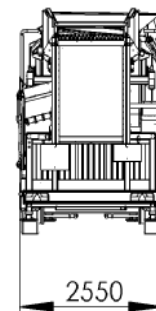
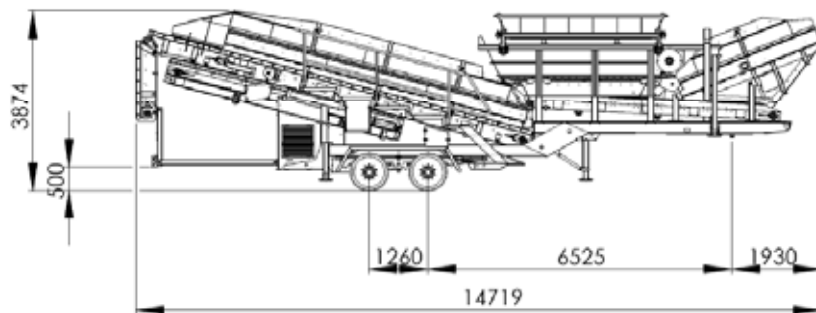


Технический лист – Звездочный грохот 3-го

Звездочный грохот 3 фракции, колесная версия



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Общие данные:

Пропускная способность:	макс. до 300 т или. 200м ³ в час
Вес :	макс. 20 тонн
Конструктивное исполнение:	Полуприцеп
Приемка:	СЕ-сертификат/ освидетельствование согласно предписаниям дорожного движения(*)

Бункер:

Подаваемый материал:	Всевозможный сыпучий и каменный материал, удобрения, земля , мусор и др. Мы рекомендуем при таких сегментах, как камни , железо, величиной более 400 мм предварительно установить колосниковые неподвижные решетки/вибрационные решетки.
Объём загрузки:	5м ³ с незначительной перегрузкой
Размер бункера:h/b/l	1,20м x 3,90м
Высота загрузки:	3,35м
Приводной механизм:	Цилиндрический редуктор / Danfoss с стержневым ребристым валом
Скорость транспортировки:	плавно-регулируемая, при перегрузке автоматически отключается / включается
Подача материала:	нестандартная, оптимальная подача материала, достигается посредством плавной регулировки дозирующего винтового шнека
Ширина ленты:	1,20м
Профилирование:	профильная лента с гладкой поверхностью

Звездочный грохот:

Просеиваемые фракции:	Отсев 1: 50 – 120mm Отсев 2: 12mm und größer
Размер звездочного грохота:	Грохот I: 1,20м x 3,20м
	Грохот II: 1,20м x 6,70м

(в/ш/д)

Приводной механизм:	Danfoss OMS, высококачественная роликовая цепь с двумя закаленными, цепными колёсами с гальваническим покрытием
Опорный узел:	INA с четырьмя отверстиями фланцевый подшипник, типоразмер различный в зависимости от величины просеиваемого продукта, с долговечной смазкой
Цепной ящик:	открывающийся с боку

Отгрузочная лента мелкой фракции:

(слева)

размеры:	0,65м x 5,10м
скорость транспортировки:	плавно.регулируемая
Ширина ленты:	0,65м
Профилирование:	гладкая

Технический лист – Звездочный грохот 3-го

Звездочный грохот 3 фракции, колесная версия

Привод: Danfoss OM
Привод/натяжной барабан: d = 160mm

Отгрузочная лента средней фракции: (*)

(сзади)

Размеры: 1,20m x 3,60m
Скорость транспортировки: плавно регулируемая
Ширина ленты: 1,20m
Профилирование: гладкое
Привод: Danfoss OM
Привод/Натяжной барабан: d=160mm

Нижняя лента: (*)

Размеры: 1,20m x 3,60m
Скорость транспортировки: плавно регулируемая
Ширина ленты: 1,20m
Профилирование: гладкое
Привод: Danfoss OM
Привод/Натяжной барабан: d=160mm

Характерные особенности

мотора:

Изготовитель: Perkins / 1106C-E60T
Тип: 1106
Мощность: 129 kw
Нормы выхлопного газа: сертифицирован согласно директивы 97/ 68 EC
Охлаждение: водяное
Дизельный танк: 380 литров

Электрическое управление:

Изображение: Графический дисплэй 5,7“
Действие: с встроенным CAN-BUS-УПРАВЛЕНИЕМ
Шкаф управления: 500 x 500 x 210мм
Управление: ручное / при помощи радио-динстационарного пульта управления (*)
Описание: удобный в управлении через автоматическую Start-Stopp Programm

Гидравлика:

Насосы: Bosch – Rexrot A10V0 с последовательным расположением / трёхступенчатой комбинацией
Клапаны: Danfoss PVG 32
Охлаждение: гидравлическое воздушное охлаждение
Гидравлический танк: 250 литров
Описание: защитное устройство по отключению, при понижении уровня в случае утечки гидравлики

Ходовая рама:

Колеса 315/60 R22,5
Тормоза Wabco 2SM/2M с ABS
Оси Тандемная ось FAD/Trendkamp Gehle макс. 8 т. на ось-
Амортизаторы Gigant 160/80-1270PW

Лакирование:

Грунтование: Eposist лакирование
Окончательная покраска: PU – Finsish Lack
Оттенок: Стандартный тон RAL 1007 + RAL 9005, возможна опциональная подборка другого нестандартного оттенка (*)

* опциональные возможности заказа