



Gama Suelo



Máquina de preparación de suelo hasta una profundidad de 300 mm, para tractores entre 100 - 150 CV. Transforma terreno forestal, con tocones y rocas, en terreno para cultivo evitando accidentes en posteriores procesos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor FIXE TOP de Ø 470 mm.
- ▶ Grupo con rueda libre incorporada.
- ▶ Doble transmisión lateral por correas sincrónicas.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- ▶ Doble rejón para apertura del terreno.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Portón trasero hidráulico.
- ▶ Refuerzos internos en chasis.
- ▶ Sistema antialambres en rotor.
- ▶ Tapas de correas compactas.
- ▶ Transmisión cardán a las correas.
- ▶ Engrase centralizado.
- ▶ Rodillo trasero hidráulico.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



- Portón trasero hidráulico
- Rodillo trasero hidráulico
- Tapa de correas compacta
- Sistema FIXE TOP



Transmisión cardan a las correas

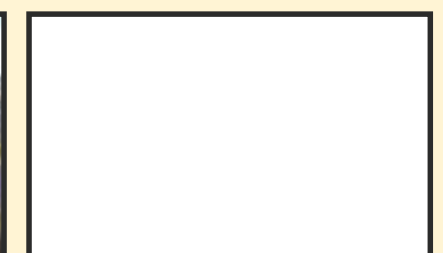


Engrase centralizado



*En el trabajo de suelo es recomendable que el tractor esté equipado con Creeper o Vario.

MODELO	mm		KW-CV	kg	N.º CORREA TIPO	A						
	mm	KW-CV				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	75 - 100 112 - 150	32	1665	2 Sincrónicas	1615	64"	1500	59"	1430	56"	1000
T-1800	1800	88 - 120 112 - 150	38	1780	2 Sincrónicas	1815	70"	1500	59"	1430	56"	1000
T-2000	2000	97 - 130 112 - 150	44	1900	2 Sincrónicas	2015	79"	1500	59"	1430	56"	1000
T-2300	2300	104 - 140 112 - 150	52	2200	2 Sincrónicas	2315	91"	1500	59"	1430	56"	1000





Máquina de preparación de suelo hasta una profundidad de 400 mm, para tractores entre 150 - 250 CV. Transforma terreno forestal, con tocones y rocas, en terreno para cultivo evitando accidentes en posteriores procesos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor FIXE TOP de Ø 550 mm.
- ▶ Grupo con rueda libre incorporada.
- ▶ Doble transmisión lateral por correas sincrónicas.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- ▶ Doble rejón para apertura del terreno.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Portón trasero hidráulico.
- ▶ Refuerzos internos en chasis.
- ▶ Sistema antialambres en rotor.
- ▶ Tapas de correas compactas.
- ▶ Transmisión cardán a las correas.
- ▶ Engrase centralizado.
- ▶ Rodillo trasero hidráulico.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Portón trasero hidráulico
Tapa de correas compacta

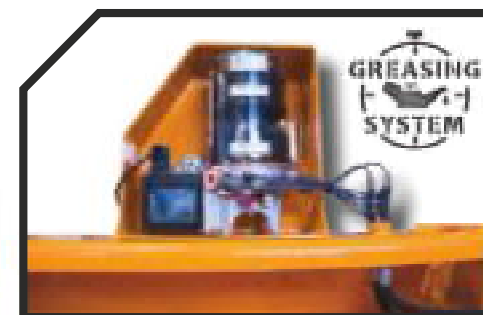
Sistema FIXE TOP



Transmisión cardan a las correas

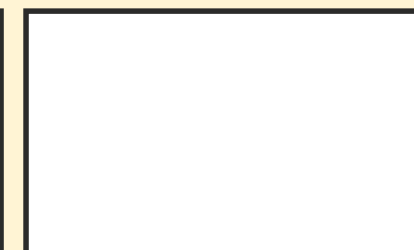


Engrase centralizado



*En el trabajo de suelo es recomendable que el tractor esté equipado con Creeper o Vario.

MODELO	mm	KW-CV	kg	N.º CORREA TIPO	Dimensiones							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-2000	2000	112 - 150 149 - 200	36	2880	2	2080	81"	1500	60"	1670	66"	1000
T-2300	2300	127 - 170 186 - 250	48	3220	2	2380	94"	1500	60"	1670	66"	1000
T-2700	2700	149 - 200 186 - 250	60	3580	2	2780	109"	1500	60"	1670	66"	1000





Máquina de preparación de suelo hasta una profundidad de 500 mm, para tractores entre 250 - 500 CV. Transforma terreno forestal, con tocones y rocas, en terreno para cultivo evitando accidentes en posteriores procesos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 12 mm.
- ▶ Rotor FIXE TOP de Ø 625 mm.
- ▶ Grupo con rueda libre incorporada.
- ▶ Doble transmisión lateral por correas sincrónicas.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- ▶ Doble rejón para apertura del terreno.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Portón trasero hidráulico.
- ▶ Refuerzos internos en chasis.
- ▶ Sistema antialambres en rotor.
- ▶ Tapas de correas compactas.
- ▶ Transmisión cardán a las correas.
- ▶ Engrase centralizado.
- ▶ Rodillo trasero hidráulico.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Portón trasero hidráulico
Tapa de correas compacta

Sistema FIXE TOP



Transmisión cardan a las correas



Engrase centralizado



*En el trabajo de suelo es recomendable que el tractor esté equipado con Creeper o Vario.

MODELO	mm	KW-CV	kg	N.º CORREA TIPO	Dimensiones							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-2500	2500	186 - 250 224 - 500	55	4100	2	2500	98"	1740	69"	1870	74"	1000
T-3000	3000	186 - 250 298 - 500	62	4700	2	3000	118"	1740	69"	1870	74"	1000





Máquina de preparación de suelo hasta una profundidad de 500 mm, para tractores entre 300 - 600 CV.

Sistema de triturado por aplastamiento a velocidad lenta. Puede trabajar en granito.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 20 mm.
- ▶ Rotor macizo con amarre Hardland de Ø 625 mm.
- ▶ Grupo Synkrodos con reductores en cascada.
- ▶ Doble transmisión lateral por correas sincrónicas.
- ▶ Transmisión directa a las correas.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- ▶ Doble rejón para apertura del terreno con antidesgaste atornillado.
- ▶ Mazos pesados con inserciones de tungsteno.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Portón trasero hidráulico.
- ▶ Refuerzos internos atornillados en chasis antidesgaste.
- ▶ Anillos de desgaste recambiables en el rotor.
- ▶ Tapas de correas compactas.
- ▶ Engrase centralizado.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Portón trasero hidráulico
Tapa de correas compacta

Rotor Hardland



Grupo Synkrodos con reductores en cascada

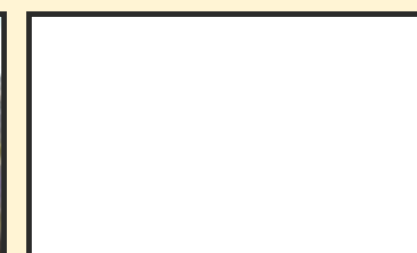


Engrase centralizado



*En el trabajo de suelo es recomendable que el tractor esté equipado con Creeper o Vario.

MODELO	mm	KW-CV		KG	N.º CORREA TIPO		A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2600	2600	224 - 300 447 - 600	10	6250	2 Sincrónicas		2600	102"	1740	69"	1870	74"	1000
T-3000	3000	224 - 300 447 - 600	12	7150	2 Sincrónicas		3000	118"	1740	69"	1870	74"	1000





FIXE TOP



Máquina de preparación de suelo hasta una profundidad de 120-150 mm, para tractores con Vario entre 80 - 120 CV. Transforma terreno forestal, con tocones y rocas, en terreno para cultivo evitando accidentes en posteriores procesos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor FIXE TOP de Ø 470 mm.
- ▶ Grupo SERRAT para 120 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 4 XPC.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm.
- ▶ Portón trasero hidráulico.
- ▶ Refuerzos internos atornillados en chasis antidesgaste.
- ▶ Sistema antialambres en rotor.
- ▶ Tapa de correas compacta.
- ▶ Rodillo trasero en el portón.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Portón trasero hidráulico
Tapa de correas compacta

Sistema FIXE TOP



*En el trabajo de suelo es recomendable que el tractor esté equipado con Creeper o Vario.

MODELO

MODELO	mm	KW-CV		KG	N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1200	1200	59 - 80 75 - 100	30	935	4 XPC	1420	56"	1415	60"	950	66"	540
T-1400	1400	59 - 80 75 - 100	36	1070	4 XPC	1620	64"	1415	60"	950	66"	540
T-1600	1600	59 - 80 75 - 100	42	1160	4 XPC	1820	72"	1415	60"	950	66"	540
T-1800	1800	59 - 80 88 - 120	48	1230	4 XPC	2020	80"	1415	60"	950	66"	540
T-2000	2000	59 - 80 88 - 120	50	1316	4 XPC	2220	87"	1415	60"	950	66"	540

OPCIONES

- ▶ Engrase centralizado





FIXE TOP



Máquina de preparación de suelo hasta una profundidad de 180 mm, para tractores entre 100 - 150 CV. Transforma terreno forestal, con tocones y rocas, en terreno para cultivo evitando accidentes en posteriores procesos.

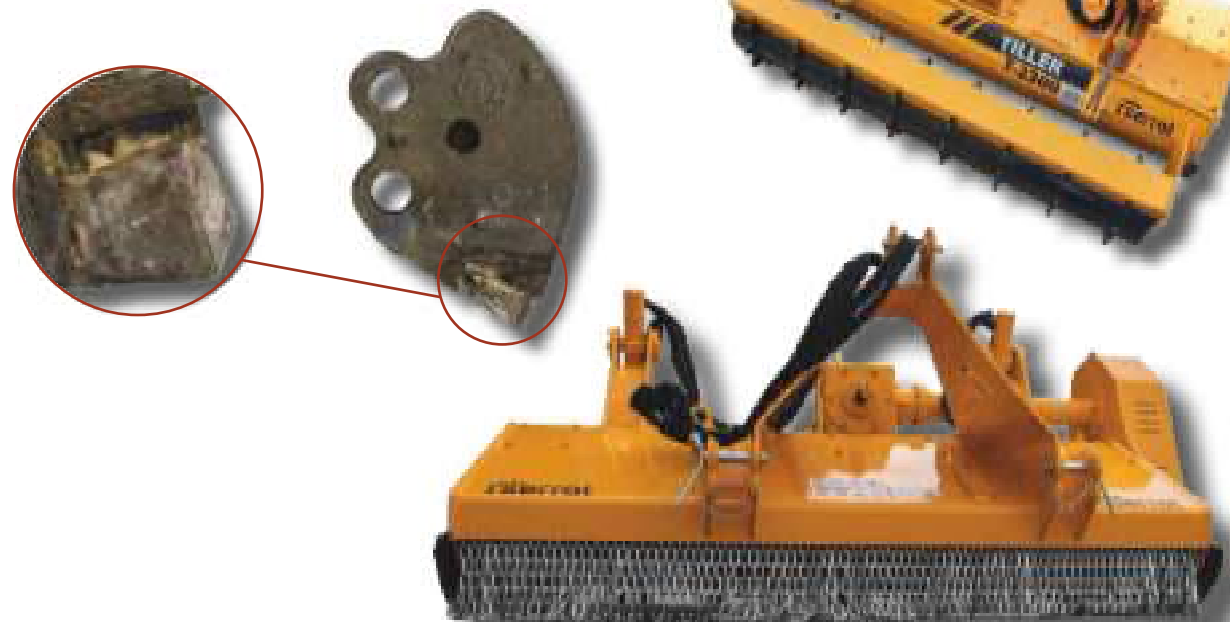
CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor FIXE TOP de Ø 550 mm.
- ▶ Grupo SERRAT para 150 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 5 XPC.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- ▶ Toma de fuerza de 540 rpm.
- ▶ Portón trasero hidráulico.
- ▶ Refuerzos internos atornillados en chasis antidesgaste.
- ▶ Sistema antialambres en rotor.
- ▶ Tapa de correas compacta.
- ▶ Rodillo trasero en el portón.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Portón trasero hidráulico
Tapa de correas compacta

Sistema FIXE TOP

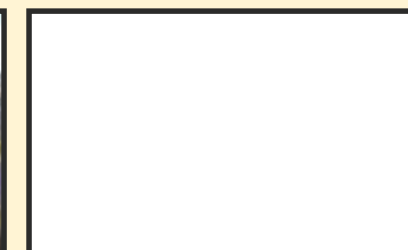


*En el trabajo de suelo es recomendable que el tractor esté equipado con Creeper o Vario.

MODELO	mm	KW-CV	mm	N.º CORREA TIPO	Diagrama de dimensiones							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-1600	1600	74 - 100 97 - 130	40	1500	5 XPC	1880	74"	1340	53"	1010	40"	540
T-1800	1800	74 - 100 97 - 130	45	1580	5 XPC	2080	82"	1340	53"	1010	40"	540
T-2000	2000	74 - 100 112 - 150	50	1710	5 XPC	2280	90"	1340	53"	1010	40"	540

OPCIONES

- ▶ Engrase centralizado





FIXE TOP



Máquina de preparación de suelo hasta una profundidad de 200 mm, para tractores entre 150 - 220 CV. Transforma terreno forestal, con tocones y rocas, en terreno para cultivo evitando accidentes en posteriores procesos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor FIXE TOP de Ø 550 mm.
- ▶ Engrase centralizado.
- ▶ Grupo SERRAT para 220 CV.
- ▶ Transmisión lateral por correas 2 x 4 XPC.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Portón trasero hidráulico.
- ▶ Refuerzos internos atornillados en chasis antidesgaste.
- ▶ Sistema antialambres en rotor.
- ▶ Tapas de correas compactas.
- ▶ Rodillo trasero hidráulico.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Portón trasero hidráulico
Tapa de correas compacta



Sistema FIXE TOP



*En el trabajo de suelo es recomendable que el tractor esté equipado con Creeper o Vario.

MODELO	mm	KW-CV	kg	N.º CORREA TIPO	Dimensiones							
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-2000	2000	104 - 150 164 - 220	50	1990	2x4 XPC	2345	92"	1840	72"	1380	54"	1000
T-2300	2300	104 - 150 164 - 220	58	2200	2x4 XPC	2645	104"	1840	72"	1380	54"	1000
T-2500	2500	104 - 150 164 - 220	62	2290	2x4 XPC	2845	112"	1840	72"	1380	54"	1000





Máquina de preparación de suelo hasta una profundidad de 500 mm, para tractores entre 300 - 600 CV. Transforma terreno forestal, con tocones y rocas, en terreno para cultivo evitando accidentes en posteriores procesos.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 12 mm.
- ▶ Rotor FIXE TOP de Ø 700 mm.
- ▶ Engrase centralizado.
- ▶ Grupo SERRAT para 600 CV con Synkrodos-600.
- ▶ Doble transmisión lateral por correas sincrónicas.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Portón trasero hidráulico.
- ▶ Refuerzos internos atornillados en chasis antidesgaste.
- ▶ Yunque desmontable.
- ▶ Sistema antialambres en rotor.
- ▶ Tapas de correas compactas.
- ▶ Rodillo trasero hidráulico.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.

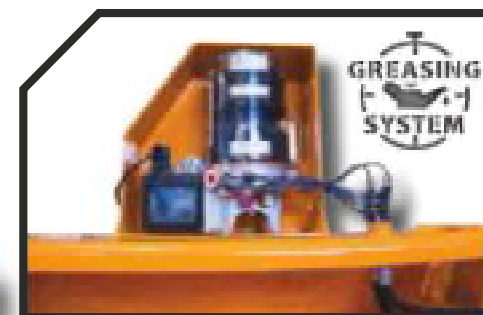


Portón trasero hidráulico
Tapa de correas compacta

Sistema FIXE TOP

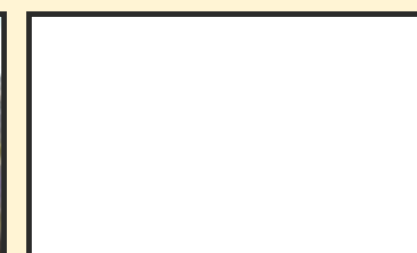


Engrase centralizado



*En el trabajo de suelo es recomendable que el tractor esté equipado con Creeper o Vario.

MODELO	mm	KW-CV	mm	KG	N.º CORREA TIPO	Diagrama de dimensiones						
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2500	2500	223 - 300 447 - 600	58	5000	2	2890	114"	2400	94"	1610	63"	1000





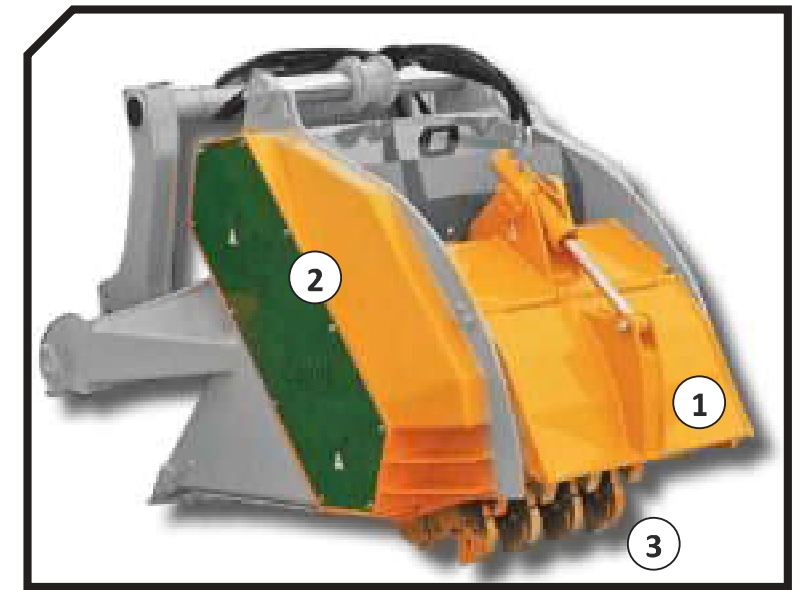
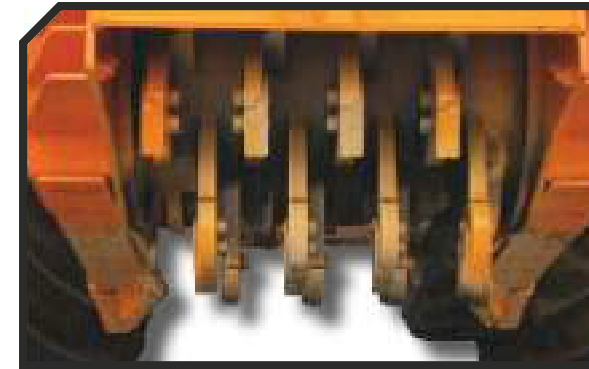
Máquina de preparación de suelo hasta una profundidad de 400-500 mm, para tractores entre 200 - 350 CV. Transforma los tocones de antiguas plantaciones, dejando un terreno mullido para la próxima plantación.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 12 mm.
- ▶ Grupo SERRAT 350 CV.
- ▶ Doble transmisión lateral por correas sincrónicas.
- ▶ Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- ▶ Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- ▶ Mangones intercambiables.
- ▶ Rotor macizo y acoplamiento de diente plano.
- ▶ Doble rejón para apertura del terreno.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Patines.
- ▶ Portón hidráulico de acceso al rotor.
- ▶ Refuerzos internos en chasis antidesgaste en placas Hardox de 8 mm soldadas.
- ▶ Sistema antialambres en rotor.
- ▶ Tapas de correas compactas.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



1. Portón hidráulico de acceso al rotor
2. Tapa de correas compacta

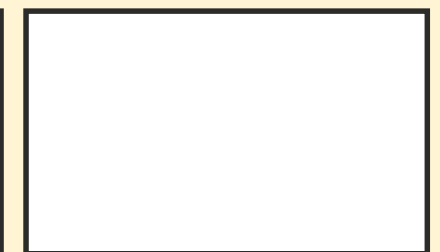


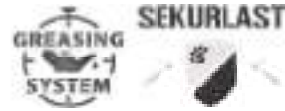
3. Amarre de dientes planos.

MODELO	mm	KW-CV		NG	N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1100	1100	149 - 200 257 - 350	48	3600	2 Sincrónicas	1100	43"	1954	77"	1500	59"	1000

OPCIONES

- ▶ Engrase centralizado





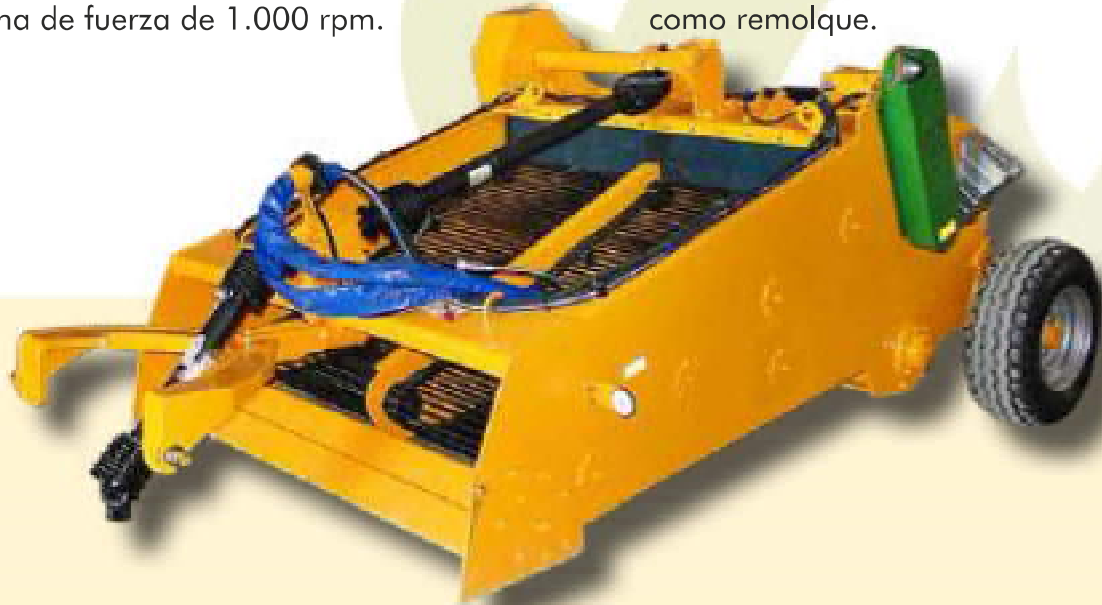
Trituradora de piedras con sistema de carga continua para el calibrado de terrenos de uso agrícola y hortícolas.

Para adaptar a tractores agrícolas de potencias a partir de 80 - 120 CV.

Solo alimentamos el molino con el material que no pasa por la cinta de cribado.
Velocidad de avance 1-3 km/ hora.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Enganche direccional CAT II - III.
- ▶ Cuchilla de corte antidesgaste recambiable.
- ▶ Cinta de alimentación hidráulica.
- ▶ Transmisión lateral por correas 4 XPC.
- ▶ Sistema de triturado con martillos de acero recambiables.
- ▶ Toma de fuerza de 1.000 rpm.
- ▶ Cuerpo de molino forrado en chapa URSSA 500.
- ▶ Engrase centralizado.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.
- ▶ Homologado para circular por carretera como remolque.



Proceso de trabajo



Engrase centralizado



Detalle del rodillo



MODELO	mm	KW-CV	16	2876	N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1800	1800	59 - 80 88 - 120	16	2876	4 XPC	2404	95"	3827	151"	1589	63"	1000

OPCIONES

- ▶ Imanes

