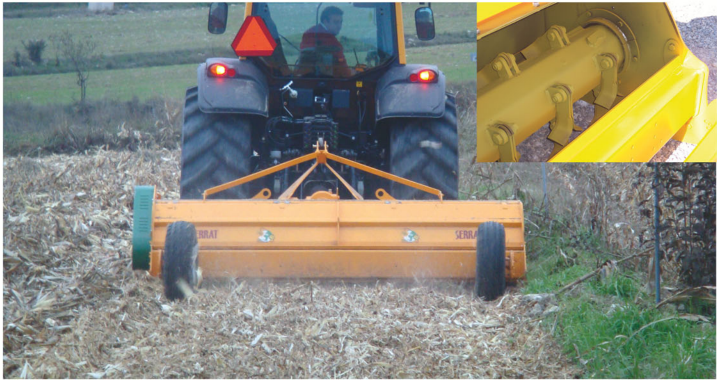


MAYDER









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 puerta trasera hidráulica y toberas orientables para extender la carrera de la paja.

Rotor Polser de Ø 650, equipado con diferentes elementos de corte: cuchillas en Y o martillos.



CARACTERÍSTICAS:

- Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- Rotor Polser Ø 650 mm.
- Grupo Serrat potencia hasta 180 CV.
- Transmisión lateral por correas 4 SPCX.
- Martillos estampados o cuchillas en Y.
- · Martillos garantizados contra rotura.
- Sistema girostop para elemento de corte.
- · Soportes rodamiento del rotor en acero.
- Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- · Cortina delantera de protección.
- Obturaciones antialambres en rotor.
- Doble rodamiento en rodillo trasero.
- •T.d.f. 1.000 r.p.m.
- Forro antidesgaste de 4 mm.
- Rompedores intercambiables.
- · Portón trasero hidráulico.
- Modelo construido según la Normativa CE.
- Indicaciones de Seguridad visibles al personal.





Sistema GIROSTOP

Obturaciones antialambres en rotor

Portón trasero hidráulico







Rodillo trasero

Modelo	mm	© € KW - HP	mm		A	Rpm	9	. S	B	C C	KG
T-2500	2500	74-100 110-150	1376-1358	24	80	1000	4 XPC	2733	1291	1216	1393
T-2800	2800	88-120 110-150	1556-1478	24	80	1000	4 XPC	3033	1291	1216	1489
T-3200	3200	96-130 110-150	1776-1658	32	96	1000	4 XPC	3433	1291	1216	1629

OPCIONES:

- Rueda Libre en la manga.
- Cadenas delanteras.
- Patines.

- Cuchillas en Y o martillos.
- Toberas orientables.
- Ruedas orientables.



Ruedas orientables



Cuchillas en Y o martillos



Toberas orientables







