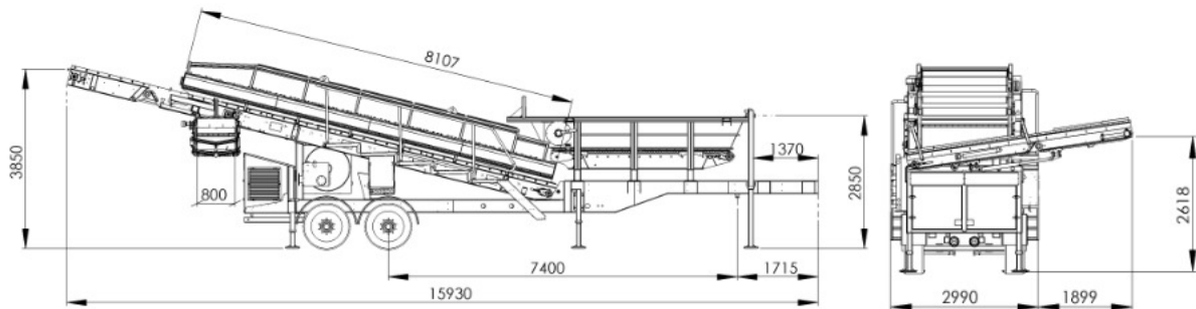


## Fiche technique – Crible à étoiles 2-ma17

Crible 2 fractions, sur roues



Respecter les consignes de sécurité selon ISO 16016!

### Généralités:

<b>Débit:</b>	max. jusqu'à 200m <sup>3</sup>
<b>Poids:</b>	environ 25 tonnes
<b>Version:</b>	au choix avec remorque ou tracteur
<b>Agrément technique:</b>	déclaration CE/ Immatriculation selon le code de la route allemand (*)

### Silo de stockage:

<b>Produits convoyés:</b>	tous produits en vrac, compost, terre, ordures etc. Nous recommandons cependant pour les produits étrangers tels que pierres, ferrailles de plus de 300 mm, de pratiquer une séparation préalable par crible à barreaux
<b>Volume d'accueil:</b>	7,00m <sup>3</sup>
<b>Dimensions du silo:</b>	1,50 m x 3,90 m bas 2,10 m x 4,20 m haut
<b>Hauteur de chargement:</b>	3,00 m (compris grilles 3,35 m)
<b>Moteur:</b>	engrenage droit/ Danfoss avec rouleau à barres
<b>Vitesse de transport:</b>	réglable sans paliers, arrêt ou mise en marche automatique en cas de surcharge
<b>Largeur de la bande convoyeuse:</b>	1,20 m
<b>Profilage:</b>	bande profilée à surface lisse

### Crible à étoiles:

<b>Fractions crible à étoiles:</b>	de 8 mm à 80 mm selon les besoins du client
<b>Dimensions crible à étoiles:</b>	1,70 m x 8,10 m
<b>Moteur:</b>	Danfoss OMS, chaîne à rouleaux de qualité avec roues à double chaîne trempée, galvanisée
<b>Roulements:</b>	flasques à brides à quatre trous INA, différentes tailles selon l'importance du rejet, lubrifié pour la durée de vie
<b>Boîte de chaîne:</b>	volet d'ouverture latéral à bascule

### Bande convoyeuse de sortie pour grains fins:

<b>(côté droit)</b>	
<b>Dimensions:</b>	0,65 m x 4,60 m
<b>Vitesse de transport:</b>	réglable sans paliers
<b>Profilage:</b>	lisse
<b>Moteur:</b>	Danfoss OM

## Fiche technique – Crible à étoiles 2-ma17

Crible 2 fractions, sur roues

### Bande convoyeuse pour grains moyens : (\*)

(côté arrière)

<b>Dimensions:</b>	1,20 m x 3,60 m
<b>Vitesse de transport:</b>	réglable sans paliers
<b>Profilage:</b>	lisse
<b>Moteur:</b>	Danfoss OM

### Spécification moteur:

<b>Constructeur:</b>	Perkins/ 1106D-E66TA
<b>Type:</b>	1106
<b>Puissance:</b>	130 kW brutto / 122kW netto
<b>Norme anti-pollution:</b>	certifiée selon directive 97/68 CE
<b>Refroidissement:</b>	à eau
<b>Réservoir diesel:</b>	380 litres

### Commandes électriques:

<b>Schéma:</b>	Graphique affichage 5,7"
<b>Fonctionnement:</b>	avec commande CAN-BUS intégrée
<b>Armoire de commande:</b>	0,50 m x 0,50 m x 0,21m
<b>Commande:</b>	manuelle ou au choix par télécommande (*)
<b>Description:</b>	utilisation pratique avec programme automatique « Start-Stop » (Démarrer - Arrêter)

### Hydraulique:

<b>Pompes:</b>	Bosch-Rexroth A10V0 combinaison tandem
<b>Soupapes:</b>	Danfoss PVG 32
<b>Refroidissement:</b>	à air hydraulique
<b>Filtres:</b>	filtres à pression et de retour
<b>Réservoir hydraulique:</b>	250 litres
<b>Description:</b>	dispositif de sécurité par mise en place d'un arrêt automatique si niveau minimum en cas de fuites du liquide hydraulique

### Châssis:

<b>Pneus:</b>	315/60 R22,5
<b>Freins:</b>	Wabco 2SM/m avec capteurs ABS
<b>Essieux:</b>	essieu tandem FAD / Trendkamp Gehle 8 tonnes maximum par essieu
<b>Suspension:</b>	Gigant 160/80-1270PW

### Laquage:

<b>Vernissage primaire:</b>	laquage Eposist
<b>Peinture finition:</b>	PU (polyuréthane) – Finish Lack
<b>Nuance:</b>	Jaune narcisse (RAL 1007) (**), noir (RAL 9005) et pièces galvanisées

\*(possibilité de commande optionnelle)

\*\* (facultative dans les autres couleurs)