



Broyeur muni d'un pick-up hydraulique réversible. Il a été conçu pour l'élimination des résidus du bois de tailles de vignes, de châtaigniers, d'oliviers, d'amandiers et d'arbres fruitiers, etc. Ce broyeur dispose d'un crible arrière afin d'ajuster la granulométrie de la matière broyée. Il possède un rotor POLSER avec le système GIROSTOP, capable de broyer des résidus de bois de tailles de 10 à 12 cm. Il se présente avec 2 attelages: standard et en poste inversé.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 550 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT.
- ▶ Entraînement par 4 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 540 tr/min.
- ▶ Rouleau palpeur réglable en hauteur Ø 210 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

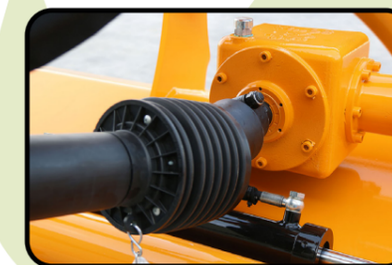


MODÈLE	mm	KW-CV	N.º COURROIES	A mm	B		C		mm	in	mm	in
					A in	B mm	B in	C mm				
T-1500	1500	59 - 80 103 - 140	12	1262	4 XPC	1791	70"	1612	63"	1263	50"	540 1000
T-1800	1800	63 - 85 103 - 140	16	1416	4 XPC	2091	82"	1612	63"	1263	50"	540 1000
T-2000	2000	66 - 90 103 - 140	16	1490	4 XPC	2291	90"	1612	63"	1263	50"	540 1000
T-2300	2300	81 - 110 103 - 140	20	1646	4 XPC	2591	102"	1612	63"	1263	50"	540 1000

OPTIONS



▶ Roue libre entre boîtier/arbre



▶ Roue libre sur cardan



▶ Roues arrières fixes

