



VERSION CHÂSSIS ROUTIER HOMOLOGUÉ DREAL

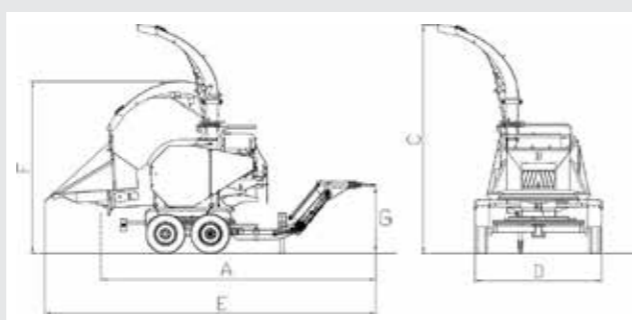
Le broyeur HM 6-300 VM réduit des troncs d'arbres pouvant mesurer jusqu'à 30 cm de diamètre, de manière fiable, grâce à un système d'alimentation à commande hydraulique avec tapis et rouleau ameneurs.

Le système éprouvé de calibrage des plaquettes (rotor à couteaux + grille de calibrage + vis sans fin + volant d'inertie éjecteur) permet d'obtenir des plaquettes bois parfaitement calibrées.

Cette déchiqueteuse à plaquettes bois se distingue par ses performances exceptionnelles, son moteur autonome HATZ d'une grande fiabilité ainsi que son châssis routier 80km/h avec timon réglable qui peut être tracté sur route par un véhicule léger.



+ DIMENSIONS DE LA MACHINE



		HM 6-300 VM
Nombre de couteaux		6
Dimensions de l'ouverture d'alimentation	haut.	300 mm
	larg. (B)	500 mm
Hauteur de transport (F)		2 782 mm
Largeur de transport (D)		2 200 mm
Longueur totale (A)		4 520 mm
Longueur au travail (E)		5 350 mm
Hauteur table d'alimentation		960 mm
Hauteur d'éjection (C)		3 680 mm
Hauteur d'attelage (G)		800 à 900 mm ajustable
Charge au point d'attelage		100 kg
Poids		3 500 kg

+ POINTS FORTS TECHNOLOGIQUES



Moteur Hatz 4L41C à refroidissement par air forcé.



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

EXCLUSIVITÉ HEIZOMAT



Soufflerie à volant d'inertie : bonne éjection des plaquettes . réserve de puissance.



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



Goulotte orientable à 380° et casquette d'éjection réglable.



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



Rotor à couteaux à changement rapide.



Grilles de calibrage interchangeables



Châssis routier 80 km/h



Barre de protection



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

+ DONNÉES TECHNIQUES & ÉQUIPEMENTS BROYEURS

ALIMENTATION :	. un rouleau ameneur avec dents en acier (Ø 380 mm) . un tapis ameneur 700 mm de long . une table d'alimentation 1 000 mm de long
GRILLE :	35 / 40 mm (standard), 25 / 25 mm, 50 / 50 mm
ROTOR :	Ø 450 mm avec couteaux à changement rapide
VOLANT D'INERTIE :	Ø 1 120 mm, 60 mm d'épaisseur, 130 kg
ÉJECTION :	. goulotte orientable électriquement à 330°, rabattable assistée par amortisseur . casquette orientable électriquement
SYSTÈME DE COMMANDE NO-STRESS :	. régulation automatique de l'alimentation, réglable en continu . trois compteurs horaires qui enregistrent les durées de fonctionnement quotidiennes et totales . vitesse du tapis d'alimentation réglable en continu
DÉBIT ESTIMÉ :	jusqu'à 30 m ³ /h

+ DONNÉES TECHNIQUES & ÉQUIPEMENTS CHÂSSIS & MOTEUR

ENTRAÎNEMENT	moteur Hatz 4L41C, moteur diesel à quatre temps avec refroidissement à air et injection directe 48KW/65 CV
TOURELLE :	tournante à 270°
CHÂSSIS :	châssis ALKO double essieu 80 km/h, avec freinage à inertie, barre de traction réglable en hauteur, train de pneus 225/70 R 15
ATTELAGE :	avec oeillet et boule selon DIN
CHARGE D'APPUI :	100 kg