



TRINCIASERMENTI  
PER BANCHINE

SHREDDER FOR VERGE AND  
ROADSIDE MAINTENANCE

modello TF

TF model



RCM s.r.l.


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

[t] (+39) 0144 745424 - [f] (+39) 0144 74259

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

www.rcm-agrimeccanica.it


skype ID: rcmcommerciale

 Il trinciasermenti si applica al sollevamento a tre punti delle trattrici sia gommate che cingolate ed è azionato dalla presa di forza con trasmissione a cardano.

La macchina viene impiegata per l'eliminazione di erbe infestanti, tralci e piccoli rami, offrendo all'operatore l'opportunità di scegliere la modalità di trinciatura tradizionale oppure fuori sagoma rispetto alla trattrice.

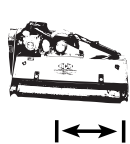
La trinciatura fuori sagoma consente di raggiungere anche zone particolarmente ostili mantenendo la trattrice in posizione sicura. Il trinciasermenti è in grado di eseguire uno spostamento laterale di 170 centimetri dal centro macchina e raggiungere un'inclinazione di 60° verso il basso e 90° verso l'alto.

La macchina si presenta particolarmente robusta ed essendo concepita con la stessa struttura dei trinciasermenti più pesanti e rinforzati di produzione RCM, l'usura dei suoi componenti è estremamente limitata.

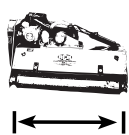
 The shredder is fitted to the three-point lift on the tractor, which can have either wheels or be a caterpillar version, and is activated by the power takeoff with a cardan drive shaft.

The machine is used to eliminate weeds, vine shoots and small branches, offering the operator the chance to choose between traditional shredding or shredding beyond the standard area with respect to the tractor.

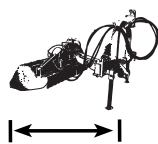
This second technique makes it possible to reach particularly hostile areas while keeping the tractor in a safe position. The shredder is able to move sideways by 170 cm. from the center of the machine and reach an inclination of 60° downwards and 90° upwards. It is particularly robust; conceived with the same structure as the RCM heavier and reinforced shredders. The wear and tear of the machine components is extremely limited.



larghezza di lavoro  
working width



larghezza macchina  
machine width



lunghezza macchina  
machine length



CV/HP



zappe  
hoes



coltelli  
knives



peso  
weight

**Mod.**

	cm	cm	cm	min.	max.	n°	n°	kg
TF1	115	220	170	45	60	12	24	410
TF2	130	235	170	50	70	12	24	440
TF3	145	250	170	60	75	12	24	470
TF4	160	265	170	70	85	15	30	500