



Trituradora de martillos, para la eliminación de restos de poda de hasta 80 mm y mantenimiento del manto vegetal. Ideal para la regeneración de praderas y pastizales. Rotor POLSER de 450-500 mm de diámetro. Excelentes resultados en jardinería industrial y mantenimiento de arcenes. Su configuración reversible y desplazable permite accionar la máquina bien en la parte posterior como en el tripuntal delantero y en tractores reversibles para no pisar el material a triturar.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 450/500 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Martillos agrícolas forjados SERRAT.
- ▶ 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.
- ▶ Doble rodamiento en rodillo trasero.
- ▶ Rodillo trasero regulable en altura Ø 180 mm (210 mm a partir de T-2300).
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm (1.000 rpm a partir de T-2500).
- ▶ 1.000 rpm en el frontal del tractor.
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ Contramartillos en acero.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



### Sistema antialambres en rotor



MODELO	mm	KW-CV	kg	N.º CORREA TIPO	Diagrama de dimensiones			mm	
					A mm-in	B mm-in	C mm-in		
450 POLSER	T-1600	44 - 60 88 - 120	12	810	3 XPC	1790-70"	1450-57"	950-37"	540
	T-1800	48 - 65 88 - 120	16	861	3 XPC	1990-78"	1450-57"	950-37"	540
	T-2000	51 - 70 88 - 120	16	916	3 XPC	2190-86"	1450-57"	950-37"	540
	T-2300	59 - 80 88 - 120	20	1023	3 XPC	2490-98"	1450-57"	950-37"	540
500 POLSER	T-2500	66 - 90 88 - 120	20	1152	3 XPC	2690-106"	1450-57"	980-39"	1000
	T-2800	74 - 100 88 - 120	24	1235	3 XPC	2990-118"	1450-57"	980-39"	1000

### OPCIONES

#### ▶ Ruedas traseras



#### ▶ Púas traseras



#### ▶ Cadenas delanteras

#### ▶ Rueda libre



#### ▶ Patines delanteros



#### ▶ Ruedas delanteras

#### ▶ Lateral redondeado

#### ▶ Green

#### ▶ Grupo 1.000 rpm eje pasante



#### ▶ Rodillo reforzado



#### ▶ Súper desplazable

