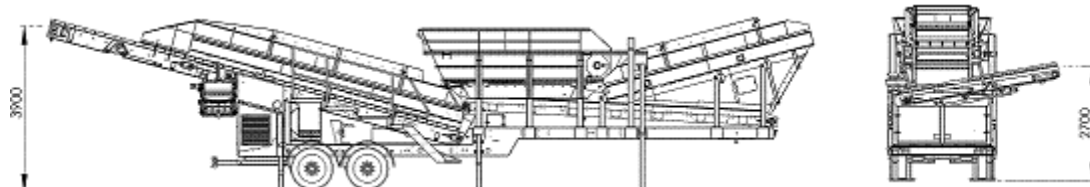


Fiche technique - Crible à étoiles 3-mal

Crible à étoiles (3 fractions), version sur roues



Conseil général de protection selon la norme ISO 16016!

Généralités:

Capacité:	jusqu'à 300 t ou 200 m ³ max. par heure
Poids:	25 t max.
Modèle:	semi-remorque selon le règlement relatif à l'admission des véhicules à la circulation routière
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. Nous vous recommandons cependant d'effectuer un montage en amont par crible à barreaux lors de la présence de corps étrangers tels que pierres, fer dont la taille est supérieure à 400 mm
Volume:	5,00 m ³
Dimension trémie:	1,20 m x 3,90 m
Hauteur de chargement:	3,35 m
Commande:	engrenage cylindrique / Danfoss avec rouleau cage
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.
Largeur de semelle:	Utilisation dans compost, écorces etc. 1,20 m
Profilage:	semelle profilée avec surface lisse

Crible à étoiles:

Fractions du crible à étoiles:	Criblage I: 50 – 120 mm Criblage II: 0 – 35 mm selon le souhait du client
Dimensions du crible à étoiles:	table de criblage I: 1,20 m x 5,10 m table de criblage II: 1,20 m x 6,70 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:

(à gauche)

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 3-mal

Crible à étoiles (3 fractions), version sur roues

Bande des grains moyens: (*)

(derrière)

Dimensions:	1,20 m x 3,60 m
Vitesse de convoyage:	ajustable sans palier
Largeur de seille:	1,20 m
Profilage:	lisse
Commande:	Danfoss OM

Sous-bande: (*)

Dimensions:	1,20 m x 5,40 m
Vitesse de convoyage:	ajustable sans palier
Largeur de semelle:	1,20 m
Profilage:	lisse
Commande:	Danfoss OM

Spécification moteur:

Constructeur:	Perkins / 1106D - E66TA
Type:	1106
Puissance:	168kW brut / 158 kW net
Norme anti-pollution:	certification selon la norme la plus récente
Refroidissement:	refroidi par eau
Réservoir à diesel:	380 litres

Commande électrique:

Représentation:	Affichage graphique couleur 6,5" sur CAN-BUS
Fonction:	avec COMMANDE CAN-BUS intégrée
Armoire de commande opérateur:	500 mm x 500 mm x 210 mm
Commande:	par fonctionnement à main / par sélection télécommande (*)
Description:	convivialité avec programme automatique Start-Stop

Hydraulique:

Pompes:	Bosch – Rexroth A10V0 Tandem / Triplex – combinaison (*)
Soupapes:	Danfoss PVG 32
Refroidissement:	refroidissement hydraulique par air
Réservoir hydraulique:	250 litres
Description:	dispositif de sécurité par arrêt niveau lors de perte hydraulique

Châssis:

Pneumatiques:	315 / 60 R22,5
Freins:	Wabco 2SM / 2M avec capteurs ABS.
Essieux:	essieu tandem FAD / Trendkamp Gehle 8 t max. par essieu
Suspension:	Gigant 160 / 80-1270 PW

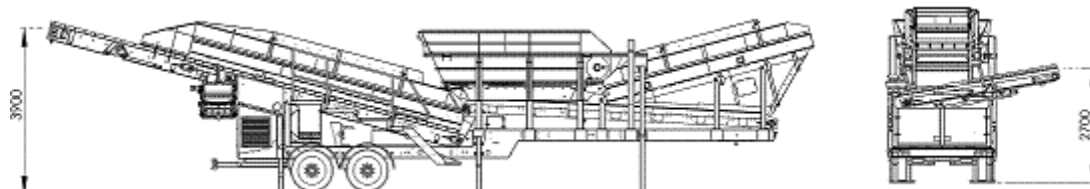
Laquage:

Vernissage primaire:	laquage Eposist
Peinture de finition:	PU (polyuréthane) – Finish Lack
Nuance:	Hauston RAL 1007, en option autres nuances disponibles (*)

*(possibilité de commande optionnelle)

Fiche technique - Crible à étoiles 3-mal

Crible à étoiles (3 fractions), version sur roues



Conseil général de protection selon la norme ISO 16016!

Généralités:

Capacité:	jusqu'à 300 t ou 200 m ³ max. par heure
Poids:	25 t max.
Modèle:	semi-remorque selon le règlement relatif à l'admission des véhicules à la circulation routière
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. Nous vous recommandons cependant d'effectuer un montage en amont par crible à barreaux lors de la présence de corps étrangers tels que pierres, fer dont la taille est supérieure à 400 mm
Volume:	5,00 m ³
Dimension trémie:	1,20 m x 3,90 m
Hauteur de chargement:	3,35 m
Commande:	engrenage cylindrique / Danfoss avec rouleau cage
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:	1,20 m
Profilage:	semelle profilée avec surface lisse

Crible à étoiles:

Fractions du crible à étoiles:	Criblage I: 50 – 120 mm Criblage II: 0 – 35 mm selon le souhait du client
Dimensions du crible à étoiles:	table de criblage I: 1,20 m x 5,10 m table de criblage II: 1,20 m x 6,70 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:

(à gauche)

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 3-mal

Crible à étoiles (3 fractions), version sur roues

Bande des grains moyens: (*)

(derrière)

Dimensions:	1,20 m x 3,60 m
Vitesse de convoyage:	ajustable sans palier
Largeur de seille:	1,20 m
Profilage:	lisse
Commande:	Danfoss OM

Sous-bande: (*)

Dimensions:	1,20 m x 5,40 m
Vitesse de convoyage:	ajustable sans palier
Largeur de semelle:	1,20 m
Profilage:	lisse
Commande:	Danfoss OM

Spécification moteur:

Constructeur:	Perkins / 1106D - E66TA
Type:	1106
Puissance:	168kW brut / 158 kW net
Norme anti-pollution:	certification selon la norme la plus récente
Refroidissement:	refroidi par eau
Réservoir à diesel:	380 litres

Commande électrique:

Représentation:	Affichage graphique couleur 6,5" sur CAN-BUS
Fonction:	avec COMMANDE CAN-BUS intégrée
Armoire de commande opérateur:	500 mm x 500 mm x 210 mm
Commande:	par fonctionnement à main / par sélection télécommande (*)
Description:	convivialité avec programme automatique Start-Stop

Hydraulique:

Pompes:	Bosch – Rexroth A10V0 Tandem / Triplex – combinaison (*)
Soupapes:	Danfoss PVG 32
Refroidissement:	refroidissement hydraulique par air
Réservoir hydraulique:	250 litres
Description:	dispositif de sécurité par arrêt niveau lors de perte hydraulique

Châssis:

Pneumatiques:	315 / 60 R22,5
Freins:	Wabco 2SM / 2M avec capteurs ABS.
Essieux:	essieu tandem FAD / Trendkamp Gehle 8 t max. par essieu
Suspension:	Gigant 160 / 80-1270 PW

Laquage:

Vernissage primaire:	laquage Eposist
Peinture de finition:	PU (polyuréthane) – Finish Lack
Nuance:	Hauston RAL 1007, en option autres nuances disponibles (*)

*(possibilité de commande optionnelle)