





Trinciatrice con alimentatore idraulico reversibile, per residui di vigneti, olivi, mandorli, ecc. fino a un diametro di 50 mm.

Con il rastrello inferiore di attacco variabile, si consegue raccogliere il materiale dal suolo, indipendentemente dalle caratteristiche del terreno.

Crivello posteriore che delimita la granulometría per la perfetta incorporazione al suolo.

CARATTERISTICHE

- ▶ Telaio in lamiera antiusura di 8 mm.
- ▶ Rotore tubolare di Ø 400 mm.
- ► Gruppo SERRAT.
- ▶ Trasmissione laterale per cinghie 3 XPC.
- ► Martelli agricoli forgiati SERRAT.
- ▶ Alimentatore sistema BRALAKC.
- ▶ Motore idraulico di alto per reversibile.
- ▶ Supporti dei cuscinetti in acciaio.
- ▶ Cuscinetti di alta velocità e di alta resistenza.
- ▶ Presa di forza 540 rpm.

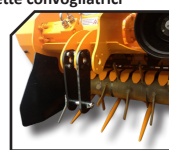
- ► Rullo posteriore regolabile in altezza Ø 180 mm.
- ► Catena di alimentazione.
- ▶ Sistema GIROSTOP nel bullone del martelli.
- ▶ Doppio cuscinetto nel rullo posteriore.
- ► Griglia posteriore seghettata sostituibile.
- ► Alette convogliatrici.
- ► Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ► Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



Alimentatore BRALAKC



Alette convogliatrici



Griglia posteriore seghettata

sostituibile



Motore idraulico di alto per

reversibile



MODELLO					KG	Nº CINGHIE TIPO	B A						
		mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
	T-900	900	44 - 60 74 - 100	8	555	3 XPC	1100	43"	1195	47"	1031	41"	540
	T-1250	1250	48 - 65 74 - 100	12	628	3 XPC	1445	57"	1195	47"	1098	43"	540
	T-1400	1400	51 - 70 74 - 100	12	669	3 XPC	1595	63"	1195	47"	1098	43"	540
	T-1500	1500	55 - 75 74 - 100	12	686	3 XPC	1700	67"	1195	47"	1098	43"	540
	T-1800	1800	59 - 80 74 - 100	16	773	3 XPC	2000	79"	1195	47"	1098	43"	540
	T-2000	2000	63 - 85 74 - 100	16	810	3 XPC	2200	87"	1195	47"	1098	43"	540

OPZIONI

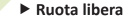


► Rastrello di nylon



► Ruote posteriori fisse

► Aste di raccolta regolabili





► Ruote orientabili



22310 Castejón del Puente (Huesca)-España Tfno. (+34) 974 417 830 www.serrat.com - comercial@serrat.es





l dati presenti in questo catalogo sono menzionati c