Serrat





Macchina trinciatrice che recupera i residui da potatura di olivi, frutti secchi e residui forestali, ecc., per essere agganciata a trattori di 150 - 180 CV o installata nel trepunte anteriore di un trattore standard di 160 – 180 CV.

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

Trinciatrice con doppio alimentatore reversibile azionato idraulicamente (sistema BRALAKC), rotore con sistema RHENDUEL, turbina di lanciamento e conduzione tra la macchina e il deposito.

Consente di lavorare con legno fino a 80 – 100 mm. Granulometria adatta affinche' il legno trinciato si possa utilizzare direttamente in caldaie di BIOMASSA. Il materiale ottenuto e' considerato come "trinciato" per il somministro diretto agli impianti di Biomassa.

CARATTERISTICHE

- Attacco al trattore categoria II-III.
- ► Telaio in lamiera antiusura di 8 mm.
- Doppio alimentatore sistema BRALAKC.
- ► Trasmissione laterale per cinghie 4+4 XPC / XPB.
- ▶ Rotore con sistema RHENDUEL di Ø 450 mm.
- ► Catena di alimentazione tripla.
- ► Turbina di lancio con trasmissione indipendente.
- Sistema di avviamento con HIDRAHELP.
- ▶ Presa di forza 1.000 rpm.
- ► Rullo posteriore regolabile in altezza Ø 210 mm.
- ▶ Trasmissione cardano con protezione.
- Include 10 metri di tubo.

- ► Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



Alimentatore BRALAKC



Catena di alimentazione tripla



Hidrahelp



MODELLO			RHENDUEL		KG	Nº CINGHIE TIPO	C A A						
	_	mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
	T-2000	2000	112 - 150 134 - 180	4 x 10	2135	4 + 4 XPC/XPB	2480	98"	1345	53"	1390	55"	1000

OPZIONI



► Collo d'oca



dati presenti in questo catalogo sono menzionati a

Biomassa