



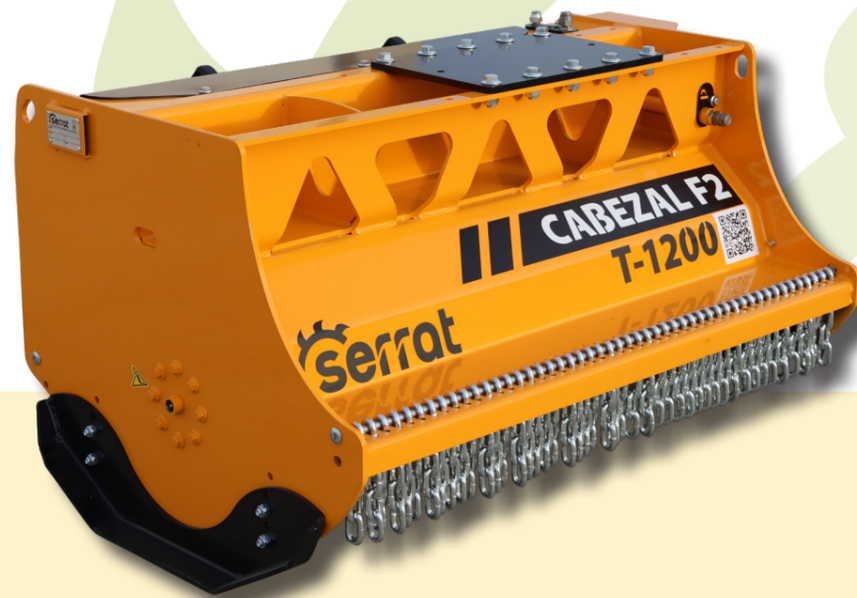
Tête adaptable sur des mini pelles de 3,5 à 6 tonnes ainsi que sur des épareuses forestières.

Châssis en tôle anti usure de 6 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.

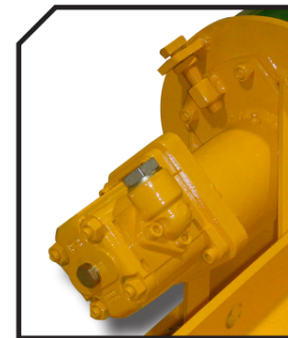
Broyeur capable de broyer de l'herbe, des roseaux, des ronces et des branches jusqu'à 60 mm de diamètre.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 6 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 420 mm.
- ▶ Tête adaptable à des pelles mécaniques de 3,5 à 6 T.
- ▶ Transmission latérale par courroies 3 XPB.
- ▶ Double protection de chaînes antiprojection.
- ▶ Roulements à haute vitesse et haute résistance.
- ▶ Moteur hydraulique à pignons.
- ▶ Clapet de recirculation intégré au moteur hydraulique.
- ▶ Patins.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



Moteur hydraulique à pignons

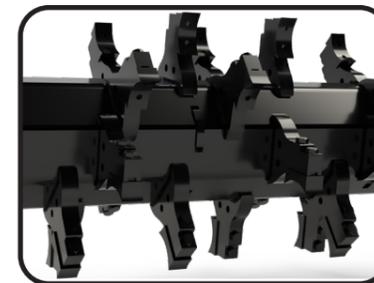


Rotor avec marteaux



MODÈLE	 mm	PUISSANCE				KG	N° COURROIES				 tr/min Rotor max.
		min. req.	max. aut.					A mm-in	B mm-in	C mm-in	
T-800	800	50-80 l/min	180 bar	8	24	350	3 XPB	995-40"	880-35"	705-28"	2500
T-1000	1000	50-80 l/min	180 bar	8	32	390	3 XPB	1195-48"	880-35"	705-28"	2500
T-1200	1200	50-80 l/min	180 bar	12	40	440	3 XPB	1395-55"	880-35"	705-28"	2500

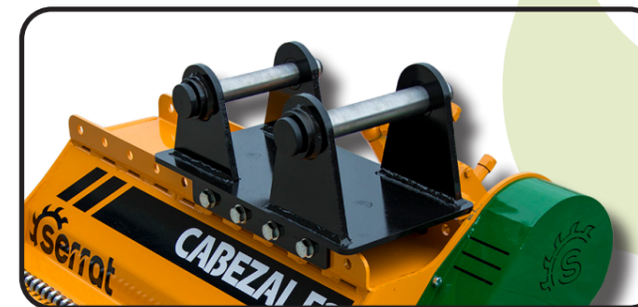
OPTIONS



▶ Système HighCut



▶ Rouleau palpeur réglable en hauteur



▶ Attache



▶ Ripper

