



Trinciatrice per l'uso misto in residui di raccolto di mais, sorgo, girasole, grano, farro, ecc. Così come per la preparazione dell'essiccamento di coltivi erbacei (loiesse).
 Incorpora porta posteriore idraulica e ugelli orientabili per estendere la traiettoria degli paglia.
 Rotore POLSER di 650 mm di diametro, equipaggiato con differenti elementi da taglio: coltelli in Y o martelli.

CARATTERISTICHE

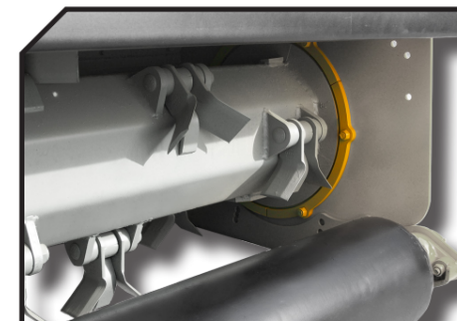
- ▶ Telaio in lamiera antiusura di 8 mm.
- ▶ Rotore POLSER di Ø 650 mm.
- ▶ Gruppo SERRAT potenza fino a 150 CV.
- ▶ Trasmissione laterale per cinghie 4 XPC.
- ▶ Martelli forgiati o coltelli in Y.
- ▶ Sistema GIROSTOP nel bullone del martelli.
- ▶ Supporti dei cuscinetti in acciaio.
- ▶ Cuscinetti di alta velocità e di alta resistenza.
- ▶ Catene anteriori di protezione.
- ▶ Sistema antifili metallici nel rotore.
- ▶ Contromartelli intercambiabili.
- ▶ Rullo posteriore Ø 210 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 210 mm



MODELLO	mm	KW-CV	Icona 1	Icona 2	Icona 3	Icona 4	Icona 5	N° CINGHIE TIPO	Icona 6					
									A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in
T-2300	2300	74 - 100 112 - 150	24	80	1255	4 XPC	2545	100"	1750	69"	1200	47"	1000	
T-2500	2500	74 - 100 112 - 150	24	80	1310	4 XPC	2745	108"	1750	69"	1200	47"	1000	
T-2800	2800	88 - 120 112 - 150	24	80	1395	4 XPC	3045	120"	1750	69"	1200	47"	1000	
T-3200	3200	96 - 130 112 - 150	32	96	1527	4 XPC	3445	136"	1750	69"	1200	47"	1000	

OPZIONI

- ▶ Doppia trasmissione
- ▶ Ruota libera



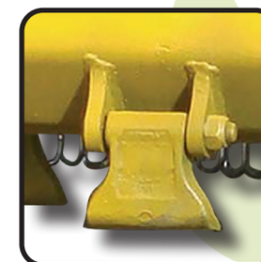
▶ Slitte anteriori



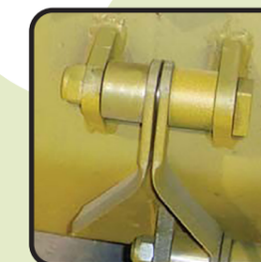
▶ Ugelli regolabili



▶ Catene anteriori



▶ Martelli



▶ Coltelli



▶ Ruote orientabili

