



R2 I

RIPUNTATORI



ma/ag
MACCHINE AGRICOLE

R3 I



R1 I



R2 F

La ripuntatura è una lavorazione che permette di ripristinare un'ideale struttura del terreno mediante fenditura, evitando il rimescolamento degli strati lavorati. In questo modo si favorisce una porosità stabile nel tempo e un'ottimale regimazione idrica e si elimina la suola di lavorazione, favorendo lo sviluppo delle radici e migliorando l'assorbimento dei nutrienti.

I ripuntatori **ma/ag** sono costituiti da un robusto telaio assemblato sul quale sono fissate 1, 2 o 3 ancore verticali munite di protezione antiusura e vomeri a scalpello intercambiabili con cono posteriore per realizzare drenaggi temporanei.

Le ancore alte 100 cm sono realizzate in acciaio antiusura ed alto limite elastico e sono dotate di bullone di sicurezza a tranciamento che rompendosi permette all'ancora di ruotare all'indietro nel caso impatti contro l'ostacolo garantendo l'integrità del telaio.

In funzione dei modelli il telaio principale del ripuntatore può essere fisso, con regolazione manuale, con regolazione idraulica. Nella versione con telaio fisso è possibile avere anche il sistema ad ancore snodate.

RIPUNTATORE AD 1 LAMA (MANUALE/IDRAULICO)

MODELLO	VERSIONE	LUNGHEZZA LAMA	HP	PESO (KG)
R1 M	MANUALE	cm 100	110/130	430
R1 I	IDRAULICO	cm 100	110/130	450

RIPUNTATORE A 2/3 LAME (TELAIO FISSO O REGOLABILE IDRAULICO)

MODELLO	VERSIONE	LUNGHEZZA LAMA	HP	PESO (KG)
R2 F	FISSO	cm 100	130/150	860
R2 I	IDRAULICO	cm 100	130/150	1110
R3 F	FISSO	cm 100	180/240	980
R3 I	IDRAULICO	cm 100	180/330	1330

RIPUNTATORE A 2/3 LAME SNODATE

MODELLO	VERSIONE	LUNGHEZZA LAMA	HP	PESO (KG)
R2 S	SNODATO	cm 100	180/240	1380
R3 S	SNODATO	cm 100	200/280	1690

ACCESSORI OPZIONALI

ACCESSORI	DESCRIZIONE
ACR	Esplosori ed alette per vomeri
ACR1	Disco di taglio diametro 500 mm per R1
ACR2/3 01	Coppia ruote regolazione profondità meccaniche
ACR2/3 02	Coppia ruote regolazione profondità idrauliche