



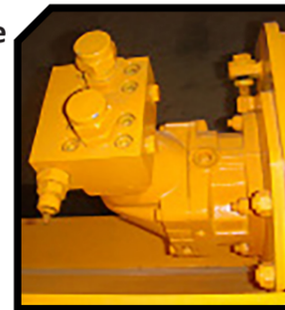
Tête adaptable sur des bras d'épareuses forestières et des pelles mécaniques de 6 à 15 tonnes.
Châssis en tôle anti usure de 8 mm avec l'attelage boulonné sur la partie supérieure du broyeur ce qui permet de le renforcer. Grâce à la solidité du châssis l'opérateur a différentes possibilités pour positionner son broyeur suivant le travail qu'il veut effectuer. Broyeur capable d'effectuer un travail forestier et de broyer des roseaux, des ronces et des branches jusqu'à 8 cm de diamètre.

CARACTÉRISTIQUES

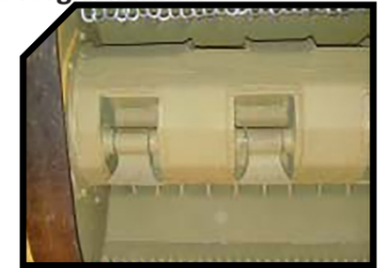
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 8 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER + de Ø 470 mm.
- ▶ Tête adaptable à des pelles mécaniques de 6 à 15 TM.
- ▶ Entraînement par 3 courroies modèle XPC.
- ▶ Double protection de chaînes antiprojection.
- ▶ Roulements à haute vitesse et haute résistance.
- ▶ Moteur hydraulique à pistons.
- ▶ Clapet de recirculation intégré au moteur hydraulique.
- ▶ Patins.
- ▶ Protection des courroies renforcée.
- ▶ Marteaux forestiers forgés SERRAT escamotables 360° ou dents fixes avec pointe de tungstène ou couteaux DRR.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



Moteur hydraulique à pistons



Marteaux forestiers forgés SERRAT escamotables 360°



Couteaux DRR



Dents fixes avec pointe de tungstène



MODÈLE	mm	PUISSANCE		8	20	10	KG	N° COURROIES	Diagramme						
		min. req.	max. aut.						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-800	800	70-90 l/min	300 bar	8	20	10	618	3 XPC	1075	42"	1145	45"	720	28"	2200
T-1000	1000	70-90 l/min	300 bar	8	26	13	695	3 XPC	1275	50"	1145	45"	720	28"	2200
T-1200	1200	70-90 l/min	300 bar	12	32	15	771	3 XPC	1475	58"	1145	45"	720	28"	2200
T-1400	1400	70-90 l/min	300 bar	12	36	18	839	3 XPC	1675	66"	1145	45"	720	28"	2200

OPTIONS



▶ Rouleau palpeur réglable en hauteur



▶ Attache

▶ Ripper

