

Gama Agrícola	9	Gama Forestal	95
PT.....	10	FX-3.....	96
IBP.....	12	FX.....	98
TRIGON FIJA.....	14	FX+.....	100
TRIGON DESPLAZABLE.....	16	FX-5.....	102
TRIGON REVERSIBLE DESPLAZABLE.....	18	FX-6.....	104
EVOLUTION FIJA.....	20	FX-8.....	106
EVOLUTION FIJA CON PORTÓN.....	22	CADENAS JUNIOR.....	108
EVOLUTION DESPLAZABLE.....	24	FX CS.....	110
EVOLUTION DESPLAZABLE CON PORTÓN.....	26	FX CADENAS.....	112
EVOLUTION REVERSIBLE DESPLAZABLE.....	28	Gama Suelo	115
EVOLUTION GREEN.....	30	FARMLAND-3.....	116
PRO FIJA.....	32	FARMLAND-4.....	118
PRO FIJA CON PORTÓN.....	34	FARMLAND-5.....	120
PRO DESPLAZABLE.....	36	HARDLAND.....	122
PRO DESPLAZABLE CON PORTÓN.....	38	TILLER-3.....	124
PRO REVERSIBLE.....	40	TILLER.....	126
PRO REVERSIBLE DESPLAZABLE.....	42	TILLER+.....	128
VINA.....	44	TILLER+700.....	130
PRO+ FIJA.....	46	TOTEM-4.....	132
PRO+ DESPLAZABLE.....	48	PICAPIEDRAS.....	134
PRO+ REVERSIBLE DESPLAZABLE.....	50	Gama Cabezales	137
WOLKAVIA.....	52	CABEZAL F1.....	138
MAYDER.....	54	CABEZAL F2.....	140
MAYDER+.....	56	CABEZAL F3.....	142
ABATIBLE EVOLUTION.....	58	CABEZAL F4.....	144
ABATIBLE PRO+.....	60	CABEZAL F5.....	146
ABATIBLE SUPER+.....	62	CABEZAL MF-2.....	148
LEYKAZA.....	64	CABEZAL MF-3.....	150
IBP FRONTAL.....	66	Gama Espacios Verdes	153
EVOLUTION FRONTAL.....	68	MINI DAP.....	154
INTERPIQUET.....	70	DAP EVOLUTION.....	156
INTERPIQUET HIGH CUT.....	72	DAP+.....	158
INTERPIQUET DOBLE.....	74	DAP FX.....	160
OLI VINA.....	76	Gama Biomasa	163
OLI 450.....	78	TRIGON PACK.....	164
SPLINTER 350.....	80	PRO PACK.....	166
SPLINTER 450.....	82	BIOMASS 100.....	168
SPLINTER 550.....	84	BIOMASS 150.....	170
KASTOR 350.....	86	BIOMASS 200.....	172
KASTOR 450.....	88	BIOMASS 400.....	174
KASTOR 550.....	90	BIOGREEN.....	176
KASTOR 625.....	92	BIOSYLVA.....	178
		Otras aplicaciones	180
		TURBINA 330.....	180





Trituradora diseñada para tractores desde 20 CV a 40 CV de potencia para la agricultura de mantenimiento del manto vegetal y ramas de hasta 30 mm de diámetro.

CARACTERÍSTICAS





- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 4 mm.
- ▶ Rotor tubular de Ø 350 mm.
- ▶ Grupo con rueda libre incorporada.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPB.
- ▶ Martillos forjados SERRAT.
- ▶ 2 líneas de contramartillos atornilladas.
- ▶ Sistema GIROSTOP en el tornillo del martillo.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Torreta atornillada en varias posiciones.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm.
- ▶ Doble rodamiento en rodillo trasero.
- ▶ Rodillo trasero regulable en altura Ø 140 mm.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



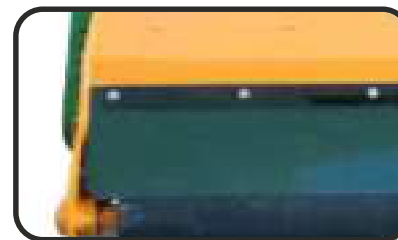
Detalle del rodillo



MODELO

					N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1200	1200	15 - 20 30 - 40	16	260	3 XPB	1276	50"	895	35"	828	33"	540
T-1400	1400	18 - 25 30 - 40	16	275	3 XPB	1476	58"	895	35"	828	33"	540
T-1600	1600	26 - 35 30 - 40	20	295	3 XPB	1676	66"	895	35"	828	33"	540

OPCIONES



▶ Goma trasera



▶ Desplazable hidráulico



▶ Patines delanteros solo en lateral recto





Trituradora diseñada para tractores desde 30 CV a 80 CV de potencia para la agricultura de mantenimiento del manto vegetal y ramas de hasta 50 mm de diámetro.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 6 mm.
- ▶ Rotor tubular de Ø 400 mm.
- ▶ Grupo con rueda libre incorporada.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPB.
- ▶ Martillo forjado SERRAT de hierba.
- ▶ 2 líneas de contramartillos atornilladas.
- ▶ Sistema GIROSTOP en el tornillo del martillo.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm.
- ▶ Doble rodamiento en rodillo trasero.
- ▶ Rodillo trasero regulable en altura Ø 180 mm.
- ▶ Anchura tapa correas 84 mm.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



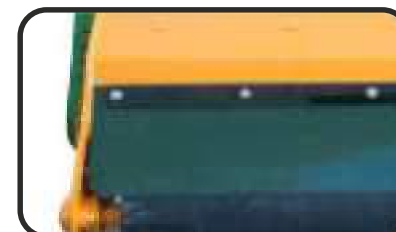
Portón trasero



Detalle del rodillo

MODELO	mm	KW-CV	N.º	CORREA TIPO	Diagrama de dimensiones							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-900	900	22 - 30 60 - 80	8	320	3 XPB	1075	42"	1130	44"	1000	39"	540
T-1200	1200	30 - 40 60 - 80	9	365	3 XPB	1375	54"	1130	44"	1000	39"	540
T-1400	1400	34 - 45 60 - 80	12	395	3 XPB	1575	62"	1130	44"	1000	39"	540
T-1600	1600	37 - 50 60 - 80	12	418	3 XPB	1775	70"	1130	44"	1000	39"	540
T-1800	1800	45 - 60 60 - 80	16	430	3 XPB	1975	71"	1130	44"	1000	39"	540
T-2000	2000	52 - 70 60 - 80	16	476	3 XPB	2175	86"	1130	44"	1000	39"	540

OPCIONES



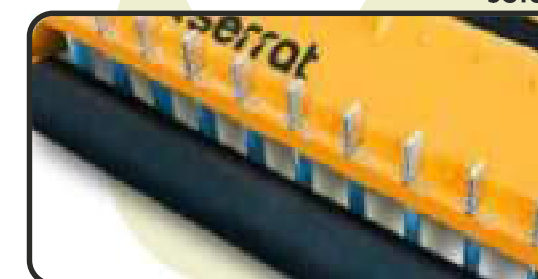
▶ Goma trasera



▶ Patines delanteros solo en lateral recto



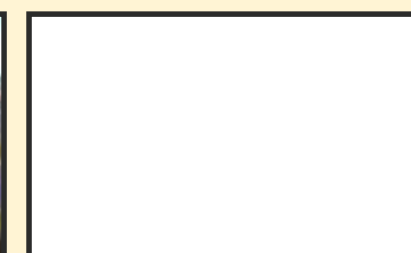
▶ Desplazable hidráulico



▶ Púas traseras



▶ Lateral redondeado



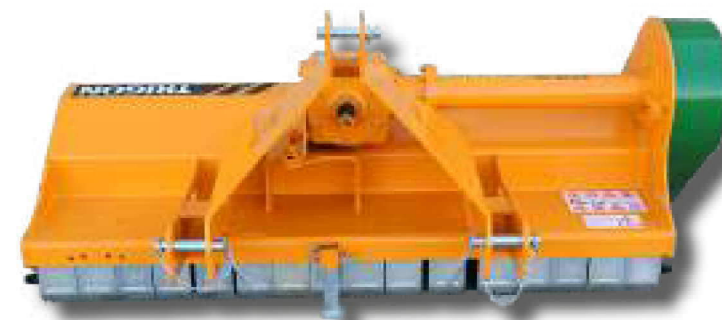


Trituradora al servicio del sector frutícola, para la eliminación de podas y residuos agrícolas, así como para el mantenimiento de espacios verdes.

Su configuración fija permite elegir el posicionamiento del grupo para centrar la máquina al trabajo.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor tubular de Ø 420 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Martillos agrícolas forjados SERRAT.
- ▶ Martillos garantizados contra rotura.
- ▶ 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.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm.
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ Contramartillos en acero.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



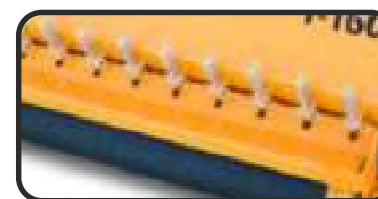
Obturaciones antialambres en rotor



MODELO

MODELO	mm	KW-CV		KG	N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1000	1000	29 - 40 60 - 80	8	400	3 XPC	1195	47"	1230	48"	868	34"	540
T-1100	1100	29 - 40 60 - 80	8	416	3 XPC	1295	51"	1230	48"	868	34"	540
T-1250	1250	33 - 45 60 - 80	12	453	3 XPC	1445	57"	1230	48"	868	34"	540
T-1400	1400	38 - 50 60 - 80	12	478	3 XPC	1595	63"	1230	48"	868	34"	540
T-1600	1600	40 - 55 60 - 80	12	510	3 XPC	1795	71"	1230	48"	868	34"	540
T-1800	1800	44 - 60 60 - 80	16	555	3 XPC	1995	79"	1230	48"	868	34"	540
T-2000	2000	51 - 70 60 - 80	16	587	3 XPC	2195	86"	1230	48"	868	34"	540

OPCIONES



▶ Púas traseras



▶ Cadenas delanteras



▶ Patines delanteros

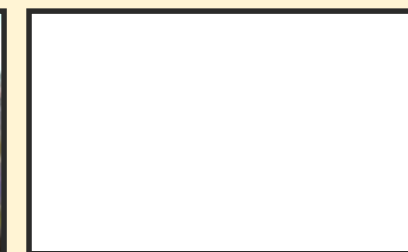


▶ Ruedas delanteras

- ▶ Rueda libre
- ▶ Ruedas traseras



Carretera nacional 240 km. 149,3
22310 Castejón del Puente (Huesca)-España
Tfno. (+34) 974 417 830
www.serrat.com - comercial@serrat.es



Los datos presentados en este catálogo son proporcionados a título meramente indicativo y no son vinculantes.



Trituradora al servicio del sector frutícola, para la eliminación de podas y residuos agrícolas, así como para el mantenimiento de espacios verdes.

Su composición desplazable (paralelogramo) permite al tractor circular por el centro de la calle y a la máquina operar el manto vegetal, más próximo al árbol. La altura de su lateral es de 420 mm.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor tubular de Ø 420 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Martillos agrícolas forjados SERRAT.
- ▶ Martillos garantizados contra rotura.
- ▶ 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.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm.
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ Contramartillos en acero.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Enganche desplazable



Obturaciones antialambres en rotor



MODELO

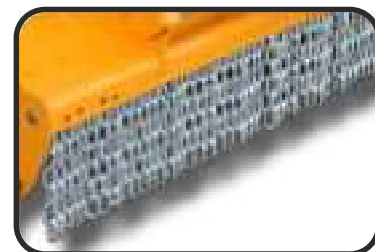
	mm	KW-CV	kg	N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-1250	1250	33 - 45 59 - 80	12	472	3 XPC	1441	57"	1270	50"	867	34"	540
T-1400	1400	37 - 50 59 - 80	12	495	3 XPC	1591	63"	1270	50"	867	34"	540
T-1600	1600	40 - 55 59 - 80	12	525	3 XPC	1791	71"	1270	50"	867	34"	540
T-1800	1800	44 - 60 59 - 80	16	571	3 XPC	1991	78"	1270	50"	867	34"	540
T-2000	2000	51 - 70 59 - 80	16	601	3 XPC	2191	86"	1270	50"	867	34"	540

OPCIONES

▶ Rueda libre



▶ Púas traseras



▶ Cadenas delanteras

▶ Ruedas traseras



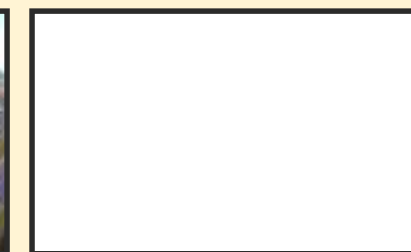
▶ Patines delanteros



▶ Ruedas delanteras



Carretera nacional 240 km. 149,3
22310 Castejón del Puente (Huesca)-España
Tfno. (+34) 974 417 830
www.serrat.com - comercial@serrat.es



Los datos presentados en este catálogo son proporcionados a título meramente indicativo y no son vinculantes.



Trituradora al servicio del sector frutícola, para la eliminación de podas y residuos agrícolas, así como para el mantenimiento de espacios verdes.

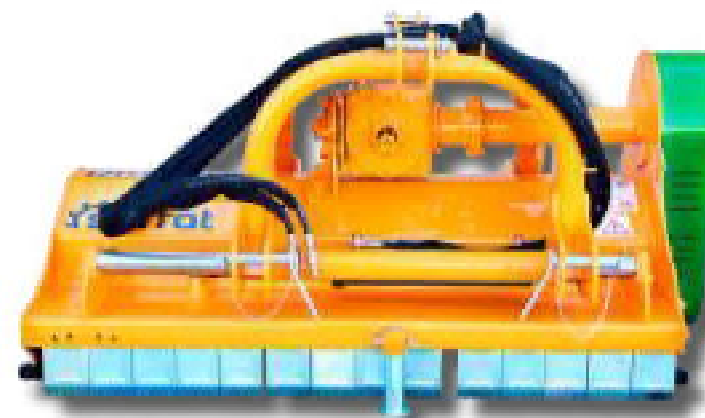
Su composición reversible y desplazable permite accionar la máquina en el tripuntal delantero o en la parte posterior para tractores reversibles, evitando pisar el material a triturar.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor tubular de Ø 420 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Martillos agrícolas forjados SERRAT.
- ▶ Martillos garantizados contra rotura.
- ▶ 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.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm.
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ Contramartillos en acero.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Enganche reversible desplazable



Obturaciones antialambres en rotor



MODELO	mm	KW-CV	N.º	CORREA TIPO	DIMENSIONES						mm	
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-1400	1400	37 - 50 59 - 80	12	600	3 XPC	1591	63"	1196	47"	867	34"	540
T-1600	1600	40 - 55 59 - 80	12	630	3 XPC	1791	71"	1196	47"	867	34"	540
T-1800	1800	44 - 60 59 - 80	16	672	3 XPC	1991	78"	1196	47"	867	34"	540
T-2000	2000	51 - 70 59 - 80	16	703	3 XPC	2191	86"	1196	47"	867	34"	540

OPCIONES

▶ Grupo 1.000 rpm eje pasante



▶ Púas traseras



▶ Cadenas delanteras

▶ Ruedas traseras

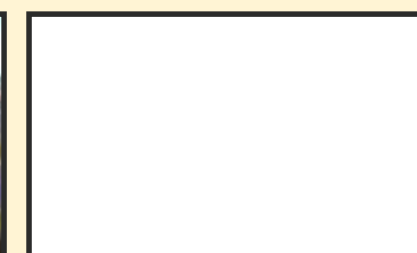


▶ Patines delanteros



▶ Ruedas delanteras

▶ Rueda libre



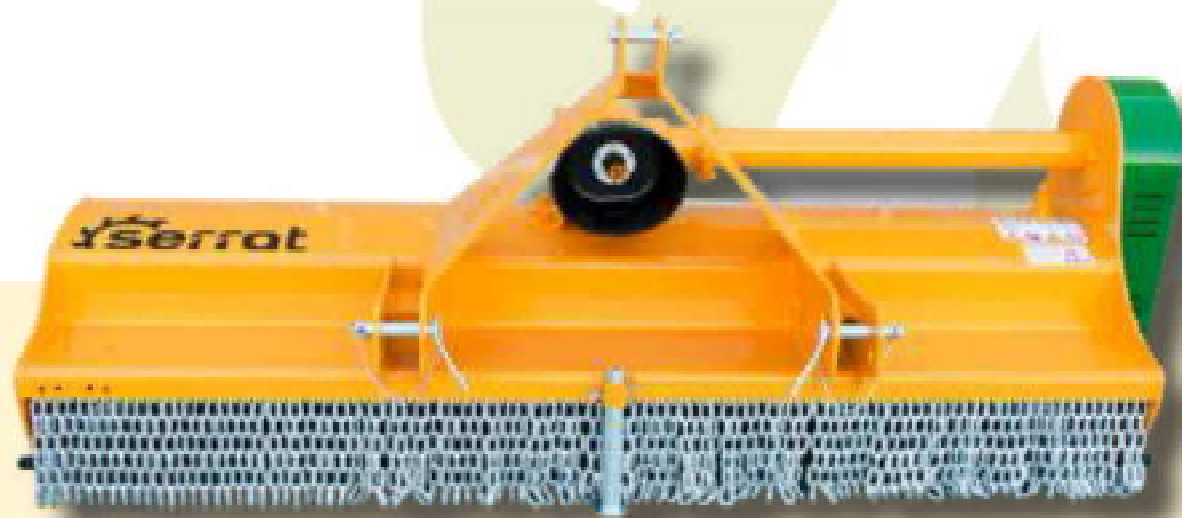


Trituradora de martillos, para la eliminación de restos de poda de hasta 80 mm y mantenimiento del manto vegetal. Ideal para la regeneración de praderas y pastizales.

Rotor POLSER de 450-500 mm de diámetro. Excelentes resultados en jardinería industrial y mantenimiento de arcenes. Su configuración fija permite elegir la posición del grupo para alcanzar el campo de trabajo y que la transmisión trabaje recta.

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).
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ Contramartillos en acero.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



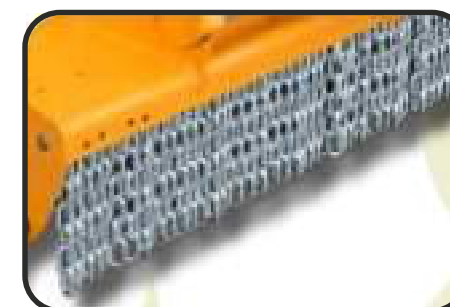
Obturaciones antialambres en rotor



MODELO	mm	KW-CV	N.º	CORREA TIPO	N.º								
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in			
450 POLSER	T-1600	1600	45 - 60 90 - 120	12	612	3 XPC	1790	70"	1180	46"	1000	39"	540
	T-1800	1800	48 - 65 90 - 120	16	662	3 XPC	1990	78"	1180	46"	1000	39"	540
	T-2000	2000	51 - 70 90 - 120	16	708	3 XPC	2190	86"	1230	48"	1000	39"	540
	T-2300	2300	59 - 80 90 - 120	20	812	3 XPC	2490	98"	1230	48"	1000	39"	540
500 POLSER	T-2500	2500	66 - 90 90 - 120	20	937	3 XPC	2690	106"	1290	51"	1000	39"	1000
	T-2800	2800	81 - 110 90 - 120	24	1025	3 XPC	2990	118"	1290	51"	1000	39"	1000

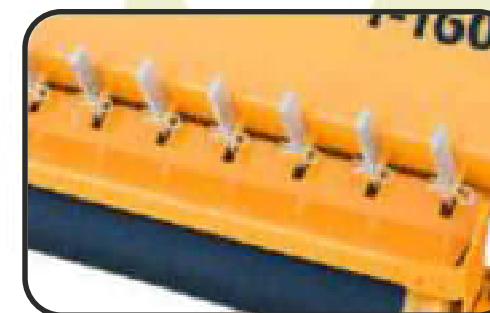
OPCIONES

- ▶ Ruedas traseras
- ▶ Rueda libre



▶ Cadenas delanteras

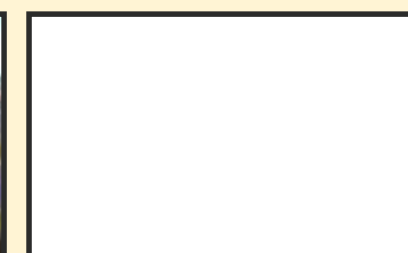
▶ Patines delanteros



▶ Ruedas delanteras

▶ Púas traseras

▶ ETT





Trituradora de martillos, para la eliminación de restos de poda de hasta 80 mm y mantenimiento del manto vegetal.

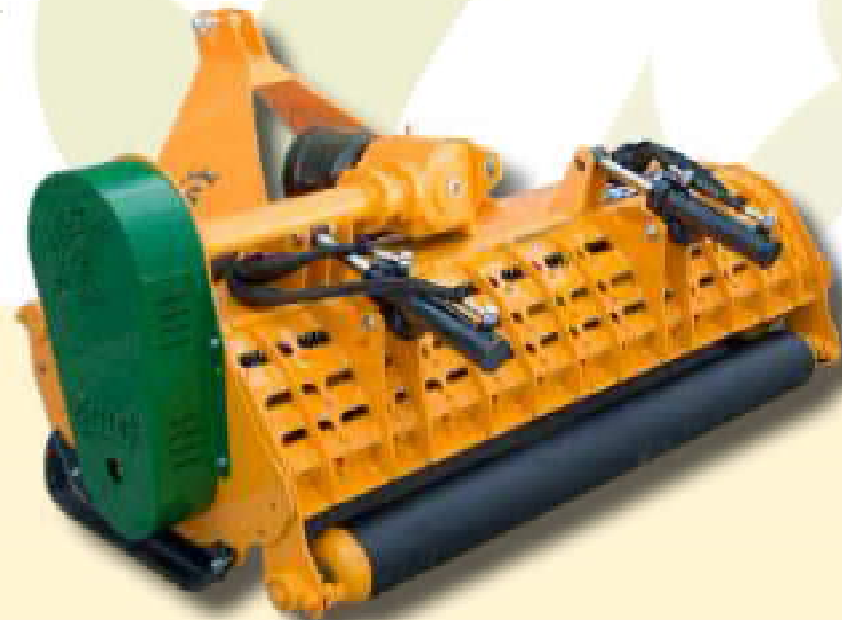
Ideal para la regeneración de praderas y pastizales.

Rotor POLSER de 450 mm de diámetro.

Excelentes resultados en jardinería industrial y mantenimiento de arcenes. Su configuración fija permite elegir la posición del grupo para alcanzar el campo de trabajo y que la transmisión trabaje recta.





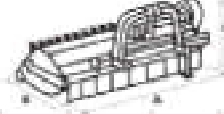

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 450 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.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm.
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ Contramartillos en acero.
- ▶ Portón trasero hidráulico con criba.
- ▶ Patines.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



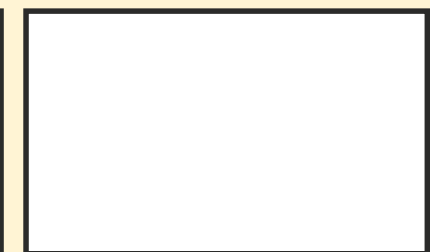
Obturaciones antialambres en rotor



MODELO					N.º CORREA TIPO							
	mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	44 - 60 88 - 120	12	612	3 XPC	1790	70"	1180	46"	1000	39"	540
T-1800	1800	48 - 65 88 - 120	16	662	3 XPC	1990	78"	1180	46"	1000	39"	540
T-2000	2000	51 - 70 88 - 120	16	708	3 XPC	2190	86"	1230	48"	1000	39"	540
T-2300	2300	59 - 80 88 - 120	20	812	3 XPC	2490	98"	1230	48"	1000	39"	540

OPCIONES

- ▶ Rueda libre





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 arceses.

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).
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ Contramartillos en acero.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



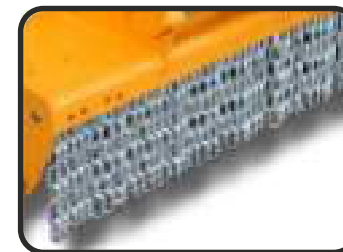
Obturaciones antialambres en rotor



MODELO	mm	KW-CV	N.º CORREA TIPO	Dimensiones								
				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in			
450 POLSER	T-1400	44 - 60 88 - 120	12	640	3 XPC	1570	62"	1205	47"	950	37"	540
	T-1600	48 - 65 88 - 120	12	678	3 XPC	1790	70"	1205	47"	1040	41"	540
	T-1800	51 - 70 88 - 120	16	730	3 XPC	1990	78"	1205	47"	1040	41"	540
	T-2000	55 - 75 88 - 120	16	782	3 XPC	2190	86"	1205	47"	1040	41"	540
	T-2100	59 - 80 88 - 120	16	802	3 XPC	2290	90"	1205	47"	1040	41"	540
	T-2300	63 - 85 88 - 120	20	889	3 XPC	2490	98"	1205	47"	1040	41"	540
	T-2500	70 - 95 88 - 120	20	1022	3 XPC	2690	106"	1290	51"	1320	52"	1000
500 POLSER	T-2800	74 - 100 88 - 120	24	1105	3 XPC	2990	118"	1290	51"	1320	52"	1000

OPCIONES

▶ Ruedas traseras



▶ Rueda libre



▶ Cadenas delanteras



▶ Patines delanteros



▶ Ruedas delanteras

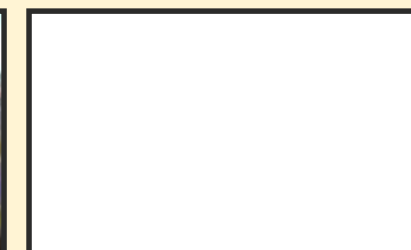
▶ Tapa correas baja



▶ Púas traseras

▶ Súper desplazable V2

▶ ETT





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 mm de diámetro. Excelentes resultados en jardinería industrial y mantenimiento de arcenes.

CARACTERÍSTICAS







- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 450 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.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm.
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ Contramartillos en acero.
- ▶ Portón trasero hidráulico con criba.
- ▶ Patines.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Obturaciones antialambres en rotor



MODELO

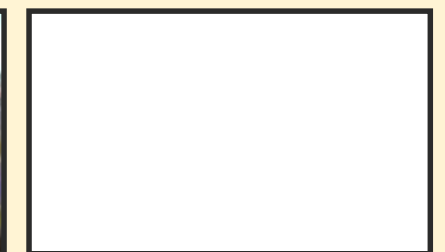
						N.º CORREA TIPO							
	mm	KW-CV					A	A	B	B	C	C	
							mm	in	mm	in	mm	in	
T-1400	1400	44 - 60 88 - 120	12	640	3 XPC		1570	62"	1205	47"	950	37"	540
T-1600	1600	48 - 65 88 - 120	12	678	3 XPC		1790	70"	1205	47"	1040	41"	540
T-1800	1800	51 - 70 88 - 120	16	730	3 XPC		1990	78"	1205	47"	1040	41"	540
T-2000	2000	55 - 75 88 - 120	16	782	3 XPC		2190	86"	1205	47"	1040	41"	540
T-2100	2100	59 - 80 88 - 120	16	802	3 XPC		2490	98"	1205	47"	1040	41"	540
T-2300	2300	63 - 85 88 - 120	20	889	3 XPC		2690	106"	1205	47"	1040	41"	540

OPCIONES

- ▶ Rueda libre



- ▶ Súper desplazable





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 arceles. 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.



Obturaciones antialambres en rotor



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

▶ Green

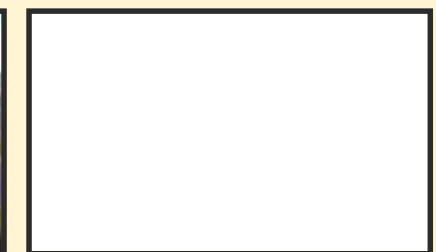
▶ Grupo 1.000 rpm eje pasante



▶ Rodillo reforzado



▶ Súper desplazable





La nueva trituradora EVOLUTION GREEN, en una sola pasada, y a la velocidad habitual, es capaz de cortar y lanzar la hierba a la base de los troncos de los frutales o viñas, sin ningún coste adicional en tiempo y consiguiendo un beneficio triple:

- Entre un 25-30% de herbicida al cortar la función clorofílica de la hierba tapando la base del árbol.
- Un 20-25% de ahorro de agua al evitar la evaporación en la zona de riego.

- Al cortar la hierba y sacarla hacia la base del árbol se va a desertizar el centro de la calle, con un 20% menos de cortes de hierba.

Con este tipo de trituradoras, Serrat quiere contribuir al fomento de la protección medioambiental que para todos tiene un incalculable valor ecológico.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 450 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Martillo forjado SERRAT de hierba.
- ▶ 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.
- ▶ Contramartillos en acero.
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Obturaciones antialambres en rotor



Tobera de salida



MODELO

MODELO	mm	KW-CV	N.º	CORREA TIPO	N.º							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-1200	1200	44 - 60 88 - 120	12	720	3 XPC	1460	57"	1560	61"	1000	39"	540
T-1400	1400	48 - 65 88 - 120	12	790	3 XPC	1660	65"	1560	61"	1000	39"	540
T-1600	1600	51 - 70 88 - 120	12	840	3 XPC	1860	74"	1560	61"	1000	39"	540
T-1800	1800	55 - 75 88 - 120	16	900	3 XPC	2060	81"	1560	61"	1000	39"	540
T-2000	2000	63 - 85 88 - 120	16	957	3 XPC	2260	89"	1560	61"	1000	39"	540
T-2100	2100	70 - 95 88 - 120	16	980	3 XPC	2360	93"	1560	61"	1000	39"	540
T-2300	2300	74 - 100 88 - 120	20	1.000	3 XPC	2560	100"	1560	61"	1000	39"	540

OPCIONES



▶ Súper desplazable



▶ Patines delanteros

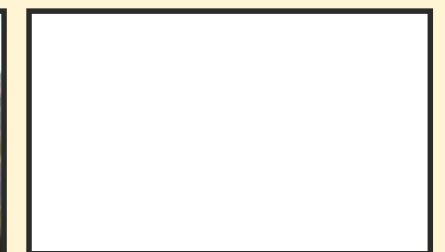


▶ Cadenas delanteras



▶ Ruedas delanteras

- ▶ Rueda libre
- ▶ Ruedas traseras
- ▶ Green X2





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 fija permite posicionar el grupo para alinear el trabajo al eje del tractor.

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-2500).
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ 3 líneas de contramartillos.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Obturaciones antialambres en rotor



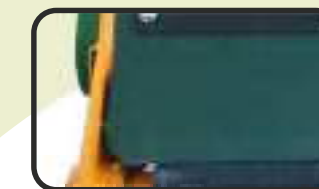
MODELO	mm	KW-CV	kg	N.º CORREA TIPO	Diagrama de dimensiones							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-1250	1250	44 - 60 96 - 130	12	618	3 XPC	1446	57"	1289	51"	948	37"	540
T-1400	1400	48 - 65 96 - 130	12	650	3 XPC	1596	63"	1289	51"	948	37"	540
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	680	3 XPC	1695	67"	1289	51"	948	37"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	705	3 XPC	1796	71"	1289	51"	954	38"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	770	3 XPC	1997	79"	1298	51"	954	38"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	888	4 XPC	2206	87"	1344	53"	1056	42"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	980	4 XPC	2506	99"	1344	53"	1106	43"	540
T-2500	2500	70 - 95 96 - 130	20	1038	4 XPC	2706	106"	1344	53"	1120	44"	1000
T-2800	2800	74 - 100 96 - 130	28	1188	4 XPC	3005	118"	1344	53"	1164	46"	1000
T-3000	3000	79 - 105 96 - 130	32	1280	4 XPC	3237	127"	1344	53"	1164	46"	1000
T-3200	3200	81 - 110 96 - 130	32	1388	4 XPC	3437	135"	1344	53"	1164	46"	1000

OPCIONES

- ▶ Preparación para viña
- ▶ Rueda libre
- ▶ Green x1
- ▶ Green x2



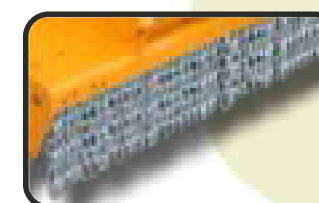
▶ Rodillo reforzado



▶ Goma trasera



▶ Goma delantera



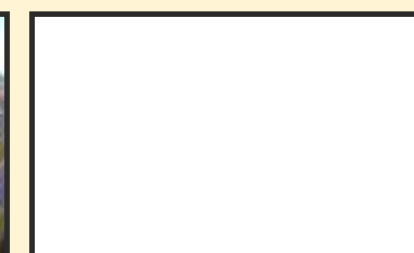
▶ Cadenas delanteras



▶ Púas traseras



▶ Patines delanteros





Trituradora polivalente para la eliminación de restos de poda, en cítricos, frutales, olivo y desbroce de materia en pie. Portón trasero hidráulico con criba, rompedores intercambiables y rodillo de control al suelo. Permite trabajar en ambos sentidos, atacando grandes volúmenes, en la misma posición de enganche. Protege al tractor de pinchazos y averías al no tener que pisar la materia a triturar.

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 210 mm.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm.
- ▶ Portón trasero hidráulico con criba.
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ 11 líneas de contramartillos.
- ▶ Patines.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Obturaciones antialambres en rotor



Portón trasero hidráulico con criba



MODELO	mm	KW-CV	N.º CORREA TIPO	DIMENSIONES								
				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in			
T-1400	1400	48 - 65 96 - 130	12	853	3 XPC	1621	64"	1345	53"	1150	45"	540
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	880	3 XPC	1721	68"	1345	53"	1150	45"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	913	3 XPC	1821	72"	1345	53"	1150	45"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	986	3 XPC	2021	80"	1345	53"	1150	45"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	1079	4 XPC	2221	87"	1345	53"	1150	45"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	1175	4 XPC	2521	99"	1345	53"	1150	45"	540
T-2500	2500	70 - 95 96 - 130	20	1276	4 XPC	2721	107"	1345	53"	1150	45"	540
T-2800	2800	74 - 100 96 - 130	28	1379	4 XPC	3021	119"	1345	53"	1150	45"	540

OPCIONES

- ▶ Portón hidráulico sin criba
- ▶ Rueda libre



▶ Ruedas traseras orientables



▶ Rodillo reforzado





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 composición desplazable (paralelogramo) permite al tractor circular por el centro de la calle y a la máquina operar más cerca del árbol.

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-2500).
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ 3 líneas de contramartillos.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Obturaciones antialambres en rotor



MODELO	mm	KW-CV	N.º	N.º CORREA TIPO	Dimensiones							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-1400	1400	48 - 65 96 - 130	12	750	3 XPC	1596	63"	1275	50"	1070	42"	540
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	775	3 XPC	1695	67"	1275	50"	1070	42"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	800	3 XPC	1796	71"	1275	50"	1070	42"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	860	3 XPC	1997	79"	1275	50"	1070	42"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	1003	4 XPC	2206	87"	1329	52"	1070	42"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	1077	4 XPC	2506	99"	1329	52"	1070	42"	540
T-2500	2500	70 - 95 96 - 130	20	1135	4 XPC	2706	106"	1329	52"	1070	42"	1000
T-2800	2800	74 - 100 96 - 130	28	1330	4 XPC	3028	119"	1329	52"	1070	42"	1000

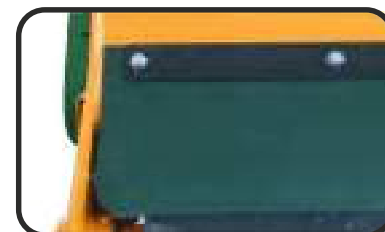
OPCIONES

▶ Green x1 ▶ Green x2

Preparación para viña



Goma delantera



Goma trasera

Rueda libre



Cadenas delanteras



Púas traseras

Frontal desplazable



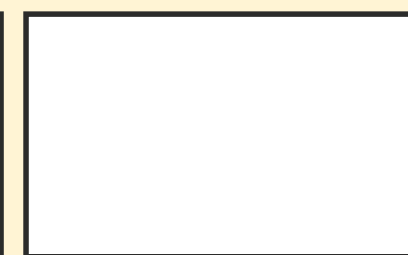
Patines delanteros



Rodillo reforzado



Carretera nacional 240 km. 149,3
22310 Castejón del Puente (Huesca)-España
Tfno. (+34) 974 417 830
www.serrat.com - comercial@serrat.es



Los datos presentados en este catálogo son proporcionados a título meramente indicativo y no son vinculantes.



Trituradora polivalente para la eliminación de restos de poda, en cítricos, frutales, olivo y desbroce de materia en pie. Portón trasero hidráulico con criba, rompedores intercambiables y rodillo de control al suelo. Permite trabajar en ambos sentidos, atacando grandes volúmenes, en la misma posición de enganche. Protege al tractor de pinchazos y averías al no tener que pisar la materia a triturar.

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 210 mm.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm. (1.000 rpm a partir de T-2500).
- ▶ Portón trasero hidráulico con criba.
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ 11 líneas de contramartillos.
- ▶ Patines.
- ▶ Enganche desplazable.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Obturaciones antialambres en rotor



Portón trasero hidráulico con criba



MODELO

MODELO	mm	KW-CV		KG	N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	960	3 XPC	1721	68"	1345	53"	1147	45"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	991	3 XPC	1821	72"	1345	53"	1147	45"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	1073	3 XPC	2021	80"	1345	53"	1147	45"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	1164	4 XPC	2221	87"	1345	53"	1147	45"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	1238	4 XPC	2521	99"	1345	53"	1147	45"	540
T-2500	2500	70 - 95 96 - 130	20	1325	4 XPC	2721	107"	1346	53"	1148	45"	1000

OPCIONES

- ▶ Portón hidráulico sin criba
- ▶ Rueda libre



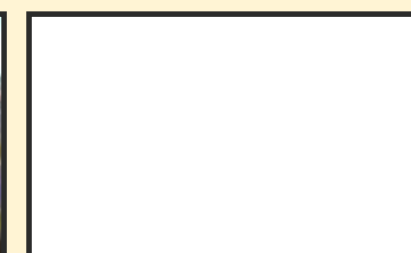
▶ Súper desplazable



▶ Ruedas traseras orientables



▶ Rodillo reforzado





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 permite proteger al tractor de pinchazos y averías al no tener que pisar el material a triturar. Para tractores reversibles o con tripuntal delantero.

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-2500).
- ▶ Limpiador de rodillo trasero.
- ▶ 3 líneas de contramartillos.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



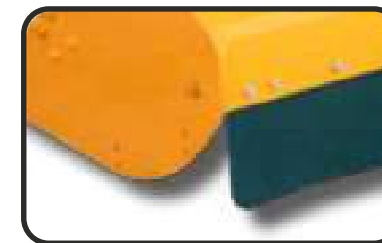
Obturaciones antialambres en rotor



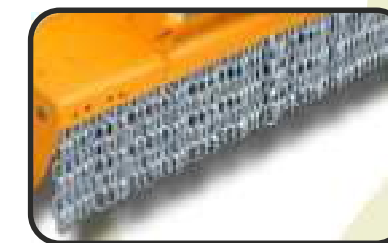
MODELO	mm	KW-CV	N.º	CORREA TIPO	Dimensiones							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-1250	1250	44 - 60 96 - 130	12	680	3 XPC	1446	57"	1295	51"	1221	48"	540
T-1400	1400	48 - 65 96 - 130	12	718	3 XPC	1596	63"	1295	51"	1221	48"	540
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	746	3 XPC	1696	67"	1295	51"	1221	48"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	783	3 XPC	1796	71"	1295	51"	1221	48"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	844	3 XPC	1997	79"	1295	51"	1221	48"	540
T-2000	2000	63 - 85 96 - 130	16	960	4 XPC	2206	87"	1330	52"	1225	48"	540
T-2300	2300	66 - 90 96 - 130	20	1058	4 XPC	2506	99"	1330	52"	1225	48"	540
T-2500	2500	70 - 95 96 - 130	20	1130	4 XPC	2706	107"	1330	52"	1225	48"	1000

OPCIONES

▶ Green x1

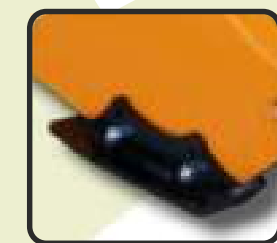


▶ Green x2

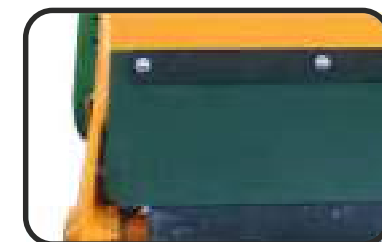


▶ Rueda libre

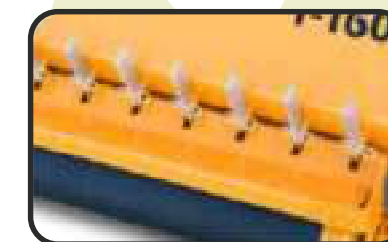
▶ Preparación para viña



▶ Goma delantera



▶ Cadenas delanteras



▶ Patines delanteros



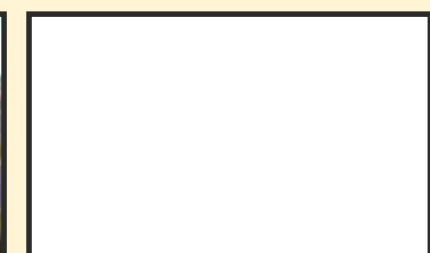
▶ Goma trasera

▶ Púas traseras

▶ Rodillo reforzado



Carretera nacional 240 km. 149,3
22310 Castejón del Puente (Huesca)-España
Tfno. (+34) 974 417 830
www.serrat.com - comercial@serrat.es



Los datos presentados en este catálogo son proporcionados a título meramente indicativo y no son vinculantes.



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.



Obturaciones antialambres en rotor

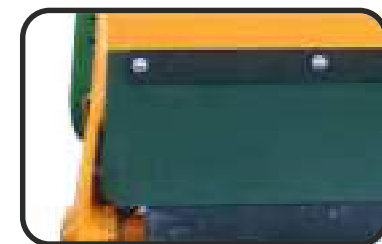


MODELO	 mm	 KW-CV		 KG	N.º CORREA TIPO		A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1500	1500	51 - 70 96 - 130	12	895	3 XPC		1696	67"	1336	53"	1080	43"	540
T-1600	1600	55 - 75 96 - 130	12	916	3 XPC		1796	71"	1336	53"	1080	43"	540
T-1800	1800	59 - 80 96 - 130	16	976	3 XPC		1997	79"	1336	53"	1080	43"	540
T-2000	2000	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



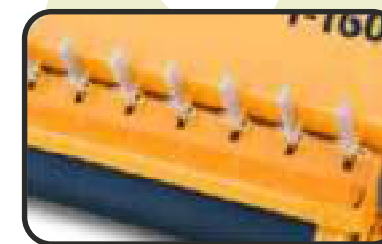
▶ Goma delantera



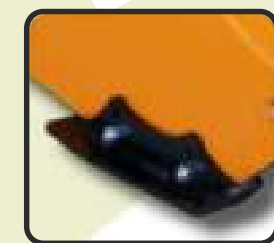
▶ Goma trasera



▶ Cadenas delanteras



▶ Púas traseras



▶ Patines delanteros



▶ Rodillo reforzado





Trituradora de sarmientos, especial para campos de viña tradicionales o espaldera. Recoge los sarmientos, incluso el prepodado, por la aspiración y turbulencia generada por el rotor al girar, no teniendo dificultades para trabajar en terrenos pedregosos, por no tener que aproximar la máquina al suelo. El trabajo se complementa con su utilización para el mantenimiento del manto vegetal existente entre líneas (segado de hierba). La anchura de trabajo de la máquina se definirá descontando 1,20 m. de la anchura del marco de plantación.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 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.
- ▶ Chapones laterales.
- ▶ Ruedas regulables en altura.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm.
- ▶ Dientes de retención.
- ▶ Goma trasera de protección.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Obturaciones antialambres en rotor



Chapones laterales



MODELO

MODELO	mm	KW-CV	N.º	CORREA TIPO	Dimensiones							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-1100	1100	37 - 50 81 - 110	8	650	3 XPC	1350	53"	1700	67"	1130	44"	540
T-1250	1250	44 - 60 81 - 110	12	700	3 XPC	1500	59"	1700	67"	1130	44"	540
T-1500	1500	51 - 70 81 - 110	12	770	3 XPC	1750	69"	1700	67"	1130	44"	540
T-1600	1600	55 - 75 81 - 110	12	795	3 XPC	1850	73"	1700	67"	1130	44"	540
T-1800	1800	59 - 80 81 - 110	16	860	3 XPC	2050	81"	1700	67"	1130	44"	540
T-2000	2000	63 - 85 81 - 110	16	941	3 XPC	2250	89"	1700	67"	1130	44"	540
T-2300	2300	66 - 90 81 - 110	20	1035	3 XPC	2550	100"	1700	67"	1130	44"	540

OPCIONES

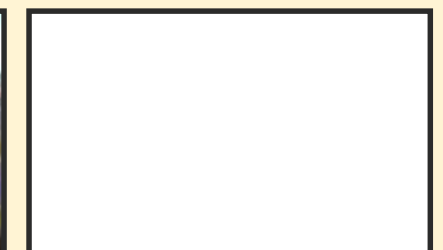
▶ Rueda libre



▶ Rodillo reforzado



▶ Ruedas traseras orientables y ajustables en altura y anchura





Trituradora para agricultura extensiva (maíz, sorgo, girasol, algodón y todo tipo de residuos vegetales). Incorpora rotor POLSER, que gracias a su diámetro, es capaz de generar una gran aspiración y levantar la materia que está en el fondo de los surcos. Ideal para la regeneración de praderas y pastizales. Su configuración fija permite posicionar el grupo para alinear el trabajo al eje del tractor.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmisión lateral por correas 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.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ 3 líneas de contramartillos.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Obturaciones antialambres en rotor



Rodillo trasero regulable en altura



MODELO

MODELO	mm	KW-CV		KG	N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2000	2000	59 - 80 112 - 150	16	1103	4 XPC	2237	88"	1531	60"	1200	47"	1000
T-2300	2300	66 - 90 112 - 150	20	1198	4 XPC	2537	100"	1531	60"	1200	47"	1000
T-2500	2500	70 - 95 112 - 150	20	1260	4 XPC	2737	108"	1531	60"	1242	49"	1000
T-2800	2800	74 - 100 112 - 150	28	1367	4 XPC	3037	120"	1531	60"	1242	49"	1000
T-3000	3000	81 - 110 112 - 150	28	1424	4 XPC	3237	127"	1531	60"	1242	49"	1000
T-3200	3200	88 - 120 112 - 150	32	1495	4 XPC	3437	135"	1531	60"	1276	50"	1000
T-3600	3600	93 - 125 112 - 150	32	1594	4 XPC	3837	151"	1531	60"	1276	50"	1000
T-3800	3800	96 - 130 112 - 150	32	1687	4 XPC	4037	159"	1531	60"	1242	49"	1000
T-4000	4000	100 - 135 112 - 150	32	1744	4 XPC	4237	177"	1531	60"	1276	50"	1000

OPCIONES



▶ Cadenas delanteras



▶ Púas traseras



▶ Patines delanteros



▶ Goma trasera



▶ Goma delantera



▶ Rodillo reforzado





Trituradora para agricultura extensiva (maíz, sorgo, girasol, algodón y todo tipo de residuos vegetales). Incorpora rotor POLSER, que, gracias a su diámetro, es capaz de generar una gran aspiración y levantar la materia que está en el fondo de los surcos. Ideal para la regeneración de praderas y pastizales. Su configuración desplazable permite desplazar lateralmente 600 mm el eje de trabajo mediante un cilindro hidráulico.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmisión lateral por correas 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.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ 3 líneas de contramartillos.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.





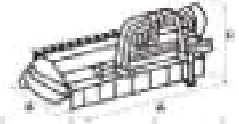



Obturaciones antialambres en rotor



Rodillo trasero regulable en altura

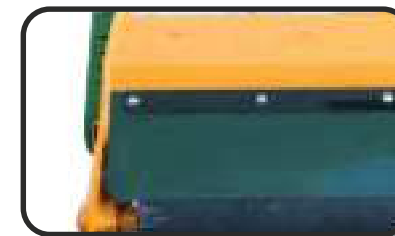


MODELO	 mm	 KW-CV			N.º CORREA TIPO							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2000	2000	74 - 100 112 - 150	16	1360	4 XPC	2237	88"	1434	56"	1235	48"	1000
T-2300	2300	74 - 100 112 - 150	20	1490	4 XPC	2537	100"	1434	56"	1235	48"	1000
T-2500	2500	74 - 100 112 - 150	20	1528	4 XPC	2737	108"	1434	56"	1235	48"	1000
T-2800	2800	81 - 110 112 - 150	28	1590	4 XPC	3037	120"	1470	58"	1242	49"	1000
T-3000	3000	81 - 110 112 - 150	28	1665	4 XPC	3237	127"	1470	58"	1242	49"	1000
T-3200	3200	81 - 110 112 - 150	32	1740	4 XPC	3437	135"	1470	58"	1242	49"	1000
T-3600	3600	93 - 125 112 - 150	32	1890	4 XPC	3837	151"	1531	60"	1276	50"	1000
T-3800	3800	96 - 130 112 - 150	32	1960	4 XPC	4037	159"	1531	60"	1242	49"	1000

OPCIONES



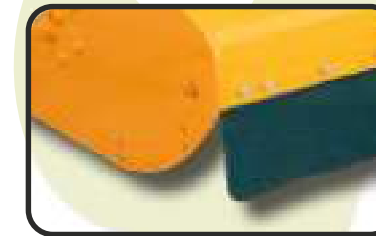
▶ Cadenas delanteras



▶ Goma trasera



▶ Púas traseras



▶ Goma delantera



▶ Patines delanteros



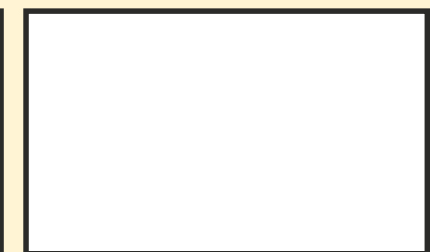
▶ Rodillo reforzado

▶ Rueda libre

▶ T.D.F. 540 rpm



Carretera nacional 240 km. 149,3
22310 Castejón del Puente (Huesca)-España
Tfno. (+34) 974 417 830
www.serrat.com - comercial@serrat.es



Los datos presentados en este catálogo son proporcionados a título meramente indicativo y no son vinculantes.



Trituradora para agricultura extensiva (maíz, sorgo, girasol, algodón y todo tipo de residuos vegetales). Incorpora rotor POLSER que, gracias a su diámetro, es capaz de generar una gran aspiración y levantar la materia que está en el fondo de los surcos. Ideal para la regeneración de praderas y pastizales. Su configuración reversible y desplazable permite proteger el 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 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.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ 3 líneas de contramartillos.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Obturaciones antialambres en rotor



Rodillo trasero regulable en altura



MODELO

MODELO	mm	KW-CV			N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2300	2300	66 - 90 112 - 150	20	1628	4 XPC	2553	100"	1434	56"	1200	47"	1000
T-2500	2500	74 - 100 112 - 150	20	1690	4 XPC	2753	108"	1434	56"	1200	47"	1000
T-2800	2800	81 - 110 112 - 150	28	1797	4 XPC	3053	120"	1434	56"	1200	47"	1000
T-3200	3200	97 - 130 112 - 150	32	1925	4 XPC	3453	136"	1434	56"	1200	47"	1000

OPCIONES

▶ Doble arrastre



▶ Cadenas delanteras



▶ Goma trasera

▶ Rueda libre



▶ Púas traseras



▶ Goma delantera

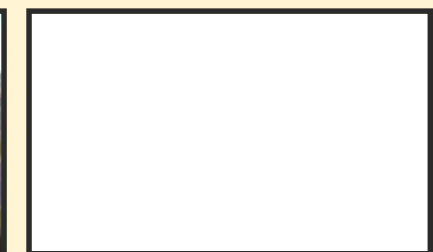
▶ T.D.F. 540 rpm



▶ Patines delanteros



▶ Rodillo reforzado



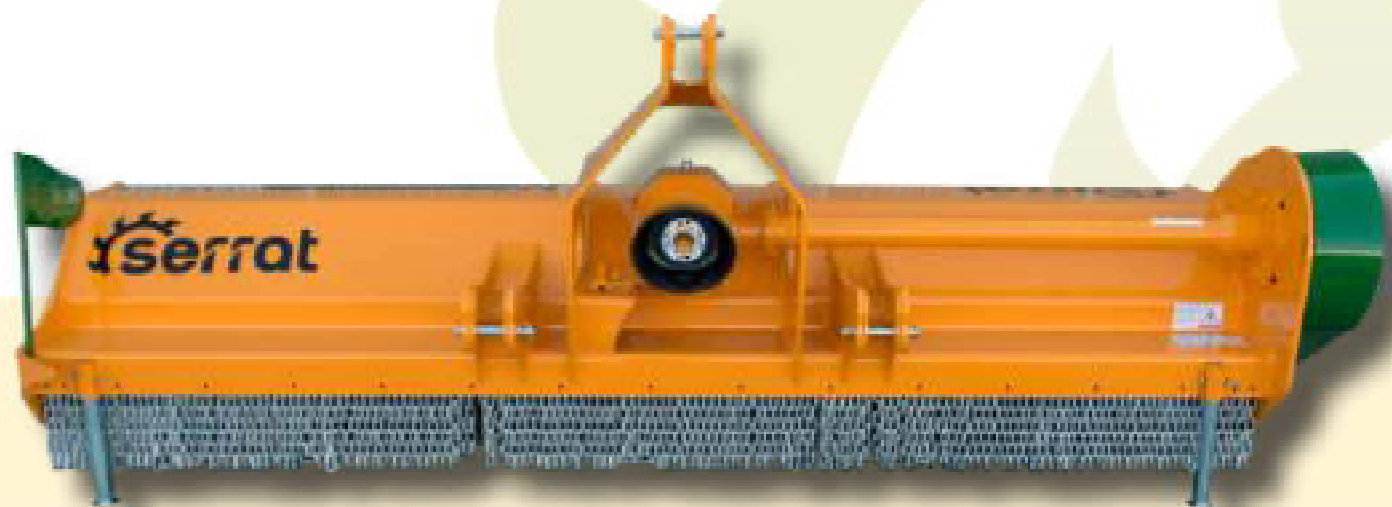


La Wolkavia nace ante la necesidad de realizar un trabajo de mayor cantidad y calidad, para la preparación del terreno ante la siembra directa, así como para la regeneración de pastizales.

El motor POLSER de 650 mm de diámetro, proporciona una gran aspiración al suelo, así mismo, tiene una mayor longitud de paladar, reteniendo los restos más tiempo en su interior y triturándolos 3 veces más que una máquina convencional.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 12 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 650 mm.
- ▶ Grupo SERRAT 280 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 5 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 323 mm.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ 3 líneas de contramartillos.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



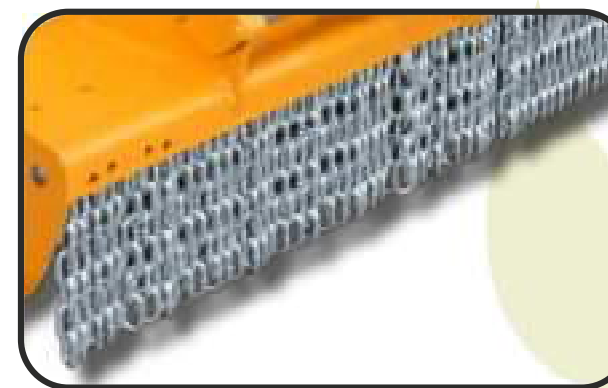
Obturaciones antialambres en rotor



MODELO	mm	KW-CV	N.º	CORREA TIPO	Diagrama de dimensiones							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-2800	2800	89 - 120 149 - 200	28	1680	5 XPC	3071	121"	1570	62"	1300	51"	1000
T-3200	3200	89 - 120 149 - 200	32	1744	5 XPC	3471	137"	1570	62"	1300	51"	1000
T-3500	3500	93 - 125 150 - 240	37	1837	5 XPC	3771	148"	1570	62"	1300	51"	1000
T-3800	3800	97 - 130 179 - 280	37	1929	5 XPC	4071	160"	1570	62"	1300	51"	1000
T-4000	4000	149 - 200 179 - 280	40	2130	5 XPC	4271	168"	1570	62"	1300	51"	1000

OPCIONES

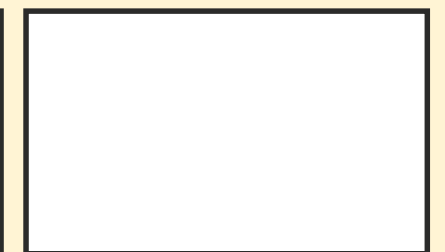
- ▶ Desplazable hidráulico
- ▶ Doble arrastre
- ▶ Rueda libre

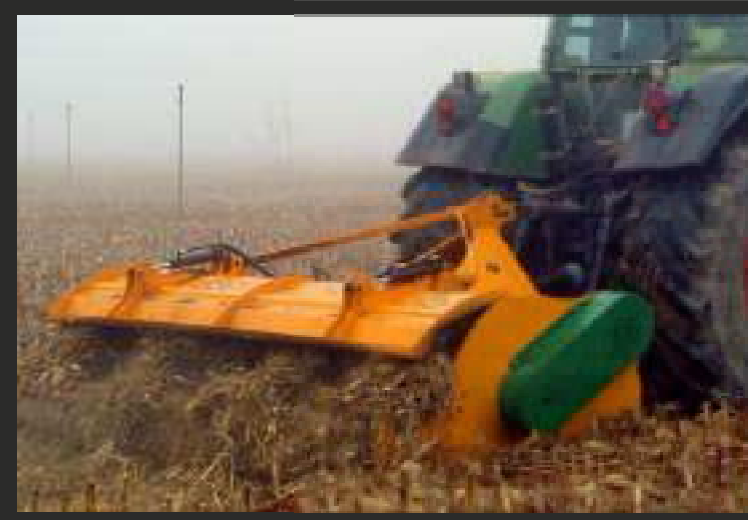


▶ Cadenas delanteras



▶ Goma trasera





Trituradora para la utilización mixta en restos de cosecha de maíz, sorgo, girasol, trigo, cebada, etc. Así como en la preparación para el secado de cultivos herbáceos (ray gras).

Incorpora Portón trasero hidráulico y toberas orientables para extender la carrera de la paja.

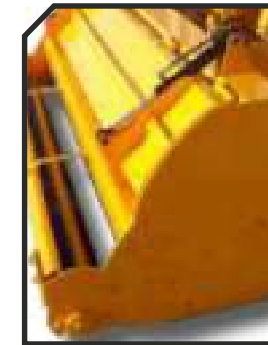
Rotor POLSER de 650 mm de diámetro, equipado con diferentes elementos de corte: cuchillas en Y o martillos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 650 mm.
- ▶ Grupo SERRAT potencia hasta 150 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 4 XPC.
- ▶ Martillos estampados o cuchillas en Y.
- ▶ 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.
- ▶ Contramartillos intercambiables.
- ▶ Rodillo trasero Ø 210 mm.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Portón trasero hidráulico.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Portón trasero hidráulico



Obturaciones antialambres en rotor



Rodillo trasero Ø 210 mm



MODELO	mm	KW-CV	24	80	1255	N.º CORREA TIPO	DIMENSIONES						
							A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2300	2300	74 - 100 112 - 150	24	80	1255	4 XPC	2545	100"	1750	69"	1200	47"	1000
T-2500	2500	74 - 100 112 - 150	24	80	1310	4 XPC	2745	108"	1750	69"	1200	47"	1000
T-2800	2800	88 - 120 112 - 150	24	80	1395	4 XPC	3045	120"	1750	69"	1200	47"	1000
T-3200	3200	96 - 130 112 - 150	32	96	1527	4 XPC	3445	136"	1750	69"	1200	47"	1000

OPCIONES

- ▶ Doble arrastre
- ▶ Rueda libre



▶ Patines delanteros



▶ Toberas orientables



▶ Cadenas delanteras



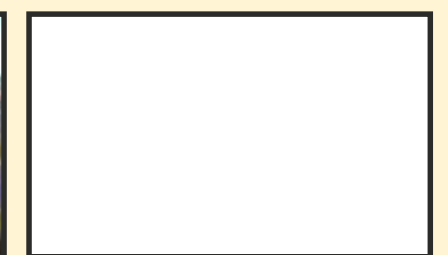
▶ Martillos



▶ Cuchillas en Y



▶ Ruedas traseras orientables





Trituradora combinada de gran potencia para tractores de hasta 270 CV. Perfecta para el picado de maíz, sorgo, girasol, algodón y pradera en grandes extensiones.

Incorpora portón trasero hidráulico, con toberas orientables, para extender la materia uniformemente.

Doble arrastre de tracción, que garantiza una perfecta transmisión de potencia entre el tractor y el rotor. Rotor POLSER de 725 mm de diámetro, equipado con diferentes elementos de corte: cuchillas o martillos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 12 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 725 mm.
- ▶ Grupo con rueda libre hasta 270 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 2 x 4 XPC.
- ▶ Martillos estampados o cuchillas en Y.
- ▶ 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 Ø 280 mm.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Portón trasero hidráulico.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Portón trasero hidráulico



Obturaciones antialambres en rotor



Rodillo trasero Ø 280 mm



MODELO

						N.º CORREA TIPO							
	mm	KW-CV					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2800	2800	89 - 120 147 - 200	28	84	2316	2 x 4 XPC	3153	124"	2290	90"	1295	51"	1000
T-3200	3200	104 - 140 147 - 200	32	96	2510	2 x 4 XPC	3553	140"	2290	90"	1295	51"	1000
T-3800	3800	119 - 160 147 - 200	32	96	2845	2 x 4 XPC	4153	163"	2290	90"	1295	51"	1000
T-4600	4600	134 - 180 161 - 220	40	120	3150	2 x 4 XPC	4980	196"	2290	90"	1295	51"	1000
T-6500	6500	149 - 200 198 - 270	56	168	3430	2 x 4 XPC	6880	271"	2290	90"	1295	51"	1000

OPCIONES



▶ Toberas orientables



▶ Martillos



▶ Cuchillas en Y



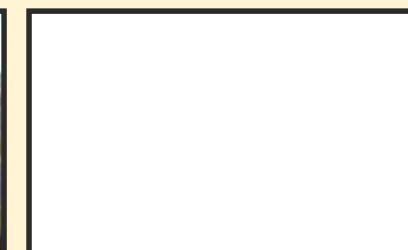
▶ Cadenas delanteras



▶ Patines delanteros



▶ Ruedas traseras orientables





Permite triturar en una sola pasada, las dos bandas de los árboles frutales, o plantaciones intensivas del olivar, circulando el tractor por el centro de la calle, así como segar hierba en zonas verdes, aeropuertos, etc.

Consta de un cuerpo central con mecanismos de elevación, enganche al tractor y cabezales basculantes con autoplegado solapados entre sí, capaces de trabajar en cualquier posición. Correas por el interior y laterales exteriores con una altura de 480 mm para acceder bajo los árboles.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 450 mm.
- ▶ Grupo SERRAT con rueda libre incorporada.
- ▶ Transmisión lateral por correas 2 x 3 XPC en el interior.
- ▶ 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.
- ▶ Rodillos traseros regulables en altura Ø 210 mm.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Plegado hidráulico.
- ▶ Reversible.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Reversible



Plegado hidráulico



MODELO				N.º CORREA TIPO		A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-3600	3600	74 - 100 104 - 140	16 + 16	1742	2 x 3 XPC	3700	146"	2085	82"	1220	48"	1000
T-4000	4000	74 - 100 104 - 140	20 + 20	1845	2 x 3 XPC	4100	161"	2085	82"	1220	48"	1000

OPCIONES



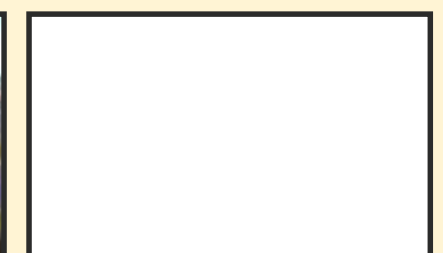
▶ Preparación para tractor reversible



▶ Extensible aumenta 140 kg



▶ Púas traseras





La Abatible Agrícola es una composición de dos máquinas estándar, superpuestas en el trabajo, unidas por un cuerpo central con sistema de auto plegado. La composición puede llegar a 6,30 m. El diseño de su transmisión por el interior deja los laterales limpios de obstáculos para la aproximación a las coberturas, etc. Su uso va dirigido al triturado de pastos y agricultura en general (maíz, sorgo, algodón) o la siega de hierba en pastizales, aeropuertos, etc.

La articulación central de la máquina, permite una perfecta adaptación al terreno, dado que en las grandes extensiones, se cultiva en desniveles inaccesibles para otras máquinas rígidas de estas dimensiones.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 mm.
- ▶ Grupo SERRAT con rueda libre incorporada.
- ▶ Transmisión lateral por correas 2 x 4 XPC en el interior.
- ▶ 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.
- ▶ Rodillos traseros regulables en altura Ø 280 mm.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Plegado hidráulico.
- ▶ Reversible.
- ▶ Goma trasera de protección sobre rodillos.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Plegado hidráulico
Reversible



MODELO	mm	KW-CV	Rodillos	KG	N.º CORREA TIPO	Dimensiones						
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-3800	3800	92 - 125 164 - 220	16 + 16	2574	2 x 4 XPC	3936	155"	2235	88"	1595	63"	1000
T-4000	4000	99 - 135 164 - 220	20 + 20	2650	2 x 4 XPC	4174	164"	2235	88"	1595	63"	1000
T-4800	4800	112 - 150 164 - 220	24 + 24	2900	2 x 4 XPC	4936	194"	2235	88"	1595	63"	1000
T-5400	5400	125 - 170 164 - 220	24 + 24	3063	2 x 4 XPC	5536	218"	2235	88"	1595	63"	1000
T-6300	6300	147 - 200 164 - 220	28 + 28	3334	2 x 4 XPC	6436	253"	2235	88"	1595	63"	1000

OPCIONES

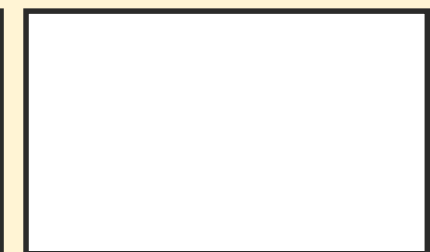
▶ Pata de almacenaje vertical



▶ Preparación para tractor reversible



▶ Seguros hidráulicos para transporte





La Abatible Super + es una composición de dos máquinas estándar, superpuestas en el trabajo, unidas por un cuerpo central con sistema de auto plegado. La composición puede llegar a 7,30 m. El diseño de su transmisión por el interior deja los laterales limpios de obstáculos para la aproximación a las coberturas, etc. Su uso va dirigido al triturado de pastos y agricultura en general (maíz, sorgo, algodón) o la siega de hierba en pastizales, aeropuertos, etc.

La articulación central de la máquina, permite una perfecta adaptación al terreno, dado que en las grandes extensiones, se cultiva en desniveles inaccesibles para otras máquinas rígidas de estas dimensiones.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 650 mm.
- ▶ Grupo SERRAT con rueda libre incorporada.
- ▶ Transmisión lateral por correas 2x5 XPC.
- ▶ Sistema de arranque hidráulico HIDRAHELP.
- ▶ Martillos agrícolas forjados SERRAT.
- ▶ Martillos garantizados contra rotura.
- ▶ 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.
- ▶ Rodillos traseros regulables en altura Ø 325 mm.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Plegado hidráulico.
- ▶ Reversible.
- ▶ Goma trasera de protección sobre rodillos.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.

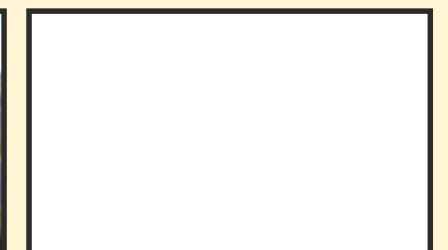
Plegado hidráulico



Reversible



MODELO	mm	KW-CV	mm	KG	N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-6300	6300	186 - 250 298 - 400	64 + 64	5270	2 x 5 XPC	6450	254"	2860	113"	2030	80"	1000
T-7300	7300	186 - 250 298 - 400	64 + 64	5646	2 x 5 XPC	7450	293"	2860	113"	2030	80"	1000





Composición para grandes tractores, alcanzando anchuras de 10 m. de trabajo. Capacidad de auto plegado para circular por carretera (3 m. de anchura total) sin necesidad de documentación, al ser un apero suspendido. En el elevador delantero del tractor, se acopla una máquina de hasta 2,80 m. para evitar que el tractor pise el material a triturar. Su uso va dirigido al triturado de pastos y agricultura en general (maíz, sorgo, algodón) o a la siega de hierba en pastizales, aeropuertos, etc.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 600 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmisión máquina frontal por correas 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.
- ▶ Rodillos traseros regulables en altura.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Plegado hidráulico.
- ▶ HIDRAHELP.
- ▶ Rodillo trasero Ø 280 mm.
- ▶ Rueda libre.
- ▶ Máquina trasera con cardán directo.
- ▶ Composición de dos máquinas.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Obturaciones antialambres en rotor



Plegado hidráulico



Hidrahelp



MODELO	mm	KW-CV	N.º	CORREA TIPO	DIMENSIONES							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-8400	8400	224 - 300 336 - 450	28 x 2	4560	4 XPC	8450	333"	1300	51"	1346	53"	1000
T-9500	9500	224 - 300 336 - 450	32 x 2	5080	4 XPC	9642	380"	1300	51"	1346	53"	1000
F.R.D. T-3000	3000	224 - 300 336 - 450	28	1600	4 XPC	3237	127"	1470	58"	1242	49"	1000

F.R.D.: Frontal Reversible Desplazable.



Los datos presentados en este catálogo son proporcionados a título meramente indicativo y no son vinculantes.



Trituradora diseñada para tractores desde 30 CV a 80 CV de potencia para la agricultura de mantenimiento del manto vegetal y ramas de hasta 50 mm de diámetro.

Preparación especial para trabajos en el Frontal.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 6 mm.
- ▶ Rotor tubular de Ø 400 mm.
- ▶ Grupo con rueda libre incorporada.
- ▶ Transmisión lateral por correas 4 XPB.
- ▶ Martillo forjado SERRAT de hierba.
- ▶ 2 líneas de contramartillos atornilladas.
- ▶ Sistema GIROSTOP en el tornillo del martillo.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Rodillo trasero regulable en altura Ø 180 mm.
- ▶ Doble rodamiento en rodillo trasero.
- ▶ Goma trasera de protección sobre rodillo.
- ▶ Portón delantero hidráulico.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Goma trasera de protección sobre rodillo



MODELO

	mm	KW-CV		KG	N.º CORREA TIPO	Diagrama de dimensiones						
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1300	1300	22 - 30 60 - 80	9	370	4XPB	1495	59"	1155	45"	840	33"	540
T-1400	1400	30 - 40 60 - 80	12	397	4XPB	1595	63"	1155	45"	840	33"	540
T-1600	1600	37 - 50 60 - 80	12	420	4XPB	1795	71"	1155	45"	840	33"	540
T-1800	1800	45 - 60 60 - 80	16	456	4XPB	1995	79"	1155	45"	840	33"	540
T-2000	2000	52 - 70 60 - 80	16	480	4XPB	2195	79"	1155	45"	840	33"	540

OPCIONES



- ▶ Kit para robot
- ▶ Desplazable hidráulico
- ▶ Enganche





Trituradora diseñada para tractores desde 60 CV a 120 CV de potencia para la agricultura de mantenimiento del manto vegetal y ramas de hasta 80 mm de diámetro.

Preparación especial para trabajos en el Frontal.

CARACTERÍSTICAS








- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 450 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Martillos agrícolas forjados SERRAT.
- ▶ 2 líneas de contramartillos.
- ▶ Sistema GIROSTOP en el tornillo del martillo.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Rodillo trasero regulable en altura Ø 180/210 mm (a partir de T-2000).
- ▶ Doble rodamiento en rodillo trasero.
- ▶ Goma trasera de protección sobre rodillo.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Desplazable hidráulico.
- ▶ Portón delantero hidráulico.
- ▶ Patines largos.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Obturaciones antialambres en rotor



MODELO

												
	mm	KW-CV		KG	N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	45 - 60 90 - 120	12	720	3 XPC	1825	72"	1035	41"	995	39"	1.000
T-1800	1800	45 - 60 90 - 120	16	785	3 XPC	2025	80"	1035	41"	995	39"	1.000
T-2000	2000	45 - 60 90 - 120	16	875	3 XPC	2225	88"	1055	42"	995	39"	1.000
T-2300	2300	45 - 60 90 - 120	20	1050	3 XPC	2525	99"	1385	55"	1060	42"	1.000

OPCIONES

- ▶ Rueda libre





Disco-satélite de eje vertical y accionamiento mecánico para cortar la hierba bajo los alambres de los cercados de ganadería, arboles frutales y quitamiedos en la carretera, etc.

Mecánico, accionado por la toma de fuerza del tractor.

Sólo requiere hidráulica para posicionamiento de cilindros.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Enganche a 3 puntos, categoría II.
- ▶ Plato diámetro de corte 1.200 mm.
- ▶ Alcance del centro del tractor 3.100 mm.
- ▶ Longitud de transporte 3.000 mm.
- ▶ Rotor de 3 cuchillas retráctiles.
- ▶ Arrastre del rotor por toma fuerza.
- ▶ Control hidroneumático de empuje (regulable).
- ▶ Control hidráulico de recuperación (regulable).
- ▶ Posicionamiento en función de las necesidades de alcance hidráulico accionado desde el tractor (1 D.E. 1 S.E.).
- ▶ Toma de fuerza 540 rpm.
- ▶ Aro de goma.
- ▶ Bol inferior de control al suelo.
- ▶ Rueda trasera regulable en altura.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.













Control hidroneumático de empuje (regulable)
Control hidráulico de recuperación (regulable)



Rueda trasera regulable en altura.



MODELO											
	mm	KW-CV		A	A	B	B	C	C		
				mm	in	mm	in	mm	in		
INTERPIQUET	3100	30 - 40 74 - 100	3	450	3000	118"	3100	122"	1200	47"	540

OPCIONES

- ▶ Protección para la carretera
- ▶ DIR: rueda vertical + protección





Disco-satélite de eje vertical y accionamiento mecánico para cortar troncos de árboles frutales de 150-200 mm de diámetro.

Mecánico, accionado por la toma de fuerza del tractor.

Sólo requiere hidráulica para posicionamiento de cilindros.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Enganche a 3 puntos, categoría II.
- ▶ Plato diámetro de corte 1.200 mm.
- ▶ Alcance del centro del tractor 3.100 mm.
- ▶ Longitud de transporte 3.000 mm.
- ▶ Disco de 24 dientes HighCut.
- ▶ Arrastre del rotor por toma fuerza.
- ▶ Control hidroneumático de empuje (regulable).
- ▶ Control hidráulico de recuperación (regulable).
- ▶ Posicionamiento en función de las necesidades de alcance hidráulico accionado desde el tractor (1 D.E. 1 S.E.).
- ▶ Toma de fuerza 540 rpm.
- ▶ Aro de goma.
- ▶ Bol inferior de control al suelo.
- ▶ Rueda trasera regulable en altura.

- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.









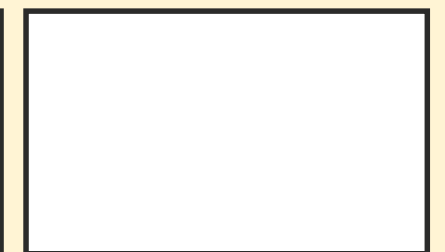
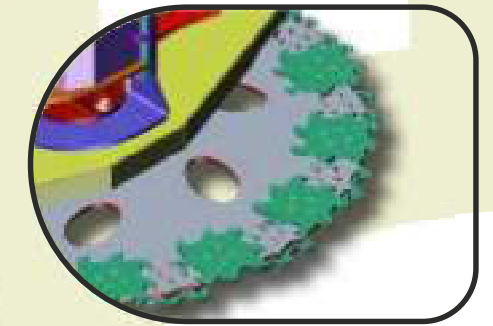
Control hidroneumático de empuje (regulable)
Control hidráulico de recuperación (regulable)



Rueda trasera regulable en altura.



MODELO											
	mm	KW-CV		KG	A	A	B	B	C	C	
					mm	in	mm	in	mm	in	
INTERPIQUET	3100	51 - 70 78 - 105	24	540	3000	118"	3100	122"	1200	47"	540





Doble plato de eje vertical con accionamiento mecánico para el mantenimiento de la base de árboles frutales.

Accionado por la toma de fuerza de tractores de entre 70 y 105 CV.

Este equipo necesita tres servicios hidráulicos:

- 1 doble efecto para el compensador de presión.
- 2 de simple efecto para el posicionamiento de los brazos.



CARACTERÍSTICAS

- ▶ Enganche a 3 puntos, categoría II.
- ▶ Plato diámetro de corte 1.200 mm.
- ▶ Anchura total de trabajo 6.200 mm - 6.500 mm.
- ▶ Longitud de transporte 3.400 mm.
- ▶ Rotor de 3 cuchillas retráctiles en cada disco.
- ▶ Compensador de presión.
- ▶ Control hidroneumático de empuje (regulable).
- ▶ Control al suelo mediante rodillo y ruedas orientables.
- ▶ Posicionamiento en función de las necesidades de alcance hidráulico accionado desde el tractor (1 D.E. 2 S.E.).
- ▶ Toma de fuerza 540 rpm.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.









Control hidroneumático de empuje (regulable)
Control hidráulico de recuperación (regulable)



Rueda trasera regulable en altura.

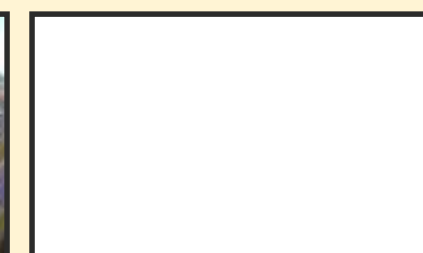


MODELO

											
	mm	KW-CV		KG	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-6200	6200	51 - 70 78 - 105	3x2	1028	2536	100"	6200	244"	1200	47"	540
T-6500	6500	51 - 70 90 - 105	3x2	1032	2686	106"	6500	256"	1500	59"	540

OPCIONES

- ▶ Doble rueda





Trituradora con alimentador hidráulico reversible, para restos de viña, olivo, almendros, etc. hasta un diámetro de 50 mm.

Con el rastrillo inferior de ataque variable, se consigue elevar el material del suelo, independientemente de las características del terreno.

Criba trasera que delimita la granulometría para la perfecta incorporación al suelo.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor tubular de Ø 400 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Martillos agrícolas forjados SERRAT.
- ▶ Alimentador sistema BRALAKC.
- ▶ Motor hidráulico de alto par reversible.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm,
- ▶ Rodillo trasero regulable en altura Ø 180 mm.
- ▶ Cadena de alimentación.
- ▶ Sistema GIROSTOP en el tornillo del martillo.
- ▶ Doble rodamiento en rodillo trasero.
- ▶ Criba trasera dentada recambiable.
- ▶ Chapones laterales.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Sistema BRALAKC



Criba trasera dentada recambiable



Chapones laterales



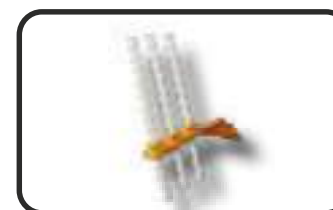
Motor hidráulico de alto par reversible



MODELO

MODELO	mm	KW-CV	N.º CORREA TIPO	Dimensiones								
				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in			
T-900	900	44 - 60 74 - 100	8	555	3 XPC	1100	43"	1195	47"	1031	41"	540
T-1250	1250	48 - 65 74 - 100	12	628	3 XPC	1445	57"	1195	47"	1098	43"	540
T-1400	1400	51 - 70 74 - 100	12	669	3 XPC	1595	63"	1195	47"	1098	43"	540
T-1500	1500	55 - 75 74 - 100	12	686	3 XPC	1700	67"	1195	47"	1098	43"	540
T-1800	1800	59 - 80 74 - 100	16	773	3 XPC	2000	79"	1195	47"	1098	43"	540
T-2000	2000	63 - 85 74 - 100	16	810	3 XPC	2200	87"	1195	47"	1098	43"	540

OPCIONES



▶ Hileradores de nylon



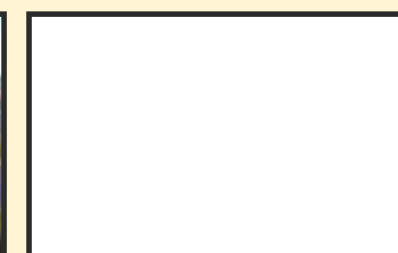
▶ Púas de rastrillo inferior orientables



▶ Ruedas traseras orientables



Carretera nacional 240 km. 149,3
22310 Castejón del Puente (Huesca)-España
Tfno. (+34) 974 417 830
www.serrat.com - comercial@serrat.es



Los datos presentados en este catálogo son proporcionados a título meramente indicativo y no son vinculantes.



Trituradora con doble triturador hidráulico ideal para restos de olivo, cítricos y frutos secos de hasta 60-80 mm de diámetro, con criba trasera recambiable para determinar la granulometría, para tractores de entre 60 y 120 C.V.

- Enganches:
- Anterior
 - Posterior
 - Reversible

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 450 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Martillos agrícolas forjados SERRAT.
- ▶ Alimentador sistema BRALAKC.
- ▶ Motor hidráulico de alto par reversible.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Rodillo trasero regulable en altura Ø 180 mm.
- ▶ Cadena de alimentación triple.
- ▶ Sistema GIROSTOP en el tornillo del martillo.
- ▶ Doble rodamiento en rodillo trasero.
- ▶ Criba trasera dentada recambiable.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Sistema BRALAKC



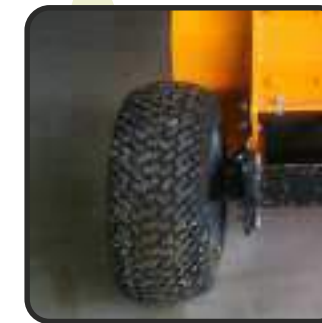
Criba trasera dentada recambiable



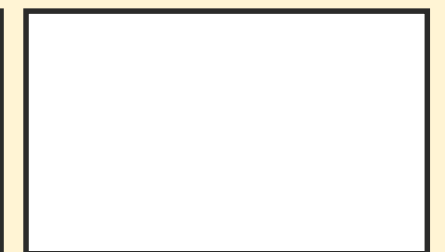
MODELO	mm	KW-CV	N.º CORREA TIPO	DIMENSIONES								
				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in			
T-1600	1600	45 - 60 88 - 120	12	1059	3 XPC	1815	71"	1245	49"	1215	48"	540
T-1800	1800	60 - 80 88 - 120	16	1147	3 XPC	2015	79"	1245	49"	1215	48"	540
T-2000	2000	75 - 100 88 - 120	16	1222	3 XPC	2215	87"	1245	49"	1215	48"	540

OPCIONES

- ▶ Reversible
- ▶ Rueda libre



▶ Ruedas traseras fijas





Trituradora con doble alimentador hidráulico ideal para restos de olivo, cítricos y frutos secos de hasta 60 mm de diámetro, con el rotor SPLINTER de SERRAT para tractores de entre 60 y 120 C.V.

Enganche posterior para que no tenga que pasar el tractor por encima del material a triturar.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor tecnología SPLINTER de Ø 350 mm.
- ▶ Grupo SERRAT para potencia entre 60 y 120 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Cuchillas tratadas.
- ▶ Alimentador sistema BRALAKC.
- ▶ Motor hidráulico de alto par reversible.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm (110 CV).
- ▶ Cadena de alimentación triple.
- ▶ 3 líneas de contramartillos atornilladas.
- ▶ Ruedas traseras fijas de control al suelo.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



3 líneas de contramartillos por el exterior








Rotor tecnología SPLINTER



Ruedas fijas S/C



MODELO

					N.º CORREA TIPO							
	mm	KW-CV				A	A	B	B	C	C	
						mm	in	mm	in	mm	in	
T-1300	1300	45 - 60 88 - 120	37	850	3 XPC	1740	69"	1415	56"	1080	43"	540
T-1500	1500	52 - 70 88 - 120	43	960	3 XPC	1940	76"	1415	56"	1080	43"	540
T-1700	1700	60 - 80 88 - 120	48	1040	3 XPC	2140	84"	1415	56"	1080	43"	540

OPCIONES

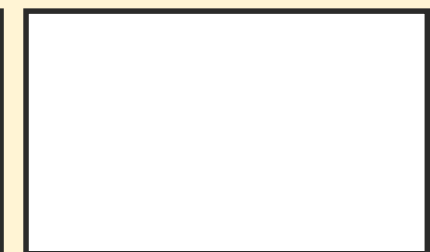
- ▶ Rueda libre
- ▶ Reversible



▶ Hidrahelpe



▶ Rodillo trasero





Trituradora con doble alimentador hidráulico ideal para restos de olivo, cítricos y frutos secos de hasta 80 mm de diámetro, con el rotor SPLINTER de SERRAT para tractores de entre 70 y 140 C.V.

Enganche posterior para que no tenga que pasar el tractor por encima del material a triturar.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor tecnología SPLINTER de Ø 450 mm.
- ▶ Grupo SERRAT para potencia entre 70 y 140 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Cuchillas tratadas.
- ▶ Alimentador sistema BRALAKC.
- ▶ Motor hidráulico de alto par reversible.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm (110 CV) o 1.000 rpm (140 CV).
- ▶ Cadena de alimentación triple.
- ▶ 3 líneas de contramartillos atornilladas.
- ▶ Ruedas traseras fijas de control al suelo.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



3 líneas de contramartillos por el exterior



Rotor tecnología SPLINTER



Ruedas fijas S/C



MODELO	mm	KW-CV	kg	N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-1600	1600	52 - 70 110 - 140	38	1108	3 XPC	1755	69"	1235	49"	1215	48"	540
T-1800	1800	60 - 80 110 - 140	42	1200	3 XPC	1955	77"	1235	49"	1215	48"	1000
T-2000	2000	67 - 90 110 - 140	48	1286	3 XPC	2155	85"	1235	49"	1215	48"	1000



TDF 540 rpm -> 110 CV; TDF 1.000 rpm -> 140 CV

OPCIONES

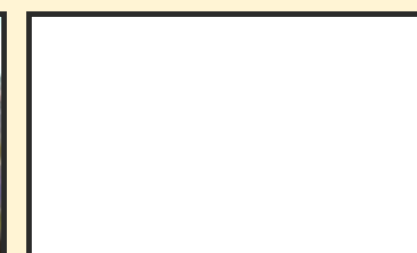
- ▶ Rueda libre
- ▶ Reversible



▶ Hidrahelpe



▶ Rodillo trasero





Trituradora con doble alimentador hidráulico ideal para restos de olivo, cítricos y frutos secos de hasta 100 mm de diámetro, con el rotor SPLINTER de SERRAT para tractores de entre 90 y 160 C.V.

Enganche posterior para que no tenga que pasar el tractor por encima del material a triturar.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor tecnología SPLINTER de Ø 550 mm.
- ▶ Grupo SERRAT para potencia entre 90 y 160 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 4 XPC.
- ▶ Cuchillas tratadas.
- ▶ Alimentador sistema BRALAKC.
- ▶ Motor hidráulico de alto par reversible.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm (160 CV).
- ▶ Doble rodamiento en rodillo.
- ▶ Cadena de alimentación triple.
- ▶ 3 líneas de contramartillos atornilladas.
- ▶ Ruedas traseras fijas de control al suelo.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



3 líneas de contramartillos por el exterior



Rotor tecnología SPLINTER



Ruedas fijas S/C



MODELO	mm	KW-CV		KG	N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1800	1800	67 - 90 119 - 160	42	1570	4 XPC	2240	88"	1560	61"	1290	51"	1000
T-2000	2000	74 - 100 119 - 160	48	1800	4 XPC	2440	96"	1560	61"	1290	51"	1000
T-2300	2300	82 - 110 119 - 160	54	2000	4 XPC	2740	108"	1560	61"	1290	51"	1000

OPCIONES

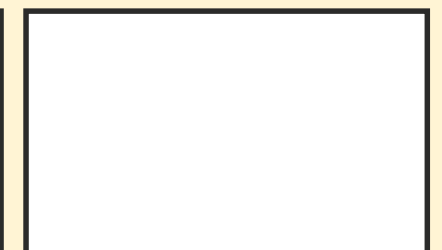
▶ Rueda libre



▶ Hidrahelpe



▶ Rodillo trasero





Trituradora con alimentador hidráulico reversible para tractores entre 60 - 90 CV, ideal para viña, uva de mesa, olivos, almendros, cítricos, etc. Máquina para trabajos exigentes, con necesidad de depositar restos muy finos en el terreno, evitando posible plagas y ayudando a su eliminación, para procesos posteriores. Equipa rotor de cuchillas RHENDUEL.

CARACTERÍSTICAS

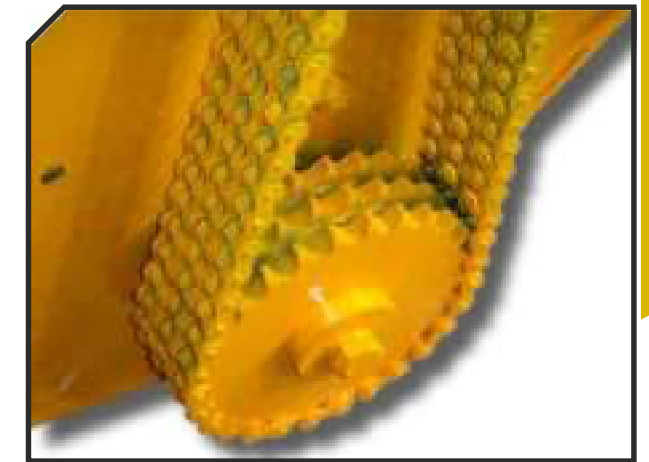
- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor con sistema RHENDUEL de Ø 350 mm.
- ▶ Para tractores entre 60 y 90 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Cuchillas tratadas.
- ▶ Alimentador sistema BRALAKC.
- ▶ Motor hidráulico de alto par reversible.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm.
- ▶ Doble rodamiento en rodillo.
- ▶ Cadena de alimentación triple.
- ▶ Dos líneas de contramartillos RHENDUEL.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Sistema BRALAKC



Cadena de alimentación triple



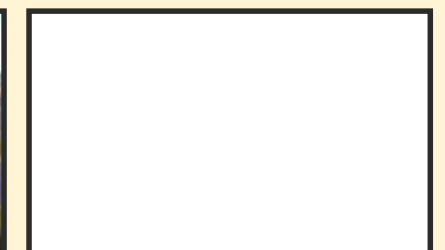
MODELO	Icono		N.º CORREA TIPO	Diagrama								
	mm	KW-CV		A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in			
T-1500	1500	44 - 60 66 - 90	4 x 7	1020	3 XPC	1688	66"	1093	43"	1079	42"	540
T-1700	1700	59 - 80 66 - 90	4 x 8	1105	3 XPC	1888	74"	1093	43"	1079	42"	540

OPCIONES

- ▶ Cuchilla gorda
- ▶ Reversible
- ▶ Rueda libre



▶ Anterior o posterior





Trituradora con alimentador hidráulico reversible para tractores entre 60 - 120 CV, ideal para viña, uva de mesa, olivos, almendros, cítricos, etc. Máquina para trabajos exigentes, con necesidad de depositar restos muy finos en el terreno, evitando posibles plagas y ayudando a su eliminación, para procesos posteriores. Equipa rotor de cuchillas RHENDUEL.

CARACTERÍSTICAS

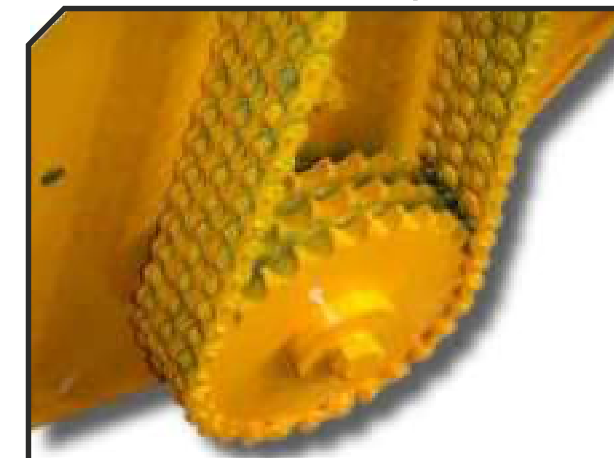
- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor con sistema RHENDUEL de Ø 450 mm.
- ▶ Para tractores entre 60 y 120 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Cuchillas tratadas.
- ▶ Alimentador sistema BRALAKC.
- ▶ Motor hidráulico de alto par reversible.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm. (1.000 rpm a partir de T-2000).
- ▶ Doble rodamiento en rodillo.
- ▶ Cadena de alimentación triple.
- ▶ Dos líneas de contramartillos RHENDUEL.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Sistema BRALAKC



Cadena de alimentación triple



MODELO

	mm	KW-CV			N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	44 - 60 88 - 120	4 x 8	1356	3 XPC	1835	72"	1197	47"	1185	47"	540
T-1800	1800	60 - 80 88 - 120	4 x 9	1475	3 XPC	2037	80"	1197	47"	1185	47"	540
T-2000	2000	75 - 100 88 - 120	4 x 10	1590	3 XPC	2235	88"	1197	47"	1185	47"	1000

OPCIONES

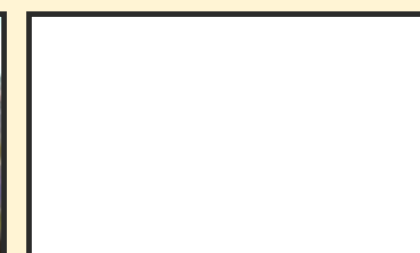
- ▶ Reversible
- ▶ Rueda libre



▶ Anterior



▶ Posterior





Trituradora con alimentador hidráulico reversible para tractores entre 100 - 160 CV, ideal para viña, uva de mesa, olivos, almendros, cítricos, etc.

Máquina para trabajos exigentes, con necesidad de depositar restos muy finos en el terreno, evitando posible plagas y ayudando a su eliminación, para procesos posteriores.

Equipa rotor de cuchillas RHENDUEL.

CARACTERÍSTICAS

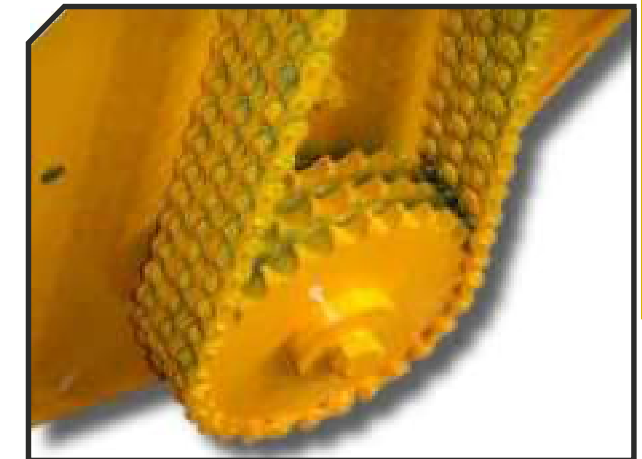
- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor con sistema RHENDUEL de Ø 550 mm.
- ▶ Para tractores entre 100 y 160 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 4 XPC.
- ▶ Cuchillas tratadas.
- ▶ Alimentador sistema BRALAKC.
- ▶ Motor hidráulico de alto par reversible.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Doble rodamiento en rodillo.
- ▶ Cadena de alimentación triple.
- ▶ Dos líneas de contramartillos RHENDUEL.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Sistema BRALAKC



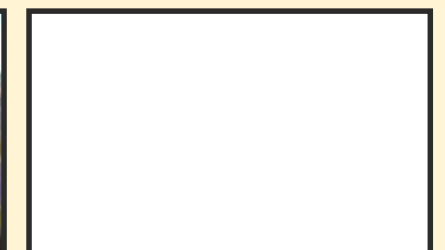
Cadena de alimentación triple



MODELO	Iconos				N.º CORREA TIPO	Diagrama						
	mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	74 - 100 119 - 160	6 x 8	1720	4 XPC	1865	73"	1845	73"	1000	39"	1000
T-1800	1800	81 - 110 119 - 160	6 x 9	1858	4 XPC	2065	81"	1845	73"	1000	39"	1000
T-2000	2000	88 - 120 119 - 160	6 x 10	1993	4 XPC	2265	90"	1845	73"	1000	39"	1000
T-2300	2300	96 - 130 119 - 160	6 x 11	2193	4 XPC	2565	101"	1845	73"	1000	39"	1000

OPCIONES

- ▶ Rueda libre





Trituradora con alimentador hidráulico reversible para tractores entre 220 - 350 CV, ideal para la eliminación de grandes cantidades de madera con Ø de hasta 250 mm.

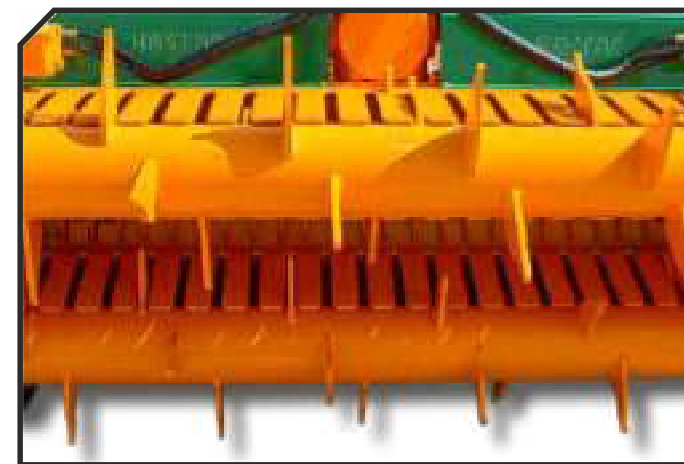
Máquina para trabajos exigentes, con necesidad de depositar restos muy finos en el terreno, evitando posible plagas y ayudando a su eliminación, para procesos posteriores. Equipa rotor de cuchillas RHENDUEL.

CARACTERÍSTICAS

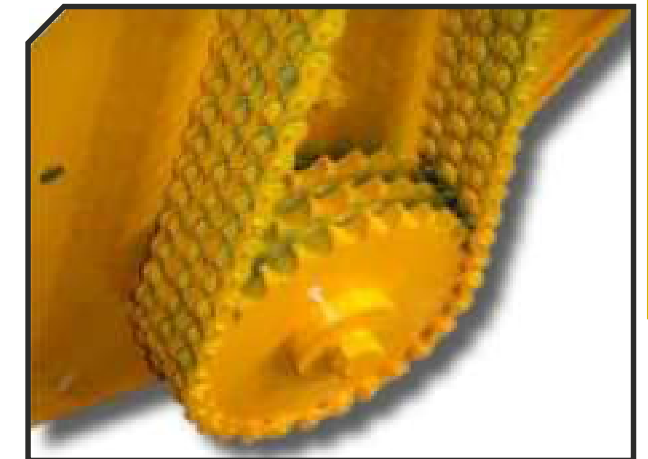
- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 15 mm.
- ▶ Rotor con sistema RHENDUEL de Ø 625 mm.
- ▶ Para tractores entre 220 y 350 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 2 x 5 XPC.
- ▶ Cuchillas tratadas.
- ▶ Alimentador sistema BRALAKC.
- ▶ Motor hidráulico de alto par reversible.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Patines de control al suelo.
- ▶ Doble arrastre de alimentación con cadena triple.
- ▶ Tres líneas de contramartillos RHENDUEL.
- ▶ Enganche CAT III.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Sistema BRALAKC



Doble arrastre de alimentación con cadena triple



MODELO	mm	KW-CV	N.º CORREA TIPO	Dimensiones								
				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in			
T-2250	2250	164 - 220 261 - 350	6 x 9	4220	2 x 5 XPC	2735	108"	1890	74"	1600	63"	1000

Posterior



OPCIONES

▶ Engrase centralizado

