

Zappatrice Maschio Gaspardo Pantera L, potente e robusta



Le **zappatrici Maschio Gaspardo** presentano un'offerta ampia, con ben 17 modelli (di cui 5 in versione pieghevole) che, insieme ai numerosi accessori disponibili, sono in grado di soddisfare le diverse esigenze degli agricoltori.

Grazie alla loro versatilità, queste attrezzature **si prestano sia ad operazioni di affinamento a pieno campo sia a lavorazioni interfilari** di vigneti, oliveti e frutteti.

Una delle zappatrici pieghevoli di punta dell'azienda è il modello **Pantera L**, che unisce grande potenza e robustezza ed è ideale per la preparazione del letto di semina.

Caratteristiche

Pantera L è disponibile con **due larghezze di lavoro (4,2 e 4,7 m)** ed è abbinabile a trattori fino a 320 CV.

Il rotore è disponibile con due velocità di rotazione: **258 giri/min** nella versione standard e **330 giri/min** opzionale, per garantire la massima flessibilità.

La particolare conformazione delle zappe permette di gestire al meglio la presenza di malerbe e di residuo colturale favorendo un **ottimale mescolamento** con il terreno, migliorando la struttura e la quantità di sostanza organica.

Pantera L è equipaggiata con **doppia trasmissione laterale**, attacco a tre punti di categoria 2-3 e trasmissione con protezioni dedicate per evitare danneggiamenti.

Pantera L è disponibile anche nella **versione Reverse, con rotazione inversa del rotore fresante** che, combinato a una griglia selezionatrice e a una lama livellante, consente di riportare terreno soffice di granulometria ben affinata in superficie facilitando le successive operazioni meccaniche di semina o trapianto. Pantera L Reverse è **ideale per svariate colture orticole**, sia in serra sia in pieno campo.

Allo scopo di garantire un lavoro omogeneo e per adattarsi a differenti tipi di suolo e colture, il rullo e la lamiera livellatrice posteriore (a richiesta) sono disponibili con **regolazione idraulica**: in questo modo il settaggio può essere effettuato direttamente dalla cabina del trattore.

Sgancio rapido delle zappe

L'elemento più caratteristico di una fresa sono le **zappe, prodotte internamente nello stabilimento di Cadoneghe (Padova)** a garanzia di un componente di elevata qualità e durata.

La loro sostituzione rappresenta un'operazione di fondamentale importanza per l'agricoltore: al fine di ridurre in maniera significativa i tempi di fermo macchina per sostituire le zappe usurate, Maschio Gaspardo ha progettato un **innovativo e brevettato sistema di sgancio** rapido sia nelle forme a elica sia a squadra.

Questo nuovo sistema, costituito da un'unica vite per due lame, **consente di sostituire in modo semplice e veloce le zappe** impiegando un quarto del tempo che richiederebbe un classico sistema di sgancio a doppio bullone, anche grazie alla presenza di un minor numero di componenti.

Oltre al sistema di sgancio rapido, è stato depositato un brevetto anche sulla forma delle zappe. Il sistema di attacco garantisce un'**estrema solidità di fissaggio della zappa** che rimane fissata in un «sandwich di flange temperate». La geometria a incastro del sistema costituito da rotore, contro-flange e zappe impedisce il rischio di errori durante la fase di montaggio.

Le zappe sono prodotte in **acciaio al boro di alta qualità** per incrementare l'affinamento, massimizzandone la durata e la resistenza.

Rispetto alla versione classica con piatto da 90 × 10 mm e lunghezza 206 mm, la zappa per lo sgancio rapido presenta un **piatto da 100 × 10 mm e lunghezza 240 mm**, garantendo maggior resistenza all'usura, durata e robustezza.

In aggiunta, le zappatrici allestite con sgancio rapido presentano un rotore con diametro maggiore (585 mm) rispetto a quello standard (570 mm). L'incremento dimensionale permette anche una maggior profondità di lavoro e un miglior grado di preparazione del terreno.

Il nuovo sistema brevettato di sgancio rapido Maschio Gaspardo è disponibile nei modelli più imponenti della gamma zappatrici, in particolare in SC Pro, G, Pantera L, Pantera L Reverse, Pantera e Jane. Una nuova soluzione efficiente che permette di massimizzare prestazioni e robustezza con un maggior comfort per l'utilizzatore.

Ulteriori informazioni