



HM 8-400 KLC avec benne vidage arrière



HM 8-400 KLC avec benne vidage par le haut



# HM 8-400 K

## HM 8-400 KLC / HM 6-300 KLC

Ø ADM. : 40 cm CHÂSSIS : KF : 25 km/h KFL : 25 km/h KFL : 25 km/h

GRUE : BMF 840 C45F67 C45F84

CARACTÉRISTIQUES	HM 8-400 KF	HM 8-400 KFL	HM 6-300 KLC	HM 8-400 KLC
Nombre de couteaux	8	8	6	8
Dimensions de l'ouverture d'alimentation	haut.	400 mm	400 mm	300 mm
	larg.	708 mm	708 mm	500 mm
Hauteur de transport		3 250 mm	3 250 mm	3 900 mm
				3 750 mm
Largeur de transport		2 750 mm	2 850 mm	2 300 mm
				2 550 mm
Hauteur table d'alim.	1140 mm	1470 mm	1400 mm	1400 mm
Hauteur d'éjection	4 270 mm	4 600 mm		4 270 mm
Charge pt d'attelage	1 550 kg	1 200 kg	2 350 kg	3 600 kg
Volant d'inertie	470 kg	470 kg	130 kg	470 kg
Poids	6 000 kg	8 400 kg	11 000 kg	13 800 kg
Entraînement	> 150 cv	> 150 cv	> 120 cv	> 150 cv
Prise de force	1000 tr/min + courroies trapézoïdales			
Volant d'inertie	Ø 1 370 mm - 470 kg		130 kg	470 kg
Débit	80 m <sup>3</sup> /h	80 m <sup>3</sup> /h	50 m <sup>3</sup> /h	80 m <sup>3</sup> /h
Benne vidage arrière			22 m <sup>3</sup>	
Benne vidage par le haut			13 à 17 m <sup>3</sup>	



BROYEURS À CHARGEMENT PAI



Rouleau hydraulique d'amenée à l'avant du tapis



Table d'alimentation puissante, rabattable en entonnoir avec tapis à vitesse réglable, renforcé par patins de Hardox.



Rouleau ameneur avec dents en acier Ø 600 mm



Grilles de calibrage : 25/25mm, 35/40mm, 45/60mm, 60/80mm



Transmission à courroies trapézoïdales

**EXCLUSIVITÉ HEIZOMAT**



Soufflerie à volant d'inertie d'1 T = réserve de puissance  
 ⊖conso, ⊖régul, ⊖solllicitation moteur et rotor  
 ⊕puissance/force, ⊕régularité



Hauteur d'attelage ajustable 500, 600, 900 ou 1000 mm



Cône fendeur à 1 moteur en option (cf p.23)