



Composição para grandes tratores, atingindo larguras de 9,5 m de trabalho. Capacidade auto-dobrável para dirigir na estrada (3 m de largura total) sem a necessidade de documentação, pois é um implemento suspenso. No elevador dianteiro do trator, é acoplada uma máquina de até 3 m para impedir que o trator pise no material a ser esmagado. Seu uso é direcionado ao esmagamento de pastagens e agricultura em geral (milho, sorgo, algodão) ou ao corte de grama em pastagens, aeroportos, etc.

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chassis em chapa antidesgaste de 8 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 600 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmissão frontal da máquina por correias 4 XPC.
- ▶ Martelos agrícolas forjados SERRAT.
- ▶ Sistema GIROSTOP.
- ▶ Suportes dos rolamentos do rotor em aço.
- ▶ Rolamentos de alta velocidade e alta resistência.
- ▶ Cortina dianteira de protecção.
- ▶ Sistemas anti-arames no rotor.
- ▶ Duplo rolamento no rolo traseiro.
- ▶ Rolo traseiro regulável em altura.
- ▶ Tomada de força de 1.000 rpm.
- ▶ Sistema de dobragem hidráulico.
- ▶ HIDRAHELP.
- ▶ Rolo traseiro Ø 280 mm.
- ▶ Roda livre.
- ▶ Máquina traseira com cardam directo.
- ▶ Composição de duas máquinas.
- ▶ Modelo construído segundo as normas CE.
- ▶ Indicações de segurança visíveis as pessoas.



### Sistemas anti-arames no rotor



### Hidrahelp



### Sistema de dobragem hidráulico



MODELO	mm	KW-CV	mm	KG	N.º CORREIAS TIPO	Diagrama de Dobragem						
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-8400	8400	224 - 300 336 - 450	28 x 2	4560	4 XPC	8450	333"	1300	51"	1346	53"	1000
T-9500	9500	224 - 300 336 - 450	32 x 2	5080	4 XPC	9642	380"	1300	51"	1346	53"	1000
F.R.D. T-3000	3000	224 - 300 336 - 450	28	1600	4 XPC	3237	127"	1470	58"	1242	49"	1000

F.R.D.: Frente Reversível Deslocável.

