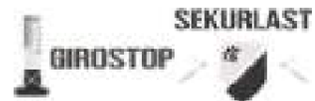




# Gama Cabezales



Cabezal adaptable a mini excavadoras hasta 3,5 TM. y brazos de carretara.

Chasis en chapa antidesgaste de 4 mm con placa base atornillada en la parte superior.

Motor hidráulico con la correa Synkrochain.

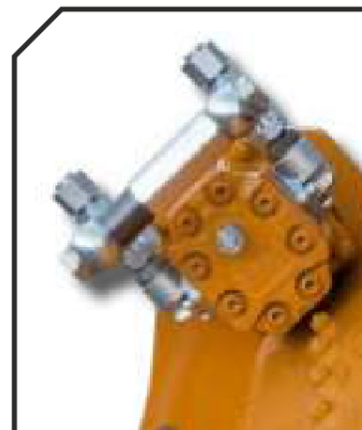
Apta para el desbroce de hierba y pequeños matorrales hasta 20 - 30 mm.

### CARACTERÍSTICAS

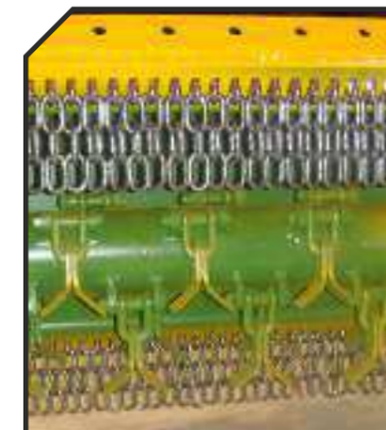
- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 4 mm.
- ▶ Rotor tubular con cuchillas o martillos agrícolas forjados SERRAT.
- ▶ Para mini excavadoras de hasta 3,5 TM.
- ▶ Transmisión lateral por correas Synkrochain.
- ▶ Doble protección de cadenas antiproyección.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Motor hidráulico de engranajes.
- ▶ Válvula de recirculación incorporada en motor.
- ▶ Patines.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



### Motor hidráulico de engranajes



### Rotor con cuchillas ó martillos



MODELO	mm	POTENCIA		16x2	9	140	N.º CORREA TIPO	Dimensiones					RPM Rotor máx.	
		mín. req.	máx. aut.					A mm	A in	B mm	B in	C mm		C in
T-800	800	35-45 l/min	200 bar				Sincrónicas	910	36"	640	25"	487	19"	3000

### OPCIONES



▶ Rodillo trasero regulable en altura



▶ Enganche





Cabezal adaptable a mini excavadoras entre 3,5 - 6 TM. y sustitución de brazos forestales.

Chasis en chapa antidesgaste de 6 mm con el enganche atornillado en la parte superior, sobre largueros, que refuerzan el chasis, dándole la posibilidad de varias posiciones de uso.

Apta para el desbroce de hierba, cañas y matorral hasta 60 mm.

### CARACTERÍSTICAS

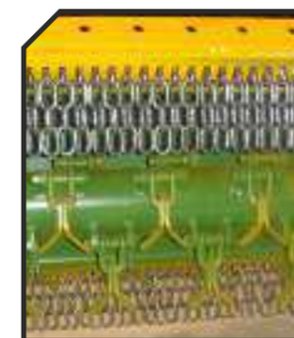
- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 6 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 420 mm.
- ▶ Para excavadoras de 3,5-6 TM.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPB.
- ▶ Doble protección de cadenas antiproyección.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Motor hidráulico de engranajes.
- ▶ Válvula de recirculación incorporada en motor.
- ▶ Patines.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



### Motor hidráulico de engranajes



### Rotor con cuchillas ó martillos



MODELO	mm	POTENCIA mín. req. / máx. aut.	24 / 32 / 40 / 48	9 / 12	262 / 298 / 336 / 373	N.º CORREA TIPO	A mm / A in	B mm / B in	C mm / C in	RPM Rotor máx.
T-600	600	50-80 l/min / 180 bar	24	9	262	3 XPB	735 / 26"	875 / 34"	645 / 25"	2500
T-800	800	50-80 l/min / 180 bar	32	9	298	3 XPB	935 / 37"	875 / 34"	645 / 25"	2500
T-1000	1000	50-80 l/min / 180 bar	40	12	336	3 XPB	1135 / 45"	875 / 34"	645 / 25"	2500
T-1200	1200	50-80 l/min / 180 bar	48	12	373	3 XPB	1335 / 53"	875 / 34"	645 / 25"	2500

### OPCIONES



▶ Diente fijo con punta de tungsteno



▶ Rodillo trasero regulable en altura



▶ Enganche



▶ Ripper





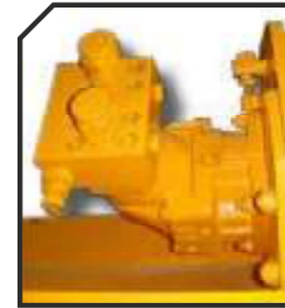
Cabezal adaptable a brazos forestales y excavadoras entre 6 - 15 TM. Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm con el enganche atornillado en la parte superior, sobre largueros, que refuerzan el chasis, dando la posibilidad de varias posiciones de uso. Apta para desbroces forestales, cañas, matorrales, hasta 80 mm.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor POLSER + de Ø 470 mm.
- ▶ Para excavadoras de 6-15 TM.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPC.
- ▶ Doble protección de cadenas antiproyección.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Motor hidráulico de pistones.
- ▶ Válvula de recirculación incorporada en motor.
- ▶ Patines.
- ▶ Tapa de correas compacta.
- ▶ Martillos forestales forjados SERRAT escamoteables 360° o diente fijo con punta de tungsteno o cuchillas DRR.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Motor hidráulico de pistones



Martillos forestales forjados SERRAT escamoteables 360°



Cuchillas DRR



Diente fijo con punta de tungsteno



MODELO	mm	POTENCIA mín. req.	POTENCIA máx. aut.	8	20	10	618	N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	RPM Rotor máx.
T-800	800	70-90 l/min	350 bar	8	20	10	618	3 XPC	1075	42"	1145	45"	720	28"	2200
T-1000	1000	70-90 l/min	350 bar	8	26	13	695	3 XPC	1275	50"	1145	45"	720	28"	2200
T-1200	1200	70-90 l/min	350 bar	12	32	15	771	3 XPC	1475	58"	1145	45"	720	28"	2200
T-1400	1400	70-90 l/min	350 bar	12	36	18	839	3 XPC	1675	66"	1145	45"	720	28"	2200

### OPCIONES



▶ Rodillo trasero regulable en altura



▶ Enganche

▶ Ripper

- ▶ Portón mecánico
- ▶ Portón hidráulico





Cabezal adaptable a excavadoras entre 15 - 30 TM.

Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm con el enganche atornillado en la parte superior, sobre largueros, que refuerzan el chasis, dándole la posibilidad de varias posiciones de uso.

Apta para desbroces forestales, cauces de ríos, canales, con matorrales hasta 120 mm.

### CARACTERÍSTICAS

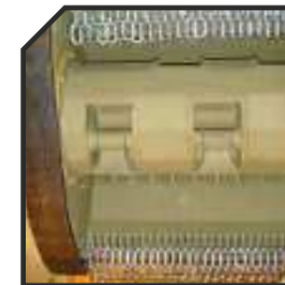
- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER + de Ø 550 mm.
- ▶ Para excavadoras de 15-30 TM.
- ▶ Transmisión lateral por correas 4 XPC.
- ▶ Doble protección de cadenas antiproyección.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Motor hidráulico de pistones.
- ▶ Válvula de recirculación incorporada en motor.
- ▶ Patines.
- ▶ Tapa de correas compacta.
- ▶ Martillos forestales forjados SERRAT escamoteables 360° o diente fijo con punta de tungsteno o cuchillas DRR.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Motor hidráulico de pistones



Martillos forestales forjados SERRAT escamoteables 360°



Tapa de correas compacta



Cuchillas DRR



Diente fijo con punta de tungsteno



MODELO	mm	POTENCIA		9	26	14	900	N.º CORREA TIPO	DIMENSIONES						RPM Rotor máx.
		mín. req.	máx. aut.						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1000	1000	150-160 l/min	350 bar	9	26	14	900	4 XPC	1280	50"	1150	45"	803	32"	2000
T-1250	1250	150-160 l/min	350 bar	9	32	16	1024	4 XPC	1530	60"	1150	45"	810	32"	2000
T-1500	1500	150-160 l/min	350 bar	12	38	20	1172	4 XPC	1780	70"	1150	45"	810	32"	2000
T-1600	1600	150-160 l/min	350 bar	12	40	22	1229	4 XPC	1880	74"	1150	45"	810	32"	2000
T-1800	1800	150-160 l/min	350 bar	16	44	24	1325	4 XPC	2080	82"	1150	45"	810	32"	2000
T-2000	2000	150-160 l/min	350 bar	16	50	26	1428	4 XPC	2280	90"	1150	45"	810	32"	2000

### OPCIONES



▶ Engrase centralizado



▶ Portón mecánico  
▶ Portón hidráulico  
▶ Ripper ▶ Enganche





Cabezal adaptable a excavadoras de 25 - 50 TM.

Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm con el enganche atornillado en la parte superior, sobre largueros, que refuerzan el chasis, dando la posibilidad de varias posiciones de uso.

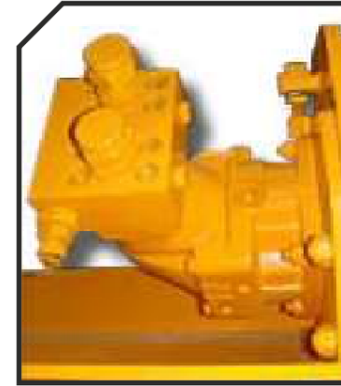
Apta para desbroces forestales, cauces de ríos, canales, con matorrales de hasta 250 mm de diámetro.

### CARACTERÍSTICAS

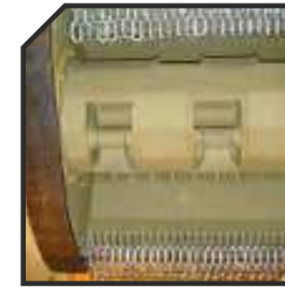
- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER + de Ø 625 mm.
- ▶ Para excavadoras de 25-50 TM.
- ▶ Transmisión lateral por correas 5 XPC.
- ▶ Doble protección de cadenas antiproyección.
- ▶ Martillos forestales forjados SERRAT escamoteables 360° o diente fijo con punta de tungsteno o cuchillas DRR.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Motor hidráulico de pistones.
- ▶ Válvula de recirculación incorporada en motor.
- ▶ Patines.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Motor hidráulico de pistones



Martillos forestales forjados SERRAT escamoteables 360°



Tapa de correas compacta



Cuchillas DRR



Diente fijo con punta de tungsteno



MODELO	mm	POTENCIA		Ø	Ø	Ø	Ø	N.º CORREA TIPO	N.º						RPM Rotor máx.
		mín. req.	máx. aut.						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2000	2000	200-220 l/min	350 bar	20	50	26	1820	5 XPC	2278	90"	1316	52"	912	36"	1800
T-2300	2300	200-220 l/min	350 bar	20	56	30	2250	5 XPC	2580	102"	1316	52"	912	36"	1800

### OPCIONES

▶ Portón hidráulico



▶ Engrase centralizado

▶ Portón mecánico



▶ Enganche

▶ Ripper





Cabezal adaptable para instalar a los brazos de elevación de minicargadoras hasta 5 TM., accionado con circuito hidráulico auxiliar existente.

Apto para el desbroce de hierba, cañas y matorral hasta 30 mm.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 6 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 420 mm.
- ▶ Para mini excavadoras de hasta 5 TM.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 XPB.
- ▶ Protección de cadenas antiproyección.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Motor hidráulico de engranajes.
- ▶ Válvula de recirculación incorporada en motor.
- ▶ Patines.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



### Motor hidráulico de engranajes



- (1) Rotor con cuchillas ó martillos
- (2) Protección de cadenas antiproyección



- (1)
- (2)

MODELO	mm	POTENCIA		40	12	560	N.º CORREA TIPO	DIMENSIONES					RPM Rotor máx.	
		mín. req.	máx. aut.					A mm	A in	B mm	B in	C mm		C in
T-1400	1400	70-80 l/min	180 bar	40	12	560	3 XPB	1610	63"	940	37"	726	29"	2500
T-1600	1600	70-80 l/min	180 bar	48	16	600	3 XPB	1810	71"	940	37"	726	29"	2500
T-1800	1800	70-80 l/min	180 bar	48	16	638	3 XPB	2010	79"	940	37"	726	29"	2500

### OPCIONES



- ▶ Portón hidráulico

- ▶ Motor hidráulico de pistones
- ▶ Enganche



- ▶ Diente fijo con punta de tungsteno





Trituradora para acoplar a minicargadoras de entre 3 y 9 TM. de ruedas o cadenas, utilizándose en trabajos de desbroce y mantenimientos forestales, jardinería industrial, ecc., combinando la maniobrabilidad de una cargadora rígida y las prestaciones de una trituradora.

Apta para madera hasta 80 - 100 mm con martillos y 200 - 250 mm con diente fijo. Equipa rotor POLSER + de 470 mm de diámetro con martillos escamoteables, pudiéndose acoplar rotor de picas de tungsteno, lo que permite trabajar con tocones, raíces y ramas de grandes dimensiones.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor POLSER + de Ø 470 mm.
- ▶ Para mini excavadoras de 3 a 9 TM.
- ▶ Transmisión lateral por correas 3 CX.
- ▶ Protección de cadenas antiproyección.
- ▶ Rodamientos de alta velocidad y alta resistencia.
- ▶ Motor hidráulico de pistones.
- ▶ Patines.
- ▶ Martillos forestales forjados SERRAT escamoteables 360° o diente fijo con punta de tungsteno o cuchillas DRR.
- ▶ Tapa de correas compacta.
- ▶ Válvula de recirculación incorporada en motor.
- ▶ Puerta trasera hidráulica.
- ▶ Modelo construido según la Normativa CE.
- ▶ Indicaciones de seguridad visibles al personal.



Válvula de recirculación incorporada en motor



Martillos forestales forjados SERRAT escamoteables 360°



Cuchillas DRR



Portón hidráulico



Diente fijo con punta de tungsteno

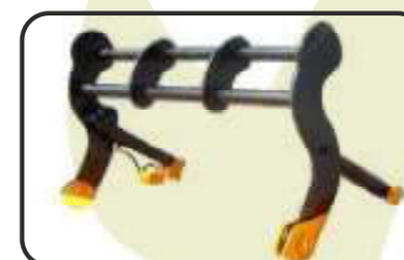


MODELO	mm	POTENCIA mín. req.	máx. aut.	12	36	18	793	N.º CORREA TIPO	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	RPM Rotor máx.
T-1400	1400	90-100 l/min	350 bar	12	36	18	793	3 CX	1635	64"	995	39"	812	32"	2200
T-1600	1600	90-100 l/min	350 bar	16	44	22	897	3 CX	1835	72"	995	39"	812	32"	2200
T-1800	1800	90-100 l/min	350 bar	16	50	24	957	3 CX	2035	80"	995	39"	812	32"	2200
T-2000	2000	90-100 l/min	350 bar	20	50	26	1015	3 CX	2235	88"	995	39"	812	32"	2200

Sistema FIXE TOP



OPCIONES



▶ Abatidor

▶ Enganche



▶ Engrase centralizado

