

# ARATRI IDROPNEUMATICI



## 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	Interfila	Largh.Lavoro	Max.Prof.Lavoro	Peso	Potenza
	CM	CM	CM	KG	HP
ASH-3L-25	36	110	25	690	90
ASH-2/3L-25	36	75-110	25	720	80
ASH-4L-25	36	145	25	800	100
ASH-3/4L-25	36	110-145	25	830	90
ASH-4/5L-25	36	145-180	25	980	130

ASH-3M-30	38	115	30	850	90
ASH-2/3M-30	38	75-115	30	900	80-90
ASH-4M-30	38	155	30	970	120
ASH-3/4M-30	38	115-155	30	1020	100-120
ASH-5M-30	38	190	30	1100	160
ASH-4/5M-30	38	155-190	30	1150	140-160