



Broyeur hors sol muni d'un double système de pick-up hydraulique réversible et équipé d'un rotor SPLINTER de SERRAT conçu pour le bois de taille en arboriculture, oliviers, fruits secs, agrumes, jusqu'à 80 mm de diamètre et pour des tracteurs compris entre 70 et 140 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 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor SPLINTER de Ø 450 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT pour tracteur entre 70 et 140 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 540 tr/min (110 CV) ou 1.000 tr/min (140 CV).
- ▶ Dispositif de ramassage entraîné par une chaîne triple.
- ▶ 3 lignes de contre-couteaux boulonnées au châssis.
- ▶ Roues arrières fixes de contrôle au sol.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



3 lignes de contre-couteaux boulonnées au châssis



Rotor à technologie SPLINTER



Roues fixes



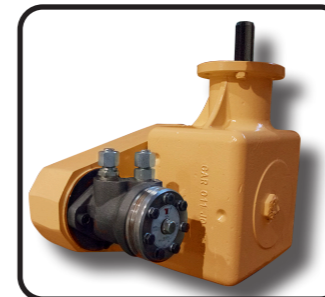
MODÈLE	mm	KW-CV	mm	KG	N° COURROIES	Diagramme du rotor						
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1600	1600	52 - 70 110 - 140	38	1108	3 XPC	1755	69"	1235	49"	1215	48"	540
T-1800	1800	60 - 80 110 - 140	42	1200	3 XPC	1955	77"	1235	49"	1215	48"	1000
T-2000	2000	67 - 90 110 - 140	48	1286	3 XPC	2155	85"	1235	49"	1215	48"	1000



PDF 540 rpm -> 110 CV; PDF 1.000 rpm ->140 CV

### OPTIONS

- ▶ Roue libre
- ▶ Réversible



▶ Hidrahelp



▶ Rouleau palpeur

