

RIPUNTATORI TRAINATI A BULLONE DI SICUREZZA



I ripuntatori trainati Di Raimondo rappresentano la massima espressione della versatilità operativa per la gestione delle grandi estensioni. Progettati per dominare suoli eterogenei - dai terreni franchi a quelli più tenaci e argillosi - questi strumenti sono ideali per rompere gli strati compatti del suolo, migliorare il drenaggio idrico e favorire un arieggiamento ottimale. Sia in condizioni di estrema siccità che in presenza di scheletro prevalente, la struttura solida e dinamica garantisce una fessurazione verticale profonda, preparando il letto di semina nelle migliori condizioni possibili.








Punti di Forza e Innovazioni

- **Efficienza Energetica Superiore:** Grazie alla sagomatura aerodinamica delle ancore, lo sforzo di trazione è ridotto al minimo, garantendo un risparmio di carburante superiore al 30% rispetto agli standard di mercato.
- **Sistema a Leve Brevettato:** L'originale meccanismo a bullone di sicurezza sfrutta un sistema a leve unico che riduce lo sforzo di taglio sul bullone stesso, proteggendo l'integrità del telaio e aumentandone la longevità.
- **Manutenzione Rapida e Sicura:** Il sistema di sicurezza è posizionato sopra il telaio, permettendo all'operatore di sostituire il bullone in tempi record e in totale sicurezza, eliminando i tempi morti durante il lavoro.
- **Design Anti-Ingolfamento:** Il telaio robusto con struttura "aperta" è studiato per evitare l'accumulo di residui colturali o biomasse, garantendo una pulizia di lavoro impeccabile anche con stocchi robusti.
- **Resistenza Strutturale:** Costruiti con acciai ad alta resistenza meccanica, questi ripuntatori assorbono le sollecitazioni più violente senza deformazioni permanenti.

Specifiche di Lavoro e Performance

- **Profondità Operativa:** La macchina opera con precisione fino a 50 cm per le serie RC e RAPTOR, raggiungendo i 60 cm con la serie PREDATOR.
- **Risultati della Prova sul Campo:** Durante i test su terreni di medio impasto ricchi di argilla e limo, le macchine hanno dimostrato una stabilità e una capacità di penetrazione fuori dal comune, assicurando una fessurazione ottimale del suolo con un'unica passata.

Dati tecnici

							
Modello	Chiusura	Ingombro Min	Interfila	Largh.Lavoro	Max.Prof.Lavoro	Peso	Potenza
	TIPO	CM	CM	CM	CM	KG	HP
RAPTOR-9T	IDRAULICO	300	46	395	50	3900	300-400
PREDATOR-9T	IDRAULICO	300	47	395	60	5000	350-400