



EXISTE EN 3 VERSIONS :

K CHÂSSIS SIMPLE ESSIEU
25 KM/H HOMOLOGUÉ DREAL

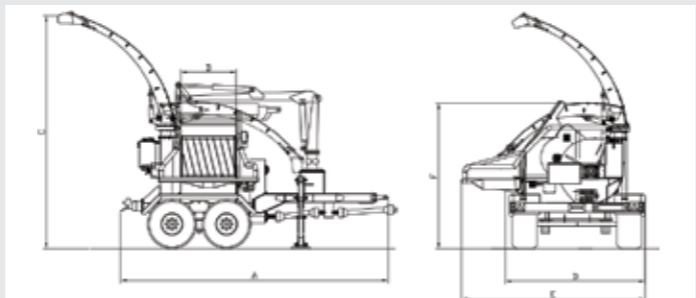
KT **KTL** CHÂSSIS DOUBLE ESSIEU
25 KM/H HOMOLOGUÉ DREAL

KML CHÂSSIS DOUBLE ESSIEU +
MOTEUR AUTONOME

Les déchiqueteuses à chargement par grue HEIZOHACK répondent à toutes les attentes des producteurs professionnels de plaquettes de bois grâce à des débits très élevés et une robustesse à toute épreuve.



+ DIMENSIONS DE LA MACHINE



	HM 14-800 K	HM 14-800 KTL	HM 14-800 KML
Nombre de couteaux	14	14	14
Dimensions ouverture d'alimentation	haut. 800 mm larg. (B) 1 215 mm	800 mm 1 215 mm	800 mm 1 215 mm
Hauteur de transport (F)	2 900 mm	3 650 mm	3 650 mm
Largeur de transport (D)	2 700 mm	2 980 mm	2 980 mm
Longueur totale (A)	5 120 mm	5 080 mm	7 500 mm
Largeur au travail (E)	4 140 mm	4 300 mm	4 300 mm
Hauteur table d'alimentation	1 200 mm	1 620 mm	1 620 mm
Hauteur max. goulotte (C)	4 790 mm	5 080 mm	5 080 mm
Surface grille de calibrage avec option double grille	1,43 m ²	1,43 m ²	1,43 m ²
Charge au point d'attelage	3 000 kg	1 500 kg	2 100 kg
Poids (sans grue)	env. 9 500 kg	env. 14 900 kg	18 800 kg



**NOUVELLE VERSION À MOTEUR AUTONOME
HM 14-800 KML**

Comme le 10-500, le broyeur HM 14-800 existe en version autonome avec un moteur Deutz 6 cylindres, 12L, 400 CV.

Ce nouveau broyeur bénéficie d'une conception unique, mise au point par HEIZOMAT grâce à un embrayage en ligne hydraulique (type camion) et un châssis de moteur rabaisé permettant d'avoir un gabarit réduit et surtout d'offrir au conducteur une visibilité accrue en comparaison aux machines existantes à moteur autonome.

+ POINTS FORTS TECHNOLOGIQUES

Technologie HEIZOHACK = garantie d'une plaquette de HAUTE QUALITÉ



Système d'alimentation puissant à vitesse réglable, renforcé par des patins de glissement en Hardox.



Soufflerie à volant d'inertie d'1 tonne avec 6 pâles d'éjection :
· réserve de puissance
· éjection fluide pour élimination des fines



Rouleau ameneur puissant à commande hydraulique



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



Contre-couteau modulaire à pastilles en carbure de tungstène (en option).



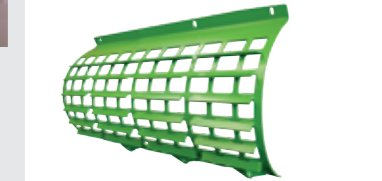
Tôles d'usure en Hardox disponibles en version armée : durée de vie x6 (en option).



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



Rallonge de goulotte électrique avec caméra (en option)



Grille spéciale avec déflecteurs

+ DONNÉES TECHNIQUES & ÉQUIPEMENTS

ENTRAÎNEMENT :	par prise de force 1000 tr/min et transmission à courroies trapézoïdales puiss. mini : 250 CV puiss. recommandée : 320 CV puiss. max : 400 CV
TRÉMIE D'ALIMENTATION :	· un rouleau ameneur avec dents en acier (Ø 800 mm) · un tapis ameneur 900 mm de long · table d'alimentation 1 500 mm de long
TABLE D'ALIMENTATION :	· rabattable hydrauliquement · avec rouleau ameneur situé en bordure de table · avec tapis ameneur de 900 mm en option
GRILLE :	35/40 mm, 45/60 mm Hardox avec déflecteurs (standard), 60/80 mm Hardox avec déflecteurs, 100/100 mm Hardox avec déflecteurs
ROTOR :	Ø 500 mm avec couteaux à changement rapide, Ø arbre = 100 mm
VOLANT D'INERTIE :	Ø 1 370 mm, 150 mm d'épaisseur, 1000 kg
VIS DE CONVOYAGE :	3 vis de convoyage entre rotor et turbine d'éjection · goulotte réglable en hauteur et orientable par moteur hydraulique (hauteur d'éjection : entre 3,61 m et 5,14 m en fonction du châssis et des pneus), · casquette d'éjection réglable par moteur hydraulique
ÉJECTION :	· régulation automatique de l'alimentation, réglable en continu · trois compteurs horaires qui enregistrent les durées de fonctionnement quotidiennes et totales, · vitesse du tapis d'alimentation réglable en continu
SYSTÈME DE COMMANDE NO-STRESS :	· direction d'alimentation réversible · commande à distance avec 10 m de câble et pupitre de commande pour toutes les fonctions
CHÂSSIS :	HM 10-500 K : châssis simple essieu 25km/h, frein pneumatique, avec homologation DREAL. Hauteur d'attelage : 500 mm ou 1000 mm HM 10-500 KT : châssis tandem double essieu 25km/h, frein pneumatique, avec homologation DREAL. Hauteur d'attelage : 500 mm ou 1000 mm
PNEUS :	Pneus 400/55 R22.5 - 40 km/h, pneus tout terrain Pneus 560/45 R22.5 - 40 km/h, pneus tout terrain Pneus 385/55 R22.5 - 80 km/h, pneus routiers
GRUES :	PALFINGER C60F86, M70F86, M70F101, M80F101
DÉBIT ESTIMÉ :	jusqu'à 180 m ³ /h

CÔNES FENDEURS (en option)

Entraînement :	1 moteur	3 moteurs
Poids net :	161 kg	350 kg
Diamètre de cône :	245 mm	370 mm
Débit d'huile :	50-100 l/min	100-200 l/min
Pression d'huile nécessaire :	180-210 bar	200-240 bar

Consulter les caractéristiques des grues P35

