

# RIPUNTATORI A BULLONE DI SICUREZZA



## Ripuntatore a bullone di sicurezza RC-RP

Il ripuntatore rigido è una macchina operatrice, adatta per trattrici con potenze da 120 a 200 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 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
RC-5-230		230	53	230	50	830	120-140
RC-7-290		290	46	290	50	1050	160-180

RAPTOR-7		300	46	300	50	1380	200-300
RAPTOR-9	IDRAULICO	300	46	395	50	2100	300-400
PREDATOR-7		300	47	300	60	1900	200-300
PREDATOR-9	IDRAULICO	300	47	395	60	3000	350-400

### Accessori extra

Accessorio
Ruotini di profondità serie P