



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 100 mm de diamètre et pour des tracteurs compris entre 90 et 170 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 SPLINTER de Ø 550 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT pour tracteur entre 90 et 170 CV.
- ▶ Entraînement par 4 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 (170 CV).
- ▶ Rouleau palpeur monté avec double roulements.
- ▶ 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.



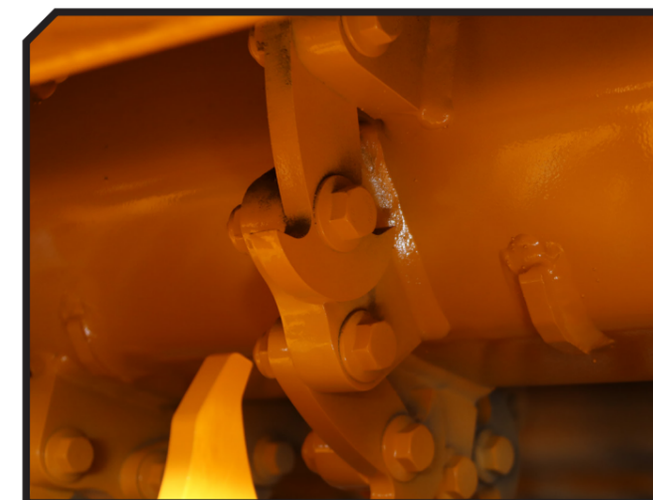
3 lignes de contre-couteaux
boulonnées au châssis



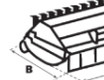
Roues fixes



Rotor à technologie SPLINTER



MODÈLE



MODÈLE	mm	KW-CV		KG	Nº COURROIES	A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1800	1800	67 - 90 112 - 150	42	1570	4 XPC	2240	88"	1560	61"	1290	51"	1000
T-2000	2000	74 - 100 112 - 150	48	1800	4 XPC	2440	96"	1560	61"	1290	51"	1000
T-2300	2300	82 - 110 112 - 150	54	2000	4 XPC	2740	108"	1560	61"	1290	51"	1000

OPTIONS

▶ Roue libre



▶ Hidrahelpe



▶ Rouleau palpeur

