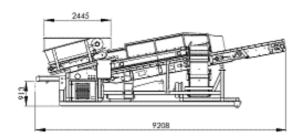
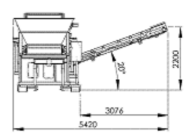


Fiche technique - Crible à étoiles 2-ha

Crible à étoiles (2 fractions) à châssis berce





Conseil général de protection selon la norme ISO 16016!

Généralités:

Capacité: 120 m³ max. par heure

Poids: environ 9t
Modèle: à châssis berce

Contrôle: Déclaration de conformité européenne / immatriculation du véhicule

selon le code de la route allemand (*)

Trémie:

Matières à transporter: tous les produits en vrac, compost, terre, déchets etc.

Volume: 2,50m³ Hauteur de chargement: 3,00m

Commande: engrenage cylindrique / Danfoss OM

Vitesse de convoyage: ajustable sans palier, lors de surcharge arrêt / enclenchement

automatique.

Doseur à vis: en option, réglage sans palier afin d'atteindre un chargement dosé

des matériaux. Utilisation dans compost, écorces etc.

Largeur de semelle: 1,20m

Profilage: semelle profilée avec surface lisse

Crible à étoiles:

Fractions du crible à étoiles: 8 mm – 80 mm selon le souhait du client

Dimensions du crible à étoiles: 4,80 m x 1,20 m

Commande: Danfoss OMS, chaîne à rouleaux de haute qualité avec roues à

double chaîne trempées et galvanisées

Palier: flasque à bride de haute qualité, taille variable selon la dimension du

criblage. Les paliers sont pourvus de points de graissage centraux

afin de prolonger la durée de vie.

Puits à chaîne: repliable sur le côté

Bande de décharge de fines:

(côté droit)

Dimensions: 0,65 m x 5,10 m **Vitesse de convoyage:** ajustable sans palier

Largeur de semelle: 0,65 m
Profilage: lisse

Commande: Danfoss OM





Fiche technique - Crible à étoiles 2-ha

Crible à étoiles (2 fractions) à châssis berce

Bande des refus:

(en arrière)

Dimensions: 1,20 m x 2,450 m

Vitesse de convoyage: ajustable sans palier

Largeur de semelle: 1,20 m Profilage: lisse

Commande: Danfoss OM

Convoyeur principal:

Dimensions: 1,20 m x 3,10 m **Vitesse de convoyage:** ajustable sans palier

Largeur de semelle: 1,20 m **Profilage:** lisse

Commande: Danfoss OM

Spécification moteur:

Constructeur: Perkins / 1104D

Type: 1104 **Puissance:** 74,5 kW

Norme anti-pollution: certification selon la norme la plus récente

Refroidissement: refroidi par eau **Réservoir à diesel:** 380 Litres

Commande électrique:

Armoire de commande opérateur: 0,50 m x 0,50 m x 0,21 m

Commande: par fonctionnement à main (par potentiomètre) **Description:** convivialité avec programme automatique Start-Stop

Hydraulique:

Pompes: Bosch – Rexroth A10V0 Tandem / Triplex – combinaison (*)

Soupapes: Danfoss PVG 32

Refroidissement: refroidissement hydraulique par air

Description: dispositif de sécurité par arrêt niveau lors de perte hydraulique

Châssis:

Pneumatiques: pneus automobiles en option

Laquage:

Vernissage primaire: laquage Eposist

Peinture definition: PU (polyuréthane) – Finish Lack

Nuance: Hauston RAL 1007, en option autres nuances disponibles (*)

*(possibilité de commande optionnelle)

