



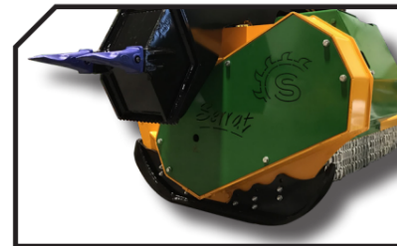
Tête adaptable à des pelles mécaniques de 25 à 50 t.
Châssis en tôle anti usure de 10 mm avec l'attelage boulonné sur la partie supérieure du broyeur ce qui permet de le renforcer. Grâce à la solidité du châssis l'opérateur a différentes possibilités pour positionner son broyeur suivant le travail qu'il veut effectuer.
Broyeur capable d'effectuer un travail forestier et l'entretien des bordures de rivières pouvant broyer des branches jusqu'à 250 mm de diamètre.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER + de Ø 625 mm.
- ▶ Tête adaptable à des pelles mécaniques de 25 à 50 T.
- ▶ Entraînement par 5 courroies modèle XPC.
- ▶ Double protection de chaînes antiprojection.
- ▶ Marteaux forestiers forgés SERRAT escamotables 360° ou dents fixes avec pointe de tungstène ou couteaux DRR.
- ▶ Roulements à haute vitesse et haute résistance.
- ▶ Moteur hydraulique à pistons.
- ▶ Clapet de recirculation intégré au moteur hydraulique.
- ▶ Patins.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



Protection des courroies renforcée

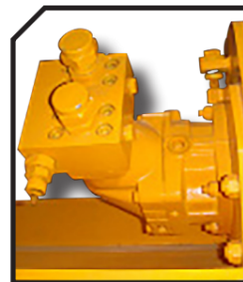


Couteaux DRR



Marteaux forestiers forgés SERRAT escamotables 360°

Moteur hydraulique à pistons



Dents fixes avec pointe de tungstène



Système FIXE TOP



MODÈLE	mm	PUISSANCE		mm	mm	mm	kg	N° COURROIES	Diagramme						tr/min Rotor max.
		min. req.	max. aut.						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-2000	2000	200-220 l/min	350 bar	20	50	26	1820	5 XPC	2278	90"	1316	52"	912	36"	1800
T-2300	2300	200-220 l/min	350 bar	20	56	30	2250	5 XPC	2580	102"	1316	52"	912	36"	1800

OPTIONS

▶ Porte hydraulique



▶ Graissage centralisé

▶ Porte mécanique



▶ Attache

▶ Ripper

