

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 :



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	3 900 mm	3 750 mm
				3 900 mm
Largeur de transport		2 750 mm	2 550 mm	2 300 mm
				2 550 mm
Hauteur table d'alim.	1 140 mm	1 470 mm	1 400 mm	1 400 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 1370 mm - 470 kg		130 kg	470 kg
Débit	80 m ³ /h	80 m ³ /h	50 m ³ /h	80 m ³ /h
Benne vidage arrière			22 m ³	
Benne vidage par le haut			13 à 17 m ³	



BROYEURS À CHARGEMENT PAR GRUE

EXCLUSIVITÉ HEIZOMAT



Transmission à courroies trapézoïdales



Soufflerie à volant d'inertie d'1 T = réserve de puissance
 ⊖ conso, ⊖ régl, ⊖ sollicitation 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)