



Si utilizza per trinciare rami da potatura, residui agricoli estensivi, pascoli, parchi e giardini.

E' una trinciatrice ad uso universale e di altissima affidabilità. Rotore POLSER di 550 mm. di diametro per legna fino 10-12 cm. di diametro.

La sua configurazione spostabile permette di assestare il campo di lavoro lateralmente attraverso il cilindro idraulico.

## CARATTERISTICHE

- ▶ Telaio in lamiera antiusura di 10 mm.
- ▶ Rotore POLSER di Ø 550 mm.
- ▶ Gruppo SERRAT.
- ▶ Trasmissione laterale per cinghie 3/4 XPC.
- ▶ Martelli agricoli forgiati SERRAT.
- ▶ Martelli garantiti in caso di rottura.
- ▶ Sistema GIROSTOP per elementi di taglio.
- ▶ Supporti dei cuscinetti in acciaio.
- ▶ Cuscinetti di alta velocità e di alta resistenza.
- ▶ Catene anteriori di protezione.
- ▶ Otturazioni antifili metallici nel rotore.
- ▶ Doppio cuscinetto nel rullo posteriore.
- ▶ Rullo posteriore regolabile in altezza Ø 180 mm (210 mm a partire da T-2000).
- ▶ Presa di forza 540 rpm.
- ▶ Raschia rullo posteriore.
- ▶ 3 file di contromartelli.
- ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.

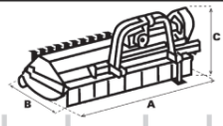


### Otturazioni antifili metallici nel rotore



### Fermaporta posteriore



MODELLO	 mm	 KW-HP		 KG	N° CINGHIE TIPO							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1400	1400	48 - 65 96 - 130	12	750	3 XPC	1596	63"	1275	50"	1070	42"	540
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	775	3 XPC	1695	67"	1275	50"	1070	42"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	800	3 XPC	1796	71"	1275	50"	1070	42"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	860	3 XPC	1997	79"	1275	50"	1070	42"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	1003	4 XPC	2206	87"	1329	52"	1070	42"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	1077	4 XPC	2506	99"	1329	52"	1070	42"	540
T-2500	2500	70 - 95 96 - 130	20	1135	4 XPC	2706	106"	1329	52"	1070	42"	1000
T-2800	2800	74 - 100 96 - 130	28	1330	4 XPC	3028	119"	1329	52"	1070	42"	1000

## OPZIONI

### ▶ Preparazione per vigneti



▶ Slitte anteriori



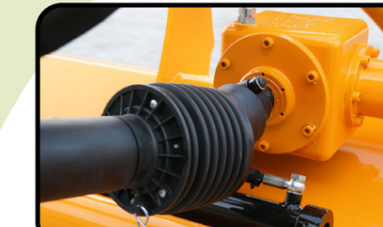
▶ Catene anteriori



▶ Ruota libera nel maniccotto



▶ Rullo posteriore



▶ Ruota libera nella trasmissione

