



Macchina trinciatrice che recupera il trinciato dei residui da potatura dell'ulivo, frutti secchi e residui forestali, etc. per essere accoppiata a trattori di 150 – 170 CV o installata nel trepunte di un trattore standard di 180 – 250 CV.

In caso di trattore standard si potrà agganciare nella parte posteriore un rimorchio per recuperare il materiale trinciato attraverso un tubo flessibile.

Trinciatrice con doppio alimentatore reversibile azionato idraulicamente (sistema BRALAKC), rotore con sistema RHENDUEL, turbina di lancio e conduzione tra la macchina e il deposito. Consente di lavorare con legno fino a 10-12 cm. Granulometria adatta affinché il legno trinciato venga utilizzato direttamente in caldaie di BIOMASSA.

### CARATTERISTICHE

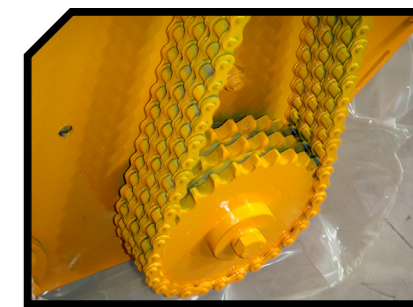
- ▶ Attacco al trattore categoria II-III.
- ▶ Telaio in lamiera antiusura.
- ▶ Doppio alimentatore sistema BRALAKC.
- ▶ Trasmissione laterale per cinghie 4+3 XPC.
- ▶ Rotore con sistema RHENDUEL di Ø 550 mm.
- ▶ Catena di alimentazione tripla.
- ▶ Turbina di lancio con trasmissione indipendente.
- ▶ Sistema di avviamento con HIDRAHELP.
- ▶ Presa di forza 1.000 rpm.
- ▶ Slitte.
- ▶ Trasmissione cardano con protezione.
- ▶ Include 6 metri di tubo.
- ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



### Turbina di lancio



### Catena di alimentazione tripla



### Alimentatore BRALAKC



### Sistema HIDRAHELP



MODELLO						N° CINGHIE TIPO							
	mm	KW-HP					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2000	2000	112 - 150 186 - 250	6 x 10	2498	4 + 3 XPC		2490	98"	1435	56"	1420	56"	1000
T-2300	2300	112 - 150 186 - 250	6 x 11	2736	4 + 3 XPC		2790	110"	1435	56"	1420	56"	1000

### OPZIONI



▶ Effusore alto

