

## Broyeur TFV-JMFH pour pelles - Bois ø 20 cm.

Référence : TFV-JMFH

Broyeur forestier hydraulique avec marteaux fixes en Widia.  
Diamètre de broyage : 20 cm.

Largeurs disponibles : 100, 130, 150, 180, 200, 225 cm.  
Pour pelles de 7 à 16 Tn.

Moteur à pistons en série.  
Pièces de fixation pour excavatrices rotatives, flexibles hydrauliques en option.



### Description

Broyeur forestier pour le broyage des branches et troncs d'arbres jusqu'à 20 cm de diamètre.  
Pour le débroussaillage efficace des taillis, des branchages et les travaux agricoles.

Structure compacte et robuste en acier à haute limite élastique H.L.E.

Equipé en série de :

- Courroies de cardan SPBX crantées.
- Capot arrière à ouverture hydraulique.
- Marteaux fixes Widia avec pointes au carbure de tungstène.
- Moteur à pistons.

En option :

- Pièces de fixation pour excavatrices rotatives.
- Flexibles hydrauliques.
- Pièces de fixation pour mini-chargeuse

### Caractéristiques

#### Données techniques

Modèle	Largeur de travail (mm)	Poids Pelle	Poids	Diamètre du rotor	Nombre de marteaux
TFV-JMFH 100	1000 mm	7 à 16 TN	864 kg	460 mm	18
TFV-JMFH 130	1300 mm	7 à 16 TN	912 kg	460 mm	22
TFV-JMFH 150	1500 mm	7 à 16 TN	960 kg	460 mm	26
TFV-JMFH 180	1800 mm	7 à 16 TN	1018 kg	460 mm	30

TFV-JMFH 200	2000 mm	7 à 16 TN	1072 kg	460 mm	34
TFV-JMFH 225	2250 MM	7 à 16 TN	1186 KG	460 mm	36

Chassis en acier HLE offrant résistance et légèreté.

Patins de protection de chassis.

Transmission par 5 0 7 courroies crantées SPBX.

Débit d'huile de 180 à 120.

Diamètre du rotor avec outils :460 mm.

Protection frontale par double rideau de chaînes.

Pression : 200 à 260 BAR.

## Conseils