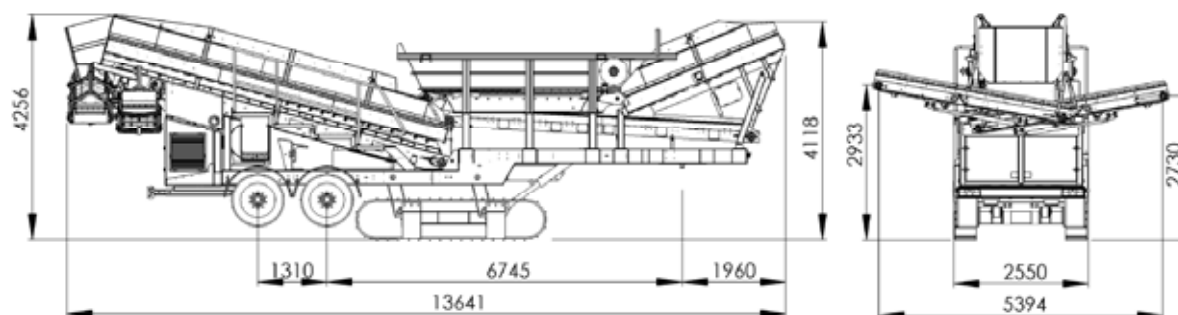


Технический лист – Звездочный грохот 3-mtb

Звездочный грохот 3 фракции, колесно-гусеничная мобильная



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten !

Общие данные:

Пропускная способность: макс. до 300 т или. 200м³ в час
Вес : макс. 25 тонн
Конструктивное исполнение: Полуприцеп
Приемка: CE-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.
Объем загрузки: 5м³ с незначительной перегрузкой
Размер бункера:h/b/l 1,20м x 3,90м
Высота загрузки: 3,35м
Приводной механизм: Цилиндрический редуктор / Danfoss с стержневым ребрестым 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:

(справа)
размеры: 0,65m x 3,75m
скорость транспортировки: плавно.регулируемая
Ширина ленты: 0,65m
Профилирование: гладкая
Привод: Danfoss OM

Технический лист – Звездочный грохот 3-mtb

Звездочный грохот 3 фракции, колесно-гусеничная мобильная

Привод/натяжной барабан: d = 160mm

Отгрузочная лента средней фракции: (*)

(сзади)

Размеры: 1,20m x 3,75m
 Скорость транспортировки: плавно регулируемая
 Ширина ленты: 1,20m
 Профилирование: гладкое
 Привод: Danfoss OM
 Привод/Натяжной барабан: d=160mm

Нижняя лента: (*)

Размеры: 1,20m x 5,90m
 Скорость транспортировки: плавно регулируемая
 Ширина ленты: 1,20m
 Профилирование: гладкое
 Привод: Danfoss OM
 Привод/Натяжной барабан: d=160mm

Спецификация 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 385/55 R22,5
 Тормоза Knorr ABS/EBS сенсор
 Оси Тандемная ось SAF макс. 9 т. на ось-воздушные
 Амортизаторы воздушные
 Гусеничная ходовая 400/500 мм x 3,60 м

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