



Broyeur à axe vertical à chaîne avec un châssis monocoque d'épaisseur 15 mm. Boîtier de 160 CV. Conçu pour le débroussaillage forestier, de terrains en jachère et l'entretien de chemin. Il peut broyer des branches jusqu'à 80 mm de diamètre. L'attelage de ce broyeur est solidaire au châssis, de plus le châssis possède des plaques en métal dur à l'intérieur pour résister aux chocs de la chaînes. Rotor avec fixations et chaînes de 16 mm de diamètre.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Châssis ouvert ou fermé en tôle anti-usure de 15 mm d'épaisseur + renfort de 10 mm d'épaisseur.
- ▶ Prise de force 1.000 tr/min.
- ▶ Rotor SERRAT avec 4 chaînes de maillons de Ø 16 mm.
- ▶ Rideau de protection à l'avant.
- ▶ Renfort inférieur (renfort coté impact des chaînes).
- ▶ Renfort supérieur.
- ▶ Patins réglables en hauteur.
- ▶ Transmission par cardan avec embrayage.
- ▶ Boîtier de grande puissance.
- ▶ Modèle fabriqué selon la norme CE.
- ▶ Indications de sécurité visibles par le personnel.



Rotor Serrat avec chaînes interchangeables
Chaînes de Ø 19 mm (en option)



MODÈLE	mm	KW-CV	Ø	Ud.	KG	Diagramme						
						A mm	A in	B mm	B in	C mm	C in	
T-1400	1400	60 - 80 119 - 160	16	4	1031	1757	69"	1860	73"	1615	64"	1000
T-1600	1600	67 - 90 119 - 160	16	4	1184	1957	77"	2050	81"	1615	64"	1000
T-1800	1800	75 - 100 119 - 160	16	4	1318	2160	85"	2200	87"	1615	64"	1000
T-2000	2000	82 - 110 119 - 160	16	4	1435	2357	93"	2305	91"	1615	64"	1000

DE SÉRIE

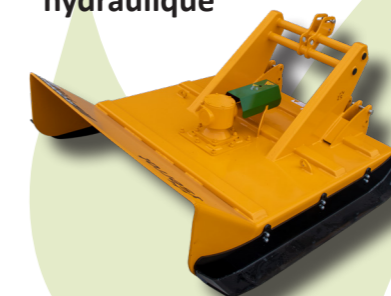
- ▶ **FXC chaîne fermé:** Evite la projection de la matière broyée et permet d'obtenir un travail de très bonne qualité (broyage fin)



▶ FXC Fermé

OPTIONS

- ▶ **FXC ouvert:** Permet de broyer des gros volumes de branches
- ▶ **FXC avec porte arrière hydraulique:** Combine les conditions de travail du broyeur FXC chaîne ouvert et celui du FXC chaîne fermé grâce à sa porte arrière hydraulique



▶ FXC Ouvert



▶ FXC avec porte arrière hydraulique

