



serrat
trituradoras

OLI VINA



Trituradora con alimentador hidráulico reversible, para restos de viña, olivo, almendros etc. hasta un diámetro de 5 cm.

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:

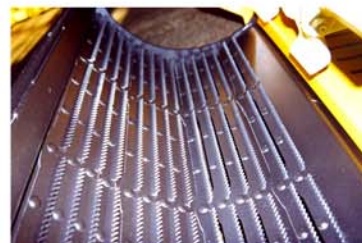
- Chasis en chapa antidesgaste de 8 mm.
- Rotor de 400 mm de diámetro.
- Grupo Serrat.
- Transmisión lateral por correas 3 SPCX.
- Martillos estampados.
- Martillos garantizados contra rotura.
- Sistema Girostop para elemento de corte.
- Soportes rodamiento del rotor en acero.
- Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- Doble rodamiento en rodillo trasero.
- Rodillo trasero regulable en altura.
- T.d.f. 540 r.p.m.
- Cadena de alimentación.
- Motor hidráulico de alto par reversible.
- Chapones laterales.
- Criba trasera dentada recambiable.
- Sistema de alimentación Bralake.
- Modelo construido según la Normativa CE.
- Indicaciones de Seguridad visibles al personal.





Alimentador Bralakc

Criba trasera dentada
recambiable



Sistema GIROSTOP



Chapones laterales



Motor hidráulico
de alto par reversible

Modelo										
	mm	KW - HP	mm		Rpm		A	B	C	KG
T-900	900	44-60 74-100	558-595	8	540	3 CX	1153	1401	1031	561
T-1250	1250	48-65 74-100	728-775	12	540	3 CX	1503	1401	963	629
T-1400	1400	51-70 74-100	812-835	12	540	3 CX	1647	1401	963	669
T-1500	1500	55-75 74-100	858-895	12	540	3 CX	1753	1401	963	686
T-1800	1800	59-80 74-100	1038-1015	16	540	3 CX	2053	1401	963	773

OPCIONES:

- Rueda Libre en la manga.
- Púas de rastrillo.
- Ruedas traseras fijas u orientables.
- Hileradores de Nylon.
- Alimentador mecánico para obtener disponibilidad hidráulica en el cepillado.



Púas de rastrillo



Rueda libre en manga



Ruedas traseras

