



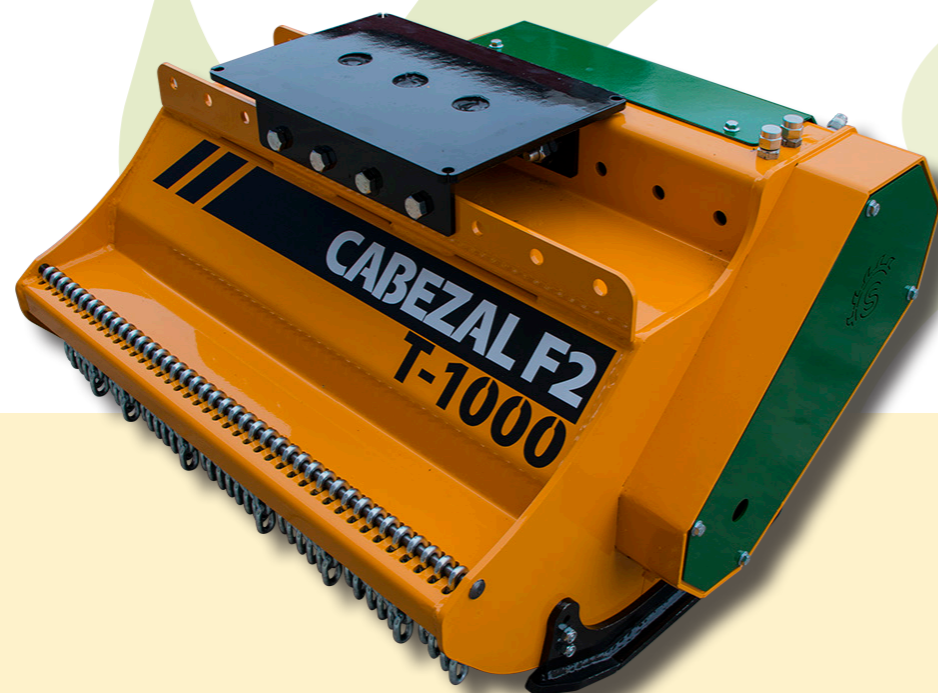
Tête adaptable sur des mini pelles de 3,5 à 6 tonnes ainsi que sur des épareuses forestières.

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.

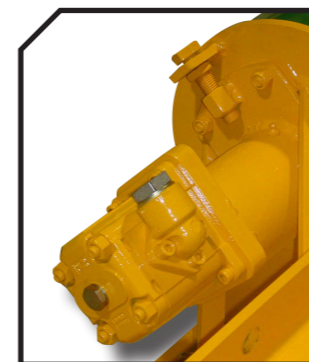
Broyeur capable de broyer de l'herbe, des roseaux, des ronces et des branches jusqu'à 60 mm de diamètre.

### CARACTÉRISTIQUES

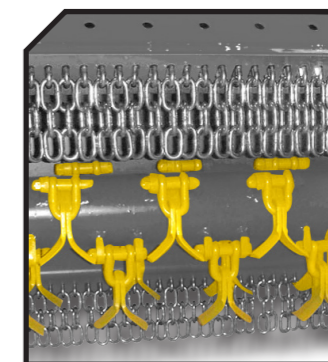
- ▶ Châssis monocoque en tôle anti-usure de 6 mm d'épaisseur.
- ▶ Rotor POLSER de Ø 420 mm.
- ▶ Tête adaptable à des pelles mécaniques de 3,5 à 6 T.
- ▶ Transmission latérale par courroies 3 XPB.
- ▶ Double protection de chaînes antiprojection.
- ▶ Roulements à haute vitesse et haute résistance.
- ▶ 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

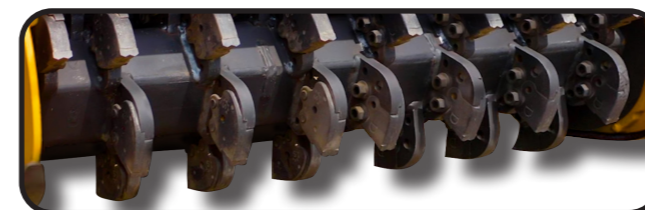


### Rotor avec fléaux ou marteaux



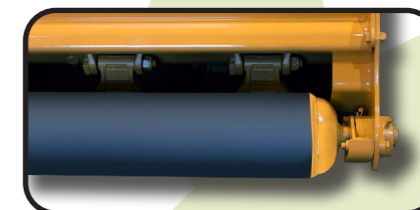
MODÈLE	mm	PUISSANCE		24	9	KG	N° COURROIES	Dimensions					tr/min Rotor max.	
		min. req.	max. aut.					A mm	A in	B mm	B in	C mm		C in
T-600	600	50-80 l/min	180 bar	24	9	262	3 XPB	735	26"	875	34"	645	25"	2500
T-800	800	50-80 l/min	180 bar	32	9	298	3 XPB	935	37"	875	34"	645	25"	2500
T-1000	1000	50-80 l/min	180 bar	40	12	336	3 XPB	1135	45"	875	34"	645	25"	2500
T-1200	1200	50-80 l/min	180 bar	48	12	373	3 XPB	1335	53"	875	34"	645	25"	2500

### OPTIONS



▶ Dents fixes avec pointe de tungstène

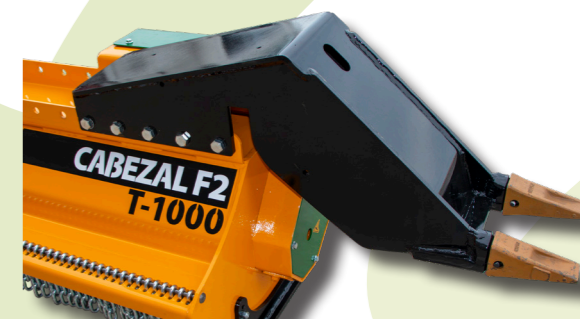
▶ Moteur hydraulique à pistons



▶ Rouleau palpeur réglable en hauteur



▶ Attache



▶ Ripper

