




ПИЛА КОМПЛЕКТУЕТСЯ ЧЕХЛОМ
FUNDAS DE TRANSPORTE DISPONIBLES
DISPOIBILE CON CUSTODIA


Модель пилы Modelo de sierra Modello	Длина полотна/ Расстояние между зубьями Largo de la hoja/Espaciado Lunghezza/Passo lama	Запасное полотно Hoja de repuesto Lama di ricambio
GSF-150-SH	150mm/2.5mm	GSF-151-SH
GSF-180-SH	180mm/2.5mm	GSF-181-SH
GSF-210-SH	210mm/2.5mm	GSF-211-SH
GSF-240-SH	240mm/2.5mm	GSF-241-SH
GSF-270-SH	270mm/2.5mm	GSF-271-SH
GSF-300-SH	300mm/2.5mm	GSF-301-SH
GSF-340-SH	340mm/2.5mm	GSF-341-SH

 Серия GSF - Прямая пила для подрезки и обрезки деревьев.
Шар 2,5 мм

Эта модель идеально подходит для аккуратной обрезки и спила деревьев, ее плотно подогнанные малые зубья оставляют после себя исключительно гладкую и ровную поверхность. Расстояние между зубьями 2,5мм также делает ее очень удобной в работе даже при спиле очень тонких и гибких веток. Трапециевидное полотно и упрочненные (ТВЧ) зубья позволяют резать быстрее и остаются остро наточенными дольше, чем у обычных пил. Можно использовать в любой позиции, но особенно хорошо подходит для работы ниже уровня плеча.

 Series GSF – Sierra recta para el podado de precision

Esta sierra es ideal para el podado de precisión en árboles. Sus dientes pequeños y juntos, dejan una superficie muy suave y saludable. El espaciado de los dientes de entre 2.5mm. son de mucha ayuda al comenzar a cortar ramas que sean delgadas y flexibles. La hoja con dientes limados, con huecos en la base de los mismos y con dientes endurecidos a impulso implica que cortará más rápido y estará afilada por más tiempo que las sierras convencionales.

 Serie GSF – Segaccio a lama diritta per potatura di precisione

Questa sega è ideale per la potatura di precisione degli alberi. I suoi dentini strettamente ravvicinati lasciano una superficie eccezionalmente liscia e intatta. Anche il passo di soli 2.5mm rende facilissimo l'inizio del taglio, perfino su rami sottili e flessibili. La lama rettificata concava e i denti temprati ad impulsi velocizzano il taglio e si mantengono affilati più a lungo rispetto a una sega tradizionale.

