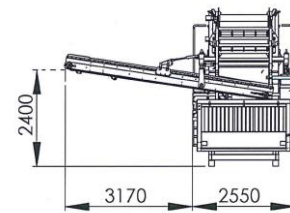
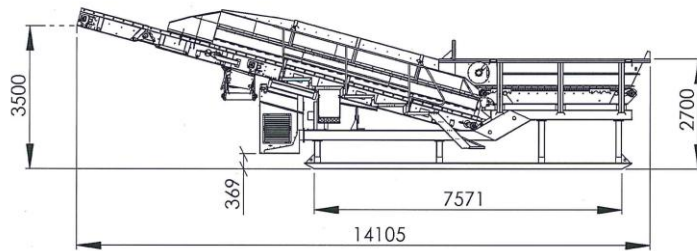


Technisches Datenblatt - Sternsieb 2-sa-eh

Sternsieb 2 Fraktionen



Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!

Allgemeines:

Durchsatzleistung: max. bis 200 m³ pro Stunde
Gewicht: ca. 15 t
Bauform: Auf Rahmen / Kufen

Bunker:

Fördergut: Sämtliches Schüttgut, Kompost, Erde, Müll usw. Wir empfehlen jedoch bei Fremdkörpern wie Steinen, Eisen größer als 400 mm eine Vorschaltung mit Stangenrost / Vibrationsrost

Aufnahmevolumen: 5,00 m³

Bunkermaße: 1,20 m x 3,90 m unten
1,80 m x 4,20 m oben

Beladungshöhe: 2,70 m (inkl. Gitterrost 3,05 m)

Antrieb: Stirnradgetriebe / Danfoss mit einer Bunkerstabwalze

Fördergeschwindigkeit: Stufenlos regelbar, bei Überlastung automatische Ab- / Einschaltung.

Gurtbreite: 1,20 m

Profilierung: Profilierter Gurt mit glatter Oberfläche

Sternsieb:

Sternsiebfraktionen: 8 mm – 80 mm je nach Kundenwunsch

Sternsiebabmessungen: 1,20 m x 6,70 m

Antrieb: Danfoss OMS, hochwertige Rollenkette mit gehärteten, galvanisierten Doppelkettenrädern

Lagerung: Hochwertige Flanschlager, Größe je nach Absiebunggröße unterschiedlich. Um eine längere Lebensdauer zu erreichen sind die Lager mit Zentralschmierpunkten versehen.

Kettenkasten: Seitlich aufklappbar

Feinkornaustragband:

(rechte Seite)

Abmessungen: 0,65 / 0,80 m x 4,10 m

Fördergeschwindigkeit: Stufenlos regelbar

Profilierung: Glatt

Antrieb: Danfoss OM

Technisches Datenblatt - Sternsieb 2-sa-eh

Sternsieb 2 Fraktionen

Überkornband: (*)

(nach hinten)

Abmessungen:	1,20 m x 3,60 m
Fördergeschwindigkeit:	Stufenlos regelbar
Profilierung:	Glatt
Antrieb:	Danfoss OM

Motorspezifikation:

Typ:	Elektromotor 75 kW
------	--------------------

Elektrische Steuerung:

Bedienerschaltschrank:	0,50 m x 0,50 m x 0,21 m
Bedienung:	Über Handbetrieb (über Poti)
Beschreibung:	Bedienungsfreundlich durch automatisches Start-Stopp Programm

Hydraulik:

Pumpen:	Bosch – Rexroth A10V0 Tandem
Ventile:	Danfoss PVG 32
Kühlung:	Hydraulische Luftkühlung
Filter:	Druck- und Rücklauffilter
Hydrauliktank:	250 Liter
Beschreibung:	Sicherheitseinrichtung durch Niveauabschaltung bei Hydraulikölverlust

Lackierung:

Grundierung:	Eposist Lackierung
Endlackierung:	PU – Finish Lack
Farbton:	Narzissengelb (RAL 1007) (**), Schwarz (RAL 9005) und verzinkte Teile

*(optionale Bestellmöglichkeit)

** (optional in anderen Farbtönen möglich)

