



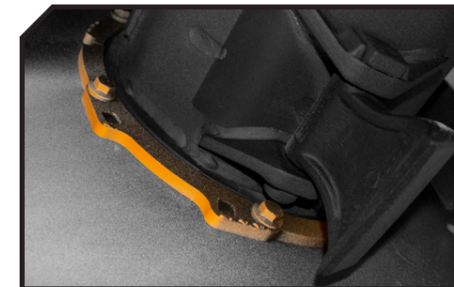
Se utiliza para triturar ramas de poda, restos de cultivo de verano, pastizales, parques y jardines. Es una trituradora de uso Universal y de altísima fiabilidad. Rotor POLSER de 550 mm de diámetro para madera hasta 100-120 mm de diámetro. Su configuración reversible y desplazable permite proteger al tractor al no tener que pisar el material a triturar y ajustar el campo de trabajo lateralmente mediante cilindro hidráulico.

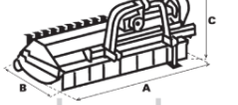
CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3/4 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-2000).
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm (1.000 rpm a partir de T-2800).
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ 3 líneas de contramartillos.
- ▶ 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				
						A mm-in	B mm-in	C mm-in	
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	895	3 XPC	1696-67"	1336-53"	1080-43"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	916	3 XPC	1796-71"	1336-53"	1080-43"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	976	3 XPC	1997-79"	1336-53"	1080-43"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	1105	4 XPC	2206-87"	1336-53"	1080-43"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	1220	4 XPC	2506-99"	1336-53"	1080-43"	540
T-2500	2500	70 - 95 96 - 130	20	1252	4 XPC	2706-106"	1336-53"	1080-43"	540
T-2800	2800	74 - 100 96 - 130	28	1420	4 XPC	3006-118"	1336-53"	1080-43"	1000

OPCIONES

- ▶ Rueda libre 
- ▶ Preparación para viña 
- ▶ Patines delanteros 
- ▶ Goma delantera 
- ▶ Cadenas delanteras 
- ▶ Rodillo reforzado 
- ▶ Goma trasera 
- ▶ Púas traseras 

