



HM 8-400 K / HM 8-500 K

Ø ADM. 40/50 cm CHÂSSIS

essieu arrière 40 km/h essieu central 40 km/h timon allongé 40 km/h

GRUE :

BMF 840 C45F67 C45F84

CARACTÉRISTIQUES	HM 8-400 KF	HM 8-400 KFL	HM 8-500 KF	HM 8-500 KFL
essieu arrière/central	40 km/h	40 km/h	40 km/h	40 km/h
essieu central				
Nombre de couteaux	4		4	
Taille des couteaux	174 x 90 x 8 mm		174 x 90 x 8 mm	
Ouverture d'alimentation	haut. 400 mm		800 mm	
	larg. 708 mm		708 mm	
Hauteur de transport	3 250	3 250	2 900	3 230
Largeur de transport*	2500/2750	2550/2850	2650/2850	2650/2850
Longueur totale	4 450	4 850	4 650	5 050
Largeur au travail	3 776	3 776	4 140	4 140
Hauteur table d'alim.	1 140	1 140	1 150	1 420
Hauteur d'éjection	4 270	4 600	4 290	4 580
Charge point d'attelage	1 550 kg	1 200 kg	2 300 kg	1 060 kg
Poids	6 000 kg	8 400 kg	7 980 kg	10 100 kg
Entraînement	mini 150 cv /reco 180 cv		mini 170 cv /reco 200 cv	
Prise de force	1000 tr/min + courroies trapézoïdales			
Volant d'inertie	Ø 1 370 mm - 470 kg		Ø 1 370 mm - 1 000 kg	
Surface de grille	0,49 m ²		0,49 m ²	
Nbre pales d'éjection	4		3	
Débit	80 m ³ /h		120 m ³ /h	

* selon pneus

	Cône fendeur (en option)
Entraînement :	1 moteur
Poids net :	161 kg
Diamètre de cône :	245 mm
Débit d'huile :	50-100 l /min
Pression d'huile nécessaire :	180-210 bar

BROYEURS À CHARGEMENT PAR GRUE



Rouleau hydraulique d'amenée à l'avant du tapis (HM 8-500 K)



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



Table d'alimentation rabattable en entonnoir



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



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 en option