



Desbrozadora de alta gama, multiuso polivalente, lateral y posterior, para trabajos en márgenes agrícolas, taludes, autovías, canales, carreteras y demás desbroce de obras públicas para tractores de 70 - 120 CV.
Válvula de seguridad contra accidentes.
Angulación +90° / -50°.
Dos posiciones en Portón trasero.
Rotor POLSER de 450 mm de diámetro con martillos de alto filo.

CARACTERÍSTICAS

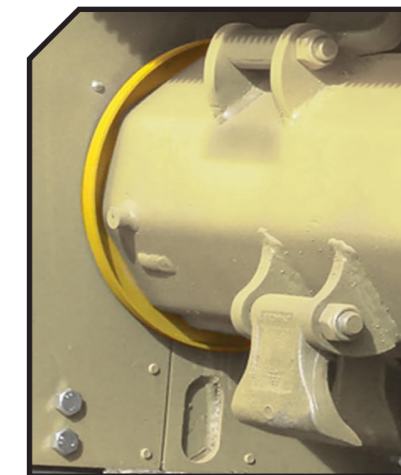
- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 450 mm.
- ▶ Grupo SERRAT por el exterior.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Sistema GIROSTOP en el tornillo del martillo.
- ▶ Martillos forjados SERRAT.
- ▶ Rodillo trasero regulable en altura Ø 180 mm.
- ▶ Toma de fuerza de 750 rpm.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Cortina delantera de protección.
- ▶ Patines.
- ▶ Doble rodamiento en rodillo trasero.
- ▶ Angulación +90°/-50°.
- ▶ Desplazamiento lateral hidráulico.
- ▶ Soportes rodamiento del rotor en acero.
- ▶ Goma trasera.
- ▶ Enganche a 3 puntos, categoría II y III.
- ▶ Válvula de seguridad contra accidentes.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Desplazable hidráulico



Sistema antialambres en rotor



OPCIONES



Angulación

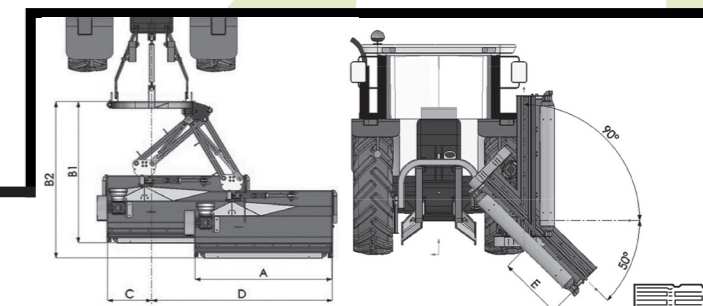
+90°








-50°



- ▶ Nudo homocinético
- ▶ Rotor FX3
- ▶ Tapa de correas compactas



MODELO						N.º CORREA TIPO	A mm-in	B1 mm-in	B2 mm-in	C mm-in	D mm-in	
T-1600	1600	51 - 70 88 - 120	12	24	885	3 XPC	2118-83"	1975-78"	2290-90"	345-14"	1750-69"	750
T-1800	1800	59 - 80 88 - 120	16	28	920	3 XPC	2292-90"	1975-78"	2290-90"	345-14"	2950-116"	750
T-2000	2000	59 - 80 88 - 120	16	32	955	3 XPC	2492-98"	1975-78"	2290-90"	345-14"	3150-124"	750
T-2300	2300	66 - 90 88 - 120	20	40	1015	3 XPC	2779-109"	1975-78"	2290-90"	345-14"	3450-136"	750

*Si lleva grupo por el interior: • T-1600: A=1884 mm - 74" • T-1800: A=2258 mm - 89"
• T-1800: A=2058 mm - 81" • T-2300: A=2558 mm - 101"

