



Trinciatrice con doppio alimentatore idraulico ideale per residui di potatura di olivo, agrumi e frutta a guscio, per materiale fino a 80 mm di diametro. Incorpora rotore SPLINTER di SERRAT per trattori da 70 a 140 CV.

Aggancio posteriore affinché il trattore non debba passare sopra la ramaglia da tritare.

CARATTERISTICHE

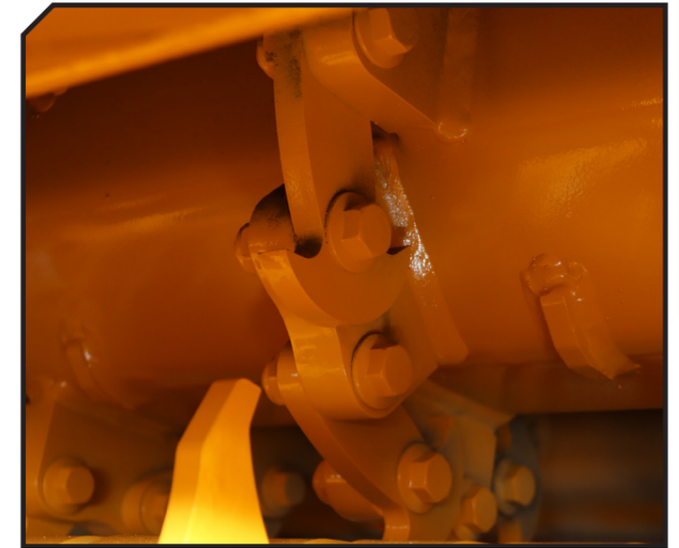
- ▶ Telaio in lamiera antiusura di 10 mm.
- ▶ Rotore con tecnologia SPLINTER di Ø 450 mm.
- ▶ Gruppo SERRAT per trattori 70 - 140 CV.
- ▶ Trasmissione laterale per cinghie 3 XPC.
- ▶ Coltelli trattate.
- ▶ Alimentatore sistema BRALAKC.
- ▶ Motore idraulico di alto per reversibile.
- ▶ Supporti dei cuscinetti in acciaio.
- ▶ Cuscinetti di alta velocità e di alta resistenza.
- ▶ Presa di Forza 540 rpm (110 CV) o Presa di Forza 1.000 rpm (140 CV).
- ▶ Catena di alimentazione tripla.
- ▶ 3 file di contromartelli.
- ▶ Ruote di controllo con doppio cuscinetto.
- ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



3 file di contromartelli



Rotore con tecnologia SPLINTER



Ruote fisse



MODELLO	mm	KW-CV	Kg	N° CINGHIE TIPO	Dimensioni (mm/in)							
					A	A	B	B	C	C		
T-1600	1600	52 - 70 110 - 140	38	1108	3 XPC	1755	69"	1235	49"	1215	48"	540
T-1800	1800	60 - 80 110 - 140	42	1200	3 XPC	1955	77"	1235	49"	1215	48"	1000
T-2000	2000	67 - 90 110 - 140	48	1286	3 XPC	2155	85"	1235	49"	1215	48"	1000



PDF 540 rpm -> 110 CV; PDF 1.000 rpm ->140 CV

OPZIONI

- ▶ Ruota libera
- ▶ Reversibile



▶ Hidrahelpe



▶ Rullo posteriore

