



Broyeur forestier adapté pour des tracteurs standards de 150 - 280 CV. Ce broyeur peut être équipé de marteaux escamotables, pour broyer des branches de tailles, d'élagage. Il est utile pour l'entretien des chemins forestiers et des sentiers de montagnes. De plus il y a la possibilité d'équiper le rotor de dent en tungstène, système FIXE TOP pour le broyage de branches de gros diamètre ainsi que des souches d'arbres. Cette machine intègre toutes les options nécessaires pour un travail standard optimal de la forêt.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER + de Ø 625 mm.
- ▶ Boîtier SERRAT Système RAIL BOX (en option) avec roue libre incorporée.
- ▶ Double entraînement par 2 x 4 courroies modèle XPC.
- ▶ Marteaux forestiers forgés SERRAT escamotables 360° ou dents fixes avec pointe de tungstène ou couteaux DRR.
- ▶ Supports des roulements du rotor en acier.
- ▶ Roulements oscillants à double rangée de rouleaux avec bague d'usure en bronze.
- ▶ Double rideau de protection à l'avant.
- ▶ Prise de force 1.000 tr/min.
- ▶ Contre couteaux en acier.
- ▶ Patins.
- ▶ Porte arrière hydraulique avec
- ▶ Renfort à l'intérieur du châssis.
- ▶ Système anti-fils dans le rotor.
- ▶ Protection du carter latéral.
- ▶ Rabatteur hydraulique.
- ▶ Transmission par cardan.
- ▶ Poulies Ø 290 mm.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



Rabatteur
Porte arrière hydraulique
Protection des courroies renforcée
Transmission par cardan

Système FIXE TOP en tungstène

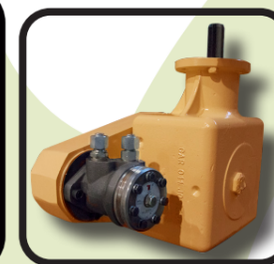


MODÈLE	mm	KW-CV	20	50	26	2830	N.º COURROIES	Dimensions (mm)						
								A	A	B	B	C	C	
								mm	in	mm	in	mm	in	
T-2000	2000	112 - 150 208 - 280	20	50	26	2830	2 x 4 XPC	2370	94"	1940	76"	1730	68"	1000
T-2300	2300	119 - 160 208 - 280	20	58	28	3220	2 x 4 XPC	2670	106"	1940	76"	1730	68"	1000
T-2500	2500	134 - 180 208 - 280	25	62	30	3450	2 x 4 XPC	2870	114"	1940	76"	1730	68"	1000

OPTIONS



▶ Convertisseur de couple



▶ Hidrahelpe



▶ Graissage centralisé

