



**RIPPER**

**RIPPER**

**modello RP**

**RP model**



**RCM s.r.l.**


Via Stazione 4/A - 15010 Alice Bel Colle (AL) - Italy

[t] (+39) 0144745424 - [f] (+39) 014474259

[e] commerciale@rcm-agrimeccanica.it - tecnico@rcm-agrimeccanica.it


www.rcm-agrimeccanica.it

skype ID: rcmcommerciale

 Il ripper viene applicato alle trattrici agricole ed è stato progettato per intervenire nel dissodamento del terreno nei periodi autunnali. I vari modelli hanno da cinque fino a nove ancore provviste di zappa con alette, che garantiscono una maggiore efficacia di rottura del terreno in profondità. Le ancore sono tutte fissate da due bulloni, uno dei quali svolge funzione di sicurezza; qualora si verificasse un'accidentale inceppamento, la macchina viene preservata da eventuali danni. Il ripper è provvisto di rullo posteriore a gabbia che livella il terreno dissodato dalle ancore.

Su richiesta, la macchina può essere equipaggiata con pistone posteriore che agendo sul rullo posteriore, consente all'operatore di regolare la profondità di penetrazione delle ancore.

La robustezza della sua struttura, rende il ripper resistente agli attriti con il terreno per lungo tempo.

 The ripper is applied to agricultural tractors and has been designed to intervene in loosening up the soil during autumn. The various models have from five to nine spikes fitted with fins hoe with which ensure greater effectiveness of ground breaking in depth. The spikes are all set by two bolts, one of which plays safety function, if you encounter a jam accidental, the machine will be preserved from damage. The ripper has a rear roll-cage that levels the ground tilled by spikes.

The machine can be fitted on request, with piston rear, acting on the roll back will allow the operator to adjust the depth of penetration of spikes.

The strength of its structure make ripper resistant over time to friction with the ground.



larghezza di lavoro  
working width



altezza macchina  
machine height



CV/HP

Mod.	ancore anchors	larghezza di lavoro working width	altezza macchina machine height	CV/HP	
	n°	cm	cm	min.	max.
RP1	5	120-130	53	50	60
RP2	5	140-150	53	60	70
RP3	7	160-220	53	70	80
RP4	9	200-250	53	80	120