



Broyeur muni d'un double pick-up hydraulique réversible conçu pour le broyage des résidus du bois de taille d'oliviers d'arbres fruitiers et de fruits secs de 6 à 8 cm de diamètre. Ce broyeur dispose d'un crible arrière interchangeable afin d'ajuster la granulométrie de la matière broyée.

Broyeur conçu pour des tracteurs compris entre 70 et 120 CV.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor tubulaire de Ø 450 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT.
- ▶ Entraînement par 3 courroies modèle XPC.
- ▶ Marteaux agricoles forgés SERRAT.
- ▶ Marteaux garantis contre cassure.
- ▶ Système pick-up BRALAKC.
- ▶ Moteur hydraulique réversible à couple élevé.
- ▶ Supports des roulements du rotor en acier.
- ▶ Roulements à haute vitesse et haute résistance.
- ▶ Prise de force 1.000 tr/min.
- ▶ Rouleau palpeur réglable en hauteur Ø 180 mm.
- ▶ Dispositif de ramassage entraîné par une chaîne triple.
- ▶ Système GIROSTOP d'attache des éléments de coupe.
- ▶ Double roulement sur le rouleau palpeur.
- ▶ Crible arrière avec peignes interchangeables.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.

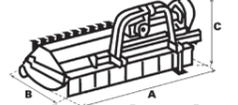


Système pick-up BRALAKC



Crible arrière avec peignes interchangeables



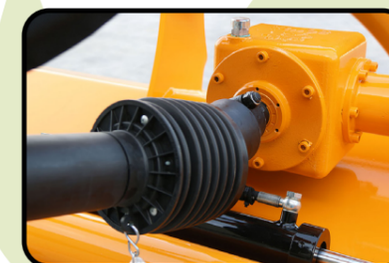
MODÈLE	 mm	 KW-CV		 N.º COURROIES								
					A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in		
T-1600	1600	45 - 60 88 - 120	12	1059	3 XPC	1815	71"	1245	49"	1215	48"	1000
T-1800	1800	60 - 80 88 - 120	16	1147	3 XPC	2015	79"	1245	49"	1215	48"	1000
T-2000	2000	75 - 100 88 - 120	16	1222	3 XPC	2215	87"	1245	49"	1215	48"	1000

OPTIONS

▶ Double attelage



▶ Roue libre entre boîtier/arbre



▶ Roue libre sur cardan



▶ Roues arrières fixes

