



Trinciatrice combinata di grande potenza per trattori di 270 CV.

Perfetto per la trinciatura di mais, sorgo, girasole, cotone e pascolo su aree di grandi dimensioni. Incorpora portone posteriore idraulico, con tubi regolabili per distribuire uniformemente il materiale.

Doppia unità di trazione, che assicura una perfetta trasmissione di potenza tra il trattore e il rotore. Rotore POLSER rotore di 750 mm di diametro, dotato di martelli.

CARATTERISTICHE

- ▶ Telaio in lamiera antiusura di 12 mm.
- ▶ Rotore POLSER di Ø 750 mm.
- ▶ Gruppo con ruota libera fino a 270 CV.
- ▶ Trasmissione laterale per cinghie 2 x 4 XPC.
- ▶ Martelli forgiati.
- ▶ Sistema GIROSTOP nel bullone dei martelli.
- ▶ Supporti dei cuscinetti in acciaio.
- ▶ Cuscinetti di alta velocità e di alta resistenza.
- ▶ Catene anteriori di protezione.
- ▶ Sistema antifili metallici nel rotore.
- ▶ Doppio cuscinetto nel rullo posteriore.
- ▶ Rullo posteriore Ø 280 mm.
- ▶ Presa di forza 1.000 rpm.
- ▶ Porta posteriore idraulica.
- ▶ Modello fabbricato secondo la Normativa CE.
- ▶ Indicazioni di sicurezza visibili al personale.



Porta posteriore idraulica



Sistema antifili metallici nel rotore



Rullo posteriore Ø 280 mm



MODELLO	 mm	 KW-HP	 KG	N° CINGHIE TIPO					
					A mm-in	B mm-in	C mm-in		
T-2800	2800	89 - 120 147 - 200	24	2380	2 x 4 XPC	3153-124"	2280-90"	1260-50"	1000
T-3200	3200	104 - 140 147 - 200	32	2605	2 x 4 XPC	3553-140"	2280-90"	1260-50"	1000
T-3800	3800	119 - 160 147 - 200	32	2845	2 x 4 XPC	4153-163"	2280-90"	1260-50"	1000
T-4000	4000	134 - 180 198 - 270	32	3010	2 x 4 XPC	4353-171"	2280-90"	1260-50"	1000

OPZIONI



▶ Ugelli regolabili



▶ Slitte anteriori



▶ Catene anteriori



▶ Ruote orientabili

