



Trituradora para a utilização mista em restos de colheita de milho, sorgo, girassol, trigo, cevada, etc. assim como a preparação para a secagem de cultivos ervaçais.

Vem de serie com uma porta traseira hidráulica e caixa de expulsão orientável para melhor espalhar a carreira de palha. Rotor POLSER de 650 mm. de diâmetro, equipado com diferentes elementos de corte: facas em Y ou martelos.

CARACTERÍSTICAS

- Chassis de chapa anti – desgaste de 10 mm.
- Rotor POLSER de 650 mm. de diâmetro.
- Grupo Serrat potencia até 180 CV.
- Transmissão lateral por correias 4 XPC.
- Martelos estampados o facas em Y.
- Martelos garantidos contra a rotura.
- Sistema GIROSTOP.
- Rolamentos oscilantes com rolos internos de dupla fila.
- Suportes dos rolamentos do rotor em aço.
- Cortina de protecção dianteira.
- Protecções anti-arames no rotor.
- Rolamento duplo no rolo traseiro.
- Tdf 1.000 rpm.
- Rompedores recarregáveis.
- Forro anti – desgaste 4 mm.
- Porta traseira hidráulica.
- Modelo construído segundo normas CE.
- Indicações de segurança visíveis as pessoas.



Porta traseira hidráulica

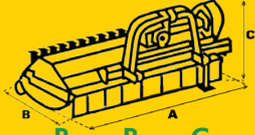


Proteções contra arames no rotor



Rolo traseiro



MODELO	 mm	 KW-HP				Nº CORREIAS TIPO							
							A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2300	2300	74 - 100 110 - 150	24	80	1255	4 XPC	2545	100"	1750	69"	1200	47"	1000
T-2500	2500	74 - 100 110 - 150	24	80	1310	4 XPC	2745	108"	1750	69"	1200	47"	1000
T-2800	2800	88 - 120 110 - 150	24	80	1395	4 XPC	3045	120"	1750	69"	1200	47"	1000
T-3200	3200	96 - 130 110 - 150	32	96	1527	4 XPC	3445	136"	1750	69"	1200	47"	1000

OPÇÕES



- Caixa de expulsão orientável



- Martelos



- Facas em Y



- Cadeias delantearas



- Roda livre na manga



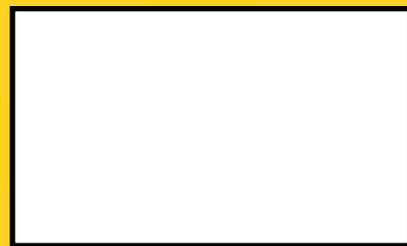
- Patins dianteiros



- Rodas orientáveis

Serrat

Carretera nacional 240 km. 149,3
22310 Castejón del Puente (Huesca)-España
Tfno. (+34) 974 417 830
Fax. (+34) 974 410 059
www.serrat.com - comercial@serrat.es



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