

Keestrack

КАТАЛОГ ТЕХНИКИ



ЭФФЕКТИВНОСТЬ В
КАЖДОЙ ДЕТАЛИ



ООО «ФАВОРИТМАШ»

- МОСКВА, ул. Смольная, д. 24А, оф. 1608
- +7(495)540-57-60
- ИНН/КПП7743379310/774301001
- info@keestrack.ru
- www.keestrack.ru

Работа в радость



Работа на правильном оборудовании мотивирует и обеспечивает наилучший результат. Оборудование Keestrack - как раз то, что нужно.

Передвижные дробилки и грохоты Keestrack не только хорошо справляются с работой, но и упрощают жизнь. Они просты в эксплуатации и экономичны в обслуживании. А множество опций сделают работу еще проще.

Работайте себе в радость вместе с Keestrack!





Оглавление

История	3
Чем проще, тем лучше	4
Ассортимент	5
Приводная техника и обслуживание	7
Первичные грохоты	8
К3	9
К4	10
К5	11
К6	12
К7	13
К8	14
Вторичные грохоты	16
С3	16
С4	17
С6	18
Роторные дробилки	20
Р3	21
Р5	22
Р6	23
Щековые дробилки	24
В3	25
В4	26
В5	27
В7	28
Конусные дробилки	30
Н4е	31
Н6е	32
Стакеры	34
С1е	35
С3	36
С5	36
Установки	38
пылеподавления W4 & W7	
Дистанционный мониторинг	39
Краткий обзор	41
Контакты	42



Основатель Кейс Хоогендоорн [Kees Hoogendoorn] у первого грохота компании с прямой подачей

С 1988 компания Keestrack разрабатывает и производит передвижное дробильно-сортировочное оборудование на своем заводе. Весь производственный процесс находится в наших руках.

Качество, инновации, универсальность, а также послепродажное обслуживание играют ведущую роль, а отдел исследований и разработок обеспечивает конкурентоспособность компании.

Компания Keestrack выпустила первые грохоты с прямой подачей, и даже сегодня конкуренты не могут сравниться с нами. Оригинальная запатентованная концепция Keestrack - стандарт отрасли!

После разработки ряда вторичных и первичных грохотов Keestrack выпустил мобильные роторные дробилки.

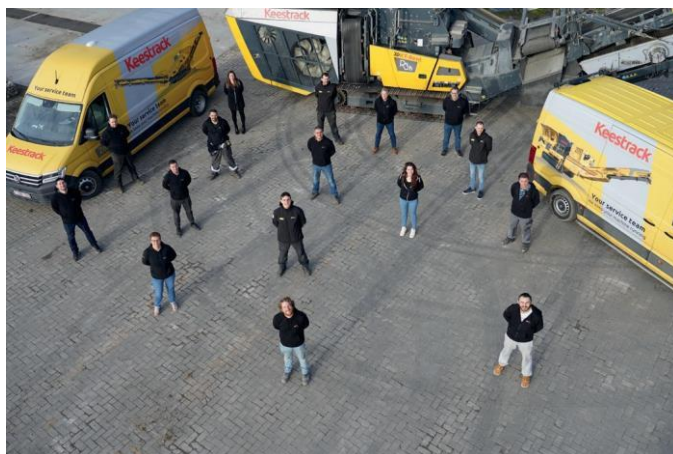
После приобретения ОМ в 2010 году компания Keestrack пополнила ассортимент щековыми дробилками.

Сейчас ассортимент Keestrack включает:

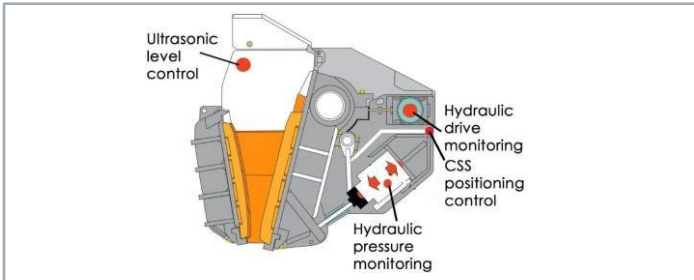
- передвижные вторичные и первичные грохоты
- передвижные роторные дробилки
- передвижные щековые дробилки

- передвижные конусные дробилки
- передвижные стакеры
- установки пылеподавления

В настоящее время Keestrack является глобальным игроком с дилерской сетью и квалифицированными партнерами.



Чем проще, тем лучше



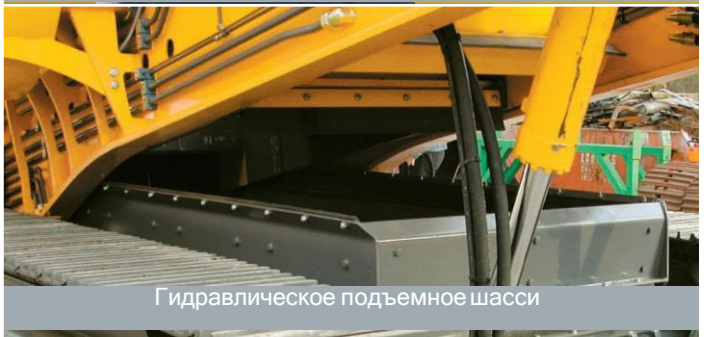
Гидравлическая регулировка зазора для предотвращения застопоривания



Система управления Relytec



Экономичный электропривод



Гидравлическое подъемное шасси

Цель Keestrack - создать наиболее удобное в эксплуатации оборудование, используя современные технологии.

Сним просто работать, его легко обслуживать и заменять износившиеся детали.

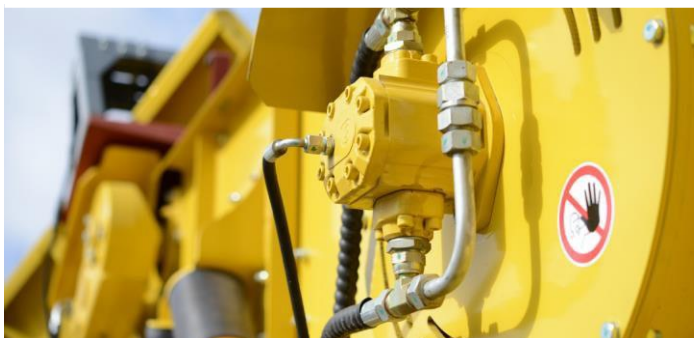
В самой конструкции заложены производительность, безопасность и удобство.

Keestrack использует технологии,

обеспечивающие наименьшую стоимость на тонну производимой продукции.

Потребление энергии составляет немалую долю расходов, поэтому Keestrack предлагает как электрогидравлические системы, так и гибридные.

Все оборудование передвижное, компактное, легко транспортируется, готово к работе в считанные минуты без использования опор, подходит для разных сфер применений.



Дробилки

Щековые В Серия

Гидравлический привод. В3 версия с независимым 2-дековым предварительным грохотом 1500 x 950 мм

V3

C 280 т/ч
Fs 550 мм
Fo 1000 x 650 мм
CSS 45 - 160 мм
Psc вибродвижитель питатель с колосниками 1730 x 920 мм
Sh 4 м³

Рециклинг версия, гидравлический привод

V4

C 400 т/ч
Fs 600 мм
Fo 1100 x 700 мм
CSS 45 - 160 мм
Psc независимый 2-дековый грохот 2300 x 1000 мм
Sh 5 м³

Регулировка зазора с помощью клина, гидравлический или электропривод

V5e

C 400 т/ч
Fs 600 мм
Fo 1110 x 750 мм
CSS 45 - 180 мм
Psc независимый 2-дековый предварительный грохот 2300 x 1000 мм
Sh 5 м³

Гидравлический или электропривод

V7e

C 600 т/ч
Fs 700 мм
Fo 1200 x 830 мм
CSS 75 - 250 мм
Psc вибродвижитель 2-дековый предварительный грохот 2200 x 1080 мм
Sh 6 м³

Конусные H Серия

Электропривод

H4e

C 208 т/ч
Fs 185 мм
CSS 6 - 38 мм
Psc 1800 x 1200 мм опция*
Asc 3-дековый 3600 x 1500 опция*
Sh 3 м³

Электропривод

H6e

C 400 т/ч
Fs 215 мм
CSS 16 - 44 мм
Psc 3500 x 1500 мм опция*
Asc 3-дековый 4500 x 1800 опция*
Sh 3 м³

Роторные R Серия

Гидравлический или электропривод

R3e

C 250 т/ч
Io 770 x 960 мм
Rd 1100 mm - 920 мм
Psc ударная плита 1200 x 920 мм
Asc 1-дековый 3100 x 1400 мм
Sh 3,5 м³
Ds -

Гидравлический привод или e-версия с электрическим приводом ротора

R5e

C 350 т/ч
Io 800 x 1050 мм
Rd 1260 mm - 1000 мм
Psc независимый 2-дековый 2200 x 1000 мм / 1-дековый 3300 x 1500 мм
Sh 5 м³
Ds -

Гидравлический или электропривод с электрическим или прямым приводом ротора от дизельного двигателя

R6e

C 500 т/ч
Io 970 x 1300 мм
Rd 1267 mm - 1250 мм
Psc независимый 2-х дековый 3100 x 1250 мм
Asc 2-х дековый 4500 x 1500 мм
Sh 7 м³
Ds 4-осный, колесный

C Производительность (Мт/час)
Fs Размер загружаемого материала
Fo Входное отверстие
CSS Разгрузочная щель min. - max.
Psc Предварительный грохот
Sh Стандартный бункер













C Производительность (Мт/час)
Fs Размер загружаемого материала
CSS Разгрузочная щель min. - max.
Psc Предварительный грохот
Asc Вторичный грохот
Sh Стандартный бункер

C Производительность (Мт/час)
Io Входное отверстие Вх Ш
Rd Ротор диаметр/ ширина
Psc Предварительный грохот
Asc Вторичный грохот
Sh Стандартный бункер
Ds Транспортная система Dolly

Совместимость
между собой

Грохоты

Первичные К Серия

	Гидравлический или электропривод		Гидравлический привод, 3-дековый для рынков с низким уровнем регуляции/контроля																		
	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>250 т/ч</td></tr> <tr><td>Ud</td><td>2700 x 1200 мм</td></tr> <tr><td>Ld</td><td>2700 x 1200 мм</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>3,5 м³</td></tr> </table>			C	250 т/ч	Ud	2700 x 1200 мм	Ld	2700 x 1200 мм	Sh	3,5 м³	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>200 т/ч</td></tr> <tr><td>Ud</td><td>3600 x 1200 мм</td></tr> <tr><td>Md</td><td>3600 x 1200 мм</td></tr> <tr><td>Ld</td><td>2850 x 1200 мм</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>5 м³</td></tr> </table>	C	200 т/ч	Ud	3600 x 1200 мм	Md	3600 x 1200 мм	Ld	2850 x 1200 мм	Sh
C	250 т/ч																				
Ud	2700 x 1200 мм																				
Ld	2700 x 1200 мм																				
Sh	3,5 м³																				
C	200 т/ч																				
Ud	3600 x 1200 мм																				
Md	3600 x 1200 мм																				
Ld	2850 x 1200 мм																				
Sh	5 м³																				
	Гидравлический или электропривод		Гидравлический привод, 2-или3-дековый																		
	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>350 т/ч</td></tr> <tr><td>Ud</td><td>4200 x 1500 мм</td></tr> <tr><td>Ld</td><td>3600 x 1500 мм</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>7 м³</td></tr> </table>			C	350 т/ч	Ud	4200 x 1500 мм	Ld	3600 x 1500 мм	Sh	7 м³	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>350 т/ч</td></tr> <tr><td>Ud</td><td>3600 x 1500 мм</td></tr> <tr><td>Md</td><td>3600 x 1500 мм</td></tr> <tr><td>Ld</td><td>3600 x 1500 мм</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>3 м³</td></tr> </table>	C	350 т/ч	Ud	3600 x 1500 мм	Md	3600 x 1500 мм	Ld	3600 x 1500 мм	Sh
C	350 т/ч																				
Ud	4200 x 1500 мм																				
Ld	3600 x 1500 мм																				
Sh	7 м³																				
C	350 т/ч																				
Ud	3600 x 1500 мм																				
Md	3600 x 1500 мм																				
Ld	3600 x 1500 мм																				
Sh	3 м³																				
	Гидравлический или электропривод		Грохот Flip flow																		
	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>450 т/ч</td></tr> <tr><td>Ud</td><td>5000 x 1500 мм</td></tr> <tr><td>Ld</td><td>4500 x 1500 мм</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>7 м³</td></tr> </table>			C	450 т/ч	Ud	5000 x 1500 мм	Ld	4500 x 1500 мм	Sh	7 м³	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>450 т/ч</td></tr> <tr><td>Ud</td><td>5000 x 1350 мм</td></tr> <tr><td>Ld</td><td>4000 x 1350 мм</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>7 м³</td></tr> </table>	C	450 т/ч	Ud	5000 x 1350 мм	Ld	4000 x 1350 мм	Sh	7 м³	
C	450 т/ч																				
Ud	5000 x 1500 мм																				
Ld	4500 x 1500 мм																				
Sh	7 м³																				
C	450 т/ч																				
Ud	5000 x 1350 мм																				
Ld	4000 x 1350 мм																				
Sh	7 м³																				
	Гидравлический или электропривод		Гидравлический или электропривод, 2- или 3-дековый																		
	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>600 т/ч</td></tr> <tr><td>Ud</td><td>4500 x 1800 мм</td></tr> <tr><td>Ld</td><td>4500 x 1800 мм</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>3 м³</td></tr> </table>			C	600 т/ч	Ud	4500 x 1800 мм	Ld	4500 x 1800 мм	Sh	3 м³	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>400 т/ч</td></tr> <tr><td>Ud</td><td>4500 x 1800 мм</td></tr> <tr><td>Md</td><td>4500 x 1800 мм</td></tr> <tr><td>Ld</td><td>4500 x 1800 мм</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>3 м³</td></tr> </table>	C	400 т/ч	Ud	4500 x 1800 мм	Md	4500 x 1800 мм	Ld	4500 x 1800 мм	Sh
C	600 т/ч																				
Ud	4500 x 1800 мм																				
Ld	4500 x 1800 мм																				
Sh	3 м³																				
C	400 т/ч																				
Ud	4500 x 1800 мм																				
Md	4500 x 1800 мм																				
Ld	4500 x 1800 мм																				
Sh	3 м³																				
	Гидравлический или электропривод		Гидравлический или электропривод																		
	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>1000 т/ч</td></tr> <tr><td>Ud</td><td>4500 x 1800 мм</td></tr> <tr><td>Ld</td><td>4500 x 1800 мм</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>8 м³</td></tr> </table>			C	1000 т/ч	Ud	4500 x 1800 мм	Ld	4500 x 1800 мм	Sh	8 м³	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>600 т/ч</td></tr> <tr><td>Ud</td><td>6000 x 1900 мм</td></tr> <tr><td>Md</td><td>-</td></tr> <tr><td>Ld</td><td>6000 x 1900 мм</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>10 м³</td></tr> </table>	C	600 т/ч	Ud	6000 x 1900 мм	Md	-	Ld	6000 x 1900 мм	Sh
C	1000 т/ч																				
Ud	4500 x 1800 мм																				
Ld	4500 x 1800 мм																				
Sh	8 м³																				
C	600 т/ч																				
Ud	6000 x 1900 мм																				
Md	-																				
Ld	6000 x 1900 мм																				
Sh	10 м³																				
	Гидравлический или электропривод		Грохот Flip flow																		
	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>1200 т/ч</td></tr> <tr><td>Ud</td><td>6000 x 2000 мм</td></tr> <tr><td>Md</td><td>2200 x 2000 мм</td></tr> <tr><td>Ld</td><td>6000 x 2000 мм</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>12 м³</td></tr> </table>			C	1200 т/ч	Ud	6000 x 2000 мм	Md	2200 x 2000 мм	Ld	6000 x 2000 мм	Sh	12 м³	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>600 т/ч</td></tr> <tr><td>Ud</td><td>6000 x 1900 мм</td></tr> <tr><td>Md</td><td>-</td></tr> <tr><td>Ld</td><td>6000 x 1900 мм</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>10 м³</td></tr> </table>	C	600 т/ч	Ud	6000 x 1900 мм	Md	-	Ld
C	1200 т/ч																				
Ud	6000 x 2000 мм																				
Md	2200 x 2000 мм																				
Ld	6000 x 2000 мм																				
Sh	12 м³																				
C	600 т/ч																				
Ud	6000 x 1900 мм																				
Md	-																				
Ld	6000 x 1900 мм																				
Sh	10 м³																				


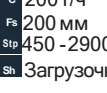

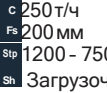
C	Производительность (Мт/час)
Ud	Верхняя дека
Ld	Нижняя дека
Sh	Стандартный бункер

Вторичные С Серия

C	Производительность (Мт/час)
Ud	Верхняя дека
Md	Средняя дека
Ld	Нижняя дека
Sh	Стандартный бункер

Стакеры

Стакер S Серия

	Электропривод		Гидравлический или электропривод														
	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>200 т/ч</td></tr> <tr><td>Fs</td><td>200 мм</td></tr> <tr><td>Stp</td><td>450 - 2900 т</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>Загрузочный желоб</td></tr> </table>			C	200 т/ч	Fs	200 мм	Stp	450 - 2900 т	Sh	Загрузочный желоб	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>250 т/ч</td></tr> <tr><td>Fs</td><td>200 мм</td></tr> <tr><td>Stp</td><td>1200 - 7500 т</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>Загрузочный желоб</td></tr> </table>	C	250 т/ч	Fs	200 мм	Stp
C	200 т/ч																
Fs	200 мм																
Stp	450 - 2900 т																
Sh	Загрузочный желоб																
C	250 т/ч																
Fs	200 мм																
Stp	1200 - 7500 т																
Sh	Загрузочный желоб																
	Гидравлический, электропривод или возможность прямого подключения к линии электропередачи		Гидравлический, электропривод или возможность прямого подключения к линии электропередачи														
	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>500 т/ч</td></tr> <tr><td>Fs</td><td>200 мм</td></tr> <tr><td>Stp</td><td>2500 - 15000 т</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>Загрузочный желоб</td></tr> </table>			C	500 т/ч	Fs	200 мм	Stp	2500 - 15000 т	Sh	Загрузочный желоб	<table border="1"> <tr><td>C</td><td>250 т/ч</td></tr> <tr><td>Fs</td><td>200 мм</td></tr> <tr><td>Stp</td><td>1200 - 7500 т</td></tr> <tr><td>Sh</td><td>Загрузочный желоб</td></tr> </table>	C	250 т/ч	Fs	200 мм	Stp
C	500 т/ч																
Fs	200 мм																
Stp	2500 - 15000 т																
Sh	Загрузочный желоб																
C	250 т/ч																
Fs	200 мм																
Stp	1200 - 7500 т																
Sh	Загрузочный желоб																

C	Производительность (Мт/час)
Fs	Размер загружаемого материала
Stp	Объем штабеля (Мт)
Sh	Стандартный бункер

Ассортимент

Таблица ассортимента Keestrack составлена таким образом, чтобы представить полный обзор мобильных решений, предлагаемых Keestrack.

В столбцах представлены разные типы оборудования. Чем больше цифра, тем больше производительность.

В каждой строке объединено оборудование, совместимое в рамках одной производственной линии.

Еще одна уникальная черта Keestrack.

Приводная техника

Все оборудование Keestrack настраивается под ваши требования. Наши специалисты призваны облегчить этот процесс, сэкономить средства и заработать больше!

Ваш выбор привода

Так как затраты на топливо и энергию сильно влияют на себестоимость, Keestrack предлагает ряд приводных систем.

Топливосберегающая технология определения нагрузки

Базовой версией Keestrack является улучшенный дизельный двигатель с низким уровнем выбросов, который наряду с чувствительной к нагрузке гидросистемой обеспечивает минимальное воздействие на окружающую среду.

Чувствительная к нагрузке гидравлика экономит 4-6 литров дизтоплива в час.

e Гибкая и плавная версия энергосбережения

Оборудование с дизельным/электроприводом может эксплуатироваться:

- автономно от дизельного генератора (Genset),
- с подключением к линии электропитания
- с подключением к внешнему генератору

Рабочие показатели сопоставимы с базовой дизельно-гидравлической моделью, однако затраты на эксплуатацию и обслуживание значительно ниже.

Послепродажное обслуживание

Правильное и своевременное обслуживание оборудования очень важно, поэтому Keestrack вместе с дилерами предлагает запчасти, сервис и ремонт на месте эксплуатации или в наших мастерских.



Грохоты



Стандартный пластинчатый питатель для тяжелых условий эксплуатации



Короб грохота с гидравлическим подъемом




Стальные гидравлические линии



Смазка барабанов увеличивает срок службы



- Непревзойденная производительность
- Стандартный усиленный пластинчатый питатель и гидравлически складываемые стенки бункера
- Двухдековый грохот 2.700 x 1.200 мм
- Площадь грохочения на каждой деке 3,24м²
- Производительность до 250 тонн/час
- Приемный бункер 3,5 м³
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия 
- Топливосберегающая технология определения нагрузки
- Стандартный гусеничный ход с двумя скоростями
- Двигатель с низким уровнем выбросов
- Самый низкий расход топлива в отрасли



Применения

- Предварительное грохочение крупных фракций
- Утилизация отходов и строительного мусора
- Верхний слой грунта и прочие материалы
- Отделение вязкого грунта
- Строительство и снос
- Сортировка до и после дробления
- Песок и гравий
- Карьерные разработки и прочее



	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	17 т	
Длина	9.800 мм	11.968 мм
Высота	3.120 мм	3.400 мм
Ширина	2.550 мм	13.330 мм



- Непревзойденная производительность
- Двухдековый грохот 4.200 x 1.500 мм
- Верхняя дека 6,3 м²; нижняя дека 5,4 м²
- Производительность до 350 тонн/час
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Безошибочный выбор подрядчиков - малый вес и компактные размеры
- Приемный бункер 7 м³, доступны дополнительные стенки бункера
- Двигатель с низким уровнем выбросов
- Самый низкий расход топлива в отрасли



Применения

- Предварительное грохочение крупных фракций
- Утилизация отходов и строительного мусора
- Верхний слой грунта и прочие материалы
- Отделение вязкого грунта
- Строительство и снос
- Сортировка до и после дробления
- Песок и гравий
- Карьерные разработки
- Уголь
- Древесина и прочее



	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	26,55 т	
Длина	10.732 мм	13.275 мм
Высота	3.130 мм	3.880 мм
Ширина	2.805 мм	14.010 мм



- Двухдековый грохот 5.000 x 1.500мм
- Верхняя дека 7,5 м²; нижняя дека 7,08м²
- Производительность до 450 тонн/час
- Безошибочный выбор подрядчиков - малый вес и компактные размеры
- Приемный бункер 7 м³, доступны дополнительные стенки бункера
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Двигатель с низким уровнем выбросов
- Самый низкий расход топлива в отрасли



Опции

- Короб грохота FLIP FLOW 5.000 x1.350 мм
- Верхняя дека 6,75 м²
- Нижняя дека 5,4 м², FLIPFLOW



Применения

- Предварительное грохочение крупных фракций
- Утилизация отходов и строительного мусора
- Верхний слой грунта и прочие материалы
- Отделение вязкого грунта
- Строительство и снос
- Сортировка до и после дробления
- Песок и гравий
- Карьерные разработки и горная промышленность
- Уголь
- Древесина и прочее

	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	28,5 т	
Длина	11.296 мм	14.450 мм
Высота	3.330 мм	4.380 мм
Ширина	2.550 мм	14.010 мм



Keestrack не несёт ответственность за качество информации



- Непревзойденная производительность
- Двухдековый грохот 4.500 x 1.800 мм
- 8,1 м² площадь грохочения на каждой деке
- Производительность до 600 тонн/час
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Приемный бункер 8 м³, доступны дополнительные стенки бункера
- Двигатель с низким уровнем выбросов
- Самый низкий расход топлива в отрасли

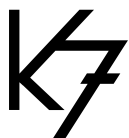
- Предварительное грохочение крупных фракций
- Отсев покрывной породы
- Утилизация отходов и строительного мусора
- Верхний слой грунта и прочие материалы
- Отделение вязкого грунта
- Строительство и снос
- Сортировка до и после дробления
- Песок и гравий
- Карьерные разработки и горная промышленность
- Уголь
- Древесина и прочее

Применения



	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	30 т	
Длина	13.360 мм	15.400 мм
Высота	3.180 мм	3.700 мм
Ширина	2.720 мм	14.400 мм





- Высокопроизводительный короб грохота, грохочение фракций 60 - 200 мм
- Двухдековый грохот 4.500 x 1.800 мм
- Площадь грохочения на каждой деке 8,1 м²
- Производительность до 1000 тонн/час
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Приемный бункер 8 м³, доступны дополнительные стенки бункера

- Предварительный отсев крупных фракций
- Отсев тяжелых вскрышных пород
- Утилизация отходов и строительного мусора
- Отделение вязкого грунта
- Строительство и снос
- Сортировка до и после дробления
- Карьерные разработки и горная промышленность
- Уголь
- Бутовый камень и прочее

Применения



	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	32 т	
Длина	13.360 мм	15.400 мм
Высота	3.380 мм	3.700 мм
Ширина	2.720 мм	14.400 мм



Keestrack не несёт ответственность за качество информации



- Двухдековый грохот 6.000 x 2.000 мм
- Площадь грохочения на каждой деке 12 м²
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Производительность до 1200 тонн/час
- Приемный бункер 12 м³ или ленточный питатель (опция)

Опции

- Двухдековый грохот FLIP FLOW 6.000 x 1.900 мм
- Площадь грохочения 11,4 м²
- Производительность до 600 тонн/час
- Магнит (опция)



Применения

- Мелкое грохочение
- Грохочение сложного, вязкого или влажного материала неограниченных размеров
- Утилизация
- Компост и торф
- Мелкий каменный материал
- Древесина
- Песок и гравий
- Железо, сталь, другие металлы
- Бетон
- Асфальт и прочее



	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	44,5 т	
Длина	16.200 мм	17.400 мм
Высота	3.625 мм	4.370 мм
Ширина	3.000 мм	14.800 мм

Инновации повсюду



Мы используем новейшие технологии для минимизации затрат при эксплуатации и обслуживании.

Keestrack удается добиться таких результатов благодаря инновациям.

Все в этом мире меняется, и наше оборудование не является исключением. Мы упрощаем, улучшаем и оптимизируем его снова и снова, используя высококачественные компоненты.





- Самый компактный 3-дековый грохот в отрасли, для рынков с более низкими стандартами выбросов
- Трехдековый грохот 3.600 x 1.200 мм
- Площадь грохочения верхних 2-х ярусов 4,2 м², нижней деки 3,4 м²
- Производительность до 200 тонн/час
- Приемный бункер 5 м³
- Двигатель с низким уровнем выбросов



Применения

- Порода 0-4, 4-8, 8-16, 16-32 и далее как указано
- Песок и гравий
- Отделение мелкого материала
- Строительство и снос
- Грохочение после дробления
- Уголь и прочее

	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	15 т	
Длина	12.800 мм	12.330 мм
Высота	3.200 мм	4.200 мм
Ширина	3.200 мм	14.800 мм



- Двухдековый или трехдековый грохот 3.600 x 1.500 мм
- Площадь грохочения каждой деки 5,4 м²
- Все сита взаимозаменяемы
- Версия для 3 или 4 фракций просеивания
- Топливосберегающая технология определения нагрузки
- Производительность до 400 тонн/час
- Приемный бункер 8м³
- Двигатель с низким уровнем выбросов



Применения

- Порода 0-4, 4-8, 8-16, 16-32 и далее как указано
- Песок и гравий
- Отделение мелкого материала
- Строительство и снос
- Грохочение задробилкой
- Уголь и прочее

	Траспорт. 2-ярусный	Траспорт. 3-ярусный	Рабочие габариты
Масса	25 т	28 т	3-ярусный
Длина	13.700 мм	13.700 мм	15.850 мм
Высота	3.150 мм	3.325 мм	4.240 мм
Ширина	2.550 мм	2.800 мм	14.400 мм



- Двухдековый или трехдековый грохот 4.500 x 1.800 мм
- Площадь грохочения каждой деки 8,1 м², версия для 3 или 4 фракций просеивания
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Производительность до 400 тонн/час
- Приемный бункер 8 м³



Применения

- Порода 0-4, 4-8, 8-16, 16-32 и далее как указано
- Песок и гравий
- Отделение мелкого материала
- Строительство и снос
- Грохочение задробилкой
- Уголь и прочее

	Траспорт. 2-дековый	Траспорт. 3-дековый	Рабочие габариты
Масса	28 т	31 т	3-ярусный
Длина	14.300 мм	14.300 мм	15.700 мм
Высота	3.100 мм	3.300 мм	4.680 мм
Ширина	2.730 мм	3.000 мм	17.800 мм



Keestrack не несёт ответственность за качество информации

Искусство мобильности



Благодаря Keestrack всё нужное у вас под рукой.

Благодаря тележке Dolly появилось северное решение для транспортировки дробилок R6!

Из-за уменьшения массы, высоты и длины грузовиком стало легче управлять, не требуется сопровождение и нужно меньше разрешений.

Меньше документации и времени на погрузку, а больше дела.

Все внимание на реальную работу: дробление!



Роторные дробилки



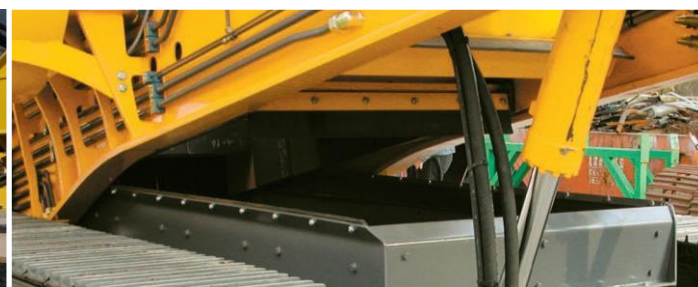
Транспортировочная тележка



Предварительный грохот с отдельным приводом



Поворотный конвейер возврата / складирования



Гидравлическое подъемное шасси



- Приемное отверстие (В x Ш) 770 x 960 мм
- Диаметр ротора 1.100 мм, ширина ротора 920 мм
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Вибропитатель с предварительным грохотом из перфорированного листа 1.200 x 920 мм
- Производительность до 250 тонн/час
- Опционально однодековый навесной грохот 3.100 x 1.400 мм, 4,34 м²
- Опционально 3 ряда ударных бил для мелкого дробления
- Бункер 3,5 м³
- Максимальная степень дробления
- Превосходная форма продукции



Применения

- Известняк и прочие естественные породы
- Утилизация бетона и прочих отходов
- Первичное и вторичное дробление
- Очистка стройплощадок
- Строительный мусор
- Снос
- Карьерные разработки и горная промышленность
- Гравий
- Асфальт
- Уголь и прочее



	Транспортные габариты	с ситом	Рабочая длина
Масса	27,5 т	33,2 т	без сита
Длина	10.000 мм	12.900 мм	11.525 мм
Высота	3.200 мм	3.200 мм	с ситом
Ширина	2.540 мм	2.540 мм	14.218 мм

Keestrack не несёт ответственность за качество информации



- Приемное отверстие (В x Ш) 800 x 1.050 м
- Диаметр ротора 1.260 мм, ширина ротора 1.000 мм
- Независимый двухдековый предварительный грохот 2.200x 1.000 мм
- Поворотный конвейер возврата / отсыпания крупной фракции
- Бункер 5 м³
- Опционально однодековый навесной грохот 3.300 x 1.500 мм, 4,95 м²
- Опционально двухдековый навесной грохот 3.300 x 1.500 мм, нижняя 3.000 мм
- Предлагается совершенная энергосберегающая версия с гибридным электроприводом **e**
- Наклоняемое шасси
- Производительность до 350 тонн/час
- Максимальная степень дробления
- Превосходная форма продукции



Применения

- Известняк и прочие естественные породы
- Утилизация бетона и прочих отходов
- Первичное и вторичнодробление
- Очистка стройплощадок
- Строительный мусор
- Снос
- Карьерные разработки и горная промышленность
- Гравий
- Асфальт
- Уголь и прочее



	Транспортные габариты	с ситом	Рабочая длина
Масса	42,5 т	50 т	без сита
Длина	14.700 мм	16.860 мм / 17.400мм	14.530 мм
Высота	3.490 мм	3.490 мм	с ситом
Ширина	3.000 мм	3.000 мм	19.000 мм

Keestrack не несёт ответственность за качество информации

R6



- Непревзойденная производительность
- Приемное отверстие (В x Ш) 970 x 1.300 мм
- Диаметр ротора 1.267 мм, ширина ротора 1.250 мм
- Независимый двухдековый предварительный грохот 3.100 x 1.250 мм
- Поворотный конвейер возврата / отсыпания крупной фракции
- Опционально двухдековый навесной грохот 4.500 x 1.500 мм, 6,75 м²
- Предлагается также в электроверсии с электрическим ротором или прямым подсоединением к дизельному двигателю **e**
- Наклоняемое шасси
- Производительность до 500 тонн/час
- Бункер 7 м³
- Транспортировочная тележка
- Максимальная степень дробления
- Превосходная форма продукции



Применения

- Известняк и прочие естественные породы
- Утилизация бетона и прочих отходов
- Первичное и вторичное дробление
- Очистка стройплощадок
- Строительный мусор
- Снос
- Карьерные разработки и горная промышленность
- Гравий
- Асфальт
- Уголь и прочее



	Транспортные габариты	с ситом	Рабочая длина
Масса	50 т	60 т	без сита
Длина	16.700 мм	17.800 мм	16.700 мм
Высота	3.670 мм	3.670 мм	с ситом
Ширина	3.000 мм	3.200 мм	20.100 мм

Keestrack не несёт ответственность за качество информации

Щековые дробилки



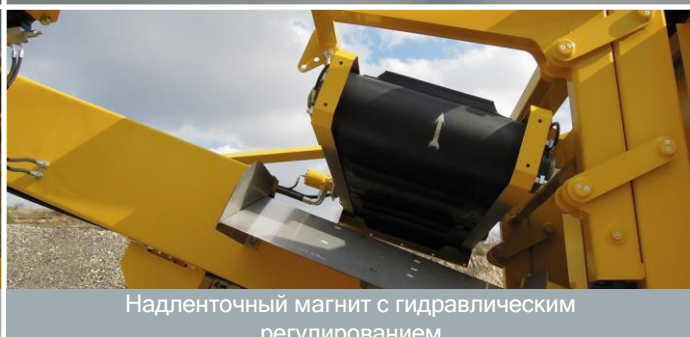
Гидравлическая регулировка зазора для предотвращения засорения



Управление Relytec с PLC



Гидравлическая система натяжения



Надленточный магнит с гидравлическим регулированием

Keestrack не несёт ответственность за качество информации

B3



- Мировой лидер в классе 30 тонн
- Размер исходного материала до 550 мм
- Приемное отверстие 1.000 x 650 мм
- С.С.С. мин. - макс. 45 - 160мм
- Производительность до 280 тонн/час
- Предлагается опционально, конвейеры с электроприводом и подключение к внешнему питателю
- Опция - независимый 2-дековый предварительный вибрационный грохот
- Компактность и простота транспортировки без необходимости оформления разрешения*
- Самый низкий расход топлива в отрасли
- Наилучшая форма продукции
- Приемный бункер может использоваться с колесным погрузчиком и экскаватором, 4 м³
- Гидравлическая регулировка зазора для предотвращения застопоривания
- Надежный привод щековой дробилки с плавным ходом
- Система интеллектуального запуска/остановки с пультом ДУ
- Возможность перемещения во время работы

* зависит от действующих местных норм



Применения

- Утилизация бетона и прочих отходов
- Строительный мусор
- Снос
- Первичное дробление
- Доломит, песчаник, большинство горных пород
- Гравий
- Уголь
- Шлак и прочее

	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	29 т	
Длина	12.435 мм	12.300 мм
Высота	3.100 мм	3.700 мм
Ширина	2.540 мм	5.525 мм



B4



- Размер исходного материала до 600 мм
- Независимый двухдековый предварительный грохот 2.300 x 1.000 мм
- Приемное отверстие 1.100 x 700 мм
- С.С.С. мин. - макс. 45 - 160мм
- Производительность до 400 тонн/час
- Рама с гидроприводом для доступа к модулю подачи и отсева для его обслуживания
- Приемный бункер может использоваться с колесным погрузчиком и экскаватором, 5 м³
- Гидравлическая регулировка зазора для предотвращения застопоривания
- Система интеллектуального запуска/остановки с пультом ДУ
- Возможность перемещения во время работы



- Применения**
- Утилизация бетона и прочих отходов
 - Строительный мусор
 - Снос
 - Первичное дробление
 - Гравий
 - Уголь, шлак и прочее

	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	44 т	
Длина	14.500 мм	15.590 мм
Высота	3.390 мм	4.070 мм
Ширина	2.700 мм	5.595 мм



- Размер исходного материала до 600 мм
- Независимый двухдековый предварительный грохот 2.300 x 1.000 мм
- Приемное отверстие 1.110 x 750мм
- С.С.С. мин. - макс. 45 - 180мм
- Производительность до 400 тонн/час
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Рама с гидроприводом для доступа к модулю подачи и отсева для его обслуживания
- Загрузочный бункер может использоваться с колесным погрузчиком и экскаватором, 5 м³
- Гидравлическая регулировка зазора для предотвращения застопоривания
- Система интеллектуального запуска/остановки с пультом ДУ
- Возможность перемещения во время работы
- Съёмный моторный отсек



Применения

- Гранит, базальт, большинство каменных пород средней и высокой твердости
- Утилизация бетона и прочих отходов
- Первичное дробление
- Строительный мусор
- Снос
- Карьерные разработки и горная промышленность
- Гравий
- Уголь, шлак и прочее

	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	44,2 т	
Длина	14.000 мм	15.655 мм
Высота	3.400 мм	4.025 мм
Ширина	2.725 мм	6.045 мм



B7



- Высокопроизводительная первичная дробилка
- Размер исходного материала до 700 мм
- Вибропитатель (4.390 мм) с 2-х ступенчатой колосниковой решеткой 2.200 x 1.080 мм
- Приемное отверстие 1.200x 830 мм
- C.S.S. мин. - макс. 75 - 250мм
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Производительность до 600 тонн/час
- Устройство подачи (питатель) может транспортироваться отдельно
- Приемный бункер 6 м³
- Система интеллектуального запуска/остановки с пультом ДУ
- Возможность перемещения во время работы
- Гидравлическая регулировка зазора для предотвращения застопоривания

- Гранит, базальт, большинство каменных пород средней и высокой твердости
- Карьерные разработки и горная промышленность
- Утилизация бетона и прочих отходов
- Строительный мусор
- Снос
- Первичное дробление
- Гравий
- Уголь, шлак и прочее

Применения



	Транспортные габариты	Рабочие габариты
Масса	69 т	
Длина	15.131 мм	16.840 мм
Высота	3.675 мм	4.325 мм
Ширина	3.000 мм	5.800 мм



Окупаемость

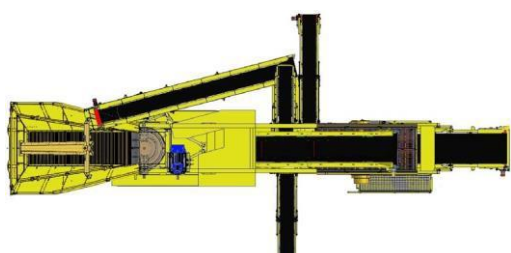


Keestrack стремится создавать экологически и экономически рациональное оборудование. Мы обеспечиваем отличное качество при минимальной себестоимости тонны производимой продукции.

Keestrack также использует дизельные двигатели с низким уровнем выбросов. А применение чувствительной к нагрузке гидросистемы снижает потребление топлива на 25%.

Альтернативные приводные системы включают дизельный/электрический двигатель или электропривод с внешним питанием, что сводит воздействие на окружающую среду до минимума.

Конусные дробилки



CSS13 - 38 мм идр.



Предварительный грохот (опция)
*Опция отсутствует на территории США

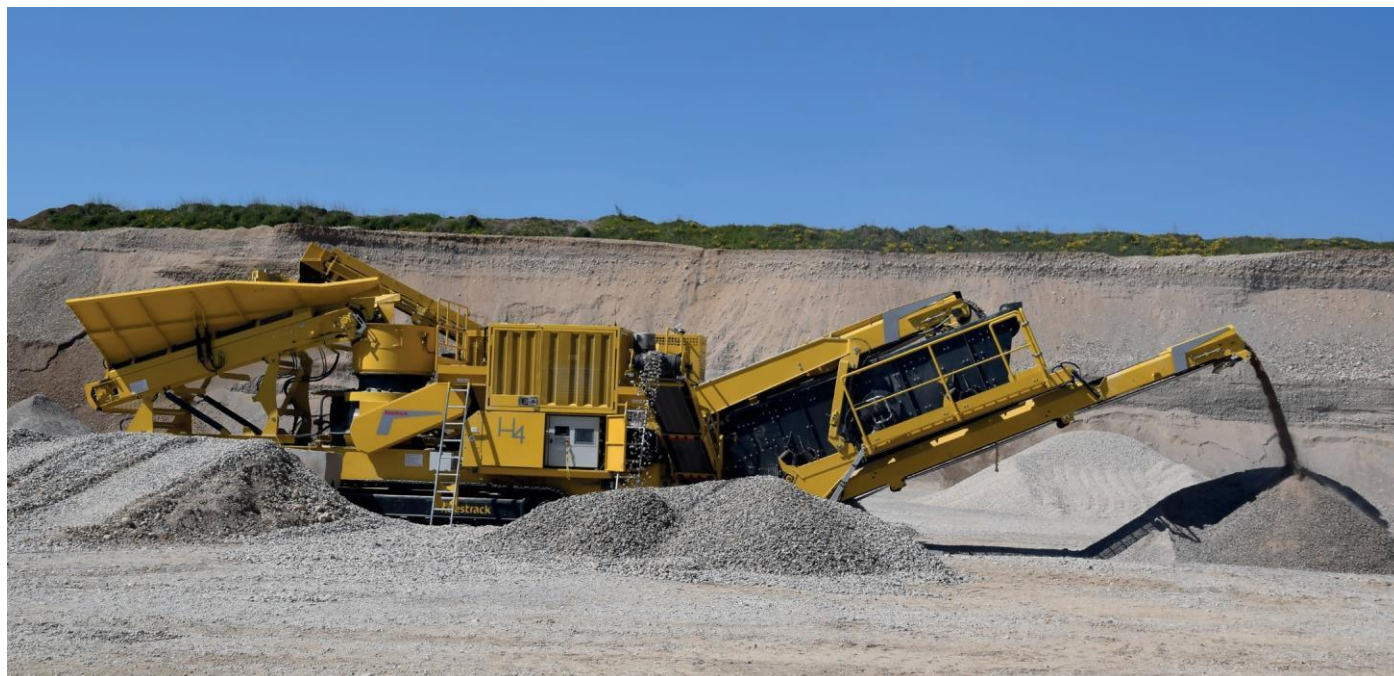


Ленточный питатель



Гидравлически складываемые стенки бункера

Keestrack не несёт ответственность за качество информации



- Размер исходного материала до 185 мм
- С.С.С мин. - макс. 6 - 38 мм в зависимости от конфигурации камеры дробления
- Производительность до 208 тонн/час
- Бункер 8 м³
- Возможны иные конфигурации с разными камерами дробления
- Полностью гибридный дизель/электрический двигатель; энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Опционально грохот предварительного просеивания 1.200 мм x 1.800 мм
- *Опция отсутствует на территории США
- Опционально 3-дековый грохот 3.600 мм x 1.500 мм
- Площадь грохочения на каждой деке 5,4 м², конвейер возврата
- Съёмный моторный отсек



Применения

- Абразив и твердые породы
- Гранит и базальт
- Вторичное и третичное дробление
- Речная и морская галька
- Карьерные разработки и горная промышленность
- Подготовка мелкой фракции для асфальта, бетона и т.д.

	Транспортные габариты; (* сситом)	Рабочие габариты
Масса	35 т; * 46 т	
Длина	14.475 мм; * 18.500 мм	* 19.400 мм
Высота	3.450 мм	4.100 мм; 4.765 мм
Ширина	3.000 мм	3.450 мм; 11.100 мм





- Размер исходного материала до 215 мм
- С.С.С мин. - макс. 16 - 44 мм в зависимости от конфигурации камеры дробления
- Производительность до 400 тонн/час
- Бункер 8 м³
- Возможны иные конфигурации с разными камерами дробления
- Полностью гибридный дизель/электрический двигатель; энергосберегающая подключаемая версия e
- Опция - подающий конвейер и 4,5м² 1-дековый предварительный грохот
- Площадь грохочения на каждой деке 8,1 м², конвейер возврата
- Съёмный моторный отсек



Применения

- Абразив и твердые породы
- Гранит и базальт
- Вторичное и третичное дробление
- Речная и морская галька
- Карьерные разработки и горная промышленность
- Подготовка мелкой фракции для асфальта, бетона и т.д.



	Транспортные габариты; (* сситом)	Рабочие габариты
Масса	51,5 т; * 62,1 т	
Длина	16.000 мм; * 20.340 мм	* 20.720мм
Высота	3.650 мм	
Ширина	2.995 мм	* 10.520мм



Высокоэффективный электрический привод



Смобильным дробильно-сортировочным оборудованием Keestrack вы получаете множество преимуществ.

- мобильность - на гусеничном ходу без опор
- высокая производительность и надежность
- самая низкая себестоимость на тонну продукции
- предлагается несколько видов приводных систем, включая полностью электрическую
- оптимальная гибкость и мобильность, простота транспортировки благодаря относительно малому весу
- эксплуатация за считанные минуты
- лучший сервис и техподдержка

Стакеры



Применения

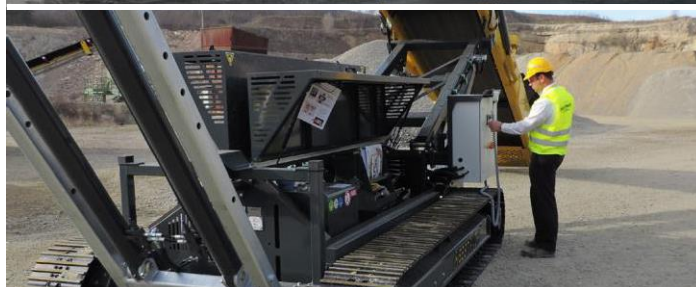
- Складирование
- Транспортировка
- Погрузка
- Сортировка



Также с электрическим приводом



Габариты соответствующие морскому контейнеру



Простая в использовании панель управления

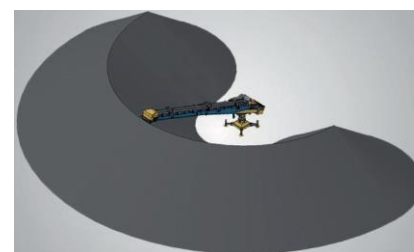


Разные углы наклона

S1e



- Главный конвейер: ширина 650 мм, длина 10,5 м
- Производительность до 280 тонн/час
- Производительность от 450 тонн до 2.900 тонн
- Высота разгрузки от 1,3 м до 6,35м
- Электропривод **e**
- Полустатический автоматический поворотный стакер, диапазон поворота 180



Консультирование и обучение



Keestrack проконсультирует вас по всем возможностям применения оборудования. Наши высококвалифицированные инженеры могут произвести точные расчеты и посоветовать подходящее оборудование Keestrack.

А для поддержки наших продавцов, техников и операторов Keestrack предлагает обучение в соответствующих областях: линейка продукции и продажи, обучение операторов, номенклатура запчастей.

S3



- Главный конвейер: ширина 800 мм, длина 18 м
- Производительность до 250 тонн/час
- Производительность от 1.200 до 7.500 тонн
- Высота разгрузки от 6,7 м до 7,8 м
- Предлагается с дизельным/гидравлическим и дизельным/электрическим **e**



Транспортные габариты	Поворотный Стакер S1e	Стакер S3(08-18)	Стакер S5(10-23)
Масса	5,45 т	10,3 т	12 т
Длина	12.000 мм	11.900 мм	12.700 мм
Высота	2.350 мм	2.330 мм	2.760 мм
Ширина	1.280 мм	2.290 мм	2.290 мм

Keestrack не несёт ответственность за качество информации

S5



- Главный конвейер: ширина 1.000 мм, длина 23 м
- Производительность до 500 тонн/час
- Площадь складирования от 2.500 до 15.000 тонн
- Высота разгрузки от 6 м до 9,4 м
- Предлагается с дизельным/гидравлическим и дизельным/электрическим & приводом и с возможностью прямого подключения к линии электропередачи **e**



Keestrack не несёт ответственность за качество информации

Окупаемость



Выбирая передвижное дробильное оборудование Keestrack вы не только получаете самую низкую себестоимость на тонну продукции, но и отличную окупаемость.

Низкие затраты на топливо и интеллектуальные технологии помогают экономить. Стакер снизит затраты на привлечение колесного погрузчика и его оператора.

e =



Полная стоимость прав владельца

↑ Стоимость начальных капиталовложений

Закупочная цена

Расходы на топливо

Расходные материалы

Эксплуатационные расходы

Расходы на техническое обслуживание

Логистика

Стоимость амортизации

↓ Текущие эксплуатационные расходы
Время

Установка пылеподавления Keestrack



- Поток воздуха 32.000 м³/час
- Напор 40-45 метров
- Амплитуда 60°
- Регулировка вертикального угла -10° до 55°
- Расход воды 60 л/мин - 20 бар
- Встроенная система фильтрации
- Кольцо из нерж. стали с 30 быстроразъемными насадками
- Малошумный вентилятор
- Предохранительный клапан для воды и предохранитель давления - стандарт



- Поток воздуха 56.000 м³/час
- Напор 70-80 метров
- Амплитуда 60°
- Регулировка вертикального угла -10° до 55°
- Расход воды 75 л/мин - 20 бар
- Встроенная система фильтрации
- Кольцо из нерж. стали с 30 быстроразъемными насадками
- Малошумный вентилятор
- Предохранительный клапан для воды и предохранитель давления - стандарт



Применения

- Пылеподавление

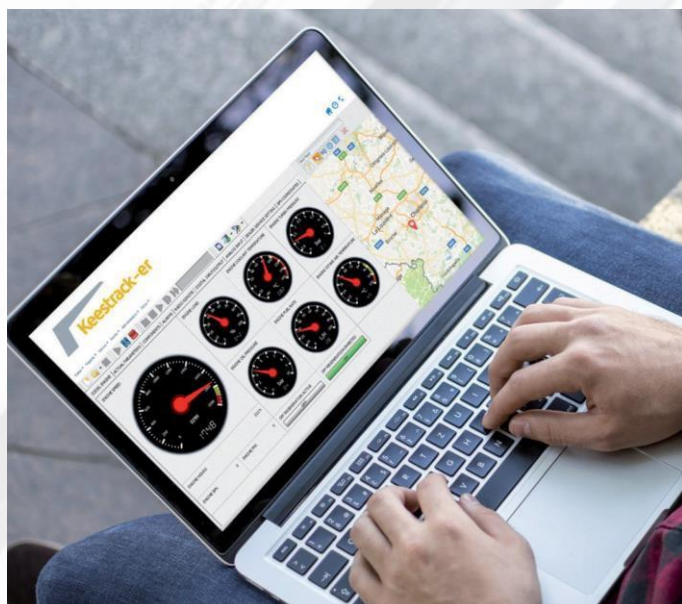


Транспортные габариты	1550 x 1600 x 2250 мм Д x Ш x В	1800 x 1600 x 2350 мм Д x Ш x В
Масса	450 кг	550 кг
Расход воздуха	32.000 м ³ / ч	56.000 м ³ / ч
Напор	40-45 метров	70-80 метров
Расход воды	60 л/мин	75 л/мин

Keestrack не несёт ответственность за качество информации



Дистанционный мониторинг



При наличии больших автопарков и нескольких рабочих площадок владельцам важно знать расположение и состояние своего оборудования в режиме реального времени, 24 часа в сутки.

С этой целью был разработан телематический программный комплекс "Keestracker", который через интернет-портал предоставляет актуальные данные и их анализ. Система дает возможность проверить местонахождение оборудования и его исправность. Можно также проверить все параметры отдельной машины и при необходимости дистанционно обновить программное обеспечение. Возможно проведение диагностических проверок всех компонентов, включая питатель, грохот, дробилку, двигатель и конвейеры. "Keestracker" также упрощает планирование технического обслуживания, обеспечивая более длительный срок службы оборудования.

Душевное спокойствие



Уверенность в надлежащей поддержке помогает получить от оборудования максимум отдачи.

Оборудование Keestrack обеспечивается отменным сервисным обслуживанием. Дилерская сеть из квалифицированных специалистов, склады запчастей и развитая логистическая цепочка.

Отдел послепродажного обслуживания может взять на себя все заботы по обслуживанию техники по контракту или без, на территории заказчика или в наших мастерских.



Краткий обзор

Первичные и вторичные грохоты	K3	K4	K5	K5 ff*	K6	K7	K8	K8 ff*	C3	C4	C6
Производительность (т/ч)	250	350	450	450	600	1000	1200	600	200	400	400
Верхняя дека м²	3,24	6,3	7,5	6,75	8,1	8,1	12	11,4	4,2	5,4	8,1
Средняя дека м²	•	•	•	•	•	•	•	•	4,2	5,4	8,1
Нижняя дека м²	3,24	5,4	6,75	5,4	8,1	8,1	12	11,4	3,4	5,4	8,1
Стандартный бункер (м³)	3,5	7	7	7	8	8	12	12	5	8	8

ff* , с грохотом Bivitec flip flow

Роторные дробилки	R3	R5	R6
Производительность (т/ч)	250	350	500
Приемное отверстие Вх Ш (мм)	770 x 960	800 x 1050	900 x 1280
Диаметр/ширина ротора (мм)	1100 / 920	1260 / 1000	1267 / 1250
Предварительный грохот (мм)	перф. листы 1200 x 920	независимый 2-дековый 2200 x 1000	независимый 2-дековый 3100 x 1250
Навесной грохот (мм)	1-дековый 3100 x 1400	1-дековый 3300 x 1500	2-дековый 4500 x 1500
Стандартный бункер (м³)	3,5	5	7
Транспортировочная тележка	•	•	4-осная, колесная

Щековые дробилки	B3	B4	B5	B7
Производительность (т/ч)	280	400	400	600
Размер исход. материала (мм)	550	600	600	700
Приемное отверстие (мм)	1000 - 650	1100 - 700	1110 - 750	1200 - 830
C.S.S. мин. - макс. (мм)	45 - 160	45 - 160	45 - 180	75 - 250
Предварительный грохот (мм)	вибропитатель с колосниками 1730 x 920	независимый 2-дековый 2300 x 1000	независимый 2-дековый 2300 x 1000	вибропитатель 2-ступенчатый с колосниками 2200 x 1080
Стандартный бункер (м³)	4	5	5	6

Конусные дробилки	H4e	H6e
Производительность (т/ч)	208	400
Размер исход. материала (мм)	185	215
C.S.S. мин. - макс. (мм)	6 - 38	16 - 44
Предварительный грохот (мм), опция *	1200 x 1800	1500 x 3500
Навесной грохот (мм), опция	3-дековый 3600 x 1500 мм	3-дековый 4500 x 1800 мм
Стандартный бункер (м³)	8	8



Стакеры	S1e	S3	S5
Производительность (т/ч)	280	250	500
Размер исход. материала (мм)	200	200	200
Разгрузка (т)	450 - 2900	1200 - 7500	2500 - 15000
Стандартный бункер	разгрузочный желоб	разгрузочный желоб	разгрузочный желоб

*Опция отсутствует на территории США

Офисы продаж

Keestrack nv
Taunusweg 2
3740 Bilzen, Бельгия
тел. +32 (0)89515851
info@keestrack.net

Keestrack-IT srl
Via postumia, 62
31050 Ponzano Veneto (Treviso), Италия
тел. +39 0422441311
keestrack@keestrack.it

Keestrack (Chuzhou) Construction Equipment Co.,Ltd.
No. 333 North Shanghai Road
Chuzhou 239000, Китай тел.
+86 (0) 5503562505
sales@keestrack-china.com
spares@keestrack-china.com

Etrack Crushers Private Limited
(A Keestrack Group Company)
204, 2nd Floor, Greenwoods Plaza,
Sector-45, Gurugram 122001
Наруана, Индия
тел. +91 1244317049/50/51
etrack@keestrack.net

ООО ФАВОРИТМАШ
Россия
г.Москва, ул. Смольная 24А
Офис 1608
+7 (495) 540 57 60
info@keestrack.ru

Запчасти и Сервис

ЗАПЧАСТИ - Бельгия
тел. +32 89 515861
моб. +32 491 712215
[email:spares@keestrack.net](mailto:spares@keestrack.net)

ЗАПЧАСТИ - Италия тел.
+ 39 0422441311
[email:spares@keestrack.it](mailto:spares@keestrack.it)

ЗАПЧАСТИ - Чехия
тел. +420 587 571927
моб. +420 725 396274
[email:spares@k-parts-sro.eu](mailto:spares@k-parts-sro.eu)

ЗАПЧАСТИ - США
тел. 940-4824004
факс 940-482 3005
email: keestrackamericaspares@
keestrack.com

ЗАПЧАСТИ - Россия
ООО ФАВОРИТМАШ
г.Москва, ул. Смольная 24А
Офис 1608
+7 (495) 540 57 60
info@keestrack.ru

Международная дилерская сеть для поддержки клиентов по всему миру!



Keestrack nv



Keestrack-IT srl



Keestrack-CZ, s. r. o.

Keestrack



ООО «ФАВОРИТМАШ»

- МОСКВА, ул. Смольная, д. 24А, оф. 1608
- +7(495)540-57-60
- ИНН/КПП 7743379310/774301001
- info@keestrack.ru
- www.keestrack.ru

