



HM 14-800 K

Ø ADM. : 80 cm CHÂSSIS : KF : 25 km/h KT : 25 km/h KTL : 25 km/h

GRUE : C60F86 M70F101 S100F101

| | HM 14-800 KF | HM 14-800 KTL |
|--|---------------------------------------|---------------------|
| Nombre de couteaux | 14 | 14 |
| Dimensions de l'ouverture d'alimentation | haut. | 800 mm |
| | larg. | 1 215 mm |
| Hauteur de transport | 2 900 mm | 3 650 mm |
| Largeur de transport | 2 700 mm | 2 980 mm |
| Hauteur table d'alim. | 1 200 mm | 1 620 mm |
| Hauteur max. goulotte | 4 790 mm | 5 080 mm |
| Charge point d'attelage | 3 000 kg | 1 500 kg |
| Poids | env. 9 500 kg | env. 14 900 kg |
| Entraînement | à partir de 270 cv | |
| Prise de force | 1000 tr/min + courroies trapézoïdales | |
| Volant d'inertie | Ø 1 370 mm - 1 000 kg | |
| Surface de grille | 1,43 m ² | 1,43 m ² |
| Débit | jusqu'à 180 m ³ /h | |

| | 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 à courroies trapézoïdales



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
Grille couvercle rotor : 45/60mm, 60/80mm



Double grille de calibrage permettant d'augmenter la surface de calibrage (en option).



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



Goulotte télescopique électrique avec caméra (en option)