

RICAMBI & COMPONENTI

SABART / Gator Speed Load di Oregon

Il caricamento è facile

Azienda: Sabart Srl
Via Zoboli, 18 - 42124 Reggio Emilia (RE)
Tel. 0522 508511 - Fax 0522 514542
www.sabart.it - info@sabart.it

Sabart distribuisce ricambi e accessori per i settori forestale, giardinaggio, agricolo e antinfortunistica e oggi allarga la sua offerta di prodotti con il nuovo sistema di caricamento Gator SpeedLoad di Oregon universale. Si adatta alla maggior parte

dei decespugliatori a benzina ed è disponibile in tre versioni: con testina piccola per trimmer e bordatori, con testina media o grande per decespugliatori. È progettato per facilitare e velocizzare il caricamento del filo sulla testina. Il disco è trattato a caldo e il filo garantisce un'elevata durata nel tempo. Ogni disco costituisce una carica completa ed è estremamente maneggevole. La testina del tipo Batti&Vai è realizzata in fibra di vetro e garantisce massima resistenza. È dotata di linguette laterali per favorire l'apertura e di passafilo girevoli che riducono l'usura del filo. Ha dimensioni estremamente ridotte ed è privo di imballaggio per un minore impatto ambientale.



EMAK / Universal

Per una potatura perfetta

Azienda: Emak SpA
Via E. Fermi, 4 - 42011 Bagnolo in Piano (RE)
Tel. 0522 956611 - Fax 0522 951555
www.emak.it

La nuova gamma di cesoie, troncaremi e seghetti di Efco (marchio di Emak) è stata sviluppata per garantire i migliori rendimenti e qualità di taglio nelle applicazioni di potatura, cimatura e sezionatura in ambiti di frutticoltura, olivicoltura, giardinaggio e forestale. La forbice per potatura Universal è una forbice professionale con battitura curva che evita il rischio di contraccolpi sul polso durante l'operazione di potatura. La lama incurvata permette di trattenere fermo il ramo durante la fase di taglio, garantendo efficienza e precisione. L'impugnatura ergonomica è stata ideata per assicurare la massima comodità agli operatori destri o mancini.

A garantire efficienza e resistenza all'usura del prodotto sono i suoi materiali: il manico e la contro-lama sono prodotti in lega di alluminio leggero e forgiati a caldo. Le forbici si adattano a qualsiasi tipologia di taglio dalla viticoltura alla frutticoltura, dall'olivicoltura al giardinaggio.

