

TRITURADORA AGRÍCOLA PESADA

TXF-ROLDOR

**OPCIONES:**

- Ruedas delanteras
- Transmisión con rueda libre o embrague.
- Corte de cuchillas.
- Desplazamiento hidráulico.

La trituradora TXF-ROLDOR es una máquina muy reforzada con portón trasero ideal para la trituración de material acordonado. El accionamiento del portón se realiza mediante 2 cilindros hidráulicos, y el rodillo va incorporado en el mismo portón.

Máquina diseñada para la trituración de restos de poda de tamaño medio (ramas de frutales, olivos, almendros y cítricos de hasta 15 cm. de diámetro) y de volumen elevado, pudiendo triturar la rama acordonada marcha atrás, para posteriormente dar un repaso de acabado con la puerta cerrada hacia adelante.



TRITURADORA AGRÍCOLA PESADA

1 Pistones de elevación hidráulicos.

2 Caballete fijo.

3 Grupo mono-velocidad 110 CV/540rpm.

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

9 3 correas tipo C para asegurar una perfecta transmisión de potencia al rotor.

5 Patines delanteros de apoyo.

8 Soporte rodillos con rodamiento oscilante.

6 Portón trasero con rodillo incorporado.

7 Rodillo posicionador regulable de Ø1937.7x6.3mm. de pared.



Modelo	Ancho de labor	Nº Martillos	C.V.	Peso (Kg.)
TXF-140-ROLD	1400 mm.	10	55	840
TXF-160-ROLD	1600 mm.	12	60	865
TXF-180-ROLD	1800 mm.	14	70	890
TXF-200-ROLD	2000 mm.	16	75	920
TXF-220-ROLD	2200 mm.	18	80	945
TXF-240-ROLD	2400 mm.	22	90	970

group
Osmag
Agricultural and forestry