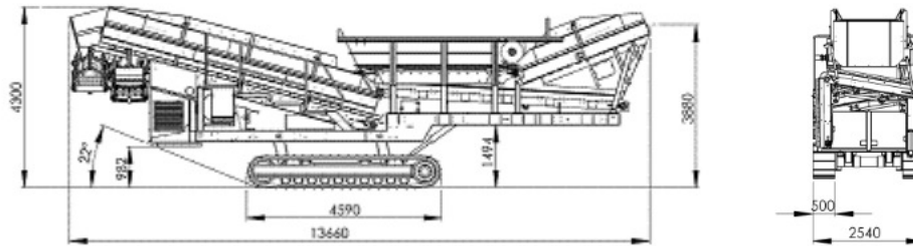


Fiche technique – Crible à étoiles 3-tb

Crible trois fractions, version sur chenilles



Respecter les consignes de protection selon DIN 341

Généralités:

Débit:	max. jusqu'à 150 tonnes ou 200m ³ /h
Poids:	environ 25 tonnes
Version:	véhicule sur chenilles
Agrément technique:	déclaration CE/ Immatriculation selon le code de la route allemand (*)

Silo de stockage:

Produits convoyés:	tous produits en vrac, compost, terre, ordures etc. Nous recommandons cependant pour les produits étrangers tels que pierres, ferrailles de plus de 400 mm, de pratiquer une séparation préalable par crible à barreaux
Volume d'accueil:	5,00 m ³
Dimensions du silo:	1,20 m x 3,90 m bas 1,80 m x 4,20 m haut
Hauteur de chargement:	3,00 m (compris grilles 3,35 m)
Moteur:	engrenage droit/ Danfoss avec rouleau à barres
Vitesse de transport :	réglable sans paliers, arrêt ou mise en marche automatique en cas de surcharge
Largeur convoyeur:	1,20 m
Profilage:	bande profilée à surface lisse

Crible à étoiles:

Fractions crible à étoiles:	Tamissage 1: 30 à 80 mm
	Tamissage 2: 5 mm et plus
Dimensions crible à étoiles:	Plane 1 du tamis: 1,20 m x 3,20 m
	Plane 2 du tamis: 1,20 m x 6,70 m
Moteur:	Danfoss OMS, chaîne à rouleaux de qualité avec roues à double chaîne trempée, galvanisée
Roulements:	flasques à brides à quatre trous INA, différentes tailles selon l'importance du rejet, lubrifié pour la durée de vie
Boîte de chaîne:	volet d'ouverture latéral à bascule

Bande convoyeuse de sortie pour grains fins

(côté droit)	
Dimensions:	0,65 m x 4,10 m
Vitesse de transport:	réglable sans paliers
Profilage:	lisse
Moteur:	Danfoss OM

Fiche technique – Crible à étoiles 3-tb

Crible trois fractions, version sur chenilles

Bande convoyeuse pour grains moyens : (*)

(côté gauche)

Dimensions:	0,65 m x 4,10 m
Vitesse de transport:	réglable sans paliers
Profilage:	lisse
Moteur:	Danfoss OM

Bande convoyeuse inférieure (*)

Dimensions:	1,20 m x 5,90 m
Vitesse de transport:	réglable sans paliers
Profilage:	lisse
Moteur:	Danfoss OM

Spécifications moteur :

Constructeur:	Perkins/ 1106D-E66TA
Type:	1106
Puissance:	168 kW brutto / 158kW netto
Norme anti-pollution:	certifiée selon directive 97/68 CE
Refroidissement:	à eau
Réservoir diesel:	380 litres

Commandes électriques :

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

Hydraulique :

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

Véhicule sur chenilles:

Description:	La machine est à rabattre hydrauliquement, le châssis est télécommandé
Dimensions:	0,50 m x 4,60 m

Laquage:

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

*(possibilité de commande optionnelle)

** (facultative dans les autres couleurs)