



Broyeur hors sol muni d'un double système de pick-up hydraulique réversible et équipé d'un rotor ÓCLAME de SERRAT conçu pour le bois de taille en arboriculture, oliviers, fruits secs, agrumes, jusqu'à 8cm de diamètre et pour des tracteurs compris entre 70 et 110 CV.

Attelage postérieur afin de travailler en marche arrière et ne pas avoir à circuler sur la matière.

## CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor ÓCLAME de Ø 450 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT pour tracteur entre 70 et 110 CV.
- ▶ Entraînement par 3 courroies modèle XPC.
- ▶ Couteaux traités.
- ▶ 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 monté avec double roulements.
- ▶ Dispositif de ramassage entraîné par une chaîne triple.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



### Système pick-up BRALAKC



### Rotor à technologie ÓCLAME



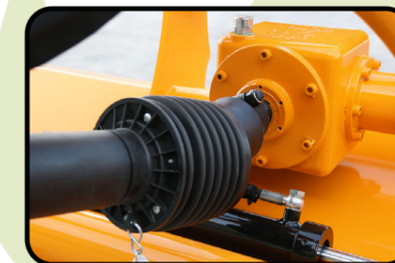
MODÈLE	 mm	 KW-CV			N° COURROIES							
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	52 - 70 82 - 110	66	1108	3 XPC	1855	73"	1235	49"	1215	48"	540
T-1800	1800	60 - 80 82 - 110	78	1200	3 XPC	2055	81"	1235	49"	1215	48"	540
T-2000	2000	67 - 90 82 - 110	84	1286	3 XPC	2255	81"	1235	49"	1215	48"	1000

## OPTIONS

### ▶ Double attelage



### ▶ Roue libre entre boîtier/arbre



### ▶ Roue libre sur cardan



### ▶ Roues arrières fixes

