



TECNOLOGIE IN AGRICOLTURA

RIPUNTATORI



RIP SERIES
INNOVATION QUALITY

RIPUNTATORI

Ripuntatori

Codice	Punte n°	Potenza Hp	Max larghezza lavoro cm	Profondità lavoro cm	Peso Kg
RIP.5/L	5	90 - 120	250	35 - 45	850
RIP.7/L	7	100 - 140	300	35 - 45	1.000
RIP.5/H	5	120 - 280	250	40 - 60	1.350
RIP.7/H	7	160 - 250	300	40 - 60	1.500
RIP.7/HI*	7	200 - 300	350	40 - 60	1.650
RIP.9/HI*	9	250 - 350	400	40 - 60	1.900
RIP.11/HI**	11	250 - 500	500	40 - 60	2.800

Accessori

Descrizione

Doppio rullo a spuntoni con regolazione idraulica della profondità

In alternativa sezione dischiera posteriore idraulica per tutti i modelli

Esplosori

Coppia spondine per contenimento zolle

Kit coppia tabelle di ingombro con luci

Kit bloccaggio idraulico del telai laterali (x RIP7, 9, 11 HI)

* Ripieghevoli idraulicamente con larghezza di trasporto di 2,5 metri

** Ripieghevoli idraulicamente con larghezza di trasporto di 3,0 metri



Particolare del doppio rullo posteriore con regolazione idraulica della profondità.



Particolare dell'ancora con bullone di sicurezza a strappo, esplosori e puntale a scarpetta.

Il **telai robusto** e i **materiali utilizzati** per la costruzione rendono questa macchina particolarmente **adatta per lavori gravosi** e per **l'accoppiamento con trattori di elevata potenza**. Il particolare disegno delle ancore permette di avere un **angolo di penetrazione progressivo**, mentre gli speciali **esplosori** permettono di ottenere un **maggiore ribaltamento** e **areazione del terreno**.

A richiesta l'attrezzo può essere equipaggiato con **doppio rullo a spuntoni** con **regolazione idraulica della profondità** e **bandelle laterali oscillanti** per evitare la fuoriuscita laterale delle zolle. Con questo abbinamento, oltre al decompattamento del terreno, **si ottiene una sgrossatura** ed un **ottimo livellamento**, facilitando e riducendo tutte le lavorazioni successive.