



CAMION HM 14-860 KL

FABRICATION 100% HEIZOMAT,
y compris découpe de la cabine et prise directe au moteur.
APPROUVÉ ET GARANTI PAR MERCEDES-BENZ

Ø ADM. : 80 cm

CHÂSSIS :



GRUE : **PALENGER S100F101**

HM 14-860 KL

Nombre de couteaux	6	
Dimensions de l'ouverture d'alimentation	haut.	800 mm
	larg.	1 215 mm
Hauteur de transport	3 950 mm	
Largeur de transport	2 550 mm	
Hauteur table d'alim.	1 800 mm	
Hauteur max. goulotte	6 000 mm	
Poids	26 000 kg	
Volant d'inertie	Ø 1 370 mm - 1 000 kg	
Surface de grille	1,79 m ²	
Débit chantier	environ 150 m ³ /h	
Débit plateforme	environ 230 m ³ /h	

	MERCEDES-BENZ AROCS 3352 AK 6 X 6 - 16 L	MERCEDES-BENZ AROCS 3353 AK 6 X 6 - 13 L
Puissance d'entraînement :	380 kW / 520 CV	390 kW / 530 CV
Vitesse de moteur du camion :	1200 - 1800 tr/min	1300 - 1600 tr/min
Norme gaz d'échappement :	Euro 6	Euro 6
Voie :	2550 mm	2550 mm

	Cône fendeur (en option)
Entraînement :	3 moteurs
Poids net :	350 kg
Diamètre de cône :	370 mm
Débit d'huile :	100-200 l / min
Pression d'huile nécessaire :	200-240 bar



BROYEURS À CHARGEMENT PAR GRUE



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.

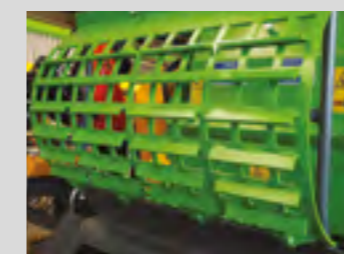


Transmission directe depuis le moteur pour une meilleure performance.



EXCLUSIVITÉ HEIZOMAT

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



Grille avec déflecteurs : 45/60 mm, 60/80 mm, 80/80 mm, 100/100 mm
Grille couvercle rotor : 45/60mm, 60/80mm, 80/80 mm



Bloc hydraulique de commande situé dans un compartiment en acier indépendant et solide.



Goulotte télescopique électrique avec caméra (en option)



Poste de pilotage broyeur avec vue panoramique. Commande du camion en option