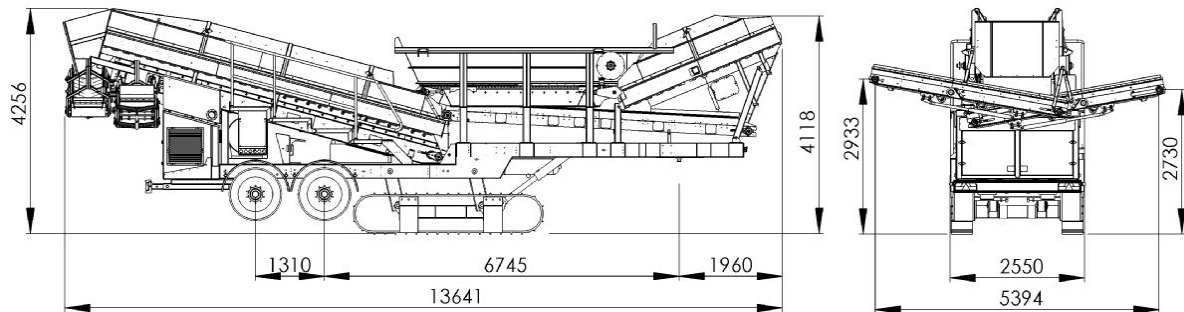


Fiche technique –Crible à étoiles 3-mtb

Crible 3 fractions, version sur roues et sur chenilles



Respecter les consignes de protection selon DIN 34!

Généralités:

Débit:	max. jusqu'à 300 tonnes ou 200 m ³ /h
Poids:	max. 25 tonnes
Versión:	semi – remorque
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 sélection préalable par crible à barreaux.
Volume d'accueil:	5, m ³ légèrement empilé
Dimensions du silo:	1,20 m x 3,90 m
Hauteur de chargement:	3,35 m
Moteur:	Engrenage cylindrique/Danfoss avec silo à rouleau cage
Vitesse de transport:	réglable sans paliers, arrêt ou mise en marche automatique en cas de surcharge
Alimentation:	en option, par doseur à vis réglable sans paliers, afin d'obtenir un chargement optimal des matériaux
Largeur convoyeur:	1,20 m
Profilage:	bande profilée à surface lisse

Crible à étoiles:

Fractions crible à étoiles:	Tamissage 1: 50 à 120 mm ; Tamissage 2: 12 mm et plus
Dimensions crible à étoiles:	Plan I du tamis : 1,20m x 3,20m Plane II du tamis : 1,20m x 6,70m
Moteur:	Danfoss OMS, chaîne à rouleaux de qualité avec roue à double chaîne, trempée, galvanisée
Roulements:	flasques à brides à 4 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 de sortie pour grains fins:

(côté droit)	
Dimensions:	0,65 m x 3,75 m
Vitesse de transport:	réglable sans paliers
Largeur de la bande:	0,65 m
Profilage:	lisse
Moteur:	Danfoss OM
Entraînement/tambour de renvoi:	d= 160 mm

Fiche technique –Crible à étoiles 3-mtb

Crible 3 fractions, version sur roues et sur chenilles

Bande convoyeuse pour grains moyens : (*)

(côté gauche)

Dimensions:	0,65 m x 3,75 m
Vitesse de transport:	réglable sans paliers
Largeur de la bande:	1,20 m
Profilage:	lisse
Moteur:	Danfoss OM
Entraînement/tambour de renvoi:	d = 160 m/m

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 à diesel:	380 litres

Commandes électriques :

Schéma:	Graphique affichage 5,7“
Fonctionnement:	avec commande CAN-BUS intégrée
Armoire de commande:	500x500x210 mm
Commande:	manuelle ou au choix par télécommande (*)
Description:	utilisation pratique par programme automatique « Start-Stop » (Démarrer - Arrêter)

Hydraulique :

Pompes:	Bosch-Rexroth A10V0 tandem/combinaison triplex*
Soupapes:	Danfoss PVG 32
Refroidissement:	à air hydraulique
Réservoir hydraulique:	250 litres

Châssis:

Pneus:	385/55 R22,5
Freins:	Knorr avec capteurs ABS/EBS
Essieux:	tandem SAF max. 9t par essieu
Suspension:	pneumatique
Trains chenille:	400/500mm x 3,60m

Peinture :

Couche de fond:	peinture Eposist
Peinture de finition:	PU – peinture Finish (de protection finale)
Coloris:	coloris au départ usine RAL 1007, choix possibles d'autres coloris (*)

* (commandes optionnelles possibles)

