjendamisel väga ettevaatlak.
- Iseenesliku süttimise vältimeks tühjendage tolmuarp pärast iga kasutamist.
- Ärge tõsta tolmuärastit järelevalvet, kui seadmele on paigaldatud akupakk. Eemalda akupakk seadme mittekasutamise ajaks ning enne hooldust.
- Enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme hoiule panemist eemaldaage sellelt akupakk. Need ennetavad ohutusabinõud vähendavat seadme juhusliku käävitumise riski.
- Ärge pange avadesse esemeid. Ärge kasutage ummistunud avadege. Hoidke tolmust, ebemetest, karvestest ja muudest öhuvoolu vähendavatest materjalidest puhta.
- Hooldage tolmuärastit. Kontrollige, et liikuvad osad asetseksid kohakuti ega oleks kilunud, et osad ei oleks purunenud ja et ei oleks muid tolmuärasti tööd pärssivaid tingimusi. Kahjustunud tolmuärasti tuleb lasta enne kasutamist parandada. Paljud õnnestuvad juhtuvad halvasti hooldatud tööristade töötu.
- Puhumisfunktsioon ei ole ette nähtud kinni jäähndut tolmu äräpühumiseks.

JÄÄKOHUD

Isegi toote nõuetekohase kasutamise korral pole võimalik jääkohute täielikult välistada. Kasutamisel võib esineda järgmisi riske, mistöötu peaks operaator järgnevad järgima:

- Vibratsioonist põhjustatud vigastused. Hoidke seadet selleks ette nähtud käepidemetest ja piirake töö- ning toimegaega.

- Mürasaaste võib põhjustada kuulmekahjustusi. Kande kuulmekaitset ja piirake toimegaega.
- Mustuseosakestest põhjustatud silmavagastused. Kande alati kaitseprille, vastupidavat pikki pükse, kindaid ning tugevaid jalateid.
- Mürgiste tolmude sisseeingamine

LITIUMIOONAKUDE JUHISED**Litiuumioonakude kasutus**

Mittelaeta vaid patareisid ei tohi laadida. Korduvalt laetavad patareid enne laadimist seadmeid eemaldada. Tühjad patareid seadmeid eemaldada ja ohutult nendest vabaneda. Seadme piakaajalisel hoiustamisel eemaldada patareid. Pilgemat aega mittekasutatud akusid laadida veel enne kasutamist.

Temperatuur üle 50 °C vähendab vahetatavaaku tööviimet. Vältige pilgemat sojenemist pärkese või kütteseadme möjul.

Hoidke toitesisendi kontaktid ja akud puhtana.

Optimaalse patarei eluea tagamiseks, pärast kasutamist laetage reaalsel pilgakult.

Akud tuleks võimalikult pikka kasutusea saavutamiseks pärast täislaadimist laadijast välja võtta.

Aku ladustamisel üle 30 päeva:

Hoidke akupakki kohas, kus temperatuur on alla 27 °C, ja niiskusest eemal.

Ladustage akut u 30-50% laetusseisundi.

Ladage aku igas 6 kuu tagant täis.

Litiuumioonakude ülekoormuskaitse

Aku ülekoormamisel kõrge voolutarbijamisega, nt puuri blokeerumisel, lühise tekkinisel või ülikõrgelat põörotel, vibreerib elektrotööst 5 sekundit, laadimistuli vilgub ja tööriist lülitub automaatselt välja. Lätestamiseks eemaldaage akupakk tööriistalt ja asendage see. Ülisuur nelu kõrgele akupakki kuumenteda kõrgete temperatuuride. Sellisel juhul vilguvad kõik laadimistulkesed kuni aku jahtumiseni. Peale laadimistulkesed kustumist võite tood jätkata.

Litiuumioonakude transportimine

Litiuumioonakud on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele.

Nende akude transportimine peab toimuma kohalikest, siseriiklikest ja rahvusvaheliste eeskirjadest ning määrustest kinni pidades. Tarbijad toihivad neid akusid edasiste piiranguteta tänaval transportida.

Litiuumioonakude komerstraansport ekspedeerimisetöötete kaudu on allutatud ohtlike ainete transportimisega seonduvatele õigusaktidele. Tarne-ettevalmistus ja transpordi toihivad teostada eranditult vastavalt koolitatud isikud. Kogu protsessi tuleb asjatundlikult jälgida.

Akude transportimisel tuleb järgida järgmisi punkte:

Tehke kindlaks, et kontaktid on lühiste vältimeks kaitstud ja isoleritud.

Põõrake tähelepanu sellele, et akupakk ei saaks pakendis nikunda. Kahjustatud või välja voolanud akusid ei tohi kasutada. Pöörduge edasiste juhiste saamiseks ekspedeerimisetöötete poole.

TÖÖJUHISED

Võtke seade käiku ainult kahjustamata seisundi. Ärge kasutage kunagi ilmata filtriti või kahjustunud filtriga.

Ärge kasutage ohtlikke töötooteid.

Trepide puhtamisel olge eriti ettevaatlak.

Eemalda filter element, kotid ja seal prügikotid kõdikid evakueerimine vastavalt siseriiklikele eeskirjadele.

TÄHELEPANU: Antud seade sobib ainult siseruumides kasutamiseks.

Tage töökohas piisav ventilatsioon.

Kui masin ei tööta korralikult või see on maha kukkunud, katki, õue jäändub või vette kukkunud, saatke see teeninduskeskusse või edasimüüja juurde hooldusse.

Kuiv kogumine

Kuivalt eemaldamiseks soovitatakse kasutada vahufiltrit. (Üksikpakk, Kat. Nr 4932 4798 05).

TÄHELEPANU! Keskkonnaõhtlikud sedamesse imetavad materjalid. Sedamesse imetavad materjalid võivad kujutada endast ohti keskkonnale. Seadmesse imetud materjal käädelda seaduslike eeskirjade koohaselt.

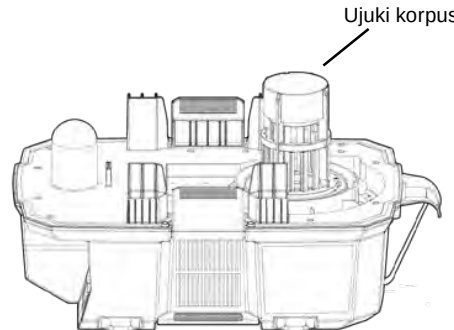
Kui olete kuivalt imemisse lõpetanud, eemaldage aku enne tühjendamist. Filter Kontrollige filtrit. Filtri puhastamiseks võite seda raputada, harjata või pesta. Enne kuivalt imemisse alustamist oodake kuni filter on kuivanud. Tolmukott Tolmukotti täitetaseme kindlaks tegemiseks kontrollige seda. Vajadusel asendage tolmukott. Eemaldage vana kott. Paigaldage uus kott, juhides kummimembraaniga kartongtükki üle imemisotsaku. Veenduge, et kummimembraan ulatiks üle imemisotsakul oleva kõrgenduse.

Päras tühjendamist: pange mootorikuti mahuti peale ja kinnitage see riividega. Kui filtrit ei ole masinasse paigaldatud, ei tohi masinaga kuiva materjali koguda. Masina imemisefektiivsus sõltub filtr ja tolmukoti suurusest ja kvaliteedist. Niisiis kasutage ainult originaalfiltreid ja -tolmukotte.

Märgimemisrežiim

Märjalt eemaldamiseks soovitatakse kasutada vahufiltrit. (Üksikpakk, Kat. Nr 4932 4798 06).

1. Eemaldage akupakk. (Vt lk 6)
2. Eemaldage paagist kõik mustuse jäagid.
3. Eemaldage kõrvvõimsusfilter ja paigaldage vahufilter (Vt lk 12/13 "Filtri eemaldamine/paigaldamine"). Veenduge, et ujuki puur jääb paigale.



4. Ujuki puur peab imamise, kui paak on täis. Veenduge, et ujuk on puhas ja liigub vabalt ujuki puuris, et tagada ujuki klapi talitus.

5. Paigaldage akupakk.

6. Lülitage tolmuimeja sisse ja alustage imemisega.

7. Lülitage masin kohe pärast märgimemist või paagi täitumist välja.

MÄRKUS: Kui imemistugevus nõrgeneb, lülitage tolmuimeja viivitamatult välja ja tühjendage paak.

8. Eemaldage akupakk. (Vt lk 6)

9. Paagi tühjendamiseks töstke voolikut, et lasta välja mis tahes jätkvedelik paaki. Ärge kasutage imisisselfaset, et sisu välja lasta.

10. Eemaldage mootori korpus ja kõrvaldage reovesi ettenähtud viisil.

11. Puhastage paagi sisemust ja imemistarvikuid korrapäraselt, eelkõige pärast märja ja kleepuvu aine sissememist. Kasutage puhastamiseks sooja seebivett. Ärge kasutage imu, kui vedelik on paagis

Automaatne imemisse väljalülitus

Vedelike sissemisel töuseb sees asuv ujuk üha kõrgemale, kuni see ulatub mootori sisendi tihindini ning imemisvõimsus lülitatakse välja. Mootor töötab sel juhul kõrgendatud heliga ja imemistõhusus

väheneb märkimisvärselt. Sellisel juhul lülitage tolmuimeja viivitamatult välja. Kui seadet ei lülitata kohre pärast seda välja, kui ujuk on joudnud oma ülemisse asendisse ja imemisjõulus alaneb, saab mootor raskesti kahjustada. Enne masina uesti sisselülitamist tühjendage reoveepaak.

MÄRKUS: Kui tolmuimeja peaks kogemata ümber kukkuma, võib tema imemistõhusus langeada. Selisel juhul lülitage tolmuimeja välja ja töstke see uesti üles. See aitab ka ujukil minna tagasi oma tavapärasesse asendisse.

PUHASTAMINE

Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja. (Vt lk 6) Läbi tohib via ainult kasutusjuhendis kirjeldatud hooldustööd.

Seadme ventilatsioonivad peavad olema alati vabad.

Eemaldatavad osad (sh tolmukollektor) tuleb puhastamise ajaks eemaldada.

Pühki tolm ja prah seademetest. Hoia selle käepide meid puhutad, kuivad ja öli- või rasvavabaid. Seadme puhastamiseks kasuta ainult örnat seepi ja niisket lapikest, kuna teatud puhastusvahendid ja lahusid on plastmassile ja teistele isoleeritud osadele kahjustlikud. Mitte kunagi ära kasuta kergsüttivaid lahusete seadmete juures.

Söltuvalt töötundide arvust tuleb tolmufilter välja vahetada. Puhastage masinat kuiva läpi ja vähesse koguse pihustatava poleerimisvahendiga.

Tolmuimeja ülaosa ei tohi kunagi veega pihustada: tekib ohtinimisteste, lühihenduse oht.

Kasutajapoolele hoiluste tegemiseks tuleb masin mööstlikus ulatuses lahti võtta, puhastada ja hooldada, jälgides, et hooldustöötajatele ja teistele isikutele ei tekiks ohtu. Sobivad ettevaatusabinõud on demonteerimisele dekontamineerimine, lokaalse filtri ja õhuräratõmbuse olimesolu masina demonteerimise kohas, hoolduspürkonna puhastamine ja sobivad isikukaitsevahendid.

Hooldus- ja remonditoode ajal tuleb kõik määrdunud osad, mida ei saa korralikult puhastada:

- pakendada korralikult suletavasse kotti,
- kõrvaldada kooskõlas selliste jäätmete kohta kehitavate eeskirjadega.

Seadet peab regulaarselt kontrollima kvalifitseeritud hooldustehnik. Näiteks tuleb kontrollida filtrite kahjustumist ning seadme lekkekindlust ja juhtmehhanismi korrektsel tööd.

HOOLDUS

Kasutage ainult Milwaukee tarvikuid ja Milwaukee tagavaraoosi. Detailid, mille väljavahetamist pole kirjeldatud, laske välja vahetada Milwaukee klienditeeninduspunkti (vaadake brošüüri garantii / klienditeeninduste aadressid).

Vajaduse korral võite tellida seadme läbilöikejoonise, näidates ära masina tübi ja andmesildil oleva numbrti. Selleks pöörduge klienditeeninduspunkti või otse: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SÜMBOLID



Palun lugege enne käikulaskmist kasutamisjuhend hoolikalt läbi.



ETTEVAATUST! TÄHELEPANU! OHUD!



Enne kõiki töid masina kallal võtke vahetatav aku välja.



Ärge astuge peale ega kasutage redelina.



Kanda sobivat kaitsemaski.



L-tolmuklass (IEC 60335-2-69)

Sellesse klassi kuuluvate tolmude OEL-väärtus on > 1 mg/m³



Tarvikud - ei kuulu tarne komplekti, soovitatav täiedus on saadaval tarvikute programmis.



Ärge kõrvaldage patareide, elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmeid sorteerimata olmejäätmetena. Akude, elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed tuleb koguda eraldi. Akude, akumulaatorite ja valgusalalikke jäätmed tuleb seadmetest eemaldada. Küsige oma kohalikust omavalitsusest või jaemüüjalt nõuandeid ringlussevõtu ja kogumispunkti kohta. Olenevalt kohalikest määrustest võib jaemüüjal lasuda kohustus võtta akude, elektri- ja elektroonikaseadmete vastu tasuta. Teie panus akude, elektri- ja elektroonika-seadmete jäätmete korduskasutusse ja ringlussevõtu aitab vähendada nõudlust tooraineta järel. Akud, eriti liitiumakud ning elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmed, sisaldavad väärtsilikke taaskasutatavaid materjale, mis võivad kahjustada keskkonda ja inimeste tervist, kui neid ei kõrvaldata keskkonnasõbralikul viisil. Kustutage kõrvaldatavatest seadmetest isiklikud andmed, kui neid seal on.

V

Voltaaž

—

Alalisvool

CE

Euroopa vastavusmärk

UK CA

Ühendkuningriigi vastavusmärk



Ukraina vastavusmärk

EAC

Euraasia vastavusmärk

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	M18 F2VC23L
Модель	Устройство для пылеудаления
Серийный номер изделия	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Вольтаж аккумулятора	2x 18 V ... (36 V ...)
Ток макс.	18,6 A
Мощность макс.	670 W
Класс защиты	III
Класс защиты	IPX4
Объемный расход воздуха	3086 l/min / 185 m ³ /h
Вакуум	192 hPa / 192 mbars
Объем для сухой уборки	23 l
Объем для влажной уборки	23 l
Тип фильтра	HEPA H13
Диаметр шланга пылеотсоса	48 mm
Длина шланга	275 cm
Габариты	355 x 710 x 395 mm
Вес без аккумулятором	13,4 kg
Вес согласно процедуре EPTA 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Температура окружающей среды, рекомендованная для эксплуатации	-18 ... +40 °C
Рекомендованные аккумуляторные блоки	M18B...; M18HB...
Рекомендованные зарядные устройства	M12-18...; M1418C6

Информация по шумам:

Значения замерялись в соответствии со стандартом ISO 4871. Уровень шума прибора, определенный по показателю А, обычно составляет:

Уровень звукового давления / Небезопасность К

78,0 dB (A) / 3 dB (A)

Уровень звуковой мощности / Небезопасность К

92,0 dB (A) / 3 dB (A)

Пользуйтесь приспособлениями для защиты слуха.

Информация о вибрации согласно EN 60335-2-69 Общие значения вибрации (векторная сумма трех направлений) определены в соответствии с ISO 5349.

Значение вибрационной эмиссии a_h / Небезопасность К

< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

ВНИМАНИЕ! Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Ознакомьтесь со всеми указаниями по безопасности и инструкциями по утилизации, допущенные при не соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пользователь должен быть в достаточной степени ознакомлен с принципами эксплуатации данного прибора!

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также в случае недостатка опыта и/или знаний, за исключением случаев, когда они получили от людей, отвечающих за их безопасность, указания по использованию устройства или находятся под контролем этих лиц. Кроме того, необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с прибором. Чистка и уход не должны производиться детьми без присмотра.

Эксплуатация этого прибора может осуществляться только под наблюдением.

Опасность пожара и взрыва!

Никогда не засасывайте в машину какие-либо воспламеняющиеся или взрывоопасные растворители или жидкости, такие как бензин, масло, спирт, растворители или маленькие металлические кусочки или пепел, температура которых может быть выше 60°C, так как в таком случае есть вероятность взрыва или загорания!

Запрещено использование инструмента вблизи легковоспламеняющихся материалов и опасных газов. Не направляйте сопло, шланг или трубу на людей или животных.

Следует избегать попадания волос, одежды, пальцев или других частей тела в отверстия и подвижные детали устройства. Запрещено помещать какие-либо объекты в отверстия или использовать устройство с перекрытыми отверстиями. Необходимо следить, чтобы в отверстиях не попадала пыль, волосы или другие объекты, способные замедлить воздушный поток.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения опасности пожара в результате короткого замыкания, травм и повреждения изделия не опускайте инструмент, сменный аккумулятор или зарядное устройство в жидкости и не допускайте попадания жидкостей внутрь устройств или аккумуляторов. Коррозионные и проводящие жидкости, такие как соленый раствор, определенные химикаты, отбеливающие средства или содержащие их продукты, могут привести к короткому замыканию.

Никогда не вскрывайте аккумуляторы или зарядные устройства и храните их только в сухих помещениях. Следите, чтобы они всегда были сухими.

Для зарядки аккумуляторов модели M18 используйте только зарядным устройством M18. Не используйте аккумуляторные батареи из других систем.

Перед началом работы персонал должен пройти инструктаж по следующим темам:

- эксплуатация устройства;
- риски, связанные с собираемым материалом;
- безопасная утилизация собранного материала

Этот мобильный пылесос спроектирован и тщательно протестирован. Он обеспечивает стабильную и безопасную работу при условии соблюдения следующих инструкций.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Приведенные в настоящем руководстве по эксплуатации пылесосы пригодны:

- для использования в промышленном секторе, например: в гостиницах, школах, больницах, на фабриках, в магазинах, офисах и прокатных пунктах.
- промышленное использование, например, на заводах, на объектах строительства и в мастерских.
- для удаления пыли с предельными значениями > 1 mg/m³ (класс пыли L).

Пылесосом нельзя убирать следующие материалы:

- опасная пыль, относящаяся к классам М и Н
- горячие материалы (глеющие сигареты, горячую золу и т.д.)
- горячие, взрывоопасные, агрессивные жидкости (например бензин, растворители, кислоты, щелочи и т.д.)
- горючую, взрывоопасную пыль (например магниевую, алюминиевую пыль и т.д.)



Для машин, предназначенных для работы с пылью класса L (с обозначением типа -L), применяются указанные ниже положения.

- Этот прибор пригоден для сбора сухой, не воспламеняющейся пыли, опасной пыли с ПДК > 1 mg/m³.
- Класс пыли L (IEC 60335-2-69)
- Пыль, относящаяся к этому классу, имеет ПДК > 1 mg/m³.
- Для машин, предназначенных для работы с пылью класса L, материал фильтра подвергается испытаниям. Максимальная степень проницаемости составляет 1 %, особые требования к утилизации отсутствуют.
- Для пылеотделителей обеспечьте достаточную скорость воздухобмена L, если вытяжной воздух возвращается в помещение.

и местными правилами техники безопасности, необходимо соблюдать общепринятые требования по безопасности и надлежащему использованию.

Для исключения несчастных случаев требуется обеспечить надлежащую эксплуатацию устройства использующим его лицом.

НЕОБХОДИМО ПРОЧИТАТЬ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И СЛЕДОВАТЬ ИМ.

Любое другое использование является использованием не по назначению. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие нецелевого использования устройства. Все риски, вытекающие из такого использования, ложатся исключительно на пользователя. Целевое использование подразумевает также надлежащую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт в соответствии с указаниями производителя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАБОТЕ

- Не используйте пылесос без установленного пылесборника и/или фильтра.
- Не используйте пылесос для сбора легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, таких как бензин, или в местах, где они могут присутствовать.
- Не собираите любые горячие и дымящиеся предметы, например сигареты, спички или горячие угли.

- Не собираите сажу, цемент, штукатурку или гипсокартонную пыль без установленного фильтра. Это очень мелкие частицы, которые могут поплыть на рабочие характеристики двигателя или попасть обратно в воздух через выпускное отверстие.
- При использовании согласно этим инструкциям продукт пригоден для сбора кварцевой пыли. Для того чтобы снизить риски для здоровья, связанные с воздействием других паров или пыли, не собирайте пылесосом канцерогенные, токсичные или опасные материалы, такие как асбест, мышьяк, барий, бериллий, свинец, пестициды или другие материалы, представляющие угрозу для здоровья.
- Соблюдайте особую осторожность при опорожнении тяжелых заполненных резервуаров.
- Во избежание самовозгорания опорожняйте пылесос после каждого использования.
- Если аккумулятор установлен, не оставляйте пылесос без присмотра. Извлеките аккумуляторную батарею, когда устройство не используется, а также перед обслуживанием.
- Отсоединяйте аккумуляторную батарею от прибора перед выполнением регулировки, перед заменой аксессуаров или перед хранением. Такие меры безопасности снижают риск случайного запуска устройства.
- Не вставляйте ничего в отверстия. Не используйте пылесос, если какое-либо из отверстий заблокировано; не допускайте попадания пыли, пуха, волос и любых предметов, которые могут уменьшить поток воздуха.
- Поддерживайте пылесос в надлежащем состоянии. Выполните проверки на отсутствие нарушений выравнивания и застревания движущихся деталей, поломок деталей и любых других состояний, которые могут повлиять на работу пылесоса. В случае повреждения отремонтируйте пылесос перед дальнейшим использованием. Многие несчастные случаи происходят по причине ненадлежащего обслуживания инструментов.
- Функция сдувания не предназначена для сдувания пылевых отложений.

ОСТАТОЧНЫЕ ОПАСНОСТИ

Даже при надлежащем использовании изделия невозможно полностью исключить остаточные опасности. При использовании могут возникнуть указанные ниже риски, поэтому пользователь должен соблюдать следующие пункты:

- Травмы вследствие вибрации. Держите прибор за предусмотренные для этого рукоятки и ограничивайте время работы и экспозиции.
- Шумовое воздействие может привести к повреждению слуха. Носите защитные наушники и ограничивайте продолжительность экспозиции.
- Травмы глаз, вызванные частицами загрязнений. Всегда надевайте защитные очки, плотные длинные брюки, рукавицы и прочную обувь.
- Вдыхание ядовитой пыли.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

Использование литий-ионных аккумуляторов

Неперезаряжаемые аккумуляторы не подлежат повторной зарядке. Перезаряжаемые батареи перед зарядкой необходимо извлечь из устройства. Разряженные батареи следует извлечь из устройства и использовать безопасным способом. Если устройство не используется длительное время, необходимо извлечь батареи. Перед использованием аккумулятора, которым не пользовались некоторое время, его необходимо зарядить.

Температура выше 50 °C снижает работоспособность аккумуляторов. Избегайте продолжительного нагрева или прямого солнечного света (риск перегрева). Контакты подключения сетевого порта и аккумулятора держать чистыми.

Для обеспечения оптимального срока службы аккумулятор необходимо полностью заряжать после использования прибора.

Для достижения максимально возможного срока службы аккумулятора после зарядки следует вынимать из зарядного устройства.

При хранении аккумулятора более 30 дней:
Храните аккумуляторную батарею при температуре ниже 27°C, вдали от источников влажности.
Храните аккумулятор с зарядом примерно 30% - 50%.
Каждые 6 месяцев аккумулятор следует заряжать.

Защита литий-ионных аккумуляторов от перегрузки

В случае перегрузки аккумулятора по причине слишком большого потребления электроэнергии, при экстремально большом кратчайшем моменте, внезапной остановке или коротком замыкании, электроприбор вибрирует в течение 5 секунд, загорается индикатор заряда аккумулятора и электроприбор автоматически выключается. Ть работу.

Для сброса просто извлеките аккумуляторную батарею из инструмента и установите ее обратно. При слишком высоких нагрузках аккумулятор перегревается. В этом случае загораются все лампы индикатора заряда аккумулятора. Когда аккумулятор остывает и лампы погаснут – можно продолжать

Транспортировка литий-ионных аккумуляторов

Литий-ионные аккумуляторы в соответствии с предписаниями закона транспортируются как опасные грузы.

Транспортировка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, национальных и международных предписаний и положений.

Эти аккумуляторы могут перевозиться по улице потребителем без дальнейших обязательств.

При коммерческой транспортировке литий-ионных аккумуляторов экспедиторскими компаниями действуют положения, касающиеся транспортировки опасных грузов. Подготовка к отправке и транспортировка должны производиться исключительно специально обученными лицами. Весь процесс должен находиться под контролем специалиста.

При транспортировке аккумуляторов необходимо соблюдать следующие пункты:

Убедитесь, что контакты защищены и изолированы во избежание короткого замыкания.

Следите за тем, чтобы аккумуляторный блок не скользнул внутри упаковки. Транспортировка поврежденных или протекающих аккумуляторов запрещена. За дополнительными указаниями обратитесь к своему экспедитору.

УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ

Использовать прибор только если он находится в сохранности. Запрещается использовать пылесос без фильтра, а также если фильтр поврежден.

Разрешается применять только безопасные методы работы.

Требуется особая осторожность при очистке лестницы.

Отработанные Фильтрующий элемент, Мешки-фильтры и Мешки для мусора утилизируются в соответствии с национальными правилами.

ВНИМАНИЕ: Данный прибор предназначен для использования исключительно в помещениях.

Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию рабочего места. Если устройство не работает надлежащим образом, было уронено, повреждено, находилось вне помещения или погружено в воду, следует обратиться в техническую службу или к дилеру.

Сбор сухого материала

Для сухого сбора рекомендуется использовать поплавковый фильтр. (Одинарная упаковка, Кат. № 4932 4798 05).

ВНИМАНИЕ! Опасные для окружающей среды убираемые материалы. Убираемые материалы могут представлять собой опасность для окружающей среды. Удалять мусор в соответствии с установленными законодательством правилами по утилизации.

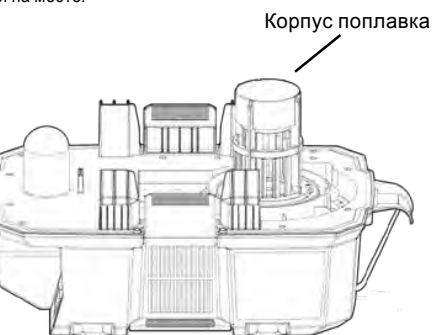
Извлеките аккумулятор перед очисткой от мусора после сухой уборки. Фильтр: Проверьте фильтр. Для очистки фильтр можно вытрясти, почистить щеткой или помыть. Перед продолжением сухой уборки подождите, пока фильтр высохнет. Пылесборник: Проверьте уровень заполнения пылесборника. При необходимости замените пылесборник. Удалите старый пылесборник. При установке нового пылесборника через всасывания патрубок пропускается кусок картона с резиновой мемброй. Убедитесь в том, что резиновая мембра проходит над возвышением на всасывающем патрубке.

После опорожнения. Установите верхнюю часть с двигателем на контейнер и закрепите защелками. Нельзя сбирать сухой материал, если не установлен фильтр. Эффективность всасывания зависит от размера и качества фильтра и пылевого мешка, поэтому рекомендуется использовать только оригинальные компоненты.

Режим влажной уборки

Для влажного сбора рекомендуется использовать поплавковый фильтр. (Одинарная упаковка, Кат. № 4932 4798 06).

1. Извлеките аккумулятор. (См. страницу 6)
2. Удалить из бака ВСЕ остатки загрязнений.
3. Извлеките фильтр высокой эффективности и вставьте поплавковый фильтр (См. страницу 12/13 "Извлечение/вставка фильтра"). Убедитесь, что поплавковая сетка остается на месте.



4. После заполнения бака поплавковая сетка блокирует всасывание. Для обеспечения надлежащего функционирования нужно убедиться, что поплавок чистый и свободно перемещается в поплавковой сетке.

5. Вставьте аккумуляторную батарею.
6. Включить пылесос и начать уборку.
7. Отключить пылесос после окончания влажной уборки или при заполнении бака.

УКАЗАНИЕ: Если снизилась мощность всасывания, отключить пылесос и опустошить бак.

8. Извлеките аккумулятор. (См. страницу 6)
9. Для опорожнения бака поднимите шланг для вывода всей лишней жидкости в баке. Не выливайте содержимое через ввод пылесоса.
10. Снять корпус электродвигателя и осторожно выплыть грязную воду.

11. Регулярно очищать внутреннюю часть бака и принадлежности пылесоса, особенно после уборки влажного или клейкого материала. Для очистки использовать мыльный раствор. Не оставляйте пылесос храниться с жидкостью в баке

Автоматическое отключение всасывания

При всасывании жидкостей расположенный внутри поплавок поднимается вверх, пока не достигнет уплотнения на входе

в двигатель, в результате чего всасывание прекращается. Двигатель начинает работать с более высоким звуком, а мощность всасывания резко снижается. В этом случае следует немедленно отключить пылесос. Если не отключить пылесос после того, как поплавок занял верхнее положение, и сила всасывания уменьшилась, двигатель будет поврежден. Перед тем, как снова включить пылесос, опустошить бак с грязной водой.

УКАЗАНИЕ: При случайном переворачивании пылесоса возможна потеря мощности всасывания. В этом случае следует отключить пылесос и поставить его ровно. Поплавок вернется в свое обычное положение.

СТИРКА

Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций. (См. страницу 6)

Находящиеся под напряжением детали в верхней части пылесоса.

Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия устройства были всегда чистыми.

Отсоединяемые детали (включая пылесборник) необходимо снимать для очистки.

Удаляйте пыль и грязь с прибора. Рукоятку держите чистой, сухой, а также очищенной от масла и смазки. Чистящие средства и растворители повреждают пластик и другие изолирующие детали, поэтому прибор следует очищать только мылом и влажной тряпкой. Никогда не используйте горючие растворители поблизости от прибора.

Пылевой фильтр необходимо заменять в зависимости от количества рабочих часов. Очищайте машину сухой тканью с небольшим количеством спрея для полировки.

Ни в коем случае не мыть верхнюю часть пылесоса струей воды. Опасность для человека, риск короткого замыкания.

Для проведения пользовательского обслуживания устройства следует разобрать, очистить и обслужить в разумно необходимых пределах, не причиняя риска обслуживающему персоналу и другим лицам. К соответствующим мерам предосторожности относятся: очистка устройства перед его демонтажом, обеспечение наличия вытяжной вентиляции в месте демонтажа, уборка зоны техобслуживания и принятие мер индивидуальной защиты.

Во время технического обслуживания и ремонта все загрязненные детали, которые невозможно очистить надлежащим образом, необходимо:

- упаковать в надлежащим образом герметизированные пакеты;
- утилизировать надлежащим образом согласно действующим нормам по утилизации таких отходов.

Прибор должен проходить регулярный осмотр квалифицированным специалистом по обслуживанию.

Например, проверяйте фильтры на наличие повреждений, проверяйте воздухонепроницаемость прибора и надлежащую работу механизма управления.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Пользуйтесь аксессуарами и запасными частями Milwaukee. В случае возникновения необходимости в замене, которая не была описана, обращайтесь в один из сервисных центров по обслуживанию электроинструментов Milwaukee (см. список сервисных организаций).

При необходимости может быть заказан чертеж инструмента с трехмерным изображением деталей. Пожалуйста, укажите номер и тип инструмента и закажите чертеж у Ваших местных агентов или непосредственно у Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМВОЛЫ



Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по использованию перед началом любых операций с инструментом.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТЬ!



Выньте аккумулятор из машины перед проведением с ней каких-либо манипуляций.



Не становитесь сверху и не используйте в качестве лестницы.



Надевайте противопылевой респиратор.



Класс пыли L (IEC 60335-2-69)
Пыль, относящаяся к этому классу, имеет ПДК > 1 мг/м³.



Принадлежности - в стандартную комплектацию не входит, поставляется в качестве дополнительной принадлежности.



Не выбрасывайте отработавшие батареи, электрическое и электронное оборудование вместе с неотсортированными бытовыми отходами. Отработавшие батареи, а также электрическое и электронное оборудование должны быть утилизированы отдельно.

Отработавшие батареи, аккумуляторы и источники света необходимо предварительно извлечь из оборудования. За дополнительной информацией по утилизации и сбору обратитесь в местные муниципальные органы или в розничный магазин. Нормативные требования в некоторых регионах могут обязывать розничные магазины бесплатно утилизировать отработавшее электрическое и электронное оборудование, а также отработавшие батареи. Повторное использование и переработка отработавших батарей, а также старого электронного и электрического оборудования позволяет снизить потребность в сырьевых ресурсах. Отработавшие батареи содержат среди прочего литий, а электронное и электрическое оборудование — ценные перерабатываемые материалы. Однако при ненадлежащей утилизации данные компоненты могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека. Удалите конфиденциальную информацию с оборудования при ее наличии.



Напряжение



Постоянный ток



Европейский знак соответствия



Британский знак соответствия



Украинский знак соответствия



Евроазиатский знак соответствия

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Модел	M18 F2VC23L
Прахоулавителна система	
Производствен номер	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Напрежение на акумулатора	2x 18 V ... (36 V ...)
Ток макс.	18,6 A
Мощност макс.	670 W
Предпазно стъкло	III
Клас на защита	IPX4
Обем на въздушната струя	3086 l/min / 185 m ³ /h
Подналягане	192 hPa / 192 mbars
Обем сухо прахосмучене	23 l
Обем мокро прахосмучене	23 l
Тип филтър	HEPA H13
Диаметър на смукателния маркуч	48 mm
Дължина на смукателния маркуч	275 cm
Размери	355 x 710 x 395 mm
Тегло без резервна батерия	13,4 kg
Тегло съгласно процедурата EPTA 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Препоръчителна температура на околната среда при експлоатация	-18 ... +40 °C
Препоръчителни акумулаторни батерии	M18B...; M18HB...
Препоръчителни зарядни устройства	M12-18...; M1418C6

Информация за шума:

Измерените стойности са получени съобразно ISO 4871.

Оцененото с А ниво на шума на уреда е съответно:

Равнище на звуковото налягане / Несигурност K

78,0 dB (A) / 3 dB (A)

Равнище на мощността на звука / Несигурност K

92,0 dB (A) / 3 dB (A)

Да се носи предпазно средство за слуха!**Информация за вибрациите съгласно EN 60335-2-69** Общите стойности на вибрациите (векторна сума на три посоки) са определени в съответствие с ISO 5349.Стойност на емисии на вибрациите a_h / Несигурност K< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

ВНИМАНИЕ! Преди да използвате уреда, внимателно прочетете ръководството. Прочетете указанията за безопасност и съветите. Пропуски при спазването на указанията и на инструкциите за безопасност могат да доведат до токов удар, пожар и/или тежки наранявания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Операторът трябва да бъде подходящо обучен за употребата на уреда.

Запазете всички указания и инструкции за безопасност за бъдещето.

СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРАХОУЛАВИТЕЛНА СИСТЕМА

Този уред не е подходящ за използване от лица (включително деца) с редуцирани физически, сензорни или умствени качества или с недостатъчен опит, респективно специализирани познания, освен ако те не бъдат инструктирани или наблюдавани от отговаряющо за тяхната безопасност лице. Освен това контролирайте децата, за да се уверите, че не си играят с уреда..

Поинтиране и поддържане не трябва да се извърши от деца без наблюдение.

Този уред може да бъде използван само под надзор.

Огън и опасност от експлозия!

По принцип не бива да се засмукват горими или избухливи разтворители, течности като бензин, масло, алкохол, разредител и дребни части (метални стружки, пепел) с температура над 60 °C, има опасност от избухване и пожар! Уредът да не се използва близо до възпламени газове и вещества.

Не насочвайте дюзата, маркуча или тръбата към хора или животни.

Пазете косата, свободните дрехи, пръстите и всички части на тялото далеч от отвори и движещи се части. Не поставяйте предмети в отворите и не използвайте уреда с блокирани отвори. Пазете отворите от прах, мъх, косми и други предмети, които биха намалили силата на въздушния поток.

ВНИМАНИЕ! За да избегнете опасността от походи, предизвикана от късо съединение, както и нараняванията и повредите на продукта, не поптайтесь инструмента, сменянето на акумулаторна батерия или зарядното устройство в течности и се погрижете в уредите и акумулаторните батерии да не попадат течности. Течностите, предизвикващи корозия или провеждащи електричество, като солена вода, определени химикали, избелващи вещества или продукти, съдържащи избелващи вещества, могат да предизвикат късо съединение.

Не отваряйте акумулатори и зарядни устройства и ги съхранявайте само в сухи помещения. Пазете ги от влага. Акумулатори от системата M18 да се зареждат само със зарядни устройства от системата M18 Lade. Не използвайте батерии от други системи.

Преди работа операторите трябва да бъдат информирани и обучени във връзка с:

употребата на машината;
риските, свързани с материалите, които се събират;
безопасно изхвърляне на сбрания материал.

Този мобилен уред за събиране на прах е предназначен, разработен и интензивно тестван за ефикасна и безопасна експлоатация при правилна поддръжка и употреба в съответствие със следните инструкции.

ИЗПОЛЗВАНЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Описаните в това ръководство за експлоатация уреди са подходящи за

- промишлена употреба, например в хотели, училища, болници, фабрики, магазини, офиси и др. подобни помещения.
 - промишлена употреба, напр. заводи, строителни обекти и работилници;
 - за отделяне на прах с експозиционна гранична стойност по-голяма от 1 mg/m³ (клас на чистота L).
- Не трябва да бъдат засмуквани следните видове материали:
- опасни прахове от клас M или H;
 - горещи материали (запалени цигари, гореща пепел и др.)
 - горими, експлозивни, агресивни течности (например бензин, разредител, киселини, соли и др.)
 - горими, експлозивни прахообразни вещества (например магнезиев, алуминиев прах и др.)



За машини за прах от клас L (с типово обозначение -L) важи следното:

- Уредът е подходящ за събиране на сух, невъзпламенен прах и на опасни прахове със стойност по OEL > 1 mg/m³.
- Прахов клас L (IEC 60335-2-69)
- Праховете, които спадат към този клас, имат стойности по OEL > 1 mg/m³.
- За машини, предназначени за прахов клас L, се извършва изпитване на материала на филтъра. Максималната степен на пропускливост е 1%, като не съществува специално изискване за изхвърлянето им.
- За уреди за извлечение на прах поддържате достатъчна степен L на въздухообмен, когато изпускането въвздух се връща в стаята.

Освен работните инструкции и съответните разпоредби за предпазване от нещастни случаи, валидни за съответната страна, спазвайте признатите разпоредби за безопасност и правилна употреба.

Нещастни случаи, причинени от неправилна употреба на машината, могат да се избегнат само от тези, които го попазват.

ПРОЧЕТЕТЕ И СПАЗВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

Всяка друга употреба се счита за неправилна.

Производителят не носи отговорност за вреди, причинени от подобна употреба. Рискът в такива случаи се поема единствено от клиента. Правилната употреба включва правилна експлоатация, обслужване и ремонт съгласно изискванията на производителя.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА И БЕЗОПАСНОСТ

- Не използвайте, без да сте поставили контейнера за прах и/или филтеръ.
- Не събирайте възпламенени и запалими течности, като например бензин, нито използвайте в зони, в които може да има такива течности.
- Не събирайте никакви горящи или димящи вещества, като например цигари, киритени клечки или тлеещи въглени.
- Не събирайте сажди, цимент, мазилка, нито прах от гипсокартон, без да сте поставили филтеръ. Тези вещества се състоят от много фини частици, които могат да засегнат работата на двигателя или да бъдат изхвърлени обратно във въздуха.
- Настоящият продукт е подходящ за събирането на силициев прах, когато това се извършва съгласно настоящите указания. За да намалите рисковете за здравето от други изпарения или прах, не почистявайте карбонатни, токсични и опасни материали, като например азbest, арсен, барий, берилий, олово, пестициди и други вредни за здравето материали.

• Бъдете особено внимателни, когато изпразвате контейнера, ако е пръплен.

- За да избегнете спонтанно самозапалване, изпразвайте контейнера за прах след всяко използване.
- Не оставяйте прахоуловителя без надзор, когато в него има поставена батерия. Изваждайте батерията, когато не го използвате и преди да го обслужите.
- Извадете батерията от уреда, преди да го настройвате, да подменяте приспособленията или да го приберате за съхранение. Такива превантивни мерки за безопасност намаляват риска от случайно стартиране на уреда.

- Не вкарвайте никакви предмети в отворите. Не използвайте инструмента, ако някак от отворите е запушен; почистявайте от прах, мъх, косми и всичко друго, което би могло да ограничи въздушния поток.
- Поддържайте прахоуловителя в изправност. Проверявайте за разместване или скъпване на движещи се части, скъпване на части и всяко друго състояние, което може да повлияе на работата на прахоуловителя. Ако прахоуловителят се повреди, занесете го на ремонт, преди да го използвате. Голям брой инциденти се дължат на недобра поддръжка на инструментите.
- Функцията за издухване не е предназначена за издухване на натрупан прах.

ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

Дори и при правилна употреба на продукта не всички остатъчни рискове могат да бъдат напълно избегнати. Следните рискове могат да възникнат при употребата, поради което работещият с уреда трябва да спазва следното:

- Наранявания, причинени от вибрации. Дръжте уреда за предвидените за целта ръкохватки и ограничавайте времето на работа и експозиция.
- Шумовата натоварване може да причини слухови увреждания. Носете защита за слух и ограничите продължителността на експозицията.
- Наранявания на очите, причинени от замърсяващи частици. Винаги носете предпазни очила, здрави дълги панталони, ръкавици и стабилни обувки.
- Вдишване на отровни прахове.

УКАЗАНИЯ ЗА ЛИТИЕВО-ЙОННИ АКУМУЛATORНИ БАТЕРИИ**Употреба на литиево-йонни акумулаторни батерии**

Незареждащите се (неакумулаторните) батерии не бива да бъдат зареждани. Акумулаторни батерии трябва да бъдат отстранени от уреда преди да бъдат заредени. Изтощени батерии трябва да бъдат отстранени от уреда и изхвърлени по безопасен начин. Ако уредът се съхранява дълго време неизползван, батерите трябва да бъдат отстранени. Акумулатори, които не са ползвани по-дълго време, преди употреба да се дозаредят.

Температура над 50 °C намалява мощността на акумулатора. Да се избегва по-продължително нагряване на слънце или от оползжение.

Поддържайте контактните буки на захранващия порт и на батерията в чисто състояние.

За оптимална продължителност на живот след употреба батерите трябва да се заредят напълно. За възможно по-дълга продължителност на живот батерите трябва да се изваждат от уреда след зареждане.

При съхранение на батерите за повече от 30 дни: Съхранявайте батерията на сухо място, при температура под 27°C. Съхранявайте батерията при 30 до 50 % от заряда. Зареждайте батерията на всеки 6 месеца.

Зашита от претоварване при литиево-йонни акумулаторни батерии

При претоварване на батерията вследствие на голямо потребление на енергия, например изключително високи вътрешни моменти, внесано спиране или късо съединение, електрическият инструмент избира в продължение на 5

секунди, мига индикаторът за зареждане и електрическият инструмент се изключва сам.

За да нулирате защитата, извадете батерията от инструмента и после я поставете обратно. При екстремни натоварвания батерията се нагрява значително. В този случай всички светлинни индикатори за зареждане мигат дотогава, докато батерията се охлади. След изгасване на индикатора за зареждане можете да продължите работата с уреда.

Превоз на литиево-йонни батерии

Литиево-йонните батерии са предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари.

Превозът на тези батерии трябва да се извърши в съответствие с местните, националните и международните разпоредби и регламенти.

Потребителите могат да превозват тези батерии по пътя без допълнителни изисквания.

Превозът на литиево-йонни батерии от транспортни компании е предмет на законовите разпоредби за превоз на опасни товари. Подготвотка на превоза и самият превоз трябва да се извърши само от обучени лица. Целият процес трябва да е под професионален надзор.

Спазвайте следните изисквания при превоз на батерии:

Уверете се, че контакти са защищени и изолирани, за да се избегне късо съединение.

Уверете се, че няма опасност от разместване на батерията в опаковката. Не превозвайте повредени батерии или такива с течове. Обърнете съм Вашата транспортна компания за допълнителни инструкции.

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

Използвайте уреда само, ако той е в изправно състояние. Никога не използвайте прахосмукачката ако филърът е повреден или липсва.

Не използвайте опасни техники за работа.

Бъдете изключително внимателни, когато почиствате стълби.

Изхвърляйте филтри и елементи, филтри и чували и Чували за отпадъци съгласно национални-те разпоредби.

ВНИМАНИЕ! Този уред е подходящ само за употреба в закрити помещения.

Осигурете добра вентилация на работното място.

Ако машината не работи правилно или е била изпускана, повредена, оставена на открито или потапяна във вода, върнете я в сервизен център или търговски обект.

Сухо почистване

За операции по сухо почистване се препоръчва използването на филърът от пяна. (Единична опаковка, Кат. № 4932 4798 05).

ВНИМАНИЕ! Повреди вследствие на неподходящо захранващо напрежение. Уредът може да се повреди, ако бъде свързан към неподходящо захранващо напрежение. Проверете, дали посоченото на типовата табелка напрежение съвпада с локалното захранващо напрежение.

Преди изпразване след сухо прахосмучене отстранете акумулаторната батерия. Филърът: Проверете филърите. За да почистите филъра, можете да го изтръскате, изчетките или измиете. Изчакайте, докато филърът се изсуши, преди да започнете отново сухото прахосмучене. Торба за събиране на прах: Проверете торбата, за да установите степента на напълване. При необходимост сменете торбата за събиране на прах. След това отстранете старата торба. Новата торба се монтира, като картоненият детайл с гумената мембрana се прокарва над засмукващия щуцер. Уверете се, че гумената мембра на преминава над изпъкналостта на засмукващия щуцер.

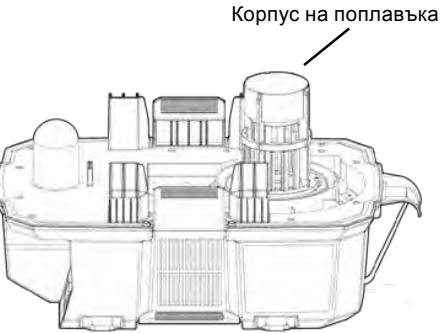
След изпразване: затворете капака на мотора към контейнера и обезопасете мотора с ключалките. Никога не извършвайте сухо почистване, без да сте поставили филър в машината. Смукачката ефективност на машината зависи от размера и качеството на филъръта и на торбичката за прах. Затова

използвайте само оригинален филър и торбички за прах.

Режим на мокро изсмукване

За операции по мокро почистване се препоръчва използването на филърът от пяна. (Единична опаковка, Кат. № 4932 4798 06).

1. Извадете батерията. (Вж. стр. 6)
2. Отстранете от резервоара ВСИЧКИ остатъци от замърсявания.
3. Отстранете високоэффективния филър и поставете филърът от пяна. (Вж. стр. 12/13 "Отстраняване/поставяне на филърът"). Уверете се, че камерата с поплавъка си е на мястото.



4. Камерата с поплавъка изключва засмукването, когато резервоарът се напълни. Проверете дали поплавъкът е чист и се движи свободно вътре в камерата, за да сте сигурни, че клапанът ще сработи.

5. Поставете батерията.

6. Включете прахосмукачката и започнете изсмукването.

7. Изключете уреда веднага след мокрото изсмукване, респ. когато резервоарът се напълни.

УКАЗАНИЕ: Когато силата на засмукване намалее, веднага изключете прахосмукачката и изпразнете резервоара.

8. Извадете батерията. (Вж. стр. 6)

9. За да изпразните резервоара, повдигнете маркуча, за да може останалата в него течност да се източи в резервоара. Не използвайте входния отвор за вакум, за да източвате съдържанието.

10. Свалете корпуса на мотора и изхвърлете замърсената вода според изискванията.

11. Редовно почиствайте вътрешността на резервоара и принадлежностите за почистване, особено след изсмукване на мокър и лепкав материал. Използвайте топла сапуна вода за почистването. Не съхранявайте прахосмукачката с течност в резервоара.

Автоматично изключване на засмукването

При засмукване на течности намиращият се във вътрешността поплавък се издига все по-нагоре, докато достигне уплътнението на входа на мотора и енергията за засмукването бъде изключена. Тогава моторът работи с по-силен звук и силата на засмукване драстично намалява. В такъв случай веднага изключете прахосмукачката. Ако не изключите уреда след като поплавъкът достигне най-горната си позиция и силата на засмукване намалее, моторът се поврежда. Преди следващото включване на уреда изпразнете резервоара за мръсна вода.

УКАЗАНИЕ: Ако прахосмукачката се преобърне неволно, тя може да загуби силата си на засмукване. В такъв случай изключете прахосмукачка и отново я изправете. По този начин поплавъкът ще се върне в нормалната си позиция.

ПОЧИСТВАНЕ

Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора. (Вж. стр. 6)

Изпълнете само поддържаща работа, които са описани в тази информация.

Вентилационните отвори на уреда да се поддържат винаги чисти.

Частите, които могат да се откачат (включително прахоуловителя), трябва да бъдат откачани и почиствани.

Винаги отстранявайте праха и мърсостията от уреда. Дръжте ръководката чиста, суха и обезмазена. Почищаващите средства и разпределите са вредни за пластмасите и другите изолиращи части, затова почиствайте уреда само с мек сапун и кърпа. Никога не използвайте горещи разредители в близост до уреда.

Филърът за прах трябва да бъде подменян в зависимост от броя часове на работа. Подсушавайте машината със суха кърпа и малко количество спрей за полиране.

Да не се води в горната част на сукционната за хората: рисък от късо съединение.

За обслужване от страна на потребителите, уредът трябва да бъде разглобен и обслукжен по възможно най-практичен начин, без да се създават рискове за обслужващия персонал и други лица. Подходящите предпазни мерки включват: почистване на уреда, осигуряване на локална смукателна вентилация с филтрация в помещението, в което ще разглобява уредът, почистване на мястото, на което ще извърши поддръжката, както и използване на подходящи защитни средства от страна на персонала.

По време на дейности по поддръжка или ремонт всички замърсени части, които не могат да бъдат почиствани по задоволителен начин, трябва да:

- бъдат опаковани в добре запечатани торбички;
- се изхвърлят по начин, съответстващ на разпоредбите за изхвърлянето на този тип отпадък.

Уредът трябва да бъде проверян редовно от квалифициран сервизен техник. Например проверявайте филърите за повреда и дали уредът е пълно затворен, както и дали механизъмът за управление на работи е коректен.

ПОДДРЪЖКА

Да се използват само аксесоари на Milwaukee и резервни части на Milwaukee. Елементи, чията подмяна не е описана, да се дадат за подмяна в сервис на Milwaukee (вижте брошурата Таранция и адреси на сервиси).

При необходимост можете да поискате за уреда от Вашия сервис или директно от Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany, чертеж за в случаи на експлозия, като посочите типа на машината и номерът върху заводската табелка.

СИМВОЛИ



Преди пускане на уреда в действие моля прочетете внимателно инструкцията за използване.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ОПАСНОСТ

Преди започване на каквито е да е работи по машината извадете акумулатора.



Не заставайте върху количката и не я използвайте като стълба.



Да се носи подходяща прахозащитна маска.



Прахов клас L (IEC 60335-2-69)

Праховете, които спадат към този клас, имат стойности по OEL > 1 mg/m³.



Аксесоари - Не се съдържат в обема на доставката, препоръчано допълнение от програмата за аксесоари.



Отпадъците от батерии, отпадъците от електрическо и електронно оборудване не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци. Отпадъците от батерии, отпадъците от акумулатори и лампи. Информирайте се от местните служби или от своя специализиран търговец относно фирмите за рециклиране и местата за събиране на отпадъци. В зависимост от местните разпоредби, търговците на дребно могат са задължени да приемат безплатно върнатите обратно отпадъци от батерии и от електрическо и електронно оборудване. Дайте своя принос за намаляването на нуждите от сировини чрез повторната употреба и рециклирането на Вашите отпадъци от батерии и отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Отпадъците от батерии (най-вече литиево-йонните батерии) и отпадъците от електрическо и електронно оборудване съдържат ценни рециклиращи се материали, които могат да повлият отрицателно на околната среда и на Вашето здраве, ако не се изхвърлят по екологосъобразен начин. Преди изхвърлянето като отпадък изтрийте от Вашия употребяван уред евентуално наличните в него лични данни.



Напрежение



Постоярен ток



Европейски знак за съответствие



Британски знак за съответствие



Украински знак за съответствие



Евро-азиатски знак за съответствие

	M18 F2VC23L
Aspirator industrial	
Număr producție	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Tensiune acumulator	2x 18 V ... (36 V ...)
Curent max.	18,6 A
Putere max.	670 W
Clasa de protecție	III
Clasă de protecție	IPX4
Debit de aer	3086 l/min / 185 m ³ /h
Vid	192 hPa / 192 mbars
Capacitate uscată	23 l
Capacitate umedă	23 l
Tipul de filtru	HEPA H13
Diametru furtun aspirare	48 mm
Lungime furtun de aspirare	275 cm
Dimensiuni	355 x 710 x 395 mm
Greutate fără baterie	13,4 kg
Greutatea conform „EPTA procedure 01/2014” (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Temperatură ambientală recomandată pentru funcționare	-18 ... +40 °C
Seturi de baterii recomandate	M18B...; M18HB...
Încărcător de baterii recomandat	M12-18...; M1418C6
Informații privind zgromotul:	
Valori măsurate determinate conform ISO 4871.	
Nivelul de zgromot evaluat cu A al aparatului este tipic de:	
Nivelul presiunii sonore / Nesiuranță K	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Nivelul sunetului / Nesiuranță K	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Valoarea emisiei de oscilații a _n / Nesiuranță K	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

AVERTISMENT! A se citi cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de utilizarea aparatului. Citiți toate avizele de siguranță și indicațiile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

AVERTIZARE: Utilizatorul trebuie suficient de bine instruit cu privire la utilizarea aparatului!

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vedere utilizărilor viitoare.

INSTRUCȚIUNI DE SECURITATE ASPIRATOR INDUSTRIAL

Acest aparat nu este indicat pentru a fi folosit de persoane (inclusiv de copii) cu capacitați fizice, senzoriale și mentale reduse sau care nu au experiență și nu au suficiente cunoștințe de specialitate, decât dacă sunt supravegheate de o persoană responsabilă pentru securitatea lor sau dacă au fost instruite corespunzătoare de acesta. Copiii trebuie să asemenea supravegheti pentru a fi siguri că nu se joacă cu aparatul. Curătarea și întreținerea curentă efectuată de utilizator nu sunt permise copiilor fără supraveghere.

Acest aparat poate fi operat numai sub supraveghere.

De incendiu și pericol de explozie!

Nu aspirați niciodată în aparat solvenți inflamabili sau explozivi, sau lichide ca petrol, ulei, alcool, diluantă sau particule mici (pilătură metalică sau cenușă) care pot fi mai calde decât 60°C - în caz contrar apare pericolul de explozie sau incendiu.

Nu se permite utilizarea aparatului în vecinătatea gazelor sau substanțelor inflamabile.

Nu îndreptați duza, furtunul sau tubul spre oameni sau animale.

Tineti pârul, hainele largi, degetele și toate părțile corpului la distanță de deschiderile și piesele în mișcare. Nu introduceți niciun obiect în deschideri și nu utilizați cu deschiderile blocată. Deschiderile trebuie să fie protejate de praf, scame, păr și orice obiect care poate reduce debitul de aer.

AVERTISMENT! Pentru a reduce pericolul unui incendiu și evitarea răniilor sau deteriorarea produsului în urma unui scurtcircuit nu îmersați scutul, acumulatorul de schimb sau încărcătorul în lichide și asigurați-vă să nu pătrundă lichide în aparat și acumulatori. Lichidele corrosive sau cu conductibilitate, precum apa sărată, anumite substanțe chimice și înălbitori sau produc ce conțin înălbitori, pot provoca un scurtcircuit.

Nu deschideți niciodată acumulatorii și încărcătoarele și pastrați-le numai în încăperi uscate. Pastrați-le întotdeauna uscate. Folosiți numai încărcătoare System M18 pentru încărcarea acumulatorilor System M18. A nu se utilizează ansambluri de baterii de la alte sisteme.

nu înainte de a începe lucrul, personalul care va utiliza aparatul trebuie informat și instruit cu privire la:

utilizarea mașinii

riscul asociat cu materialul extras

eliminarea în siguranță a materialului extras

Acest extractor de praf mobil este conceput, dezvoltat și testat riguros pentru a funcționa eficient și sigur, atunci când este întreținut și utilizat în mod corect, în conformitate cu instrucțiunile următoare.

CONDIȚII DE UTILIZARE SPECIFICE

Aparatele descrise în aceste instrucțiuni de funcționare sunt adecvate

- pentru utilizarea profesională, de ex. în hoteluri, școli, spitale, fabrici, magazine, birouri și unități comerciale închiriate.

- utilizarea industrială, cum ar fi de ex. instalări, sănătire de construcție și ateliere.
 - pentru separarea de praf cu o valoare limită de expunere mai mare de 1 mg/m³ (clasa de praf L).
- Următoarele materiale nu au voie să fie aspirate:
- pulberilor periculoase, care fac parte din clasa M și H
 - materiale fierbinți (îngări care ard mocnit, cenușă fierbinte, etc.)
 - lichide inflamabile, explozive, agresive (de ex. benzină, solventi, acizi, baze, etc.)
 - tipuri de praf inflamabile, explozive (de ex. praf de magneziu, praf de aluminiu, etc.)



In cazul mașinilor pentru pulberi periculoase din clasa L (cu denumirea tipului -L) se aplică următoarele:

- Acest aparat este adecvat pentru aspirarea de prafuri uscate, prafuri neinflamabile, prafuri periculoase cu o valoare LEP > 1mg/m³.
- Praf clasa L (IEC 60335-2-69)
- Prafurile ce aparțin acestei clase, au o valori LEP > 1mg/m³
- În cazul mașinilor destinate clasei de praf L, materialul filtrului este testat. Gradul maxim de permeabilitate este de 1% și nu există cerințe speciale privind eliminarea acestuia.
- În cazul extractoarelor de praf, trebuie asigurată o rată a schimbului de aer L, atunci când extractorul de praf este readus în cameră.

Pe lângă instrucțiunile de utilizare și regulamentele privind prevenirea accidentelor, în vigoare în țara în care este utilizat aparatul, respectați, de asemenea, regulamentele stabilite privind utilizarea corespunzătoare și în condiții de siguranță a aparatului. Accidentele cauzate de utilizarea necorespunzătoare pot fi prevenite doar de cei care utilizează mașina.

CITIȚI SI RESPECTAȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE DE SIGURANȚĂ.

Utilizarea aparatului în orice alt scop este considerată utilizare necorespunzătoare. Producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele rezultante în urma unei astfel de utilizări.

Responsabilitatea utilizării necorespunzătoare a aparatului revine exclusiv utilizatorului. Utilizarea corespunzătoare presupune și actionarea corespunzătoare, precum și efectuarea operațiunilor de întreținere și reparări specificate de producător.

INSTRUCȚIUNI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ ȘI DE LUCRU

- A nu se utilizează fără recipientul pentru colectarea prafului și/sau filtrul montat la locul său.
- Nu utilizați pentru aspirare lichide inflamabile sau combustibile, cum ar fi benzină, sau nu utilizați în zonele în care acesta pot fi prezente.
- Nu aspirați nimic care arde sau fumează, cum ar fi îngări, chibrituri sau jărate fierbinți.
- Nu aspirați tunder, praf de ciment, tencuială sau gips-carton fără filtru montat. Acestea sunt particule foarte fine care pot afecta performanța motorului sau pot fi re-evacuate în aer.
- Acest produs este potrivit pentru aspirarea prafului de siliciu atunci când este utilizat în conformitate cu aceste instrucțiuni. Pentru a reduce riscul pericolelor pentru sănătatea provenite de la alți vapori sau praf, nu aspirați materiale cancerogene, toxice sau periculoase, cum ar fi azbest, arsenic, bariu, berilio, plumb, pesticide sau alte materiale care periclită sănătatea.
- Procedați cu grijă deosebită atunci când goliti rezervoarele încărcate puternic.
- Pentru a evita combustia spontană, goliti cutia de praf după fiecare utilizare.
- Nu lăsați extractorul de praf nesupravegheat când bateria este instalată. Îndepărtați blocul de baterii atunci când nu îl utilizați și înainte de întreținere.
- Deconectați întotdeauna blocul de acumulatori din dispozitiv înainte de a face orice reglări, de a înlocui accesorii sau de a depozita dispozitivul. Astfel de măsuri preventive reduc riscul ca dispozitivul să pornească accidental.

- Nu puneti niciun obiect în deschideri. Nu folosiți cu nicio deschidere blocată; mențineți fără praf, scame, păr și orice altceva care poate reduce fluxul de aer.
- Întrețineți extractorul de praf. Verificați nealinierarea sau blocarea pieselor în mișcare, rupește pieselor și orice altă situație care ar putea afecta funcționarea extractorului de praf. Dacă este deteriorat, extractorul de praf trebuie reparat înainte de utilizare. Numeroase accidente sunt cauzate de instrumente întreținute precar.
- Funcția de suflare nu este concepută pentru a sufla praful care s-a depus.

RISURI REZIDUALE

Chiar și când produsul este utilizat corect, risurile reziduale nu pot fi complet excluse. Următoarele risuri pot apărea în timpul utilizării, de aceea utilizatorul trebuie să țină cont de următoarele:

- Accidentări provocate de vibrații. Tineți aparatul de mânerele prevăzute în acest scop și reduceți timpul de lucru și de expunere.
- Poluarea sonică poate duce la vătămarea auzului. Purtați căști antifonic și reduceți durata expunerii.
- Afectiuni oculare cauzate de particule de impurități. Purtați întotdeauna ochelari de protecție, pantaloni lungi rezistenți, mănuși și încălțăminte robustă.
- Inhalare de pulberi toxice.

INDICAȚII PENTRU ACUMULATORII LI-ION

Utilizarea acumulatorilor Li-Ion

A nu se reinărcă baterile care nu sunt reinărcibile. Baterile reinărcibile trebuie scoase din aparat înainte de încărcare.

Baterile goale trebuie scoase din aparat și eliminate în siguranță. Dacă aparatul se depozitează un timp mai îndelungat, baterile trebuie scoase. Acumulatorii care nu au fost utilizati o perioadă de timp trebuie reinărcăți înainte de utilizare.

Temperatura mai mare de 50°C (122°F) reduce performanța acumulatorilor. Evitați expunerea prelungită la căldură sau radiație solară (risc de supraîncălzire).

Mențineți curate contactele de conectare de la powerport și de la bateria de schimb.

În scopul optimizării duratei de funcționare, baterile trebuie reinărcăte complet după utilizare.

Pentru o durată de viață cât mai lungă, acumulatorii ar trebui scoși din încărcător după încărcare.

La depozitarea acumulatorilor mai mult de 30 zile:

Depozitați blocul de baterii la temperaturi sub 27 °C și în condiții lipsite de umiditate.

Acumulatorii se depozitează la nivelul de încărcare de cca. 30%-50%.

Acumulatorii se încarcă din nou la fiecare 6 luni.

Protecție la suprasarcină la acumulatorii Li-Ion

În cazul unei suprasolicitări a acumulatorului datorită unui consum excesiv de curent electric, de ex. datorită unor momente de turăție extrem de înalte, a unei opriri subite sau a unui scurt circuit, scula electrică trepidează timp de 5 secunde, indicând starea de încărcare pălpăie și scula electrică se deconectează de la sine.

Pentru resetare, scoateți blocul bateriei din dispozitiv și apoi introduceți-l la loc. În cazul unor sarcini extreme, acumulatorul se incinge prea tare. În acest caz toate lămpile indicației stării de încărcare pălpăie până când acumulatorul s-a răcit. După ce indicația stării de încărcare s-a stins se poate lucra mai departe.

Transportul acumulatorilor cu ioni de litiu

Acumulatorii cu ioni de litiu cad sub incidența prescripțiilor legale pentru transportul de mărfuri periculoase.

Transportul acestor acumulatori trebuie să se efectueze cu respectarea prescripțiilor și reglementărilor pe plan local, național și internațional.

Consumatorilor le este permis transportul rutier nerestricționat al acestui tip de acumulatori.

Transportul comercial al acumulatorilor cu ioni de litiu prin intermediul firmelor de expedieri și transport este supus reglementărilor transportului de mărfuri periculoase. Pregătirele

pentru expedieție și transportul au voie să fie efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Întregul proces trebuie asistat în mod competent.

Următoarele puncte trebuie avute în vedere la transportul acumulatorilor:

Pentru a se evita scurcircuite, asigurați-vă de faptul că sunt protejate și izolate contactele.

Aveți grijă ca pachetul de acumulatori să nu poată aluneca în altă poziție în interiorul ambalajului său. Este interzis transportarea unor acumulatori deteriorați sau care pierd lichid. Pentru indicații suplimentare adresați-vă firmei de expedieție și transport cu care colaborați.

INDICAȚII DE LUCRU

Punerea în funcțiune este permisă numai dacă starea tehnică este în ordine. Aspirarea fără filtru sau cu filtrul deteriorat este interzisă.

Nu folosiți tehnici de lucru nesigure.

Curățați scările cu foarte mare atenție.

Se îndepărtează de elemente de filtrare, saci de filtrare și saci pentru îndepărtarea impuriităților în conformitate cu reglementările naționale.

ATENȚIE: Acest aparat este indicat doar pentru utilizări în spații interioare.

Asigurați ventilarea corespunzătoare la locul de lucru.

Dacă mașina nu funcționează corect sau a fost scăpată pe jos, deteriorată, lăsată afară sau scăpată în apă, retrimită-o la un centru de service sau la distribuitor.

Aspirarea uscată

Pentru operațiunea de aspirare uscată, se recomandă utilizarea filtrului de spumă. (Colet unic, Nr. categ. 4932 4798 05).

AVERTISMENT! Materiale de aspirat poluanțioase. Materialele de aspirat pot reprezenta un pericol pentru mediu înconjurător. Îndepărtați materialul de aspirat conform dispozitivilor legale.

Scoateți bateria înainte de golire după aspirarea uscată. Filtru: Verificați filtrele. Pentru a curăța filtrul, acesta poate fi scuturat, periat sau spălat. Așteptați uscarea filtrului înainte de a relua aspirarea uscată. Sacul de praf: verificați sacul pentru respectarea factorului de umplere. Înlocuiți sacul de praf dacă este necesar. Scoateți sacul vechi. Sacul nou se montează prin trecerea piesei din carton cu membrana din cauciuc prin admisia de aspirație. Asigurați-vă că membrana din cauciuc trece peste protuberanță la admisia de aspirație.

După golire: închideți capota motorului pe container și fixați capota motorului cu mecanismele de blocare. Nu aspirați niciodată material uscat fără filtru montat în mașină. Eficiența de aspirare a mașinii depinde de dimensiunea și calitatea filtrului și a sacului de praf. Prin urmare, utilizați doar filtre și saci de praf originali.

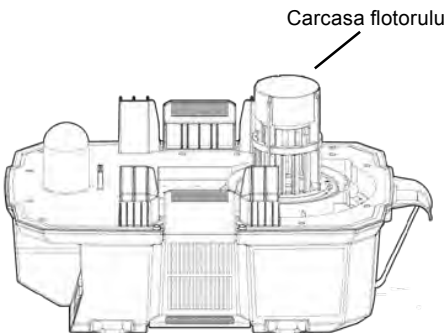
Regim de aspirare umedă

Pentru operațiunea de aspirare umedă, se recomandă utilizarea filtrului de spumă. (Colet unic, Nr. categ. 4932 4798 06).

1. Scoateți blocul bateriei. (A se vedea la pagina 6)

2. Îndepărtați TOATE resturile de impuriță din rezervor.

3. Îndepărtați filtrul de înaltă eficiență și montați filtrul de spumă (A se vedea la pagina 12/13 "Îndepărtarea/montarea filtrului"). Asigurați-vă că recipientul pentru dispozitivul plutitor nu se mișcă de la loc.



4. Acest recipient oprește aspirarea atunci când rezervorul este plin. Asigurați-vă că dispozitivul plutitor este curat și se mișcă liber în recipient pentru a vă asigura că supapa din recipient funcționează.

5. Introduceți blocul bateriei.

6. Porniți aspiratorul și începeți să aspirați.

7. Oprîți aparatul imediat după aspirarea umedă sau atunci când rezervorul este plin.

NOTĂ: Atunci când puterea de aspirare scade, oprîți imediat aspiratorul și goliti rezervorul.

8. Scoateți blocul bateriei. (A se vedea la pagina 6)

9. Pentru a goli rezervorul, ridicați furtunul pentru a evacua orice exces de lichid în rezervor. Nu folosiți aspiratorul pentru a scurge conținutul.

10. Îndepărtați carcasa motorului și eliminați apa murdară în mod corespunzător.

11. Curățați periodic interiorul rezervorului și accesoriile de aspirare, mai ales după aspirarea materialelor umede sau lipicioase. Pentru curățare folosiți apă caldă și săpun. Nu depozitați aspiratorul cu lichid în rezervor.

Deconectarea automată a aspirării

La aspirarea lichidelor, un flotor interior se ridică mereu, până când ajunge la garnitura de la intrarea în motor iar forța de aspirare este deconectată. Motorul emite apoi un sunet de funcționare mai ridicat și puterea de aspirare este redusă drastic. În acest caz deconectați imediat aspiratorul. Dacă nu deconectați aspiratorul, după ce flotorul atinge poziția superioară și forța de aspirare scade, motorul este grav avariat. Înainte de o nouă conectare a aparatului goliti rezervorul de apă murdară.

INDICAȚIE: Dacă aspiratorul se răstoarnă din greșeală, el poate pierde din puterea de aspirare. În acest caz deconectați aspiratorul și ridicați-l din nou. Astfel și flotorul va reveni în poziția normală.

CURĂTARE

Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină (A se vedea la pagina 6)

Numai întreținere de lucru, care, în instrucțiunile de operare.

Fantele de ventilație ale dispozitivului trebuie menținute curate în permanentă.

Componentele detasabile (inclusiv colectorul de praf) trebuie demontate în scopul curățării.

Îndepărtați permanent praful și murdăria de pe aparat. Păstrați mânerul curat, uscat și lipsit de ulei sau unsolare. Detergenți și solvenți dăunează materialelor plastice și celorlalte componente izolație, deci nu curățați aparatul decât cu un săpun ușor și cu o lăvătă umedă. Nu folosiți niciodată solvenți inflamabili în apropierea aparatului.

Filtrul de praf trebuie înlocuit, în funcție de numărul de ore de funcționare. A se curăța aparatul cu o cărpă uscată și cu o cantitate mică de spray de luciu.

Nu de apă de pe partea superioară a aspirației: Pericol pentru persoane, risc de scurt circuit.

Pentru un service efectuat de utilizator, mașina trebuie demontată, curățată și verificată astfel încât să nu fie cauzate riscuri pentru personalul de întreținere sau pentru alte persoane. Măsurile adecvate de precauție includ decontaminarea înainte de demontare, crearea unei evacuații prin ventilație pentru filtrul local atunci când mașina este demontată, curățarea zonei de reparații și protecția adevarată oferită personalului.

Pe timpul lucărtilor de mențenanță și reparatie, toate componentele murdărite, ce nu a putut fi curățate în mod satisfăcător, trebuie să:

- Fie ambalate în saci bine închiși
- Eliminate conform reglementărilor valabile pentru acest tip de deșeu.

Acest aparat trebuie verificat în mod regulat de către un tehnician calificat. De exemplu, trebuie verificate eventuale deteriorări ale filtrelor, precum și etanșeitatea aparatului și funcționarea corectă a mecanismului de comandă.

INTRETINERE

Utilizați numai accesorii și piese de schimb Milwaukee. Dacă unele din componente care nu au fost descrise trebuie înlocuite, vă rugăm contactați unul din agenții de service Milwaukee (vezi lista noastră pentru service / garanții)

Dacă este necesară, se poate comanda o imagine descompusă a sculei. Vă rugăm menționați numărul art. Precum și tipul mașinii tipărit pe etichetă și comandați desenul la agenții de service locali sau direct la Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

SIMBOLURI



Va rugămi citiți cu atenție instrucțiunile înainte de pornirea mașinii



PERICOL! AVERTIZARE! ATENȚIE!



Îndepărtați acumulatorul înainte de începerea lucrului pe mașină



Nu vă urcați pe el și nu îl folosiți drept scară.



Purtați o mască de protecție corespunzătoare împotriva prafului.



Praf clasa L (IEC 60335-2-69)

Prafurile ce aparțin acestei clase, au o valori LEP > 1mg/m³



Accesoriu - Nu este inclus în echipamentul standard, disponibil ca accesoriu



Deseurile de baterii, deseurile de echipamente electrice și electronice nu se elimină ca deseuri municipale nesortate. Deseurile de baterii și deseurile de echipamente electrice și electronice trebuie colectate separat. Deseurile de baterii, deseurile de acumulatori și materialele de iluminat trebuie îndepărtate din echipament. Informați-vă de la autoritățile locale sau de la comercianții acrazați în legătură cu centrele de reciclare și de colectare. În conformitate cu reglementările locale retailerii pot fi obligați să colecteze gratuit baterile uzate și deseurile de echipamente electrice și electronice. Contribuția dumneavoastră la reutilizarea și reciclarea deșeurilor de baterii și a deșeurilor de echipamente electrice și electronice contribuie la reducerea cererii de materii prime. Deseurile de baterii și deseurile de echipamente electrice și electronice conțin materiale reciclabile valoroase, care pot avea un impact negativ asupra mediului și sănătății umane, în cazul în care nu sunt eliminate în mod ecologic. În cazul în care pe echipamente au fost înregistrate date cu caracter personal, acestea trebuie stocate înainte de eliminarea echipamentelor ca deșeuri.



Tensiune



Curent continuu



Marcă de conformitate europeană



Marcă de conformitate britanică



Marcă de conformitate ucraineană



Marcă de conformitate eurasiană

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

	M18 F2VC23L
Тип на дизајн	Систем за всмукување
Произведен број	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Волтаж на батеријата	2x 18 V ... (36 V ...)
Струја макс.	18,6 A
Напојување макс.	670 W
Заштитна класа	III
Класа на заштита	IPX4
Проток на воздух	3086 l/min / 185 m ³ /h
Вакум	192 hPa / 192 mbars
Волумен на суво вшмукување	23 l
Волумен на влажно вшмукување	23 l
Тип со филтер	HEPA H13
Дијаметар на вшмувачко црево	48 mm
Должина на цревото за вшмукување	275 cm
Димензии	355 x 710 x 395 mm
Тежина без батерија	13,4 kg
Техника според ЕПТА-процедурата 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Препорачана температура на околината за работа	-18 ... +40 °C
Препорачани комплети акумулаторски батерии	M18B...; M18HB...
Препорачани полнини	M12-18...; M1418C6
Информации за бучавата: Измерените вредности се одредени согласно стандардот ISO 4871. А-оценетото ниво на бучава на апаратот типично изнесува:	
Ниво на звучен притисок / Несигурност К	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Ниво на јачина на звук / Несигурност К	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Информации за вибрациите според EN 60335-2-69 Вкупни вибрациски вредности (векторски збир на трите насоки) пресметани согласно ISO 5349.	
Вибрациска емисиона вредност a _v / Несигурност К	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Внимателно прочитајте го упатството за употреба пред да го користите апаратот. Прочитајте ги сите безбедносни упатства и инструкции. Заборавање на почитувањето на безбедносните упатства и инструкции можат да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Корисникот мора да биде информиран во доволна мерка во врска со употребата на апаратот!

Сочувајте ги сите безбедносни упатства и инструкции за воиднина.

УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА СИСТЕМ ЗА ВСМУКУВАЊЕ

Овој апарат не е наменет за употреба од страна на лица (вклучувајќи деца) со намалени телесни, сензорични или душевни способности или со недостаток на искуство односно стручно знаење, освен во случај кога наведените лица соодветно се инструкирани или надгледувани од страна на лице кое што е одговорно за нивната безбедност. Покрај тоа децата и онака треба да бидат надгледувани за да бидете сигурни дека нема да играат со апаратот. Чистење и одржување на апаратот не смее да вршат деца без соодветен надзор.

Овој апарат може да се користи само под надзор.

Опасност од пожар и експлозија!

Никогаш не ставајте во машината запаливи раствори, или течност како бензин, масло, алкохол, разредувачи, или мали делови (како метални делови или пепел) кои можат да бидат потопли до 60°C, со спротивно постоја опасност од експлозија и пожар!

Не е дозволено да се користи направата во близина на запаливи гасови или супстанции.

Не го вуперувајте врвот, цревото или цевката кон луѓе или животни.

Не доближувајте ја косата, делови од облеката или телото во близина на отвори и до подвижните делови од апаратот. Не испловзвайте уреда, ако някой од отворите е блокиран и не пъхайте никакви предмети во отворите. Чувајте ги отворите чисти од прашина, текстилни влакна, коса и други материјали кои можат да го намалат протокот на воздух.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! За да избегнете опасноста од пожар, од наранувања или од отштетување на производот, коишто ги создава краток спој, не ја потопувајте во текчност алатката, заменливата батерија или пополначот и пазете во уредите и во батерите да не проникнуваат текчности. Корозивни или електропроводливи текчности, како солена вода, одредени хемикалии, избелувачки препарати или производи кои содржат избелувачки супстанции, можат да предизвикаат краток спој.

Не ги отворајте насилно батериите и пополначите, и чувајте ги само на суво место. Чувајте ги постојано суви.

Користете исклучиво Систем M18 за пополнење на батерија од M18 систем. Не користете батерииски пакувања од други системи.

Пред да започне со работа, сервисниот персонал на апаратот, треба да биде информиран за:

рекување со апаратот
ризиците, кои произлегуваат од вшмуканиот материјал

безбедно отстранување на вшмуканиот материјал
Оваа мобилна правосмукалка е дизајнирана, развиена и внимателно тестирана за ефикасно и безбедно работење, под услов кога правилно се одржува и се користи во согласност со следните упатства.

СПЕЦИФИЦИРАНИ УСЛОВИ НА УПОТРЕБА

Апаратот кој што е описан во ова упатство за употреба е погоден за

за индустриска употреба на пр. во лаборатории, хотели, училишта, болници, фабрики, продавници, бироа и закупни деловни протории.

- индустриска употреба, како на пример машински постројки, градилишта и работилници.
- одвојување на прав со експозициска гранична вредност од поголемо од 1 mg/m³ (класа на прав L).

Не смеат да се всмукуваат следните материјали:

- опасни прашини од класите М и Н
- жешки материјали (цигари што тлеат, жешка пепел итн.)
- запаливи, експлозивни, агресивни текчности (на пример бензин, разредувачи, киселини, бази итн.)
- запаливи, експлозивни прашини (на пример магнезиумова, алюминиумова прашина итн.)



За машини со класа на прашина L (со ознака на типот -L) важи следново:

- Апаратот е погоден за собирање на сува, незапалива прашина, опасни прашини со OEL вредност > 1mg/m³.
- Класа на прашина L (IEC 60335-2-69)
- Прашините од оваа класа имаат OEL вредности > 1mg/m³
- За машини од класата на прашина L, филтер материјалот е тестиран. Максималниот степен на пропуштање е 1% и нема посебни барања за отстранување.
- За аспиратори на прашина, обезбедете соодветна стапка на промена на воздух L, кога издувниот воздух се враќа во просторијата.

Покрај ова упатство и локалните прописи за избегнување на несреќи, исто така треба да се почитуваат и прописите за безбедност и за одговорно користење на апаратот.

Несреќите, како резултат на неправилното користење можат да бидат спречени само од страна на корисникот.

ПРОЧИТАЈТЕ ГИ И ПРИДРЖУВАЈТЕ СЕ КОН СИТЕ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ.

Секое друго користење се смета за користење кое не е според неговата намена. Произведувачот не превзема одговорност за такво користење. Ризикот од такво користење се превзема од самиот корисник. Користењето според намената вклучува правила експлоатација, редовно одржување и поправки, во согласност со упатствата од производителот.

ОСТАНАТИ БЕЗБЕДНОСНИ И РАБОТНИ УПАТСТВА

- Да не се користи без наместени каанта за прашина и/или филтер.
- Не користете за собирање запаливи или соргорливи текчности, како на пример бензин или користење во места каде што ги има.
- Не собирайте ништо што гори или чади, како на пример цигари, кибригчиња или топол пепел.
- Не собирайте сафи, цемент, малтер или прашина од материјали за сува градба без поставен филтер. Тие се многу фини честички коишто може да влијаат врз работата на моторот или повторно да бидат испрелени назад во воздухот.
- Овој производ е соодветен за собирање на силиконска прашина кога се користи во согласност со овие упатства. За да се намали ризикот од опасности за здравјето од други типови пареа или прашина, не вшмукувate канцерогени, токсични или опасни материјали како на пример азбест, арсен, барий, берилитум, олово, пестициди или други материјали што го загрозуваат здравјето.
- Обратете големо внимание кога празните многу наполнети резервоари.
- За да избегнете спонтано соргорување, испразнете ја кутијата за прашина по секоја употреба.
- Не го оставяйте без надзор аспираторот на прашина кога е инсталирano акумулаторско пакување. Извадете

го батерииското пакување кога не е во употреба и пред сервисирање.

- Исклучете го батерииското пакување од апаратот пред регулирање, промена на дополнителна опрема или складирање на апаратот. Ваквите превентивни безбедносни мерки го намалуваат ризикот од случајно стартирање на апаратот.
- Не ставајте предмети во отворите. Не користете ако има блокирано некој отвор; чувајте без прашина, влакненца, каи и сите други нешта што би можеле да го намалат протокот на воздух.
- Одржувајте го аспираторот на прашина. Проверете дали подврвите делови се ускладени, дали се споени, да не има скршени делови или какви биле други услови кои би можеле да влијаат врз работата на аспираторот на прашина. Ако се оштети, поправете го аспираторот на прашина пред употреба. Многу несреќи се предизвикани од слабо одржување на алати.
- Функцијата за дување не е наменета за издувување на натлачен прашина.

ОСТАТОЧНИ ОПАСНОСТИ

Дури и при уредна употреба на производот не можат да целост да се исклучат остаточни опасности. При употребата можат да се појават следниве ризици, поради кое што корисникот мора да обрати внимание на следново:

- Повреди предизвикани како последица на вибрации. Држете ја алатката за раките предвидени за тоа и ограничете го времето на работа и експозиција.
- Изложеноста на прашина може да доведе до отштетување на слухот. Носете заштита за ушите и ограничете го траењето на експозицијата.
- Честитечките нечистотии може да предизвикат повреди на очите. Секогаш носете заштитни очила, долги пантолони, ракавици и црсти чевли.
- Видување на токсични прашини.

УПАТСТВО ЗА ЛИТИЈУ-ЈОНСКИ БАТЕРИИ

Употреба на литијум-јонски батерии

Батериите што не се полнат не треба да ги полгнат повторно. Батериите на пополнење мора да се отстранат од уредот пред пополнењето.

Празните батерии мора да се извадат од апаратот и безбедно да се отстранат. Кога апаратот се чува подолго време, батериите треба да се отстранат. Батериите кои не биле користени подолго време треба да се наполнат пред употреба.

Температурата повисока од 50°C (122°F) го намалуваат траењето на батериите. Избегнувајте подолг изложување на батериите на високи температури или сонце (рисик од прегревање). Одржувајте ги чисти контактите на приклучокот на портот за струја и на батеријата.

За оптимален работен век батериите мора да се наполнат целосно по употреба.

За можно подолг век на траење, апаратите после нивното пополнење треба да бидат извадени од апаратот за пополнење на батериите.

Во случај на складирање на батеријата подолго од 30 дена: Чувајте го акумулаторот на температура под 27°C и подалеку од влага.

Акумулаторот да се складира на приближно 30%-50% од состојбата на наполнетост.

Акумулаторот повторно да се наполни на секои 6 месеци.

Заштита од преоптоварување на батеријата за литијум-јонски батерии

При преоптоварување на батеријата како резултат на мешавина висока потрошувачка на струја, на пример екстремно високи врteжни моменти, ненадежно стопирање или краток спој, електро-алатот выбирира 5 секунди, приказот за пополнење трепка и електро-алатот самостојно се исклучува.

За ресетирање, извадете го акумулаторот од алатот и заменете го. Во случај на екстремни оптоварувања батеријата се загрева премногу. Во таков случај трепкаат сите ламбички од приказот

за полнење сè додека батеријата не се излади. По гаснење на приказот за полнење може да се продолжи со работа.

Транспорт на литиум-јонски батерији

Литиум-јонските батерији подлежат на законските одредби за транспорт на опасни материјали.

Транспортот на овие батерији мора да се врши согласно локалните, националните и меѓународните прописи и одредби. Потрошувачите на овие батерији може да вршат непречен патен транспорт на истиите.

Комерцијалниот транспорт на литиум-јонски батерији од страна на шпедитечки претпријатја подлежи на одредбите за транспорт на опасни материјали. Подготвите ги за шпедиција и транспорт треба да ги вршат исклучиво соодветно обучени лица. Целокупниот процес треба да биде стручно надгледуван.

При транспортиот на батерији треба да се внимава на следното:

Осигурујте се дека контактиите се заштитени и изолирани, а сето тоа со цел да се избегнат кратки споеви.

Внимавајте да не дојде до изместување на батериите во нивната амбалажа. Забранет е транспорт на оштетени или пропечени литиум-јонски батерији. За понатамошни инструкции обратете се до Вашето шпедитечко претпријатие.

РАБОТНИ УПАТСТВА

Апаратот употребувајте го исклучиво во исправна состојба. Никогаш не вискујте без филтер или со оштетен филтер.

Не применувајте небезбедни методи за работа.

Бидете посебно внимателни при чистење на скали.

Составните делови на филтерот, филтер-вреките и вреките за прашина се фрлаат во согласност со националните прописи.

ВНИМАНИЕ! Овој апарат е наменет само за употреба во внатрешни простории.

Погрижете се за доволно вентилација на работното место.

Ако апаратот не работи правилно, ако има паднат или е оштетен, ако бил на отворено или има паднато во вода, треба да го однесете во сервис или да го вратите кај дистрибутерот.

Вискување на суви материји

За суво собирање, се препорачува да се користи пенастиот филтер. (Единично пакување, Кат. бр. 4932 4798 05).

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Материјали кои се вискуваат и се опасни по околнината. Материјалите кои што се вискуваат можат да претставуваат опасност по околнината. Материјалите кои што се вискуваат да се фрлаат во склад со законските одредби.

Отстранете ја батеријата пред да испразнете по сувото вискување. Филтер: Проверете го филтрит. Филтрит можете да го тресете, чекате или мимете за да го исчистите. Почекајте додека филтритот не се исуши пред повторно да започнете со сувото вискување. Торбата за прашина: Проверете ја торбата за да утврдите колку е поплина. Доколку е потребно, заменете ја торбата за прашина. Отстранете ја старата торба. Нова торба се поставува така што го навлекувате картонскиот дел со гумената мембрана врз мазницицата за вискување. Осигурујте се дека гумената мембра на поминува врз повишувањето на мазницицата за вискување.

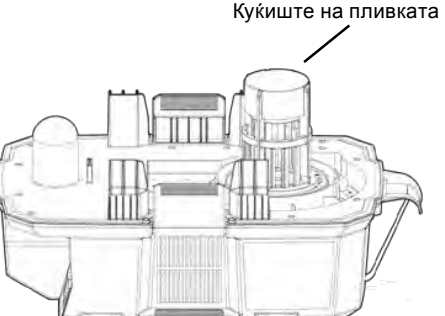
После празнене: Повторно поставете го горниот дел од моторот врз резервоарот и прицврстете го со затворачот. При сувото вискување, во апаратот секогаш треба да има филтер. Капацитетот на вискување на апаратот зависи од големината и квалитетот на филтритот и на торбата за прашина. Поради тоа секогаш користете оригинални филтри и торби за прашина.

Режим Влажно вискување

За влажно собирање, се препорачува да се користи пенастиот филтер. (Единично пакување, Кат. бр. 4932 4798 06).

1. Извадете ја батеријата. (Види страна 6)
2. Отстранете ги СИТЕ нечистотии од резервоарот.
3. Извадете го високо ефикасниот филтер и ставете го

пенастиот филтер (Види страна 12/13 "Вадење/Ставање на филтерот"). Погрижете се пловечката корпа да остане на место.



4. Пловечката корпа го исклучува вискувањето кога резервоарот е полен. Пловакот треба да биде чист и да се движи слободно во пловечката корпа за пловечкиот вентил да работи.

5. Ставете го акумулататорот.

6. Вклучете ги правосмукалката и почнете да чистите.

7. Уредот треба да се исклучи веднаш по влажно вискување или кога резервоарот е полен.

СОВЕТ: Кога се намалува вискувањето, веднаш исклучете ја правосмукалката и испразнете го резервоарот.

8. Извадете ја батеријата. (Види страна 6)

9. За да го испразнете резервоарот, подигнете го цревото за да го испуштите вишокот течност во резервоарот. Не користете вакумски довод за да ја испуштите содржината.

10. Отстраниете го кукиштето на моторот и фрлете ја мрсната вода правилно.

11. Редовно чистете ја внатрешноста на резервоарот и вискувачките додатоци, особено по вискување на влажен или леплив материјал. За чистење користете топла вода со сапуница. Не чувайте вакум со течност во резервоарот

Автоматско исклучување на вискувањето

Кога правосмукалката ќе ги висмуки течностите, внатрешната пливка се подигнува се понагоре, додека не достигне до дихутонот на влезот на моторот и тогаш вискувањето се исклучува. Тогаш моторот започнува да работи пошумно и капацитетот на вискувањето драстично се смалува. Во таков случај исклучете ја веднаш правосмукалката. Ако не го исклучите уредот, по што пливката е достигнала горен положај и капацитетот на вискувањето е намален, моторот ќе се оштети озбинно. Пред да го поштите уредот одново, испразнете го резервоарот за мрсна вода.

СОВЕТ: Ако поради невниманието допуштите правосмукалката да се обрне на страна, неизиниот капацитет на вискувањето ќе се намали. Во таков случај исклучете ја правосмукалката и ја исправите. Така пливката ќе се врне во својот нормален положај.

ЧИЩЕЊЕ

Извадете го батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината. (Види страна 6)

Да се изведуваат само постапките на одржување кои што се описаны во упатството за употреба.

Вентилациите отвори на алатот мора постојано да бидат слободни.

Расклопливите делови (вклучувајќи го колекторот за прашина) треба да се извадат за чистење.

Постојано отстранувајте прашина и нечистотија од апаратот.

Одржувајте ја раката чиста, сува и без масти или масло. Средства за чистење и разредување се штетни по пластичките и други изолирачки делови, затоа чистете само со нежен салун и влажна крпа. Никогаш не употребувајте запаливи средства за разредување во близина на апаратот.

Во зависност од бројот на работните саати – филтерот за прашина треба да се замени. Машината одржувајте ја чиста со сува крпа и мала количина на спреј за попирање.

Горниот дел за вискување никогаш не смее да се испрска со вода; постои опасност за лица, опасност од краток спој.

За тековно сервисирање од страна на корисниците, апаратот мора да се расклопи, да се исчисти и да се сервисира, колку што е разумно возможно, без да се предизвика ризик за сервисниот персонал и за другите. Во соодветните мерки на претпазливост е вклучена деконтаминација пред расклопувањето, мерки за локално филтрирање издувна вентилација каде што машината се расклопува, се чисти местото за одржување и соодветна лична заштита.

За време на одржување и поправка сите контаминирани делови што не можат да се исчистат задоволително мора:

- Да се спакуваат во добро запечатени кеси
- Да се отстранат согласно важечките регулативи за отстранување на таков отпад.

Апаратот треба редовно да се проверува од страна на квалификуван техничар. На пример, проверете ги филтрите за отштутување и проверете ја непропустливоста на апаратот и правилното функционирање на контролниот механизам.

ОДРЖУВАЊЕ

Користете само Milwaukee додатоци и резервни делови. Доколку некој од компонентите кои не се описаны треба да бидат заменети, Ве молиме контактирајте ги сервисните агенти на Milwaukee (консултирајте ја листата на адреси).

Доколку е потребно можно е да биде набавен детален приказ на алатот. Ве молиме наведете го бројот на артиклот како и типот на машината кој е отпечатен на етикетата и порачајте ја скрипта кај локалниот застапник или директно кај: Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany.

СИМБОЛИ



Ве молиме пред да ја стартирате машината обрнете внимание на упатствата за употреба.



ВНИМАНИЕ! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! ОПАСНОСТ!



Извадете го батеријскиот скlop пред отпочнување на каков и да е зафат врз машината.



Немојте да стоите врз производот или да го користите како скала.



Дополнителна опрема - Не е вклучена во стандардната, а достапна е како додаток.



Не отстранувајте ги отпадните батерији, отпадната електрична и електронска опрема како несортирани комунален отпад. Отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема мора да се собираат посебно. Отпадните батерији, отпадните акумулатори и отпадните извори на светлина треба да се отстранат од опремата. Проверете кај вашиот локален орган или продавач за совети за рециклирање и место за собирање. Во зависност од локалните регулативи, трговците на мало може да обрзат бесплатно да ги преземат искривените батерији, како и отпадната електрична и електронска опрема. Вашиот придонес за повторна употреба и рециклирање на отпадните батерији и отпадната електрична и електронска опрема помага да се намали побарувачката на сировини. Отпадните батерији, посебно оние што содржат литиум, и отпадната електрична и електронска опрема содржат вредни материјали за рециклирање, кои може негативно да влијаат на животната средина и на здравјето на луѓето доколку не се отстранат на еколошки компатибилен начин. Избришете ги личните податоци од отпадната опрема, доколку ги има.



Напон



Истосмерна струја



Европска ознака за сообразност



Британска ознака за сообразност



Украйинска ознака за сообразност



Евроазиска ознака за сообразност

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	M18 F2VC23L
Тип конструкції	Система всмоктування
Номер виробу	4910 85 02 XXXXX MJJJ
Напруга змінної акумуляторної батареї	2x 18 V ... (36 V ...)
Струм макс.	18,6 A
Потужність макс.	670 W
Клас захисту	III
Клас захисту	IPX4
Потік повітря	3086 l/min / 185 m ³ /h
Низький тиск	192 hPa / 192 mbars
Об'єм сухого всмоктування	23 l
Об'єм вологого всмоктування	23 l
Тип фільтра	HEPA H13
Діаметр всмоктувального шлангу	48 mm
Довжина всмоктувального шланга	275 cm
Габарити	355 x 710 x 395 mm
Вага без змінної акумуляторної батареї	13,4 kg
Вага згідно з процедурою EPTA 01/2014 (2x Li-Ion 2,0 Ah ... 12,0 Ah)	13,8 ... 14,9 kg
Температура навколошнього середовища, рекомендована для експлуатації	-18 ... +40 °C
Рекомендовані акумулятори	M18B...; M18HB...
Рекомендовані зарядні пристрої	M12-18...; M1418C6
Інформація про шум:	
Вимірювання значення визначені згідно з ISO 4871.	
Рівень шуму "A" приладу становить в типовому випадку:	
Рівень звукового тиску / похибка K =	78,0 dB (A) / 3 dB (A)
Рівень звукової потужності / похибка K =	92,0 dB (A) / 3 dB (A)
Використовувати засоби захисту органів слуху!	
Інформація щодо вібрації згідно з EN 60335-2-69 Сумарні значення вібрації (векторна сума трьох напрямків), встановлені згідно з ISO 5349.	
Значення вібрації a _g / похибка K =	< 2,5 m/s ² / 1,5 m/s ²

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Перед використанням приладу уважно ознайомтеся з інструкцією. Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції. Упущення при дотриманні вказівок з техніки безпеки та інструкції можуть привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Користувач повинен отримати достатньо інформації щодо користування пристроям!

Зберігайте всі вказівки з техніки безпеки та інструкції на майданчику.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ СИСТЕМА ВСМОКТУВАННЯ

Цей прилад не призначений для використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або інтелектуальними можливостями або недостатнім досвідом або професійними знаннями, за винятком випадків, коли вони відповідно проінструктовані особою, відповідальною за їх безпеку, або знаходяться під її наглядом. Крім того, за дітьми необхідно спостерігати, щоб переконатися, що вони не граються з пристроям. Чищення та технічне обслуговування, що виконуються користувачем, не можна довіряти дітям без нагляду. Експлуатація цього пристроя може здійснюватися лише під наглядом.

Небезпека пожежі та вибуху!

Взагалі не можна всмоктувати горючі або вибухові розчинники, рідини, наприклад, бензин, мастило, спирт, розрідкувач, а також частинки (металева стружка, попіл) з температурою понад 60 °C; існує небезпека вибуху та пожежі!

Пристрій не можна використовувати поблизу займистих газів та речовин

Не направляти сопло, шланг чи трубку на людей або тварин.

M18 F2VC23L

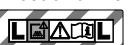
ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

Описаний в цій інструкції з експлуатації пристрій призначений для:

- для промислового використання, наприклад, в лабораторіях, готелях, школах, лікарнях, на фабриках, у магазинах, в офісах та в пунктах прокату.
- промислове використання, наприклад, на заводах, на об'єктах будівництва та в майстернях.
- для уловлювання пилу з гранично допустимою концентрацією, що перевищує 1 mg/m³ (клас чистоти L).

Не можна всмоктувати зазначені далі матеріали:

- небезпечний пил, що належить до класів M і H
- гарячі матеріали (тліючі цигарки, гарячий попіл і т.д.)
- горючі, вибухонебезпечні агресивні рідини (наприклад, бензин, розчинники, кислоти, луги та ін.)
- горючий, вибухонебезпечний пил (наприклад, магнієвий або алюмінієвий пил та ін.).



Для машин, призначених для роботи з пилом класу L (з позначенням типу -L), застосовуються наведені нижче положення.

- Цей прилад придатний для збирання сухого, не займистого пилу, небезпечного пилу з ГДК > 1 mg/m³.
- Клас пилу L (IEC 60335-2-69)
- Пил, що належить до цього класу, має ГДК > 1 mg/m³.
- Для машин, призначених для роботи з пилом класу L, матеріал фільтру проходить випробування. Максимальний ступінь проникності складає 1 %, особливі вимоги до утилізації відсутні.
- Для пристрій відокремлення пилу забезпечте достатню швидкість обміну повітря L, якщо відведене повітря надходить назад до приміщення.

Разом з цією інструкцією та правилами попередження нещасних випадків у конкретній країні також необхідно дотримуватись правил техніки безпеки та відповідального користування.

Нещасні випадки з причини недозволеного користування може відвернути тільки користувач.

ПРОЧИТАТИ УСІ ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ТА ЇХ ДОТРИМУВАТИСЬ.

Будь-яке інше застосування вважається використанням не за призначенням. Виробник не несе жодної відповідальності за збитки внаслідок такого використання. Ризик за таке використання зазнає сам користувач. Використання за призначенням включає в себе правильну експлуатацію та розпорядження технічне обслуговування та ремонт відповідно до інструкції виробника.

ДОДАТКОВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Не використовуйте пилосос без установленого пилозбирника та/або фільтра.
- Не використовуйте для збору легкозаймистих або горючих рідин, таких як бензин, або в місцях, де вони можуть бути присутні.
- Не збирайте будь-які предмети, що димлять або горять, наприклад сигарети, сірники або гаряче вугілля.
- Не збирайте сажу, цемент, штукатурку або гіпсокартонний пил без установленого фільтра. Це дуже дрібні частинки, які можуть вплинути на робочі характеристики двигуна або потрапити назад у повітря через випускний отвір.
- У разі використання згідно з цими інструкціями продукт придатний для збору кварцового пилу. Для того щоби знизити ризики для здоров'я, пов'язані з впливом інших парів або пилу, не збирайте за допомогою пилососу канцерогенні, токсичні або небезпечні матеріали, такі як азbest, миш'як, барій, берилій, свинець, пестициди або інші матеріали, що становлять загрозу для здоров'я.

• Будьте дуже обережні під час спорожнення важких заповнених резервуарів.

- Щоб уникнути самозаймання, спорожнійте пилосос після кожного використання.
- Якщо акумулятор установлено, не залишайте пилосос без нагляду. Вимініте акумуляторну батарею, коли пристрій не використовується, а також перед обслуговуванням.
- Від'єднуйте акумуляторну батарею від пристрію перед налаштуванням, перед заміною аксесуарів або перед зберіганням. Такі запобіжні заходи знижують ризик випадкового запуску пристрію.
- Не вставляйте будь-які предмети в отвори. Не використовуйте будь-який з отворів заблоковано; не допускайте попадання пилу, пуху, волосся та будь-яких предметів, які можуть зменшити потік повітря.
- Підтримуйте належний стан пилососа. Виконуйте перевірку на порушення вирівнювання та заінання рухомих деталей, пошкодження деталей та будь-які інші стані, які можуть вплинути на роботу пилососа. У разі пошкодження пилососа його слід відремонтувати перед подальшим використанням. Багато нещасних випадків відбуваються через неналежне обслуговування інструментів.
- Функція видування не призначена для прибирання накопиченого пилу.

ЗАЛИШКОВІ НЕБЕЗПЕКИ

Навіть при належному застосуванні виробу неможливо повністю виключити залишкові ризики. При використанні можуть виникнути наступні ризики, і тому користувач повинен звертати увагу на наступне:

- Травми внаслідок вібрації. Тримайте прилад за передбачені для цього руків'я і обмежуйте час роботи та експозиції.
- Шумовий вплив може погріщити слух. Носіть захисні навушники і обмежуйте тривалість експозиції.
- Травми очей, викликані частинками забруднень. Завжди надягайте захисні окуляри, щільні довгі штаны, рукавиці і міцне взуття.
- Вдихання отруйного пилу.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЛІТІЙ-ІОННИХ АКУМУЛЯТОРІВ

Застосування літій-іонних акумуляторів

Не заряджайте повторно акумулятори, які не підлягають повторному заряджанню. Батарея, придатні для багаторазової зарядки, перед зарядкою необхідно вийняти з пристроя.

Розряджені батареї необхідно вийняти з пристроя та безпечно утилізувати. Якщо передбачається тривале зберігання пристроя, батареї необхідно вийняти. Зімну акумуляторну батарею, що не використовувалася тривалий час, перед використанням необхідно підзарядити.

Температура понад 50 °C зменшує потужність змінної акумуляторної батареї. Уникніть тривалого нагрівання сонячними променями або системою обігріву.

З'єднувальні контакти порту електро живлення та змінної акумуляторної батареї повинні бути чистими.

Для забезпечення оптимального строку експлуатації акумулятори батареї після використання необхідно повністю зарядити.

Для забезпечення максимально можливого терміну експлуатації акумуляторні батареї після зарядки необхідно виймати з зарядного пристроя.

При зберіганні акумуляторної батареї понад 30 днів: Зберігайте акумулятор у місці, де температура не перевищує 27 °C і куди не потрапляє волога.

Зберігати акумуляторну батарею в стані зарядки приблизно 30-50 %.

Кожні 6 місяців заново заряджати акумуляторну батарею.

Захист від перевантаження літій-іонних акумуляторів

У випадку перевантаження акумуляторної батареї внаслідок дуже високого споживання струму, наприклад, надмірно високого крутільного моменту, раптової зупинки або короткого замикання, електроінструмент вібрізує 5 секунд, індикатор заряду

блімає, електроінструмент самостійно вимикається.

Для скидання просто вийміть акумуляторну батарею з інструмента та встановіть її повторно. При надмірних навантаженнях акумуляторна батарея сильно перегрівається. В цьому випадку всі лампочки індикатора заряду блімають, доки акумуляторна батарея не охолоне. Можна продовжити роботу після того, як індикатор заряду гасне.

Транспортування літій-іонних акумуляторних батарей

Літій-іонні акумуляторні батареї підпадають під законоположення про перевезення небезпечних вантажів.

Транспортування таких акумуляторних батарей повинно відбуватися із дотриманням місцевих, національних та міжнародних прописів та положень.

споживачі можуть без проблем транспортувати ці акумуляторні батареї по вулиці.

Комерційне транспортування літій-іонних акумуляторних батарей експедиторськими компаніями підпадає під положення про транспортування небезпечних вантажів. Підготовку до відправлення та транспортування можуть здійснювати виключно особи, які пройшли відповідне навчання. Весь процес повинні контролювати кваліфіковані фахівці.

При транспортуванні акумуляторних батарей необхідно дотримуватися зазначеніх далі пунктів:

Переконайтесь в тому, що контакти захищені та ізольовані, щоб запобігти короткому замиканню.

Слідкуйте за тим, щоб акумуляторна батарея не переміщувалася всередині упаковки. Пошкоджені акумуляторні батареї, або акумуляторні батареї, що потекли, не можна транспортувати. Для отримання подальших вказівок звертайтесь до своєї експедиторської компанії.

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Використовувати пристріл тільки за відсутності пошкоджень. В жодному разі не можна експлуатувати без фільтра або з пошкодженим фільтром.

Не застосовувати сумінні робочі методи.

При прибиранні на сходах буди особливо обережним.

Фільтруючі елементи, фільтр-мішки та мішки для утилізації утилізуються відповідно до національних прописів.

УВАГА: Цей пристрій призначений для використання тільки в промисловості

На робочому місці забезпечити достатню вентиляцію.

Якщо пристрій функціонує неправильно, він влав або пошкоджений, якщо він стояв на вулиці або потрапив до води, його необхідно віддати до сервісної майстерні або продавцю.

Всмоктування сухих речовин

Для сухого прибирання рекомендуються використовувати поролоновий фільтр. (Упаковка на одну одиницю, Кат. № 4932 4798 05).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Всмоктувані матеріали шкідливі для довкілля. Всмоктувані матеріали можуть бути шкідливими для довкілля. Всмоктану масу необхідно утилізувати відповідно до положень закону.

Перед спорожненнням після сухого прибирання слід вийняти акумулятор. Фільтр: Перевірте фільтр. Для очищення фільтра його можна витрушувати, очищувати щіткою або промивати. Перш ніж знову розпочнати сухе прибирання, почекайте, поки фільтр повністю висохне. Мішок для пилу: Перевірте мішок для пилу, щоб визначити ступінь заповнення. За потреби замініть мішок для пилу. Вийміть старий мішок. Вставте новий мішок, для цього встановіть картонну частину з гумовою мембрanoю над впускним штуцером. Прослідкуйте за тим, щоб гумова мембра на проходила над постовщенням на впускному штуцері.

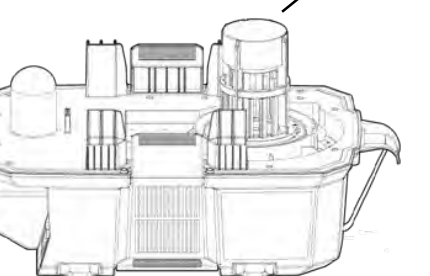
Після спорожнення: Верхню частину двигуна знову поставте на ємність та закріпіть запором. При сухому всмоктуванні фільтр повинен завжди бути в пристрії. Потужність всмоктування пристроя залежить від розміру та якості фільтра та мішка для пилу. Тому завжди застосовувати оригінальні фільтр та мішок для пилу.

Режим вологого прибирання

Для вологого прибирання рекомендуються використовувати поролоновий фільтр. (Упаковка на одну одиницю, Кат. № 4932 4798 06).

1. Вийміть акумулятор. (Див. сторінку 6)
2. Видаліть з бака УСІ залишки забруднень.
3. Зніміть високоефективний фільтр і встановіть поролоновий фільтр (Див. сторінку 12/13 "Зняття/встановлення фільтра"). Переконайтесь в тому, що корпус поплавка залишається на місці.

Корпус поплавця



4. Корпус поплавка вимикає всмоктування, коли бак заповнений. Переконайтесь, що поплавок чистий і вільно рухається в корпусі, щоб забезпечити роботу поплавкового клапана.

5. Вставте акумуляторну батарею.

6. Увімкніть пилосос і почати прибирання.

7. Вимкніть пилосос після закінчення вологого прибирання або при заповненні бака.

ВКАЗІВКА: Якщо знижилася потужність всмоктування, вимкніть пилосос і спорожніть бак.

8. Вийміть акумулятор. (Див. сторінку 6)

9. Щоб спорожніти бак, підніміть шланг, щоб злити надлишок рідини в бак. Не використовуйте вхідний отвір пилососа для зливання рідини.

10. Знати корпус електродвигуна й утилізувати брудну воду згідно з прописами.

11. Регулярно очищати внутрішню частину бака і приладя пилососа, особливо після прибирання вологого або клейкого матеріалу. Для очищення використовуйте мильний розчин. Не зберігайте пилосос із рідиною в баку.

Автоматичне відключення всмоктування

При всмоктуванні рідини розташований усередині поплавець піднімається вгору, поки не досянє ущільнення на вході в двигун, після чого всмоктування припиняється. Двигун починає працювати з більш високим звуком, а потужність всмоктування різко знижується. У цьому випадку слід негайно вимкніти пилосос. Якщо не вимкніти пилосос після того, як поплавець знявся зверхнє положення, і сила всмоктування зменшилася, двигун буде пошкоджений. Перед тим, як знову увімкніти пилосос, спорожніть бак із брудною водою.

ВКАЗІВКА: При випадковому перевертанні пилососа можлива втрата потужності всмоктування. В цьому випадку слід вимкніти пилосос і встановити його рівно. Поплавець повернеться у своє звичайне положення.

ЧИСТКА

Перед будь-якими роботами на приладі вийняти змінну акумуляторну батарею. (Див. сторінку 6)

Знаходиться під напротивою деталі у верхній частині пилососа.

Завжди підтримуйте чистоту вентиляційних отворів пристрою. Відокремлювані деталі (включно з пилозбирниками) необхідно змінити для очищення.

Завдяки видаліти пил та бруд з приладу. Тримати рукоятку в чистому та сухому стані, на ній не повинно бути оліви або мастила. Засоби для чищення та розчинники шкідливі для полімерних матеріалів та інших ізольуючих деталей, тому чистити прилад тільки м'яким мілом та вологою серветкою. Ніколи не використовуйте легкозаймисті розчинники поблизу приладу.

Фільтр пилу необхідно замінювати в залежності від кількості робочих годин. Очищуйте машину сухою тканиною з невеликою кількістю спрею для полірування.

Ні в якому разі не мити верхню частину пилососа струменем води. Небез-ність для осіб, ризик або коротке замикання.

В рамках сервісного обслуговування пристроя користувачем виконується розбирання, очищення і технічне обслуговування пристрою, при цьому слід діяти обережно, щоб не створювати небезпечної ситуації для персоналу та інших осіб. До необхідних заходів обережності відноситься очищення пристроя перед розбиранням, забезпечення приміщення, де виконується розбирання, системою вітажної вентиляції, очищення зони обслуговування і відповідні засоби захисту персоналу.

Під час технічного обслуговування та ремонту всі забруднені деталі, які неможливо очистити належним чином, необхідно:

- упакувати в належним чином герметизовані пакети;
- утилізувати належним чином відповідно до чинних норм щодо утилізації таких відходів.

Прилад повинен проходити регулярний огляд кваліфікованим спеціалістом з обслуговування. Наприклад, перевірте фільтри на наявність пошкоджень, перевіріть півторонпроникність приладу та належну роботу механізму управління.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Використовувати тільки комплектуючі та запчастини Milwaukee. Деталі, заміна яких не описується, замінювати тільки в відділі обслуговування клієнтів Milwaukee (зверніть увагу на брошуру "Таранті / адреси сервісних центрів").

У разі необхідності можна запросити креслення зображенням вузлів машини в перспективному вигляді, для цього потрібно звернутися в ваш відділ обслуговування клієнтів або безпосередньо в Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Німеччина, та вказати тип машини та шестизначний номер на фірмовій таблиці з даними машини.

СИМВОЛИ



Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації перед введенням приладу в дію.



УВАГА! ПОПЕРЕДЖЕННЯ! НЕБЕЗПЕЧНО!



Перед будь-якими роботами на приладі вийняти змінну акумуляторну батарею.



Не ставайте зверху та не використовуйте в якості драбини.



Носити відповідну маску для захисту від пилу.



Клас пилу L (IEC 60335-2-69)

Пил, що належить до цього класу, має ГДК > 1 mg/m³.



Комплектуючі - не входять в обсяг постачання, рекомендовані доповнення з програми комплектуючих.



Не утилізуйте відпрацьовані батарейки й відпрацьоване електричне та електронне обладнання разом з змішаними побутовими відходами. Відпрацьовані батарейки, відпрацьоване електричне та електронне обладнання необхідно збирати окремо. Відпрацьовані батарейки, відпрацьовані акумулятори, відпрацьовані джерела світла повинні бути вилучені з обладнання. Зверніться до місцевих органів влади або розгрібного продавця за порадою щодо утилізації та пункту збору. Відповідно до місцевих постанов, розгрібні продавці можуть бути зобов'язані безкоштовно забирати назад відпрацьовані акумулятори, електричне та електронне обладнання. Ваш внесок до повторного вживання та переробки відпрацьованих батарейок і відпрацьованого електричного та електронного обладнання допомагає зменшити попит на сировину. Відпрацьовані батарейки, зокрема, що містять літій, і відпрацьоване електричне та електронне обладнання містять цінні матеріали, які можуть бути перероблені, та мають негативний вплив на довкілля й здоров'я людей, якщо не будуть утилізовані у безпечний для довкілля способ.

Видайте особисті дані з відпрацьованого обладнання, якщо такі є.

Напруга

Постійний струм

Європейський знак відповідності

Британський знак відповідності

Український знак відповідності

Євроазіатський знак відповідності

• تأكيد من وجود معدل تغبيه الهواء Δ الكافي في أدوات استخراج الهواء، عندما يعود
هواء الغاز إلى الغرفة.

إلى جانب إرشادات التشتت هذه وقواعد الوقاية من الحوادث في بذلك، يجب عليك مراعاة
قواعد السلامة والمستخدم المسؤول.

يمكن للمستخدم قطع تجنب وقوع الحوادث الناتجة عن سوء الاستخدام.
يرجى قراءة جميع إرشادات السلامة ورعايتها.

ارشادات آمن وعمل إضافية

- لا تستخدمها دون غيار وأو فلتير مركب في موضعه.
- لا تستخدم الجهاز لانتقاط سوائل قابلة لالتشتت أو الاحتراق، مثل الجازولين، ولا
تستخدمه في أماكن قد تكون تلك السوائل موجودة فيها.
- لا تقم بالقطف أي شيء يحترق أو يذبح مثل السجائر أو أعاده التفاف أو الرماد
السائل.
- لا تقم بالقطف السخام أو الإسمنت أو الجص أو غبار الجدران الجافة دون وضع فلتار.
- فهذه جسيمات دقيقة جدا وقد تؤثر على كفاءة أداء المحرك أو ثبت إلى الهواء مرة
أخرى.

هذا المنتج مناسب لجع غبار السيليكا، في حالة استخدامه وفقاً لذلك التعليمات.
المستخدمة أو السامة أو غيرها من المواد الخطيرة، مثل الأسيتون أو الرصاص أو
الباريوم أو البريليوم أو الرصاص أو المبيدات الحشرية أو غيرها من المواد المهددة
للحياة.

وتوج الدار عند إفراغ الخزانات المكتظة.

لتجنب الاحتراق الداخلي، أفرغ صندوق الغبار عقب كل استخدام.
لا تترك مستخرج الغبار دون مرافقية إن كانت جزءاً طارئاً مثبتة، وأنزل حزمه
البطاريات في حالة عدم الاستخدام وقبل إجراء الصيانة.

تخزين الجهاز، حيث تعلم مثل ذلك الملاحظات على تخفيف خطر تسرب
الهباء عن غير علم.

لا تضع أي غرض في الفحكات، ولا تستخدم الجهاز إن كانت هناك فتحة مسدودة؛
لذلك احتفظ على كل الفحكات من الغبار والوبر والشعر وأي شيء آخر قد يدخل من
ندف الهواء.

احرص على صيادة مستخرج الغبار، تتحقق من عدم وجود محادنة خطيرة، أو تقييد
للأجزاء المتعددة، أو سكر للأجزاء أو أي حالة أخرى قد تؤثر على تشتت مستخرج
الغبار، وفي حالة التلف، قم بإصلاح مستخرج الغبار قبل استخدامه، فالكتير من
المواد تدعى بسبب سوء صيادة الأدوات.

وظيفة النفع غير مخصصة لفتح الغبار المترتب.
المخاطر المتبقية
تحذير! تجنب المواد الخطيرة على البيئة، من الممكن أن تمثل المواد التي تم جمعها خطراً على
البيئة، إذا تخلص من الفحكات طبقاً للوائح القانونية.

تحذير! تجنب المواد الخطيرة على البيئة، تتحقق من عدم وجود محادنة خطيرة، أو تقييد
لأجزاء المترتبة، أو سكر للأجزاء أو أي حالة أخرى قد تؤثر على تشتت مستخرج
الغبار، إذا تم استخدامه بعد تفتيش الفرشاة أو الغبار، انتظر حتى يحفز الفلتار، قبل أن تبدأ في الكشف الجاف
مرة أخرى، افحص الفلتار، قدرة شفط الجهاز على البيئة، في حالة الضرورة
استبدل كبس جمع الأتربة، ازبع الكبس القديم، يرجى تزكيت الكبس الجديد من خلال تمرير
القطعة المطهرة، وتوفر غطاء الكاوشوك غير وصلة الشفط تأكيد من أن الغشاء الكاوشوك يمر
بفوق ارتفاع وصلة الشفط.

بعد الإفراط، ضع المحرك مدة أخري في الحرارة وتنتهي بتفقد، في حالة شفط مواد جافة يجب
إيقاف المرشح في الجهاز دائمًا توقف قدرة شفط الجهاز على جم و وجود المرشح وكبس الغبار.
ولذلك يجب استخدام مرشح وكبس غبار أصلين دائمًا.

• الإضيارات الناجمة عن الأهزار، أمسك الجهاز من المقابض المخصصة لذلك وحدد أوقات
العمل وخط العمل.
• يمكن أن تسبب الضوضاء في أضرار سمعية، إذا برج ارتداء واقي للسمع وتم تجنب فترة
العمل.
• إصبات العين الناجمة عن جزيئات الغبار، ارتدي دامن نظارة واقية، وبطون طوب
وقدرات حذاء واقي.

• استنشاق الأتربة السامة.
ارشادات خاصة بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن
استخدام بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن
لا يأخذ بعين الاعتبارات غير الفعلية لإعادة الشحن، يجب نزع البطاريات القابلة للشحن من
أجرى من الجهاز قبل الشحن، يجب نزع البطاريات الفارقة من الجهاز وتخزينها من بشكل
مأمور، إذا كان يتم تخزين الجهاز لفترة طويلة، فيجب نزع البطاريات من الجهاز، يجب إعادة
شحن البطارية غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.

تقلل درجات الحرارة التي تتراوح 50° ملاريون (122°فهرنهايت) من أداء البطارية، تجنب
العرض الزائد للحرارة أو شعاع الشمس (ظرف التخزين).
يجب الحفاظ على الأجزاء الملasse للتوارث وحزم البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.

الحصول على قوة استخدام مثالية، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.
لتزيين البطارية أكثر من 30 يوم،
خزن جزء البطارية مثمنة بتراويخ بين 27 درجة مئوية ويعينا عن الرطوبة
-50% -30%،
أشحن البطارية كالمعتاد، وذلك كل ستة أشهر من التخزين.

حماية بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن من التحميل الزائد

في حالات الغرم العالي، أو إعاقة الحركة أو التوقف المفاجئ، أو التصوّر في الدائرة الكهربائية
التي يتبع سبب اقترب كثير من التيار الكهربائي، متعدد الأداء بذاتها لمدة 5 ثوان،
وسيضيء مقياس التيار الكهربائي، ويتوقف عن العمل.
إعادة التصبيب في بازلة المراة الداخلية للبطارية أرتقاً شيئاً، إذا حدث ذلك، سيضيء مقياس التيار الكهربائي حتى
ترتفع درجة الحرارة الطارئة، بعد انتظام الأضواء، يمكنك متباينة العمل.

نق بطاريات الليثيوم
تضخم بطاريات الليثيوم ألون لشروع وفتن نقل السلع الخطيرة،
ويجب نقل هذه البطاريات وفقاً للأحكام والقوانين المحلية والوطنية والدولية.
يمكن للمستخدم تقل المطرادات بطاريات برأس دون الضغط لفترة أخرى.
يتعين أن يغير أفراد مدربون جيداً بالإعداد العلمي التقل والقيام بها بصحبة خبراء منهم،
متى نقل البطاريات.

عند التأكد من حماية جزء البطارية من المركبة من الماء الملوث بسبب التعلقات،
عن دخل المحرك وتوقيت التقطف، عند عمل المحرك بصوت مرتفع ونقل قوة التقطف بشكل
شديد، في هذه الحالة قم بتفاق شفط تفريغ المكثف الكهربائية على الغور، إذا لم تقم بتفاق المطرادات
مع السوائل والماء اللاملاحة، استخدم ماء دافئ بالصابون للتنظيف، لا تخزن الغراء الهوائي
مع المسالك في الخزان.

إيقاف الشفط أو توماتيكيا
عند نفخ السوائل ترتفع العوامة الموضوعة في الماء إلى أعلى حتى تصل إلى سادة إحكام
عند دخل المحرك وتوقيت التقطف، عند عمل المحرك بصوت مرتفع ونقل قوة التقطف بشكل
شديد، في هذه الحالة قم بتفاق شفط تفريغ المكثف الكهربائية على الغور، إذا لم تقم بتفاق المطرادات
قبل تفريغ الماء الهوائي، ثم بتفريغ الغراء الهوائي، ثم بتفريغ الماء الملوث.
إرشاد: إذا سقطت المكثف الكهربائية على جهازها، فقد تدق قوة التقطف في هذه الحالة قم بتفاق
الجهاز عن العمل وإعادته إلى وضعه الرئيسي مرة أخرى، من خلال ذلك تعود العوامة مرة أخرى
إلى وضعها العادي.

تصاص العمل
استخدم الجهاز إذا كان في حالة متازة فقط، لا تستخدم مرشح الغبار مطلقاً دون المرشح أو في
حال تقطف.
يُنظر استخدام أي أساس على غير آمنة.
يجب انتهاء بشكل خاص عند تنظيف الدرج.
تخلص من الغلائر وأكياس الغلائر أو أي أساس القائمة تبعاً للتعليمات الوطنية.

تبيبة: هذه الماكينة صممت لاستخدام الغلائر فقط.
احرص على توفر التهوية الكافية في مكان العمل.

عندما لا يعمل الجهاز بالشكل الصحيح، أو تعرضه للسقوط أو التلف، أو تركه بالخارج أو سقط
بالماء، يجب إحضاره إلى ورشة الخدمة أو إلى أحد التجار.

شفط المواد الجافة
يوصي باستخدام مرشح الرغوة من أجل عملية الانتقاط الجاف، (جزمة فردية، رقم الفتنة
05 4798 4932).
تجدر! تجنب المواد الخطيرة على البيئة، من الممكن أن تمثل المواد التي تم جمعها خطراً على
البيئة، إذا تخلص من الفحكات طبقاً للوائح القانونية.

انزع الطارئية قبل التقطف بعد تكسس المساحات العالقة، فلتار: افحص الفلتار، ليكي تتفتف الفلتار،
يمكك رجه أو تقطفه بالفرشاة أو الغبار، انتظر حتى يحفز الفلتار، قبل أن تبدأ في الكشف الجاف
مرة أخرى، افحص الفلتار، قدرة شفط الجهاز على البيئة، في حالة الضرورة
استبدل كبس جمع الأتربة، ازبع الكبس القديم، يرجى تزكيت الكبس الجديد من خلال تمرير
القطعة المطهرة، وتوفر غطاء الكاوشوك غير وصلة الشفط تأكيد من أن الغشاء الكاوشوك يمر
بفوق ارتفاع وصلة الشفط.

بعد الإفراط، ضع المحرك مدة أخري في الحرارة وتنتهي بتفقد، في حالة شفط مواد جافة يجب
إيقاف المرشح في الجهاز دائمًا توقف قدرة شفط الجهاز على جم و وجود المرشح وكبس الغبار.
ولذلك يجب استخدام مرشح وكبس غبار أصلين دائمًا.

تشغيل مكشطة شفط الماء
يوصي باستخدام مرشح الرغوة من أجل عملية الانتقاط الرطب، (جزمة فردية، رقم الفتنة
06 4798 4932).
1. قم بازلة جزء التأثير المتبقي في الخزان

2. قم بازلة جميع التأثير المتبقي في الخزان
3. أزل المرشح على الكفالة وثبت مرشح الرغوة (راجع صفحة 12/13 "الإزالة/تركيب
المرشح"). تأكيد من بقاء الفحص العائم في مكانه.

عليه العوامة
لا يأخذ بعين الاعتبارات غير الفعلية لإعادة الشحن، يجب نزع البطاريات القابلة للشحن من
أجرى من الجهاز قبل الشحن، يجب نزع البطاريات الفارقة من الجهاز وتخزينها من بشكل
مأمور، إذا كان يتم تخزين الجهاز لفترة طويلة، فيجب نزع البطاريات من الجهاز، يجب إعادة
شحن البطارية غير المستخدمة لفترة قبل الاستخدام.

العرض الزائد للحرارة أو شعاع الشمس (ظرف التخزين).
يجب الحفاظ على الأجزاء الملasse للتوارث وحزم البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.

الحصول على قوة استخدام مثالية، يجب شحن البطاريات تماماً، بعد الاستخدام.
لتزيين البطارية أكثر من 30 يوم،
خزن جزء البطارية مثمنة بتراويخ بين 27 درجة مئوية ويعينا عن الرطوبة
-50% -30%，
أشحن البطارية كالمعتاد، وذلك كل ستة أشهر من التخزين.

حماية بطاريات أيون الليثيوم القابلة للشحن من التحميل الزائد

الصيانة
استخدم فقط محلقات ملوكى وكذلك قطع غيار ملوكى، إذا كانت المكونات التي يجب تغييرها
غير مملوكة، يرجى الحصول بأحد عملا صيانة ملوكى (انظر قائمة عناوين الصيانة)
الصادقة بها، عند الحاجة يمكن طلب رمز فتح الجهاز بعد ذكر طراز الآلة والرقم السادس المذكور على
بطاقة طاقة الآلة لدى جهة خدمة العملاء أو ميليشا لدى شركة Techtronic Industries GmbH, Max-Eyth-Straße 10
10 Winnenden, المانيا 71364

الرموز
يرجى قراءة التعليمات بعناية قبل بدء تشغيل الجهاز.

تبيبة! تحذير! خط!
انزع البطارية قبل التعامل مع الجهاز.

لا تتفق على السطح العلوي ولا تستخدمه كسلم.
لا تتفق على السطح العلوي ولا تستخدمه كسلم.

لا تستنقش هذه الأتربة، ارتد قناعاً واقياً من الأتربة مناسبًا.
انزع البطارية قبل التعامل مع الجهاز. (راجع صفحة 6)

يزيد قيمة حد التعرض للأخطار المهنية لهذه الفتة عن 1 ملجم/متر مكعب
يزيد قيمة حد التعرض للأخطار المهنية لهذه الفتة عن 1 ملجم/متر مكعب

الملحق - ليس مدرجاً كمعدة قيسية، متوفّر كملحق.
يحظر التخلص من البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والالكترونية
القديمة بسواء عن القاعدة المترقبة، يجب جمع البطاريات القديمة والأجهزة

**الكهربائية والالكترونية القديمة والقصاص منها يمكن منفصل، انزع البطاريات
القديمة والرماك القديمة والقصاص من الأجهزة قليلة الماء، لا تخزن المحتال القليلة لالثبات أو الامتناع
الاستنساخ لدى الجهات الرسمية في المكان أو لدى التجار المتخصصين عن
موقع إعادة الاستعمال وموافق الوجه، وفقاً للوائح المحلية، قد تطلب من تجار**

**التجزئة استعادة البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة
محظاً لهم في أحد من الجهات إلى الموارد الخام من طريق إعادة استخدام
البطاريات القديمة والأجهزة الكهربائية والالكترونية القديمة بك**
وأداة تدويرها، تحذير! لا تجذب البطاريات القديمة على الآخرين بطيءاً

**يزيد فحص الجهاز بشكل منتظم على بدء خدمة موهل، حيث يفوق، على سبيل المثال، بفحص
الفلاتر بحث عن الثالف وفحص أحكام المطلق بالجهاز ووظيفية آلية التحكم.**
نحو موطن:

• ظفتها في أيكس مكثمة الإقبال
• التخلص منه بالشكل الذي يتوافق مع القواعد السارية لمثل هذه التفاصيل.

**يزيد فحص الجهاز بشكل منتظم على بدء خدمة موهل، حيث يفوق، على سبيل المثال، بفحص
الفلاتر بحث عن الثالف وفحص أحكام المطلق بالجهاز ووظيفية آلية التحكم.**
نحو موطن:

علامة التوافق الأوروبية
علامة التوافق البريطانية

علامة التوافق الأوروبية
علامة التوافق الأوروبية الأسيوية

الجهد الكهربائي

التيار المستمر

V

CE

UKCA

EAC

001

TMby

<https://tm.by>

인터넷-магазин

4910 85 02 XXXXXX MJJJJ

2x 18 V ... (36 V ...)

18,6 A

670 W

III

IPX4

3086 l/min / 185 m³/h

192 hPa / 192 mbar

23 l

23 l

HEPA H13

48 mm

275 cm

355 x 710 x 395 mm

13,4 kg

13,8 ... 14,9 kg

-18 ... +40 °C

M18B...; M18HB...

M12-18...; M1418C6

78,0 dB (A) / 3 dB (A)

92,0 dB (A) / 3 dB (A)

< 2,5 m/s² / 1,5 m/s²

استخدم فقط شواحن System M18 لشحن بطاريات M18 System . لا تستخدم مجموعات البطاريات الخاصة بأجهزة أخرى. يجب إبلاغ فريق تشغيل الجهاز قبل العمل بما يلي: استعمال الجهاز المخاطر الناتجة عن المواد التي يتم التقاطها الطرقة الأمنة للأشخاص من المواد التي يتم التقاطها تم تصميم هذه المكبسة الكهربائية المتنقلة وتطورها وأختبارها وفقاً لمعاييرها بفعالية وأمان، عند صيانتها بالشكل الصحيح واستخدامها وفقاً لارشادات الثانية.

تحذير! أقرأ دليل الإرشادات بعناية قبل استخدام الجهاز. أقرأ جميع تحذيرات السلامة وجميع التعليمات، بما فيها قد يؤدي القتل في مراعاة التحذيرات والتعليمات إلى التعرض للإصابة بضفة كهربائية أو الحرائق وإصابة خطيرة. تحذير: ينبع توجيه المشغلين على نحو ملائم بشأن استخدام تلك الماكينات. احتفظ بجميع التثبيبات والتليميس للرجوع إليها مستقبلا.

(تحذيمات السلامة استخلاص الغبار)

هذا الجهاز غير معدّ لاستخدام من قبل الأشخاص (من بينهم الأطفال) ذوي القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية المحدودة، أو الأشخاص الذين تتضمنهم الخطيرة والمعروفة الأبعد وضفهم تحت الإشراف أو اعتماد تعليمات تتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول وذلك تسللتهم، يجب مراقبة الأطفال الصغار عدم العبث بالجهاز. لا يُسمح للأطفال بتنظيف الجهاز أو صيانته دون إشراف.

خطر تنظيف هذا الجهاز بدون إشراف.

تأكد من عدم نشط الآلة على مواد سريعة الاشتعال أو مواد متجردة، أو سوائل مثل البنزين أو الزيت أو الكحولات أو المترن أو أي جسميات مصفرة [على سبيل المثال برادة الحديد] والتي يمكن أن ترتفع درجة حرارتها إلى ما يزيد عن 60 درجة مئوية - وإن متعددة إلى الانفجار أو الحرائق! من غير المسموح استخدام الجهاز بالقرب من الغازات أو المواد القابلة للاشتعال.

لا توجه الفتاحة أو الخرطوم أو الأدوية تجاه الأشخاص أو الحيوانات.

يجب إبعاد التغطير والملابس الواسعة وأجزاء الجسم عن فتحات الجهاز أو الأجزاء المتحركة به، تجنب استخدام الجهاز في حالة انسداد أحدي الفتحات وتتجنب إدخال الأسماء في الفتحات، احرص على حذف الفتحات من الغبار والوبر والشعر والمواد الأخرى، والتي قد تعيق تيار الهواء.

تحذير! تجنبوا تجنب احتراق الحرائق أو الإصابة أو الإضرار بالمنتج التي تنتج عن

المواد الساخنة الساخنـات المترنـة أو رفات الحرائق). السوائل وأحرص على أن لا تصل السوائل إلى داخل الجهاز والبطارية، السوائل المؤدية للتآكل أو الموصولة للتيار الكهربائي، مثل الماء صالح ومركيبات كيماوية معينة ومواد التبييض أو المنتجات التي تتمثل على مواد تبييض، يمكن أن تؤدي إلى حدوث ماء كهربائي.

لا تقم أبداً بفتح قفل البطارية والسوائح ولا تخزنهما إلا في غرف جافة. وحافظ عليها جاف طوال الوقت.

• تزيد قيمة حد التعرض للأخطار المهنية بهذه الفئة عن 1 ماجم/متر مكعب.

• يتم اختيار المادة المصنوع منها الغبار للماكينات المخصصة لفترة الغبار . أعلى درجة نفاذية هي 1% ولا تزداد متطلبات خاصة للأشخاص منه.



ينطبق ما يلي على مكائنات فئة الغبار A (مع تحديد النوع L-):

• الجهاز المناسب للنفاثة الغبار الجاف، غير القابل للاشتعال، الغبار الخطير الذي تزيد قيمة حد التعرض للأخطار المهنية عن 1 ماجم/متر مكعب.

• فئة الغبار 69-69 (L) IEC 60335-2-69

• تزيد قيمة حد التعرض للأخطار المهنية لهذه الفئة عن 1 ماجم/متر مكعب.

• يتم اختيار المادة المصنوع منها الغبار للماكينات المخصصة لفترة الغبار . أعلى

درجة نفاذية هي 1% ولا تزداد متطلبات خاصة للأشخاص منه.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the relevant regulations and directives listed below and that the following harmonized standards have been used.

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass das unter „Technische Daten“ beschriebene Produkt alle nachstehend aufgeführten relevanten Verordnungen und Richtlinien erfüllt und dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden.

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Nous déclarons en tant que fabricant et sous notre seule responsabilité, que le produit décrit dans « Données techniques » est conforme à toutes les réglementations et directives pertinentes mentionnées ci-après et que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées.

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ

In qualità di produttore dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme a tutti i regolamenti e tutte le direttive pertinenti elencati qui di seguito e che sono state usate le seguenti norme armonizzate.

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Declaramos como fabricante y bajo nuestra responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con todos los reglamentos y directivas detallados a continuación y que se han utilizado las siguientes normas armonizadas.

DECLARAÇÃO CE DE CONFORMIDADE

Como fabricante, declaramos sob responsabilidade exclusiva, que o produto descrito sob "Dados Técnicos" corresponde com todos os regulamentos relevantes e directivas abaixo que as seguintes normas harmonizadas foram utilizadas.

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij als fabrikant verklaren in uitsluitende verantwoording dat het onder 'Technische gegevens' beschreven product aan alle onderstaand vermelde relevante verordeningen en richtlijnen voldoet en dat de volgende geharmoniseerde normen werden toegepast.

EF-OVERENSSTEMMELSERKLÄRING

Vi erklærer som producent og eneransvarlig, at produktet, der er beskrevet under "Tekniske data", opfylder kravene i alle relevante forordninger og direktiver som nævnt nedenfor og at nedenstående harmoniserede standarer er blevet anvendt.

EF-SAMSVARSERKLÄRING

Som produsent erklærer vi under eget ansvar at produktet som beskrives under «Teknisk data» oppfyller alle relevante forordninger og direktiver som står oppført nedenfor og at de følgende harmoniserte standarer har blitt brukt.

EG-FÖRSÄKRAN ÖVERENSTÄMMELSE

Vi som tillverkare förklarar under eget ansvar, att den produkt som beskrivs under "Tekniska data" överensstämmer med alla de nedan angivna relevanta förordningarna och direktiven och att de följande harmoniseraade normen har tillämpats.

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme valmistajan ominaisuudessa yksivastuuksista, että kohdassa "Tekniset tiedot" kuvattu tuote täyttää kaikki seuraavassa luetellut sitä koskevat asetukset ja direktiivit ja että seuraavia harmonisoituja standardeja on sovellettu.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Ως κατασκευαστής δηλώνουμε ότι το προϊόν του περιγράφεται στο κεφάλαιο «Τεχνικά Χαρακτηριστικά», πληρού όλους τους κανονισμούς κι όλες τις οδηγίες που αναφέρονται σχετικά παρακάτω, και για το οποίο έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα.

AT UYGUNLUK BEYANI

Üretici sıfatıyla tek sorumlu olarak "Teknik Veriler" bölümünde tarif edilen ürünün aşağıda sıralanan bütün ilgili yönetmelik ve direktiflere uygun olduğunu ve aşağıdaki uyumlAŞtırılmış standartların kullanıldığını beyan etmekteyiz.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My jako výrobce prohlašujeme na svou vlastní odpovědnost, že produkt popsány v části „Technické údaje“ splňuje všechna příslušná nařízení a směrnice uvedené níže a že byly použity následující harmonizované normy.

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

My ako výrobca vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že produkt opisany v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné nariadenia a smernice uvedené nižšie a že boli použité nasledujúce harmonizované normy.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Jako producent oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt opisany w punkcie „Dane techniczne“ odpowiada wszystkim ponizszym istotnym rozporządzeniom oraz dyrektywom, a także zastosowanym poniżej zharmonizowanym normom.

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Gyártóként egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki Adatok“ alatt leírt termék megfelel a következőkben felsorolt minden releváns rendelteknek és irányelvnek, és hogy a következő harmonizált szabványok kerültek használatra.

ES-IZJAVA O SKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da je proizvod, opisan pod "Tehnički podaci", sukladan sa svim relevantnim propisima i u nastavku navedenim smjernicama i harmoniziranim normativima dokumenata.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Mi kao proizvođač izjavljujemo na osobnu odgovornost, da proizvod opisan pod "Tehnički podaci", ispunjava sve u nastavku navedene relevantne odredbe i smjernice i da su sljedeće harmonizirane norme bile primjenjene.

EK ATBILSTĪBAS DEKLĀRĀCIJA

Mēs kā rāzotājs un vienīgā atbildīgā persona apliecinām, ka "Tehnikajos datos" raksturotais produkts atbilst visiem attiecīgajiem noteikumiem un vadlīnijām, kas uzskaitītas turpmāk, un ka ir izmantoti šādi saskaņotie standarti.

EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Gamintojo vardu atsakingai pareišķiame, kad gaminis, aprašytas skyriuje „Techninių duomenys“, atitinka visus toliau išvardytų susijusių reglamentų, direktyvų ir darniuju standartų taikomus reikalavimus.

EÜ VASTAVUSDEKLARATSIOON

Kinnitame tootjana ainuksikult vastustadet, et jaotises „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on kooskõlas alipool nimetatud direktiivide asjaomaste eeskirjade ja ühtlustatud normdokumentidega ning et on kasutatud järgmisid ühtlustatud standardeid.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Мы как производитель под собственную ответственность заявляем о том, что описанное в разделе «Технические характеристики» изделие отвечает всем нижеуказанным соответствующим предписаниям и директивам и что в отношении него применяются следующие гармонизированные стандарты.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ЕО

В качеството си на производител декларирате на собствена отговорност, че продуктът, описан в „Технически данни“, отговаря на всички избрани по-нататък приложими регламенти и директиви и че са използвани посочените хармонизирани стандарти.

DECLARATIE DE CONFORMITEIT CE

În calitate de producător declarăm pe propria răspundere că produsul descris la "Date tehnice" este în concordanță cu toate regulamentele și directivele relevante de mai jos și că au fost utilizate următoarele norme armonizate.

ЕК-ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СООБРАЗНОСТ

Как производитель, изъявляем под целосна одговорност дека производот описан во „Технички податоци“ подолу е во согласност со сите релевантни одредби и регулативи наведени подолу и дека се користени следниве усогласени стандарти.

ДЕКЛАРАЦІЯ ЄС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Як виробник, ми заявляємо на власну відповідальність, що виріб, описаний у розділі "Технічні дані", відповідає всім застосовним положенням директив і приспіваєм перерахованим нижче, і що ці норми були використані наступні гармонізовані стандарти.

اقرار المطابقة وفق لوائح الاتحاد الأوروبي
موجب هذا نقر نحن شركة مسؤولة عن ذاتنا، أن المنتج الموصوف تحت
البيانات الفنية يطابق جميع الأوراق والتوجيهات العامة المذكورة فيمايلي وقد جرى في
استخدام معيار التوافق التالي.

2011/65/EU (RoHS)
2006/42/EC
2014/30/EU

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019
+A14:2019+A15:2021
EN 60335-2-69:2012
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-25

Alexander Krug
Managing Director



Authorized to compile the technical file
Bevollmächtigt die technischen Unterlagen zusammenzustellen.

Autorisé à compiler la documentation technique.

Autorizzato alla preparazione della documentazione tecnica

Autorizado para la redacción de los documentos técnicos.

Autorizado a reunir a documentação técnica.

Gemachtigd voor samenstelling van de technische documenten

Autoriseret til at udarbejde de tekniske dokumenter.

Autorisert til å utarbeide den tekniske dokumentasjonen.

Befullmäktigd att sammanställa teknisk dokumentation.

Valtuutettu kokoamaan teknisen dokumentin.

Εξουποδημένος να συντάξει τον τεχνικό φάκελο.

Teknik evrakları hazırlamakla görevlendirilmiştir.

Zplnomocněn k sestavování technických podkladů.

Spłnomocnony zostawić techniczkie podkłady.

Upelnomocniony do zestawienia danych technicznych

Műszaki dokumentáció összeállításra felhatalmazva

Pooblašen za izdelavi spisov tehnične dokumentacije.

Autoršten za formiranje tehničke dokumentacije.

Pilnvaroatis tehniskās dokumentācijas sastādīšanā.

Igalotas parengti techninius dokumentus.

On volitatud koostama tehnilik dokumentatsiooni.

Уполномочен на составление технической документации.

Уполномощен за съставяне на техническата документация

Împărtășit să elaboreze documentația tehnică.

Ополномощен за составување на техничката документација.

Уповноважений із складання технічної документації.

معتمدة للمطابقة مع الملف التقني

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

GB-DECLARATION OF CONFORMITY

We declare as the manufacturer under our sole responsibility that the product described under "Technical Data" fulfills all the listed below relevant regulations and directives and that the following designated standards have been used.

S.I. 2012/3032 (as amended)
S.I. 2008/1597 (as amended)
S.I. 2016/1091 (as amended)

BS EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019
+A14:2019+A15:2021
BS EN 60335-2-69:2012
BS EN 62233:2008
BS EN IEC 55014-1:2021
BS EN IEC 55014-2:2021
BS EN IEC 63000:2018

Winnenden, 2022-11-25

Alexander Krug
Managing Director

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany

Authorized to compile the technical file:
Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow, SL7 1YL
UK

Copyright 2022

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10
71364 Winnenden
Germany
+49 (0) 7195-12-0
www.milwaukeetool.eu

Techtronic Industries (UK) Ltd
Parkway
Marlow, SL7 1YL
UK

(12.22)
4931 4259 72
58-14-0324