



TRITURADORA DE RASTROJO FIJA

T-STRAW

El modelo T-STRAW de OSMAQ es una trituradora de grandes dimensiones, diseñada para realizar los trabajos de trituración más exigentes en rastrojos de maíz, paja, sorgo y girasol.

La trituración se realiza mediante un eje triturador horizontal de martillos independientes, este eje tiene un diámetro de corte de 610 mm. está fabricado con un tubo hueco de 290 mm. de diámetro, el cual hace que la máquina tenga una inercia de rotación muy elevada, de manera que la potencia media necesaria para su utilización es extraordinariamente baja, reduciendo en gran medida el consumo de combustible del tractor.

OPCIONES:

- Enganche con lanza
- Ruedas traseras de goma.
- Corte de cuchillas
- Enganche invertido o reversible



TRITURADORA DE RASTROJO FIJA

11 Chasis fabricado en acero técnico de alto límite elástico de 8 mm. (equivalente a 18. mm de un acero convencional)

10 Doble portón trasero de accionamiento hidráulico



Opción ruedas traseras



1 Pistones de elevación hidráulicos

2 Caballete fijo

3 Grupo mono-velocidad 250 CV/1000rpm

4 Doble transmisión lateral cardanica

5 3 correas tipo C en cada lateral para asegurar una perfecta transmisión de potencia al rotor

6 Patines delanteros de apoyo

7 Soporte rodillos con rodamiento oscilante

8 Doble rodillo posicionador regulable de Ø220x8.3mm. de pared

9 Faldón trasero de goma con doble malla

Modelo	Ancho de labor	Nº Martillos	H.P.	Peso (Kg.)
STRAW-260	2600 mm.	20	100	1410
STRAW-280	2800 mm.	22	120	1530
STRAW-300	3000 mm.	24	135	1620
STRAW-320	3200 mm.	26	140	1770
STRAW-350	3500 mm.	28	150	1950
STRAW-370	3700 mm.	30	170	2130
STRAW-400	4000 mm.	34	190	2280



Eje rotor de martillo largo

