

RULLI A DENTI PER RIPUNTATORE



Rullo a denti per ripuntatori

Il rullo a denti per ripuntatori è un attrezzo a denti utilizzato per il ripiano e l'affinamento delle macrozolle dei terreni lavorati dai ripuntatori.

ORIGINALITÀ

2 sistemi di denti girevoli, saldati a dei rulli, che affinano il terreno rompendo le macrozolle.

Il sistema di regolazione della profondità di lavoro è di tipo meccanico.

I denti sono sagomati in modo da offrire una lavorazione molto efficace e mantenere la profondità di lavoro.

VANTAGGI DEL RULLO A DENTI PER RIPUNTATORI "DI RAIMONDO"

Elevata sicurezza per l'operatore offerta dalla struttura dell'attrezzo progettata per prevenire qualunque rischio e pericolo durante l'uso.

Massimo comfort per l'operatore durante l'uso offerto dall'ottimo bilanciamento delle masse che evita appesantimenti e impennate della trattrice rendendo la guida più gradevole.

Alto risparmio energetico offerto dall'eccellente struttura che permette all'attrezzo di assorbire meno potenza e alla trattrice di consumare meno combustibile.

Estrema semplicità di utilizzo dell'attrezzo offerta dal sistema di attacchi che ne rendono facile e rapida l'applicazione.

Eccellenti risultati e miglioramento della produttività del terreno offerta dai corpi di lavoro progettati e disegnati per un migliore appianamento e sminuzzamento delle macrozolle.




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

Provato sia su terreni franchi, sia su terreni di medio impasto. A seguito dell'opera di scarificazione è stato in grado di livellare e affinare maggiormente il terreno grazie all'ottimo effetto dei denti. Si è notato come con enorme successo sia riuscito a mantenere durante tutto il tempo di utilizzo una costante profondità di lavoro.

Dati tecnici

			
Modello	Ingombro Min	Largh.Lavoro	Peso
	CM	CM	KG
RD-300	300	300	400
RD-320	320		480