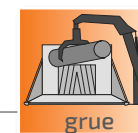


BROYEURS HM 8-400 K / HM 8-500 K

HM 8-400 K
 Ø continu 40 cm Ø max 40 cm
 HM 8-500 K
 Ø continu 50 cm Ø max 70 cm



CHARGEMENT



Broyeur HM 8-400 K sans grue



Broyeur HM 8-400 KL avec grue EPSILON C45F84 essieu central



CHÂSSIS 25 KM/H
HOMOLOGUÉ DREAL



Broyeur HM 8-500 K sans grue



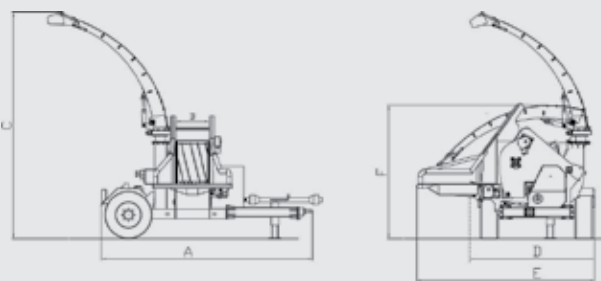
Broyeur HM 8-500 K avec grue EPSILON C45F84 essieu central



	HM 8-400 K sans grue essieu arrière	HM 8-400 KL grue Epsilon C45F84 essieu central	HM 8-500 K sans grue essieu arrière	HM 8-500 KL grue Epsilon C45F84 essieu central
--	---	---	---	---

Nombre de couteaux	8	8	8	8
Dimensions de l'ouverture d'alimentation	haut.	400 mm	400 mm	800 mm
	larg. (B)	708 mm	708 mm	708 mm
Hauteur de transport (F)	2 820 mm	3 210 mm	2 900 mm	3 210 mm
Largeur de transport (D)	2 500 mm	2 500 mm	2 700 mm	2 700 mm
Longueur totale (A)	4 610 mm	4 730 mm	4 610 mm	4 730 mm
Largeur au travail (E)	3 776 mm	3 776 mm	4 140 mm	4 140 mm
Hauteur table d'alimentation	1 150 mm	1 420 mm	1 200 mm	1 420 mm
Hauteur max. goulotte (C)	4 250 mm	4 400 mm	4 290 mm	4 400 mm
Charge au point d'attelage	1 600 kg	1 300 kg	2 160 kg	1 660 kg
Surface de grille	0,49m ²	0,49m ²	0,49m ²	0,49m ²
Poids	6 000 kg	8 260 kg	7 420 kg	9 500 kg

+ DIMENSIONS DE LA MACHINE



+ POINTS FORTS TECHNOLOGIQUES



Rouleau hydraulique d'amenée à l'avant du tapis



Système d'alimentation puissant à vitesse réglable renforcé par patins de Hardox



Rouleau ameneur avec dents en acier
HM 8-400K : Ø 600 mm
HM 8-500K : Ø 800 mm



Grilles de calibrage interchangeables très facilement



Transmission à courroies trapézoïdales



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



Hauteur ajustable
500, 600, 900 ou 1000mm



Rotor à couteaux à changement rapide et affûtage facile à poste.

Technologie HEIZOHACK =
garantie d'une plaquette de HAUTE QUALITÉ



+ DONNÉES TECHNIQUES & ÉQUIPEMENTS

ENTRAÎNEMENT :	par prise de force 1000 tr/min et transmission à courroies trapézoïdales HM 8-400K : puiss. mini : 150 CV puiss. recommandée : 180 CV puiss. max : 200 CV HM 8-500K : puiss. mini : 180 CV puiss. recommandée : 220 CV puiss. max : 270 CV
TRÉMIE D'ALIMENTATION :	. un rouleau ameneur avec dents en acier : Ø 600 mm (HM 8-400K), Ø 800 mm (HM 8-500K) . un tapis ameneur 600 mm de long (HM 8-400K) et 900 mm de long (HM 8-500K) . table d'alimentation 600 mm de long (HM 8-400K) et 1 500 mm de long (HM 8-500K)
TABLE D'ALIMENTATION :	. rabattable hydrauliquement . avec rouleau ameneur situé en bordure de table (pour HM 8-500K uniquement) . avec tapis ameneur en option
GRILLE :	HM 8-400K : 25 / 25 mm - 35 / 40 mm (standard) - 50/50 mm avec ou sans déflecteurs - 60/80 avec déflecteurs HM 8-500K : 35/40 mm - 45/60 Hardox avec déflecteurs (standard) - 60/80 mm Hardox avec déflecteurs - 80/80 mm Hardox avec déflecteurs - 100/100 mm Hardox avec déflecteurs
ROTOR :	Ø 500 mm avec couteaux à changement rapide, Ø arbre = 80 mm
VOLANT D'INERTIE :	Ø 1 370 mm, 150 mm d'épaisseur, 470 kg (HM 8-400K) ou 1000 kg (HM 8-500K)
VIS DE CONVOYAGE :	HM 8-400 K : 3 vis de convoyage entre rotor et turbine d'éjection, HM 8-500 K : 2 vis de convoyage
ÉJECTION :	. goulotte réglable en hauteur et orientable par moteur hydraulique (hauteur d'éjection : entre 3,5 m et 4,29 m en fonction du châssis et des pneus) . casquette d'éjection réglable par moteur hydraulique
SYSTÈME DE COMMANDE NO-STRESS :	. 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 . direction d'alimentation réversible . commande à distance avec 10 m de câble et pupitre de commande pour toutes les fonctions
CHÂSSIS :	. châssis 25 km/h un essieu, frein pneumatique avec accumulateur à ressorts, arbre de transmission, béquille, timon et oeillet d'attelage Ø 40 mm, garde-boue et éclairage. . Pneus 385/55 R22.5 80 km/h, pneus routiers . Pneus 400/55 R22.5 40 km/h, pneus tout terrain . Pneus 500/45 R22.5 40 km/h, pneus tout terrain . Pneus 560/45 R22.5 40 km/h, pneus tout terrain
DÉBIT ESTIMÉ :	jusqu'à 80 m ³ /h (HM 8-400K) et jusqu'à 120 m ³ /h (HM 8-500K)
GRUES :	PALFINGER EPSILON C45F67 / C45F84 KESLA 202 à 305 T

Consulter les caractéristiques des grues P35