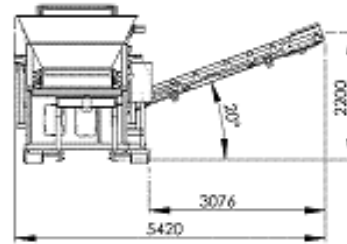
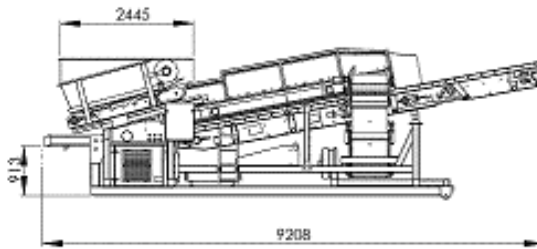


Technisches Datenblatt - Sternsieb 2-ha

Sternsieb 2 Fraktionen, Hakenlift



Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten!

Allgemeines:

Durchsatzleistung:	max. 120 m ³ pro Stunde
Gewicht:	ca. 12 t
Bauform:	Hakenlift
Abnahmen:	CE - Erklärung / Fahrzeugzulassung nach StVO (*)
Transportmaße:	2,55 m x 2,68 m x 6,80 m

Bunker:

Fördergut:	Sämtliches Schüttgut, Kompost, Erde, Müll usw.
Aufnahmehvolumen:	2,50 m ³
Beladungshöhe:	2,70 m
Antrieb:	Stirnradgetriebe / Danfoss OM
Fördergeschwindigkeit:	Stufenlos regelbar, bei Überlastung automatische Ab- / Einschaltung.
Gurtbreite:	1,20 m
Profilierung:	Profiliertes Gurt mit glatter Oberfläche

Sternsieb:

Sternsiebfraktionen:	8 mm – 80 mm je nach Kundenwunsch
Sternsiebabmessungen:	1,20 m x 4,20 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 m x 5,10 m
Fördergeschwindigkeit:	Stufenlos regelbar
Profilierung:	Glatt
Antrieb:	Danfoss OM

Überkornband:

(nach hinten)	
Abmessungen:	1,20 m x 2,45 m
Fördergeschwindigkeit:	Stufenlos regelbar
Profilierung:	Glatt
Antrieb:	Danfoss OM

Technisches Datenblatt - Sternsieb 2-ha

Sternsieb 2 Fraktionen, Hakenlift

Sammelband:

Abmessungen:	1,20 m x 3,10 m
Fördergeschwindigkeit:	Stufenlos regelbar
Profilierung:	Glatt
Antrieb:	Danfoss OM

Motorspezifikation:

Hersteller:	Perkins / 1104C
Typ:	1104
Leistung:	61 kW
Abgasnorm:	Zertifiziert nach neuster Norm
Kühlung:	Wassergekühlt
Dieseltank:	380 Liter

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
Beschreibung:	Sicherheitseinrichtung durch Niveauabschaltung bei Hydraulikölverlust

Fahrgestell:

Bereifung:	Optional reifenmobil
-------------------	----------------------

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)