

RIPUNTATORI TRAINATI A BULLONE DI SICUREZZA



Ripuntatore trainato a bullone di sicurezza RC-RP

Il ripuntatore rigido trainato è una macchina operatrice, adatta per trattrici con potenze da 300 a 400 HP, molto versatile, utilizzata per la lavorazione di terreni vasti con suoli franchi, tenaci sia asciutti che umidi, o a scheletro prevalente. Presenta ruotini di profondità come accessori extra.

ORIGINALITÀ

Le ancore sono sagomate in maniera tale da minimizzare lo sforzo di trazione riducendo di oltre il 30% il consumo di combustibile rispetto agli altri ripuntatori presenti in commercio.

I denti sono modellati per rompere, smuovere e far arieggiare il terreno uniformemente.

L'originale sistema a bullone di sicurezza, unico nel suo genere, è dotato di un efficace meccanismo a leve che previene qualunque tipo di rottura dell'attrezzo qualora si incontrasse un ostacolo fisso durante l'attività lavorativa e riduce consistentemente il numero di bulloni rotti durante la lavorazione.

VANTAGGI DEL RIPUNTATORE TRAINATO A BULLONE DI SICUREZZA "DI RAIMONDO"

Elevata sicurezza per l'operatore offerta dall'innovativo sistema di sicurezza progettato per avere un'estrema praticità e semplicità che permette all'utilizzatore di sostituire il bullone in tempi brevissimi, e in una posizione comoda e sicura prevenendo il pericolo di infortuni e ottimizzando al massimo i tempi di lavoro.

Massimo comfort per l'operatore durante l'uso offerto dal sistema a leve che assorbe e sopporta gli urti generati dagli impatti con ostacoli fissi.

Alto risparmio energetico offerto dalla struttura dell'attrezzo di assorbire meno potenza e permette alla trattrice di consumare meno combustibile.

Estrema semplicità di utilizzo dell'attrezzo offerta dall'originale sistema di sicurezza che prevede il cambio dei bulloni facilmente e in tempi brevissimi.

Eccellenti risultati e miglioramento della produttività del terreno offerta dalle ancore progettate e disegnate per una migliore fessurazione e arieggiamento del suolo.








Grande riduzione dei costi di manutenzione offerti dall'elevata affidabilità della struttura dell'attrezzo costruito con acciai ad alta resistenza meccanica.

Ottimo investimento valido e sicuro grazie alle caratteristiche dell'attrezzo che ne garantiscono una lunga durata nel tempo e un'ottima efficacia nella lavorazione.

Prova sul campo

E' stato provato su terreni di medio impasto, dotati di argilla e limo, con abbondanti residui colturali in alcuni casi e stocchi più robusti in altri. Con una sola passata è stato in grado di raggiungere facilmente una profondità di lavorazione di 50 cm, con un ottima azione di disturbo che ha portato ad una perfetta fessurazione verticale del terreno.

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