

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.

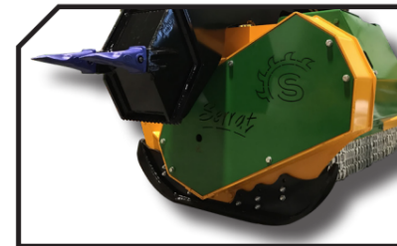


CARACTÉRISTIQUES

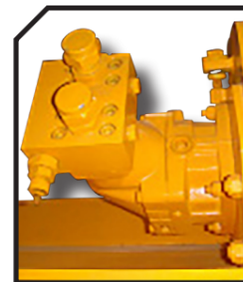
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER + de Ø 625 mm.
- ▶ Tête adaptable à des pelles mécaniques de 25 à 50 T.
- ▶ Entraînement par 5 courroies modèle XPC.
- ▶ Double protection de chaînes antiprojection.
- ▶ Marteaux forestiers forgés SERRAT escamotables 360° 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



Moteur hydraulique à pistons



Couteaux DRR



Marteaux forestiers forgés SERRAT escamotables 360°



Dents fixes avec pointe de tungstène



Système FIXE TOP



MODÈLE

| MODÈLE | mm | PUISSANCE | | mm | mm | mm | KG | N° COURROIES | A B C | | | tr/min Rotor max. |
|--------|------|---------------|-----------|----|----|----|------|--------------|-----------|----------|---------|-------------------|
| | | min. req. | max. aut. | | | | | | mm-in | mm-in | mm-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 | 29 | 2250 | 5 XPC | 2580-102" | 1316-52" | 912-36" | 1800 |

OPTIONS

▶ Porte hydraulique



▶ Graissage centralisé

▶ Porte mécanique



▶ Attache

▶ Ripper

