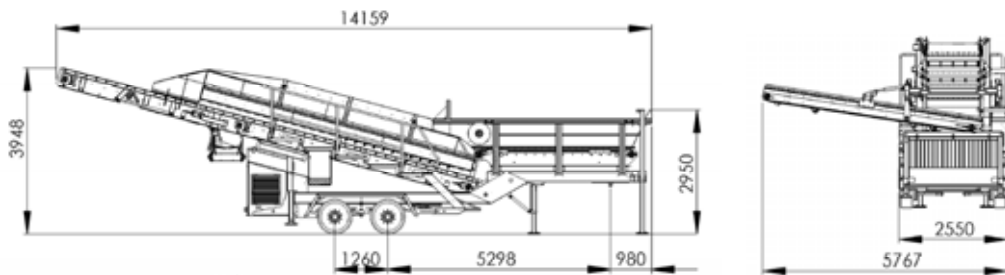


Технический лист – Звездочный грохот 2-го

Звездочный грохот 2 фракции, колесная версия



Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Общие данные:

Пропускная способность: макс. до 200 т / 3
Вес: 18 тонн
Конструктивное исполнение: на выбор Полуприцеп/Фаркоп.
Приёмка: CE-сертификат / Освидетельствование согласно предписаниям дорожного движения (*)

Бункер:

Транспортируемый материал: Всевозможный сыпучий материал, удобрения, земля, мусор и тд... Мы рекомендуем при таких сегментах как камни, железо, величиной более чем 300 мм, предварительно включать колосниковые неподвижные решётки / вибрационные решётки.

Объём загрузки: 5м³ с незначительной перегрузкой
Размер бункера:h/b/l 1,20м x 3,90м
Высота загрузки: 3,00м
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:

Просеиваемая фракция: 12мм – 120мм по желанию заказчика
Размер звездочного сита: 1,20м x 6,70м
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:
(правая сторона)

Технический лист – Звездочный грохот 2-га

Звездочный грохот 2 фракции, колесная версия

Размеры:	0,65м x 5,10м
Скорость транспортировки:	плавно-регулируемая
Ширина ленты:	0,65м
Профилирование:	гладкая
Приводной механизм:	Danfoss OM
Привод / Натяжной барабан:	d = 160мм
<u>Лента грубой фракции: *</u>	
<u>(назад)</u>	
Размеры:	1,20м x 3,6м
Скорость транспортировки:	плавно – регулируемый
Ширина ленты:	1,20м
Профилирование:	гладкая
Приводной механизм:	Danfoss OM
Привод / Натяжной барабан:	d = 160мм
<u>Спецификация мотора:</u>	
Изготовитель:	Perkins / 1106C-E60T
Тип:	1106
Мощность:	129 kw
Нормы выхлопного газа:	сертифицирован согласно директивы 97/ 68 EC
Охлаждение:	водяное
Дизельный танк:	380 литров
<u>Электрическое управление:</u>	
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
<u>Гидравлика:</u>	
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
<u>Ходовая рама:</u>	
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
<u>Лакирование:</u>	
Грунтование:	Eposist лакирование
Окончательная покраска:	PU – Finsish Lack
Оттенок:	Стандартный тон RAL 1007 + RAL 9005, возможна опциональная подборка другого нестандартного оттенка (*)

* опциональные возможности заказа