

BROYEURS AVEC BENNE

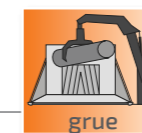
HM 6-300 KLC / HM 8-400 KLC

HM 6-300 KLC
Ø max
30 cm

HM 8-400 KLC
Ø max
40 cm

Heizhack

CHARGEMENT



www.saelen-energie.fr



HM 8-400 KLC



**CHÂSSIS DOUBLE
ESSIEU 25 KM/H
HOMOLOGATION RTI**

Les 2 broyeurs HM 6-300 KLC et HM 8-400 KLC offrent une solution compacte permettant de répondre aux problèmes de stockage sur chantier de la plaquette.

Avec sa benne intégrée contenant jusqu'à 17 m³ de plaquettes, la puissance de déchiquetage de ces 2 broyeurs à rotor à petits couteaux offre une plus grande autonomie et efficacité de travail.



HM 6-300 KLC



+ DIMENSIONS DE LA MACHINE

	HM 6-300 KLC	HM 8-400 KLC	
Nombre de couteaux	6	8	
Dimensions de l'ouverture d'alimentation	haut.	300 mm	400 mm
	larg. (B)	500 mm	708 mm
Hauteur de transport (F)	3 900 mm	3 900 mm	
Largeur de transport (D)	2 550 mm	2 550 mm	
Hauteur table d'alimentation	1 200 mm	1 400 mm	
Ø volant d'inertie	1 120 mm	1 370 mm	
Poids du volant d'inertie	130 kg	130 kg	
Charge au point d'attelage	2 350 kg	3 600 kg	
Poids de l'ensemble	10 000 kg	13 800 kg	
Benne vidage arrière	10 m ³	17 m ³	
Benne vidage par le haut	8 à 13 m ³	13 à 16 m ³	

+ POINTS FORTS TECHNOLOGIQUES



Benne à vidage par le haut s'élevant jusqu'à 4 m



Benne à vidage par l'arrière



Grue jusqu'à 8,4 m de portée



Lubrification centralisée



Montage compact sur châssis tandem

Technologie HEIZHACK =
garantie d'une plaquette
de HAUTE QUALITÉ



+ DONNÉES TECHNIQUES & ÉQUIPEMENTS

ENTRAÎNEMENT :	par prise de force 1000 tr/min et transmission à courroies trapézoïdales HM 6-300 KLC : puiss. mini : 150 CV puiss. recommandée : 180 CV puiss. max : 200 CV HM 8-400 KLC : puiss. mini : 180 CV puiss. recommandée : 220 CV puiss. max : 270 CV
ALIMENTATION :	. un rouleau ameneur avec dents en acier (6-300 KLC : Ø 450 mm / 8-400 KLC : Ø 600 mm) . un tapis ameneur 600 mm de long . table d'alimentation 1 050 mm de long (6-300 KLC) / 1500 mm de long (8-400 KLC)
GRILLE :	25/25 mm, 35/40 mm (standard), 50/50 mm, 50/50 mm avec déflecteurs et 60/60 mm avec déflecteur sur HM 8-400
ROTOR :	HM 6-300 KLC : Ø 450 mm, HM 8-400 KLC : Ø 495 mm avec couteaux à changement rapide
VOLANT D'INERTIE :	Ø 1 120 mm, 60 / 90 mm d'épaisseur, 130 kg
ÉJECTION :	. cheminée orientable à 330° assistée par amortisseur . casquette orientable
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 80 m ³ /h (HM 8-400 KLC) ou 50 m ³ /h (HM 6-300 KLC)
OPTIONS :	- orientation électrique de la goulotte d'éjection - orientation électrique de la casquette - goulotte hydraulique - rehausse de goulotte : 500 mm ou 1000 mm - vérin hydraulique pour rabattre la table d'alimentation
GRUES :	Palfinger EPSILON C45F67 / C45F84 Kesla 202 à 305 T

Consulter les caractéristiques des grues P35