



Gama Espacios Verdes



Desbrozadora para trabajos de mantenimiento en áreas verdes, caminos, canales, jardines y trabajos agrícolas, para tractores de 35 - 80 CV.

Angulación de trabajo: +90° / -50°.

Portón trasero con dos posiciones intercambiables.

Construido en materiales de alto límite elástico para reducir su peso y poder trabajar con tractor de baja potencia.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor tubular de Ø 400 mm.
- ▶ Angulación +90° / -50°.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPB.
- ▶ Sistema GIROSTOP en el tornillo del martillo.
- ▶ Martillos forjados SERRAT.
- ▶ Rodillo trasero regulable en altura Ø 180 mm.
- ▶ Toma de fuerza 540 rpm.
- ▶ Grupo con rueda libre incorporada.
- ▶ Cortina delantera de protección.
- ▶ Desplazamiento lateral hidráulico.
- ▶ Patines.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Angulación
+90°



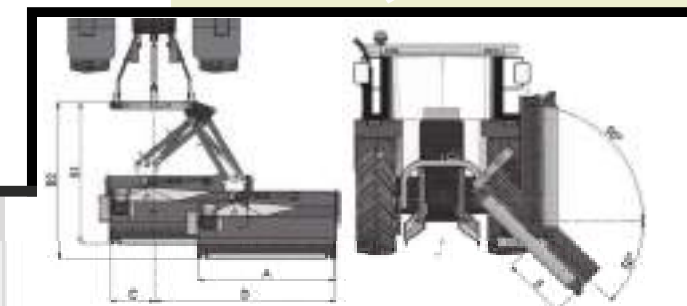
-65°



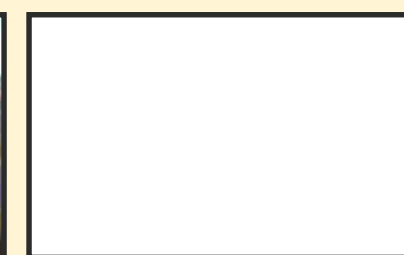
OPCIONES



▶ Nudo homocinético



MODELO	mm	KW-CV		KG	N.º CORREA TIPO	A mm-in	B1 mm-in	B2 mm-in	C mm-in	D mm-in	E mm-in	
T-1400	1400	26 - 35 59 - 80	12	445	3 XPB	1599-63"	1645-65"	1820-72"	510-20"	1650-65"	535-21"	540
T-1600	1600	34 - 45 59 - 80	16	470	3 XPB	1799-71"	1645-65"	1820-72"	510-20"	1850-73"	735-29"	540
T-1800	1800	37 - 50 59 - 80	16	500	3 XPB	1999-79"	1645-65"	1820-72"	510-20"	2050-81"	935-37"	540





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 2 y 3.
- ▶ Válvula de seguridad contra accidentes.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Desplazable hidráulico



Obturaciones antialambres en rotor



OPCIONES

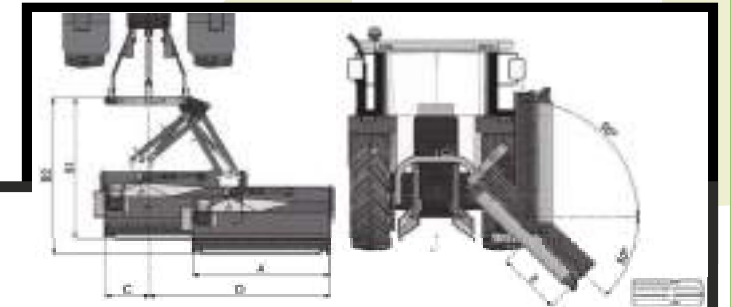
Angulación

+90°

-50°



▶ Nudo homocinético



MODELO

	mm	KW-CV				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"





Desbrozadora de alta gama con rotor agrícola, multiuso polivalente, lateral y posterior, para trabajos en márgenes agrícolas, taludes, autovías, canales, carreteras y demás desbroce de obras públicas para tractores de 120 - 180 CV.

Sistema de seguridad con muelles contra accidentes.
 Angulación +90° / -50°.

Rotor POLSER de 550 mm Ø con martillo SERRAT.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 mm.
- ▶ Grupo SERRAT por el exterior.
- ▶ Transmisión lateral por correas 4 XPC.
- ▶ Soportes rodamiento del rotor en acero.
- ▶ Rodillo trasero regulable en altura Ø 210 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.
- ▶ Válvula de seguridad contra accidentes.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Puente central cardan homocinético



Martillo SERRAT Agrícola



Angulación
 +90°

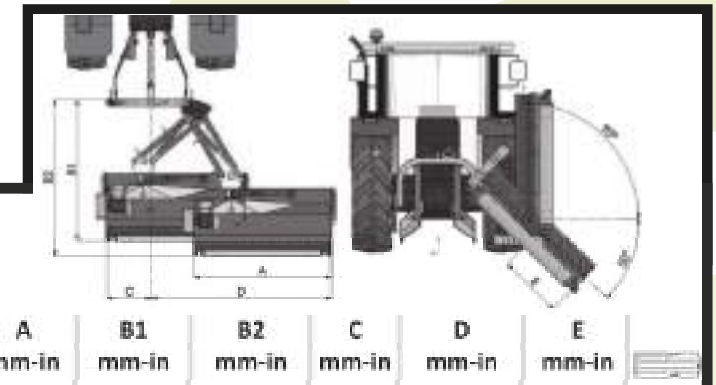
-50°

Sistema de seguridad con muelles

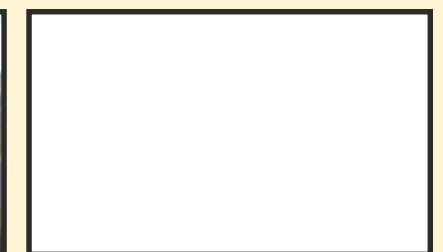


OPCIONES

- ▶ Grupo por el interior



MODELO	mm	KW-CV		NG	N.º CORREA TIPO	A mm-in	B1 mm-in	B2 mm-in	C mm-in	D mm-in	E mm-in	
T-1800	1800	89 - 120 127 - 170	16	1635	4 XPC	2380-94"	2540-100"	2875-113"	190-17"	2825-115"	725-29"	750
T-2000	2000	97 - 130 127 - 170	16	1685	4 XPC	2580-102"	2540-100"	2875-113"	190-17"	3025-119"	925-36"	750
T-2300	2300	104 - 140 134 - 180	20	1710	4 XPC	2880-113"	2540-100"	2875-113"	190-17"	3325-131"	1225-48"	750
T-2500	2500	112 - 150 134 - 180	20	1815	4 XPC	3080-121"	2540-100"	2875-113"	190-17"	3525-139"	1425-56"	750





Desbrozadora de alta gama con rotor forestal, multiuso polivalente, lateral y posterior, para trabajos en márgenes agrícolas, taludes, autovías, canales, carreteras y demás desbroce de obras públicas y pistas forestales para tractores de 140 - 200 CV.

Válvula de seguridad contra accidentes. Angulación +90° / -50°.

Rotor POLSER + de 550 mm Ø con martillo SERRAT Forestal giro 360°.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER + de Ø 550 mm.
- ▶ Grupo SERRAT por el exterior.
- ▶ Transmisión lateral por correas 4 XPC.
- ▶ Doble cardán con puente central y nudos homocinéticos en el segundo tramo.
- ▶ Soportes rodamiento del rotor en acero.
- ▶ Rodillo trasero regulable en altura Ø 210 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.
- ▶ Válvula de seguridad contra accidentes.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Puente central cardan homocinético



Martillo SERRAT Forestal



Angulación +90°



-50°

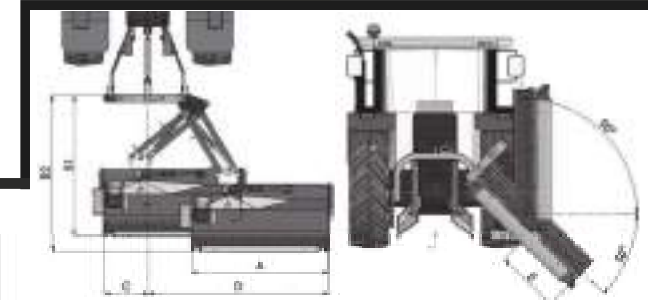







Nudo homocinético en la 2ª cardan



OPCIONES

- ▶ Grupo por el interior



MODELO					N.º CORREA TIPO	A	B1	B2	C	D	E	
	mm	KW-CV		KG		mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	mm-in	
T-1600	1600	104 - 140 149 - 200	12	1600	4 XPC	1600-63"	2981-117"	3004-118"	608-24"	2335-92"	439-17"	750
T-1800	1800	104 - 140 149 - 200	16	1800	4 XPC	1800-71"	2981-117"	3004-118"	608-24"	2535-100"	639-25"	750
T-2000	2000	104 - 140 149 - 200	16	2050	4 XPC	2000-79"	2981-117"	3004-118"	608-24"	2735-108"	839-33"	750
T-2300	2300	104 - 140 149 - 200	20	2300	4 XPC	2300-91"	2981-117"	3004-118"	608-24"	3035-119"	1139-45"	750
T-2500	2500	104 - 140 149 - 200	24	2400	4 XPC	2500-98"	2981-117"	3004-118"	608-24"	3235-128"	1339-53"	750

