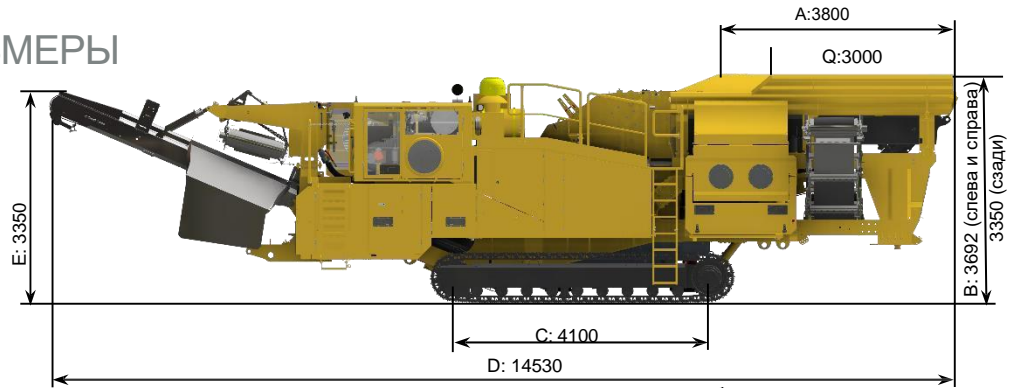


МОБИЛЬНАЯ РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА

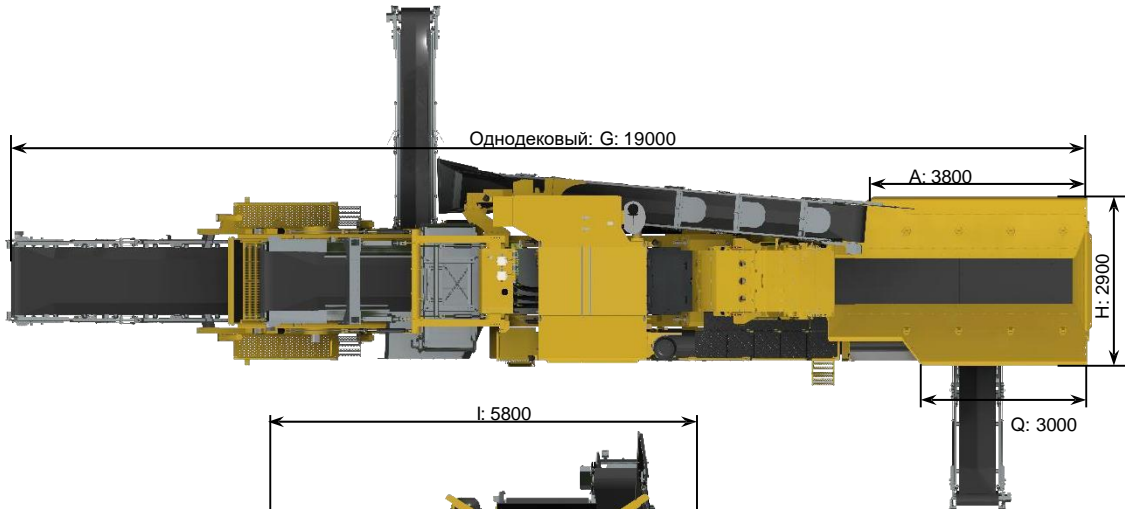


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

БЕЗ НАВЕСНОГО ГРОХОТА:



С ОДНОДЕКОВЫМ НАВЕСНЫМ ГРОХОТОМ:

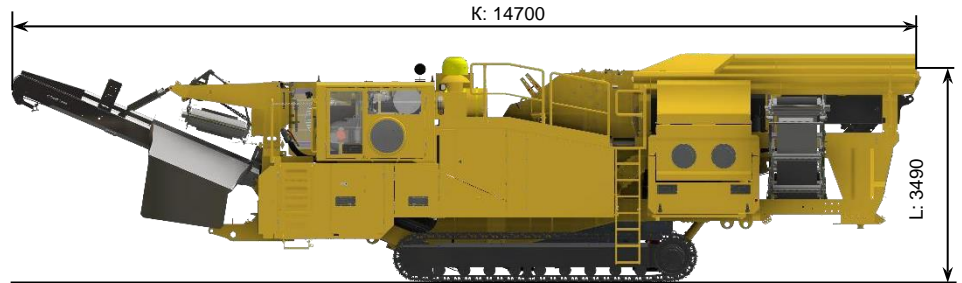


С ДВУХДЕКОВЫМ НАВЕСНЫМ ГРОХОТОМ

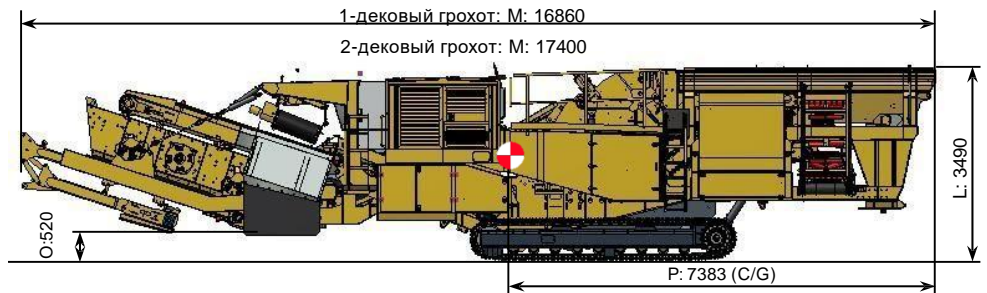


ТРАНСПОРТНЫЕ РАЗМЕРЫ

**ТРАНСПОРТ
БЕЗ НАВЕСНОГО ГРОХОТА:**



**ТРАНСПОРТ
С НАВЕСНЫМ ГРОХОТОМ:**



Вес: около 42 т (без опций)

Варианты веса:

Магнитный сепаратор	1146 кг
Однодековый навесной грохот	3500 кг
Двухдековый навесной грохот	4500 кг
Возвратный конвейер надрешётного продукта	1000 кг
Дробящие элементы	1000 кг
Конвейер для грохота предварительного просеивания	820 кг

Транспортная ширина 3000 мм

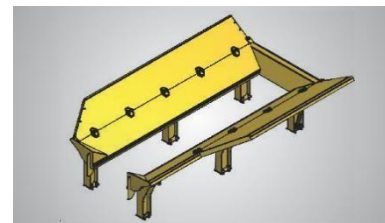
ПРИМЕЧАНИЕ: На всех изображениях могут быть показаны варианты, которые не включены в комплект поставки.

A	B	C	D	E	F (1-дековый)	F (2-дековый)	G (1-дековый)	G (2-дековый)	H	I
3800	3692	4100	14530	3350	3500	3660	19000	19550	2900	5800
J	K	L	M (1-дековый)	M (2-дековый)	N	O	P	Q	R (C/G)	
3000	14700	3490	16860	17400	4000	520	2875	3000	7383	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

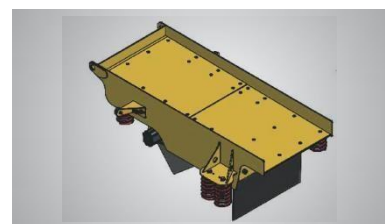
1) ПРИЁМНЫЙ БУНКЕР

- Тип 52 FEN 100-00
- Объём бункера 5 м³
- Стенки бункера Износостойкая сталь НВ 500 (место разгрузки ленты на возвратном конвейере + основание; 10 мм);
Вверху: НВ 450; 6 мм
- Боковая стенка бункера слева и справа, гидравлически складываемая
- Высота подачи 3692 мм слева + справа; 3350 мм сзади
- Ширина подачи 2900 мм
- Длина слева 3000 мм; справа 3800 мм



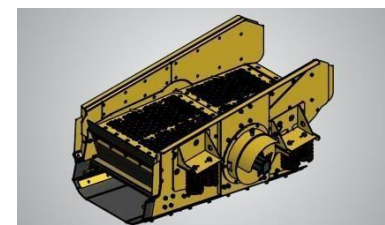
2) ВИБРОПИТАТЕЛЬ

- Тип 52 VIF100-00
- Длина 2000 мм
- Ширина 1000 мм
- Привод гидромотор 11 кВт; 600 – 900 об/ мин
- Производительность До 400 т/ч



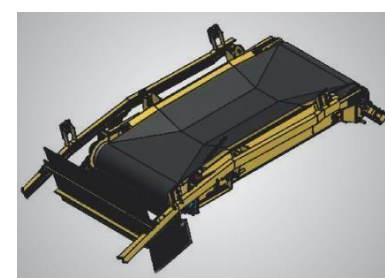
3) ДВУХДЕКОВЫЙ ГРОХОТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОСЕИВАНИЯ

- Тип 52 SCS 100-00
- Длина 2200 мм
- Ширина 1000 мм
- Верхняя дека Колосниковая решётка или перфорированный лист
- Перфорированный лист Ячейки 20 - 100 мм; s=15-20 мм
- Нижняя дека 1750 x 1000 мм с проволоочной сеткой по выбору (продольно натянутой)
- Поток материала - Мелкая фракция либо в байпасе дробилки, либо складывается отдельно (артикул 665600)
- Средняя фракция либо в байпасе дробилки (нижняя дека крупнее верхней деки), либо складывается отдельно (с опцией артикул 665600)
- Привод Гидромотор 15 кВт; 900 – 1020 об/мин



4) КОНВЕЙЕРНАЯ ЛЕНТА ПОД ГРОХОТОМ - ОЦИНКОВАННАЯ

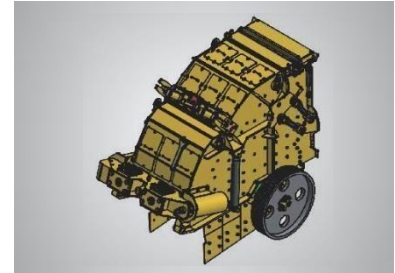
- Тип 52 RE 200-00-H
- Длина 2000 мм
- Ширина 800мм
- Скорость 1,35 м/с
- Максимальная мощность 150 т/ч
- Привод Гидравлический двигатель мощностью 5 кВт, реверсивный
- Возвратный конвейер Для складирования предварительно просеянного материала либо в байпасе дробилки, либо с помощью ленты с боковой разгрузкой.
- Простота обслуживания Лента может быть выдвинута для облегчения обслуживания



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

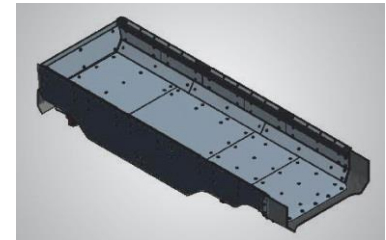
5) РОТОРНАЯ ДРОБИЛКА

- Тип	52 ICR 200-00
- Загрузочное отверстие дробилки	800 x 1 050 мм (В x Ш)
- Вес роторной дробилки	около 12 500 кг (без дробильных элементов)
- Ширина ротора	1 000 мм
- Диаметр ротора	1260 мм
- Привод	Непосредственно через эластичную муфту, раздаточную коробку, турбомуфту и клиновой ремень
- Ударные била	2 шт. по 286 кг + 2 шт. по 204 кг
- Скорость ротора	443 об/мин (29,2 м/с при 1500 об/мин) 532 об/ мин (35,1 м/с при 1800 об/мин)
- Ø клиноременного шкива	ротор 1100 мм; двигатель 335 мм
- Вес ротора	около 5100 кг (без подшипника)
- Производительность	от 85 до 350 т/ч
- Зазор верхнего била	(новые комплектующие) +60 / +240 мм; отклонение: макс. 320 мм
- Зазор нижнего била	(новые комплектующие) -135/+95 мм; отклонение: макс. 260 мм



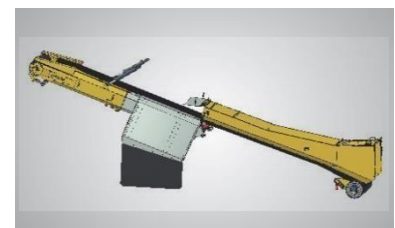
6) НИЖНИЙ ВИБРОПИТАТЕЛЬ

- Тип	52 DCF100-00
- Длина	3180 мм
- Ширина	1100 мм
- Производительность	до 350 т/ч
- Привод	Гидромотор 7,5 кВт
- Футеровка	НВ 450 + НВ 500; S=10мм



7) ГЛАВНЫЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР - ОЦИНКОВАННЫЙ

- Тип	52 MPC 200-00-N
- Высота	3350 мм
- Объем отвала	около 110 т ($\gamma=1,7$; 37°угол естественного откоса)
- Длина АА	7500 мм
- Ширина ВВ	1100 мм
- Скорость ленты	регулируемая; стандарт 1,15 м/с
- Угол наклона	23°
- Привод	Гидромотор 15 кВт
- Качество ленты	Лента KT-Flex 630/1 6+3 Марка RS - отличная ударопрочность



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

8) БЛОК ДВИГАТЕЛЯ

EU = Европа / US = США
REM = ROW — Остальной мир (кроме Китая и Индии)

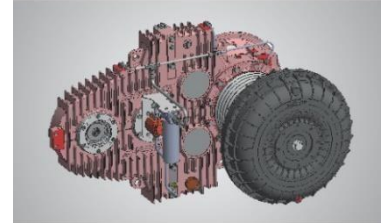
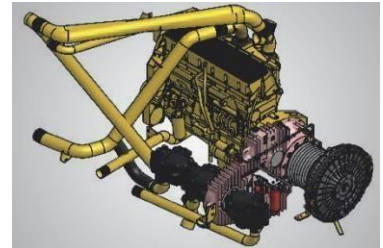
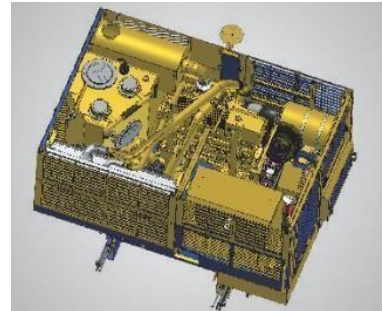
Пояснения:
(a) = актуальный; (c) = стандартный; (o) = опционально

- Тип	52 ENU 260-00; Дизельное/гидравлическое регулирование нагрузки	артикул P000855
- Дизельный двигатель, тип	a) CUMMINS X12 (EU + US) - (c) b) CUMMINS X12 (REM) - (c)	артикул
- Выбросы	a) Tier 4f; EUSTAGE V; DOC / SCR / DPF b) Tier 3; EUSTAGE IIIA	
- Производительность ISO 14396	a) 316 кВт при 1.500 об/мин; 321 кВт при 1.800 об/мин b) 316 кВт при 1.500 об/мин; 321 кВт при 1.800 об/мин	
- Макс. крутящий момент	a) 2240 Нм при 1.500 об/мин, 2030 Нм при 1.800 об/мин b) 2240 Нм при 1.500 об/мин, 2030 Нм при 1.800 об/мин	
- Скорость двигателя	1.400 об/мин – 1.900 об/мин	
- Внутренний диаметр / ход	a + b) 132 x 144 мм	
- Рабочий объём	a + b) 11 800 см ³	
- Расход дизельного топлива	a + b) 206 г/кВтч при 1800 об/мин	
- Напряжение	24 В (для улучшения характеристик холодного пуска)	
- Охлаждение	Комбинированный охладитель (вода, воздух, дизельное топливо, гидравлическое масло); отдельный поршневой насос с гидравлическим приводом; клапан для реверсивных вентиляторов и неподвижного поршневого двигателя Легко раскладывается для очистки	
- Топливный бак	Бак на 620 литров; Код топлива в соответствии с EN 590	
- Воздушный фильтр	Циклонный предварительный фильтр + 2- ступенчатый фильтр тонкой очистки	
- Привод дробилки	Дизельный двигатель → раздаточная коробка → турбо сцепление → клиноременный привод для прямого привода дробилки	
- Передача энергии	Фланец с эластичной муфтой для гашения вибрации двигателя; фланец для гидронасоса 45 кВт (гусеничный ход); Переключаемая зубчатая муфта (только аварийная и сервисная), клиноременный шкив и турбомуфта; насос с масляным фильтром для смазки редуктора	Комбинированный охладитель раскладной
- Бак гидравлического масла	410 литров	
- Бак AdBlue	111 литров	
- Гидравлический привод	Насосы регулирования нагрузки с PVG	

ВНИМАНИЕ

Гарантия на мотор прекращается при использовании неоригинальных фильтров KEESTRACK!!!

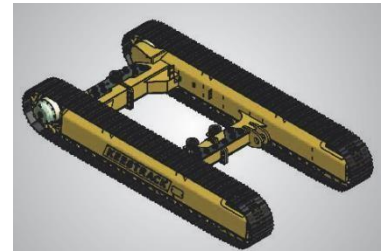
При использовании гидравлических насосов с регулированием по нагрузке ("Load sense") расход топлива примерно на 20-25% ниже, чем при использовании обычных систем гидравлических насосов.



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

9) ГУСЕНИЧНОЕ ШАССИ и СКЛАДНАЯ РАМА ШАССИ

- Тип	52 TRA 310-00
- Длина	4100 мм
- Ширина гусениц	450мм
- Общая ширина	2574 мм
- 2 скорости	1,1 км/ч и 2 км/ч
- Привод	Гидравлический поршневой насос и планетарный редуктор
- Складное шасси (запатентовано)	Для облегчения доступа для обслуживания и осмотра, а также для подсоединения машины к тележке для полуприцепа или грузовику. Кроме того, складывание можно использовать для повышения производительности при работе с липким материалом или каменным углём.



10) УПРАВЛЕНИЕ

- Тип	PLC - IP 67; с защитой от пыли и вибрации
- Дисплей	ЖК-дисплей 7 дюймов
- Обслуживание	Панель управления
- Рулевое управление	Кабельный пульт дистанционного управления; или опционально пульт радиуправления (см. список опций)
- Контроль температуры гидравлическое масло	> 83°C с защитой от перегрева; сначала останавливается питатель, затем останавливается двигатель
- Индикатор уровня дизельного топлива	Сначала предупреждение о низком уровне, затем питатель останавливается, последним глохнет двигатель
- Защита от холодного пуска	Требуется предварительный нагрев ниже 0°C
- Датчик скорости ротора	Включён

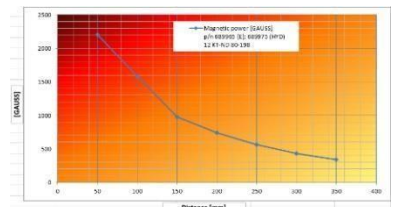
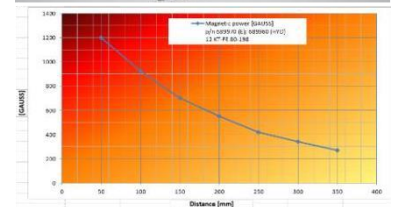
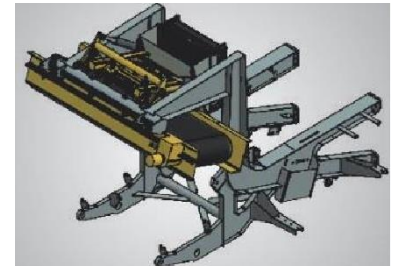
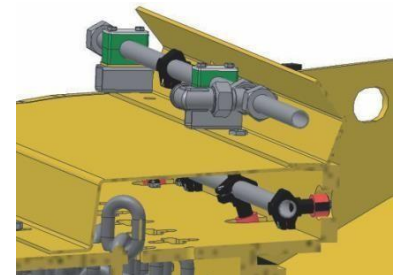


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

11) СИСТЕМА ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ а) артикул 105558

б) ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ артикул 101861

- Тип а) CAS 91; б) HPW 200/30-45
- Привод а) гидромотор 1,1 кВт; б) 10 кВт
- Потребление воды Макс. 0,75 м³/ч
- Область распыления В местах пересыпа материала (опционально в конце основного разгрузочного конвейера или конвейерной ленты мелкой фракции)

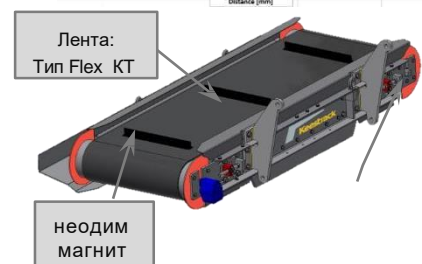


12) МАГНИТНЫЙ СЕПАРАТОР артикул X115492

- Тип 12 KT-FE 80-198
- Длина 1980 мм
- Ширина 850 мм
- Производительность магнита 400 GAUSS при 250 мм
- Размеры магнита 1170 x 750 мм
- Скорость ленты 2,5 м/с
- Привод Гидромотор 5,5 кВт
- Регулировка высоты Гидравлическая регулировка высоты 150–345 мм
- Масса 1466 кг

13) НЕОДИМОВЫЙ МАГНИТНЫЙ СЕПАРАТОР артикул X115494

- Тип 12 KT-ND 80-198
- Длина 1980 мм
- Ширина 850 мм
- Производительность магнита 560 GAUSS при 250 мм
- Размеры магнита 1170 x 750 мм
- Скорость ленты 2,5 м/с
- Привод Гидромотор 5,5 кВт
- Регулировка высоты Гидравлическая регулировка высоты 150–345 мм
- Масса 1146 кг



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

14) ЦЕНТРАЛЬНАЯ СИСТЕМА СМАЗКИ, включая смазку навесного грохота артикул 102026

- Циклы смазки	Регулируемые
- Привод	Встроенная электрика, 24 В DC
- Масса	6 кг



15) ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ DUO 10 F PRO + ДЖОЙСТИК ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ DUO 10 F PRO + ДЖОЙСТИК — Уровень 3

Номер заказа	Дистанционное управление:	103413 (433 МГц для Европы)
	(915 МГц для Индонезии, Китая, США)
	Наклейка	101474

Функции	Модуль 1:	- Гусеничные шасси вперёд/назад пропорционально с автоматической регулировкой скорости
	Модуль 2:	- Верхний маятник вверх/вниз - Открыть входное отверстие дробилки - RUB. +/- пропорциональный - Старт/стоп SCR - МПК старт/стоп - Старт/стоп DCF - Подача вибропитателя старт/стоп и +/- пропорционально - Магнитный сепаратор вверх/вниз - Запуск/остановка автоматики - Остановка двигателя - Кнопка остановки машины (синяя) - Дисплей




модуль 2

модуль 1

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ-опции

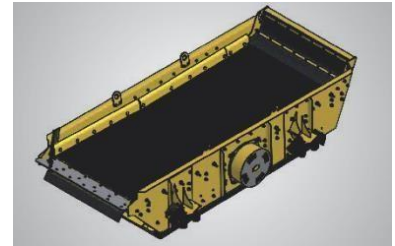
16) БИЛЫ

Арт.	МАТЕРИАЛ	ЦВЕТ	Прибл. ТВЕРДОСТЬ [HRC] *)	МАССА [кг/шт.]**)	ПРИМЕНЕНИЕ	ИЗОБРАЖЕНИЕ
X114980W	Марганцевый + керамика (эксплуатация очень высокая)	БЕЛЫЙ 	53 - 58	250	размер < 500 мм; бетон со средним армированием	
X114981W	Марганцевый + керамика (эксплуатация низкая)	БЕЛЫЙ 	53 - 58	220	размер < 500 мм; бетон со средним армированием	
X116367	Высокое содержание хрома с керамическим и вставками	КРАСНЫЙ 	60 - 65	250	Вторичная переработка асфальта, размер < 150 мм	
102528	Марганцевая сталь Mn18Cr2	СЕРЫЙ		70	бетон со средним армированием	
102528C	Среднее содержание хрома Cr16MoNi	ОРАНЖЕВЫЙ		71	асфальт	
102529	Марганцевая сталь Mn18Cr2	СЕРЫЙ		46	без армирования	

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

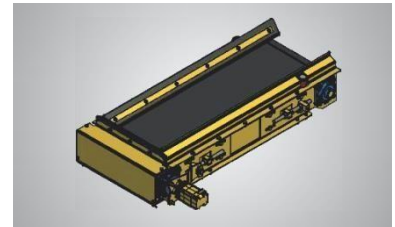
17) НАВЕСНОЙ ОДНОДЕКОВЫЙ ГРОХОТ с OSR, RUB, FCO артикул 105556

ГРОХОТ	52 SCS 100-00 (артикул 667300)
- Ширина	1500 мм
- Длина	3300 мм
- Привод	Гидромотор 7,5 кВт
- Компоновка грохота	3 деки сита, механически растянутые в продольном направлении
- Деки	1 дека



КОНВЕЙЕР НАДРЕШЁТНОГО ПРОДУКТА 52 OSR II 100-00 (артикул 699500) - ОЦИНКОВАННЫЙ

- Длина AA	1520 мм
- Ширина BB	500 мм
- Привод	Гидромотор 4 кВт



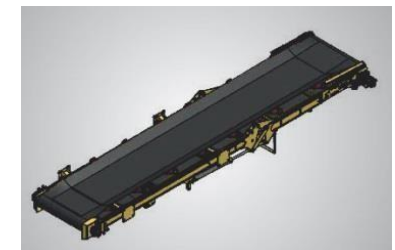
ВОЗВРАТНЫЙ КОНВЕЙЕР НАДРЕШЁТНОГО ПРОДУКТА 52 RUB 150-00-Н (арт. 644800) – ОЦИНКОВАННЫЙ

- Длина AA	7680 мм
- Ширина BB	650 мм
- Скорость ленты	Регулируемая; стандартно 1,15 м/с
- Угол наклона	26°
- Привод	Гидромотор 7,5 кВт
- Максимальная мощность	120 т/ч
- Конвейерная лента	EP 400/3 4+2 В-450 (шеврон)
- Применение	Конвейерная лента может использоваться как для возврата надreshёного продукта из дробилки, так и для складирования негабарита. Имеет гидравлический поворотный механизм.



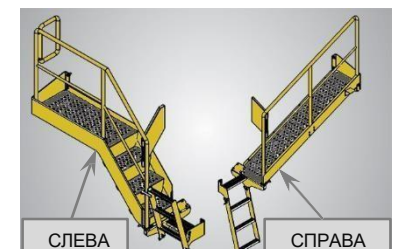
КОНВЕЙЕР ДЛЯ МЕЛКОЙ ФРАКЦИИ 52 FCO 300-00-Н (артикул 646190) - ОЦИНКОВАННЫЙ

- Длина AA	6800 мм
- Ширина BB	1200 мм
- Высота	3500 мм
- Скорость ленты	Регулируемая, стандарт 1,15 м/с
- Угол наклона	25°
- Привод	Гидромотор 7,5 кВт
- Объём отвала	около 130 т ($\gamma=1,7$; угол естественного откоса 37°)
- Транспортировка / Сервис	Гидравлически складываемый



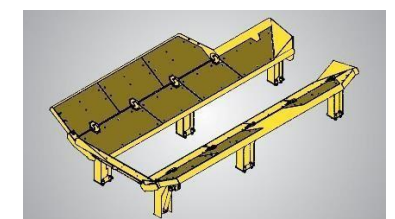
18) ПЛОЩАДКА ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ НА НАВЕСНОМ ГРОХОТЕ

- Слева	артикул X114589; 136 кг.
- ПРИМЕЧАНИЕ	также можно использовать вместе с воздушным сепаратором
- Справа	артикул X103606; 96 кг



19) ИЗНОСОСТОЙКАЯ ФУТЕРОВКА БУНКЕРА артикул 699445

- Материал	НВ 450
- Укрепление	Сверху: 6 мм; НВ 450 Снизу: 10 мм; НВ 500
- Масса	500 кг



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

20) НАВЕСНОЙ ДВУХДЕКОВЫЙ ГРОХОТ С OSR, RUB, FCO, RSC артикул.....

ГРОХОТ	52 SCR 200-00 (артикул.....)
- Ширина	1500 мм
- Длина	Верхняя дека: 3300 мм Нижняя дека: 3000 мм
- Привод	Гидромотор 7,5 кВт
- Компоновка грохота	Верхняя дека: 3 сита с механическим продольным натяжением Нижняя дека: 2 сита с механическим продольным натяжением

КОНВЕЙЕР НАДРЕШЁТНОГО ПРОДУКТА 52 OSR II 100-00 (артикул № 699500) - ОЦИНКОВАННЫЙ

- Длина AA	1520 мм
- Ширина BB	500 мм
- Привод	Гидромотор 4 кВт

ВОЗВРАТНЫЙ КОНВЕЙЕР НАДРЕШЁТНОГО ПРОДУКТА 52 RUB 150-00-Н (арт. 644800) - ОЦИНКОВАННЫЙ

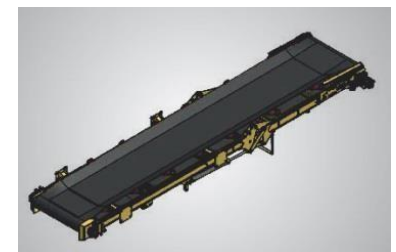
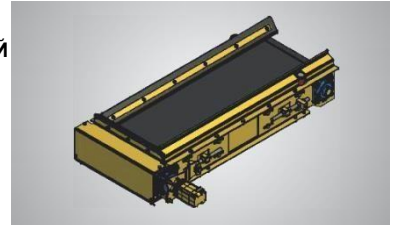
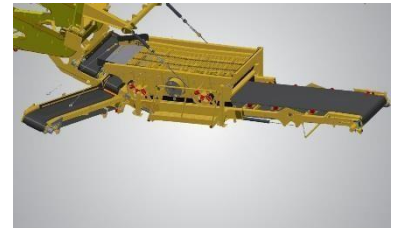
- Длина AA	7680 мм
- Широкий BB	650 мм
- Скорость ленты	Регулируемая; стандарт 1,15 м/с
- Угол наклона	26°
- Привод	Гидромотор 7,5 кВт
- Максимальная мощность	120 т/ч
- Конвейерная лента	EP 400/3 4+2 В-450 (шеврон)
- Применение	Конвейерная лента может использоваться как для возврата надрешётного продукта из дробилки, так и для складирования негабарита. Имеет гидравлический поворотный механизм.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ФРАКЦИЯ КОНВЕЙЕР 52 RSC 100-00-Н (арт. X103660) - ОЦИНКОВАННЫЙ

- Длина AA	5500 мм
- Ширина BB	500 мм
- Конвейерная лента	EP 350/5 6+2
- Высота	2875 мм
- Скорость ленты	Регулируемый; По умолчанию 1,15 м/с
- Угол наклона	23°
- Привод	Гидромотор 5,5 кВт
- Объём отвала	около 75 т ($\gamma=1,7$; угол естественного откоса 37°)
- Транспортировка	Гидравлически складываемый
- Масса	800 кг

КОНВЕЙЕР ДЛЯ МЕЛКОЙ ФРАКЦИИ 52 FCO 300-00-Н (артикул 646190) - ОЦИНКОВАННЫЙ

- Длина AA	6800 мм
- Ширина BB	1200 мм
- Высота	3660 мм
- Скорость ленты	Регулируемая; стандарт 1,15 м/с
- Угол наклона	25°
- Привод	Гидромотор 7,5 кВт
- Объём отвала	около 150 т ($\gamma=1,7$; угол естественного откоса 37°)
- Транспортировка / Сервис	Гидравлически складываемый

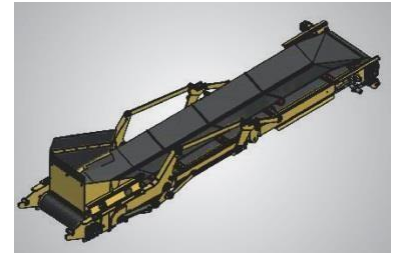


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

21) КОНВЕЙЕР ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ГРОХОТА СЛЕВА - ОЦИНКОВАННЫЙ

артикул 665600

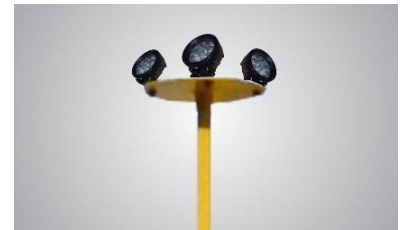
- Тип	52 LSC 200-00
- Длина AA	4400 мм
- Ширина BB	650мм
- Высота	2900 мм
- Скорость ленты	Регулируемая; стандарт 1,15 м/с
- Угол наклона	22°
- Привод	Гидравлический 5,5 кВт
- Объём отвала	около 80 т ($\gamma=1,7$; угол естественного откоса 37°)
- Транспортировка	Гидравлически складываемая



22) РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

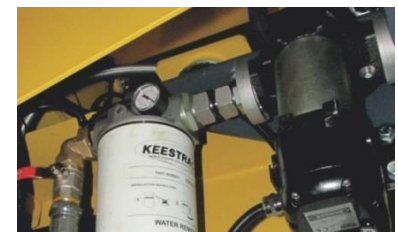
артикул 701006

- Световая башня с 4 лампами	Светодиодный свет 12-24В постоянного тока; 45 Вт на лампы: по 9 светодиодов (артикул 205147) 4500 люмен
- Степень защиты	IP69K
- Масса	9 кг



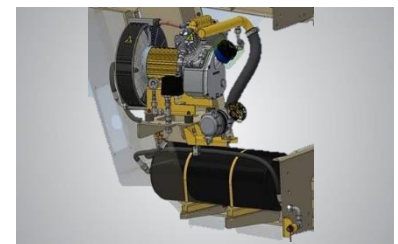
23) ТОПЛИВНЫЙ НАСОС артикул 701030

- С автоматической остановкой	артикул 701030
- Масса	10 кг
- Модель	F 80-24-1 дюйм
- Производительность	80л/мин
- Фильтры	3 микрона с водоотделителем
- Всасывающий шланг	¾" длиной 1,5 м
- Привод	Встроенная электрика 24 В DC



24) СЕРВИСНЫЙ ГЕНЕРАТОР И ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР артикул X143390

- Тип генераторов	DYNASET HG 10 кВА (для обслуживания и привода компрессора)
- Привод	Гидравлический привод
- Розетка для сервисных работ	1 x 400 В 16 А и 2 x 230 В 16 А
- Объём воздуха	590 л/мин при 6 бар с воздушным фильтром
- Объём всасываемого воздуха	840 л/мин
- Давление воздуха	Максимум 10 бар
- Масса	170 кг



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

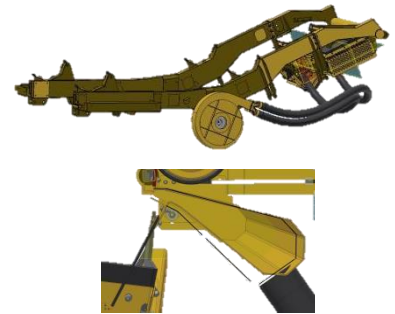
25) ВЕСЫ НА ЛЕНТЕ MCL или FCO артикул101392; LSK артикул103036

- Система регистрация веса
- Дисплей Общее количество подачи, ежедневное количество подачи, текущая производительность, скорость конвейера
- Составные части Натяжной ролик для измерения веса
Дисплей станции измерения скорости с электронным блоком с принтером и передачей данных



26) ВОЗДУШНЫЙ СЕПАРАТОР ДЛЯ НАДРЕШЁТНОГО ПРОДУКТА артикул X105185

- Вентилятор . Ø 710мм
- Привод Гидромотор 15 кВт при 2.800 об/мин
- Шланги 2 шт. Ø 114 мм
- Объём воздуха 39 м³/мин при 10 000 Па
- Масса 168 кг



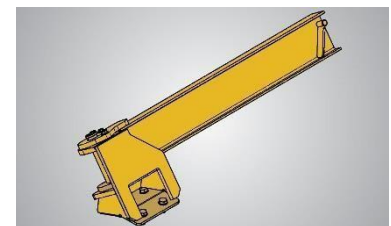
27) СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ артикул 203460

- Теплопроизводительность до 9,1 кВт;
- Расход топлива 0,19 - 1,1 л/ч
- Напряжение / Вт 24В; 37-90 Вт
- Рабочая температура - 40°C - + 80°C
- Масса 4,8 кг
- Дополнительно Включая таймер на 3 времени запуска и предварительный выбор температуры



28) ПОВОРОТНЫЙ РЫЧАГ артикул 109590

- Описание для замены бил (без крана)
- Масса 69 кг



29) ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА (от СОЛИ) артикул 103572

- Тип ВОСК KX100

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - опции

30) МОДЕМ UMTS С СИСТЕМОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ GPS "KEESTRACKER"

артикул 102971

- Функции

- Веб-портал:

Положение машины можно отобразить в Google Maps, можно сгенерировать геозону.

ТОЛЬКО ДЛЯ ДИЛЕРОВ:

- Доступ в режиме реального времени к дизельному двигателю

- Параметры компонентов и сигналов тревоги

- Встроенная SIM-карта - 1 год бесплатно



ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ МАШИНЫ ЧЕРЕЗ "KEESTRACKER"

Покупатель не передает KEESTRACK никаких личных данных. В рамках этой услуги KEESTRACK получает следующие данные о машинах через "Keestracker" - система слежения и управления машиной:

- Данные о местоположении машины
- Данные об использовании машины (например, производительность двигателя и другие функции)

Покупатель признает, что эти данные не являются конфиденциальной деловой информацией Покупателя. Покупатель даёт своё прямое согласие на этот сбор данных и принимает соответствующие технические и организационные меры для обеспечения того, чтобы физические лица не могли быть идентифицированы по этим механическим данным.

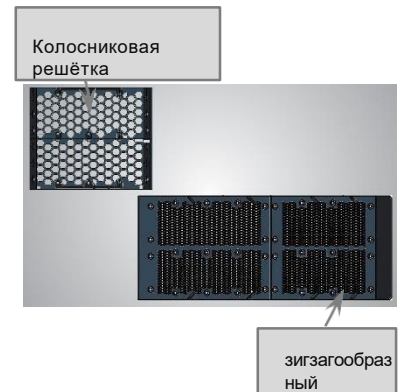
Покупатель также прямо признает, что эта информация предоставляется KEESTRACK бесплатно для предоставления услуг, предлагаемых KEESTRACK, а также для адаптации или улучшения своих услуг и / или продуктов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ - СИТА

31) СИТА ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ДЕКИ - ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРОХОТ

Перфорированные листы

Арт.	Габаритные размеры	Прочность с=[мм]	твёрдость
X112082	Зигзагообразные 12х35мм	15	НВ 450
X112089	Колосниковая решётка 20мм	15	НВ 450
X112090	Колосниковая решётка 30мм	15	НВ 450
X112091	Колосниковая решётка 40мм	15	НВ 450
X112092	Колосниковая решётка 50мм	15	НВ 450
X112093	Колосниковая решётка 55мм	15	НВ 450
X112095	Колосниковая решётка 70мм	20	НВ 450
X112096	Колосниковая решётка 80мм	20	НВ 450
X112097	Колосниковая решётка 100мм	20	НВ 450
X112074	Глухая пластина	12	НВ 450



32) СИТА ДЛЯ НИЖНЕЙ ДЕКИ - ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ГРОХОТ

Проволочная сетка

Арт.	Габаритные размеры
202746	10 x 10 x 3 мм
202680	12 x 12 x 3 мм
202681	15 x 15 x 3 мм
202682	20 x 20 x 4 мм
202677	22 x 22 x 4 мм
202683	25 x 25 x 5 мм
202684	30 x 30 x 5 мм
202700	35 x 35 x 7 мм
202793	40 x 40 x 8 мм



33) ЭКРАНАЯ ТКАНЬ НА СЕМЬ

Проволочная сетка

Арт.	Габаритные размеры
697005	8 x 8 x 2,5 мм
641529	12 x 12 x 3 мм
641531	17 x 17 x 4 мм
697010	22 x 22 x 4 мм
697015	25 x 25 x 5 мм
697020	32 x 32 x 5 мм
697025	35 x 35 x 7 мм
697030	40 x 40 x 8 мм
641532	45 x 45 x 8 мм
697035	50 x 50 x 8 мм
697040	55 x 55 x 8 мм
697045	60 x 60 x 10 мм
697050	70 x 70 x 10 мм
697055	100 x 100 x 12,5 мм

