



Trituradora de martelos, para a eliminação de restos de poda de até 80 mm e manutenção do manto vegetal. Ideal para a regeneração de praderas e pastizales. Rotor POLSER de 450-500 mm de diâmetro. Excelentes resultados em jardinería industrial e manutenção de arceas. Sua configuração reversível e móvel permite que a máquina seja operada bem na parte traseira, bem como na parte dianteira tripuntal e em tratores reversíveis, para não pisar no material a ser esmagado.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chassis em chapa antidesgaste de 10 mm.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 450/500 mm.
- ▶ Grupo SERRAT.
- ▶ Transmissão lateral por correias 3 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 Ø 180 mm (210 mm a partir de T-2300).
- ▶ Tomada de força de 540 rpm (1.000 rpm a partir de T-2500).
- ▶ 1.000 rpm para a tomada de força frontal.
- ▶ Limpador do rolo traseiro.
- ▶ Contra martelos em aço.
- ▶ Modelo construído segundo as normas CE.
- ▶ Indicações de segurança visíveis as pessoas.



Sistemas anti-arames no rotor



MODELO	mm	KW-CV	N.º CORREIAS TIPO	Diagrama de dimensões								
				A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in			
450 POLSER	T-1600	44 - 60 88 - 120	12	810	3 XPC	1790	70"	1450	57"	950	37"	540
	T-1800	48 - 65 88 - 120	16	861	3 XPC	1990	78"	1450	57"	950	37"	540
	T-2000	51 - 70 88 - 120	16	916	3 XPC	2190	86"	1450	57"	950	37"	540
	T-2300	59 - 80 88 - 120	20	1023	3 XPC	2490	98"	1450	57"	950	37"	540
500 POLSER	T-2500	66 - 90 88 - 120	20	1152	3 XPC	2690	106"	1450	57"	980	39"	1000
	T-2800	74 - 100 88 - 120	24	1235	3 XPC	2990	118"	1450	57"	980	39"	1000

OPÇÕES

▶ Rodas traiseras



▶ Farpas retentor traseiro



▶ Cadeias dianteiras

▶ Roda livre



▶ Patins dianteiros



▶ Rodas dianteiras

▶ Green

▶ Grupo 1.000 rpm eixo através



▶ Rolo reforçado



▶ Súper deslocável

