

Rinaldi



TRITURADORAS DE PIEDRAS

DISEÑADAS PARA TRABAJOS DE MÁXIMA
ANCHURA Y POTENCIA MÍNIMA

MAQUINARIA AGRÍCOLA FERRO S.A.
TRITURANDO PIEDRAS DESDE 1987



FERRO S.A.
maquinaria agrícola

SERIE - T

MARTILLOS 3'5 kg **-ESTÁNDAR-**

TRITURADORAS ESTÁNDAR

TRITURADORAS REFORZADAS

SERIE - T

MARTILLOS 6'5 kg **-REFORZADA-**

- Velocidad media 1'5 - 2'5 km/h.
- Profundidad de trabajo de 5 - 10 cm.
- Profundidad de trabajo hasta 20 cm con un grupo superreductor de avance o cambio continuo.

3'5 kg

DE SERIE



OPCIONALES



6'5 kg

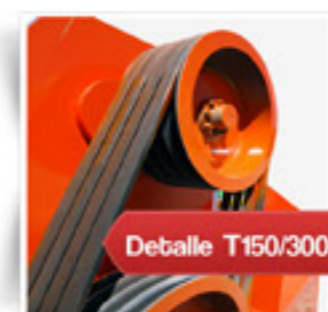
- Velocidad media 1'5 - 2'5 km/h.
- Profundidad de trabajo de 5 - 15 cm.
- Profundidad de trabajo hasta 30 cm con un grupo superreductor de avance o cambio continuo.

– MODELOS Y CARACTERÍSTICAS

Modelo	Ancho de trabajo (m/m)	Potencia (CV)		Toma de fuerza	Correas	Tipo de transmisión	Profundidad de trabajo (cm)	Número de martillos	Peso (kg)	Rotor
		Min.	Máx.							
T55/1300	1.300	50	65	540	4 SPB	simple	5 - 20	16	660	1
T65/1500	1.500	60	85	540	4 SPB	simple	5 - 20	20	930	1
T75/1750	1.750	65	90	540	5 SPB	simple	5 - 20	24	1.050	1
T88/2000	2.000	80	110	1.000	8 B	doble	5 - 20	24	1.450	2 (en línea)
T110/2400	2.400	110	140	1.000	10 B	doble	5 - 20	32	1.900	2 (en línea)

– MODELOS Y CARACTERÍSTICAS

Modelo	Ancho de trabajo (m/m)	Potencia (CV)		Toma de fuerza	Correas	Tipo de transmisión	Profundidad de trabajo (cm)	Número de martillos	Peso (kg)	Rotor
		Min.	Máx.							
T125/2500	2.500	125	150	1.000	8-C	doble	5 - 30	24	2.780	2 (en línea)
T150/3000	3.000	150	180	1.000	8-C	doble	5 - 30	32	3.300	2 (en línea)



SERIE - T

MARTILLOS 10 kg -SUPER REFORZADA-

TRITURADORAS SUPER REFORZADAS

TRITURADORAS DE PICAS

SERIE - TD

- Velocidad media 1'5 - 2'5 km/h.
- Profundidad de trabajo de 5 - 15 cm.
- Profundidad de trabajo hasta 35 cm con un grupo superreductor de avance o cambio continuo.

10 kg

DE SERIE



OPCIONALES



PICAS



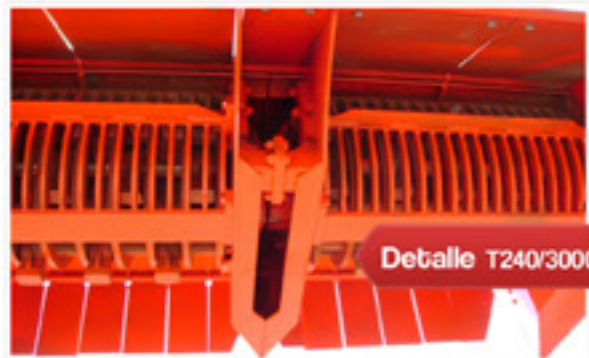
Las trituradoras de la SERIE "TD" son máquinas provistas de picas, repartidas de forma helicoidal en toda la longitud del rotor. La gran ventaja es que la parrilla posterior, donde se gradúa el diámetro del producto triturado, es móvil hidráulicamente, lo cual nos permite trabajar en condiciones muy adversas, al poder ser levantada. Es la máquina ideal para hacer trabajos superficiales y fresar piedras salientes.



Detalle TD80A/2000

– MODELOS Y CARACTERÍSTICAS

Modelo	Ancho de trabajo (m/m)	Potencia (CV)		Toma de fuerza	Correas	Tipo de transmisión	Profundidad de trabajo (cm)	Número de martillos	Peso (kg)	Rotor
		Min.	Máx.							
T240/3000	3.000	240	300	1.000	10-SPC	doble	5 - 35	32	4.400	2 (en línea)



Detalle T240/3000



T240/3000



T240/3000

MODELOS Y CARACTERÍSTICAS

Modelo	Ancho de trabajo (mm)	Potencia (CV)		Toma de fuerza r.p.m	Correas	Tipo de transmisión	Profundidad de trabajo (cm)	Número de picas Ø (mm)	Peso (kg)	Rotor
		Min.	Máx.							
TD60B-1800	1.800	60	80	540	6 XPB	SIMPLE	5-15	110 Ø 25	1050	1
TD80B-2000	2.000	100	120	540	5+5 XPB	DOBLE	7-15	130 Ø 25	1450	1
TD115A-2500	2.500	120	150	1000	4+4 XPC	DOBLE	10-20	150 Ø 30	2430	1
TD150A-2700	2.700	130	160	1000	4+4 XPC	DOBLE	10-20	170 Ø 30	2560	1
TD180A-3000	3.000	150	200	1000	5+5 XPC	DOBLE	10-20	200 Ø 30	2900	1



TD80A/2000



TD80A/2000

FERRO S.A.
maquinaria agrícola

CONTACTO



REDES SOCIALES



FERRO S.A.
maquinaria agrícola



Maquinaria Agrícola Ferro, S.A.

📍 Ctra. Barcelona, Km. 476'5
25220 Bell-lloc d'Urgell
Lleida - España

☎ 973560017 - 973560161

📞 654517198

✉ ferro@maquinariaferro.com

🌐 www.maquinariaferro.com

www.mopferro.com