



serrat
trituradoras

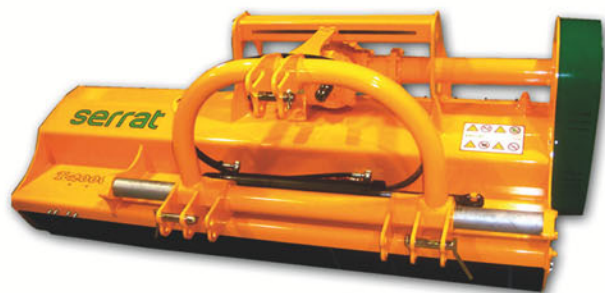
TRIGÓN EVO



Trituradora de martillos, para la eliminación de restos de poda de hasta 8 cm. y mantenimiento de manto vegetal. Ideal para la regeneración de praderas y pastizales. Rotor Polser de Ø 450 y 480 mm, dependiendo de la anchura de la máquina. Excelentes resultados en jardinería industrial y mantenimiento de arceras.

Se presenta en 3 tipos de enganche:

- Fijo.
- Desplazable.
- Reversible Desplazable.



CARACTERÍSTICAS:

- Chasis en chapa antidesgaste de 10 mm.
- Rotor Polser de 450 - 480 mm de diámetro.
- Grupo Serrat.
- Transmisión lateral por correas 3 SPCX.
- Martillos estampados.
- Martillos garantizados contra rotura.
- Sistema Girostop para elemento de corte.
- Soportes de rodamiento de rotor en acero.
- Rodamientos oscilantes de doble hilera de rodillos.
- Cortina delantera de protección.
- Obturaciones antialambres en rotor.
- Doble rodamiento en rodillo trasero.
- Rodillo regulable en altura.
- T.d.f. 540 r.p.m.
- Retenedor trasero.
- Limpiador de rodillo trasero.
- 2 hileras de contramartillos.
- Modelo construido según la Normativa CE.
- Indicaciones de Seguridad visibles al personal.



Rotor POLSER



Sistema GIROSTOP

Obturaciones antialambres en rotor



Modelo										
	mm	KW - HP	mm		Rpm		A	B	C	KG
T-1600	1600	44-60 88-120	1016-774 DESP. 325	12	540	3 CX	1790	1205	1040	670
T-1800	1800	48-65 88-120	1216-774 DESP. 325	16	540	3 CX	1990	1205	1040	741
T-2000	2000	51-70 88-120	1295-895 DESP. 450	16	540	3 CX	2190	1205	1040	795
T-2100	2100	55-75 88-120	1395-895 DESP. 450	16	540	3 CX	2290	1205	1040	815
T-2300	2300	59-80 88-120	1415-1075 DESP. 450	20	540	3 CX	2490	1205	1040	883
T-2500	2500	66-90 88-120	1377-1313 DESP. 450	20	540	3 CX	2690	1290	1320	1034
T-2800	2800	74-100 88-120	1677-1313 DESP. 450	24	540	3 CX	2990	1290	1320	1118

OPCIONES:

- Rueda Libre en la manga.
- Rueda Libre en la transmisión.
- Plato interárboles con sistema FLOTING.
- Cadenas delanteras.
- Ruedas delanteras.
- Rodillo traseras.
- Patines.



Ruedas delanteras



Patines delanteros



Plato interárboles con sistema FLOTING

