



Trituradora para la utilización mixta en restos de cosecha de maíz, sorgo, girasol, trigo, cebada, etc. Así como en la preparación para el secado de cultivos herbáceos (ray gras).

Incorpora portón trasero hidráulico y toberas orientables para extender la carrera de la paja.

Rotor POLSER de 650 mm de diámetro, equipado con diferentes elementos de corte: cuchillas en Y o martillos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 650 mm.
- ▶ Grupo SERRAT potencia hasta 150 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 4 XPC.
- ▶ Martillos estampados o cuchillas en Y.
- ▶ Sistema GIROSTOP en el tornillo del martillo.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Cortina delantera de protección.
- ▶ Sistema antialambres en rotor.
- ▶ Contramartillos intercambiables.
- ▶ Rodillo trasero Ø 210 mm.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Portón trasero hidráulico.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Portón trasero hidráulico



Sistema antialambres en rotor



Rodillo trasero Ø 210 mm



MODELO	mm	KW-CV				N.º CORREA TIPO							
							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

OPCIONES

- ▶ Doble arrastre
- ▶ Rueda libre



▶ Patines delanteros



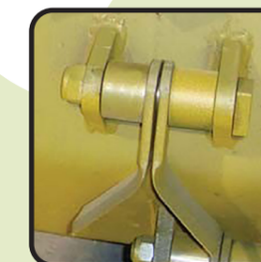
▶ Toberas orientables



▶ Cadenas delanteras



▶ Martillos



▶ Cuchillas en Y



▶ Ruedas traseras orientables

