



# HM 6-300 VM

Ø ADM : 30 cm

CHÂSSIS :



## MOTORISATION :

CATERPILLAR C2.8B, Tier 4 final, 2,8 L, common rail 55 kW / 75 CV refroidissement à eau

HATZ 4H50TiCD, Tier 4 final, 1,9 L, 55 kW / 75 cv refroidissement à eau

## CARACTÉRISTIQUES

### HM 6-300 VM

Nombre de couteaux	6	
Dimensions de l'ouverture d'alimentation	haut.	300 mm
	larg.	500 mm
Hauteur de transport	2 782 mm	
Largeur de transport	2 200 mm	
Hauteur table d'alimentation	960 mm	
Hauteur max d'éjection	3 680 mm	
Charge au point d'attelage	100 kg	
Poids	3 500 kg	
Volant d'inertie	Ø 1 120 mm - 130 kg	
Débit	environ 30 m <sup>3</sup> /h	

BROYEURS À CHARGEMENT MANUEL



Système d'alimentation puissant à vitesse réglable. (rouleau et tapis ameneur en acier à dents d'entraînement soudées).



Grilles de calibrage disponibles : 25/25 mm, 35/40 mm, 50/50 mm



Système de commande no-stress Heizohack HE 002 pour réguler l'avancée du bois en fonction de la puissance d'entraînement.



Tourelle et casquette hydro-électrique orientable et ajustable de série



Plateau tournant à 270° pour orienter le broyeur selon le chantier.



Rotor à couteaux à changement rapide.



Châssis routier 80 km/h + barre de protection



Barre d'attelage réglable en hauteur pour anneau d'attelage ou boule de remorque