RIPINTATORE IDRAULICO IDRAULICO SUBSOILER

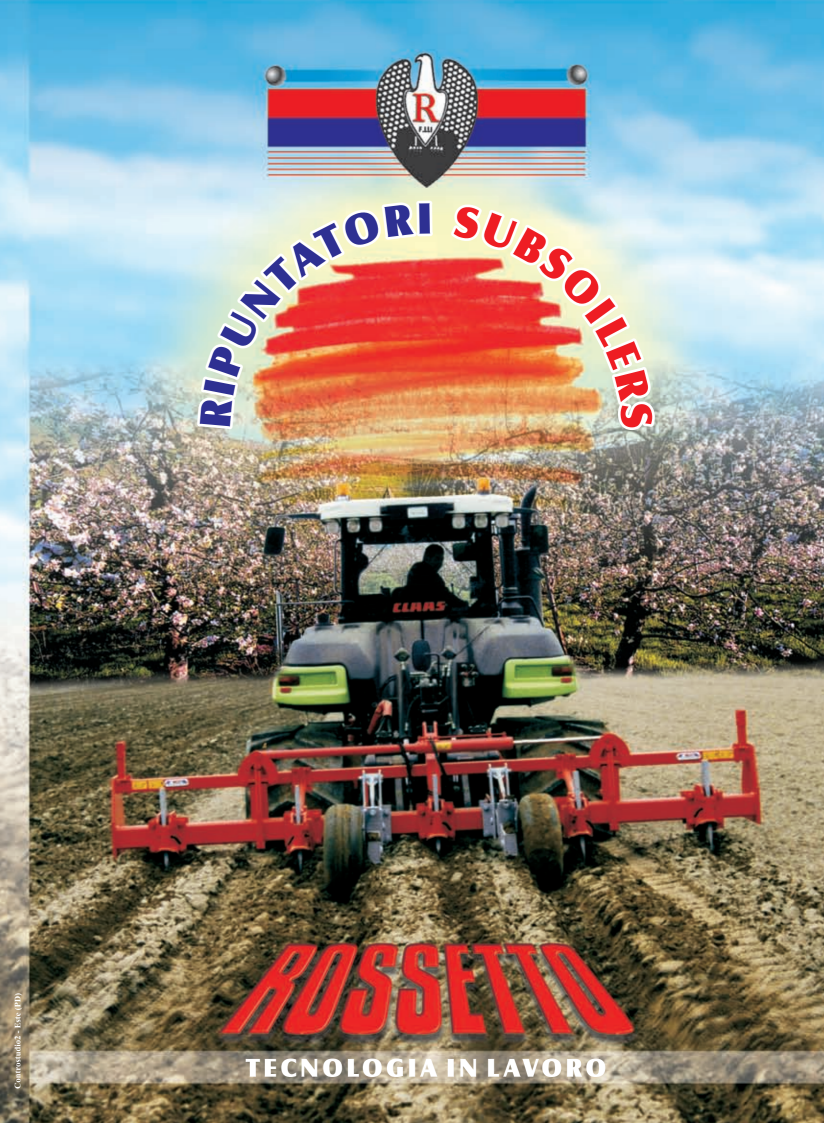
Adatto per lavorazioni ad elevata profondità, consente una durata di fessurazione senza effettuare il dannoso rimescolamento degli strati più profondi ed inerti del terreno la funzione primaria è quella di strutturare i terreni per favorire la regimazione idrica e lo sviluppo radicale delle piante. Il ripuntatore idraulico ha in dotazione il sistema di risalita dell'ancora, mediante una valvola con taratura automatizzata che aziona il cilindro oleodinamico, per evitare danni all'attrezzo od al trattore in caso di ostacoli presenti nel terreno.

Useful for tilling at high dephts is effectuates a remaining cleft without causing a harmful mixing of deeper and inert of land sheet. The main function is to favour land to water condition and to the complete development of plants.

Hydraulic subsoiler is furnished of an upstart system of tine through an automised setting valve that activates the oleodinamic cylinder, to avoid damages to the subsoiler or the subsoiler or to the tractor for obstacles existing in the land.

TIPO/TYPE	HP	N° ancore anchors no.	Profondità cm. Depht cm.	Peso kg. Weight kg.		
RDI / 1	120/150	1	120	490		





RIPUNTATORI FRUTTETO RIGID SUBSOILER DRAINER

Adatti per frutteti e lavorazioni a media profondità, struttura il terreno per favorire la regimazione idrica e lo sviluppo radicale delle piante. Il ripuntatore frutteto ha in dotazione il sistema di sganciamento dell'ancora, mediante viti di sicurezza in acciaio ad alto carico di rottura, per evitare danni all'attrezzo od al trattore in caso di ostacoli presenti nel terreno.

Useful for archard and medium dephts, it favours the land to water condition and to the complete development of plants. Orchard sobsoiler is furnished of unhooking system with safety screws in steel to high load of breakage, in order to avoid damages to the subsoiler or to the tractor in the case of obstacles existing in the land.

RDRM RDRM RDRM

RIPUNTATORE RIGIDO RIGID SUBSOILER

Adatto per lavorazioni ad alta profondità, consente una duratura fessurazione senza effettuare il dannoso rimescolamento degli strati più profondi ed inerti del terreno: la funzione primaria è quella di strutturare i terreni per favorire la regimazione idrica e lo sviluppo radicale delle piante. Il ripuntatore rigido ha in dotazione il sistema di sganciamento dell'ancora, mediante viti di sicurezza in acciaio ad alto carico di rottura, per evitare danni all'attrezzo od al trattore in caso di ostacoli presenti nel terreno.

Useful for tilling at high dephts, it effectuates a remaining cleft without causing a harmful mixing of deeper and inert of land sheets. The main function is to favour land to water condition and to the complete development of plants. Rigid subsoilers is furnished of unhooking system with safety screw in steel to high load of breakage, in order to avoid damages to the subsoiler or to the tractor in the case of obstacles existing in the land.

"DA UNA BUDNA BASE.

34		3		-			35/			24			100	TIPO/TYPE	HP	N° ancore anchors no.	Profondità cm. Depht cm.	Larghezza m. Depht m.	Peso kg. Weight kg.
/TYPE	HP	N° ancore anchors no.	Profondità cm. Depht cm.	Larghezza m. Depht m.	Peso kg. Weight kg.					196			1	RDR / 1	100/120	1	90	/	350
M / 1	60/70	1	60	/	160							A 16	100	RDR / 2	180/200	2	90	2,45	880
M / 2	120/140	2	60	2,50	450	Trees 5		H =	A ·		(EEE)	(S)	- /55	RDR / 3	200/250	3	90	2,50	1120
M / 3	130/150	3	60	2,50	530	4		X			1988	1		RDR / 5	350/500	5	90	5,00*	2300

*Chiusura idraulica a m 2,50- *Hydraulic folding m 2,50