

Performance in every detail

ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

Keestrack N.V.
Taunusweg 2
3740 Bilzen
Бельгия

T +32 (0)89 515851
info@keestrack.net

www.keestrack.com

Следите за нами в   

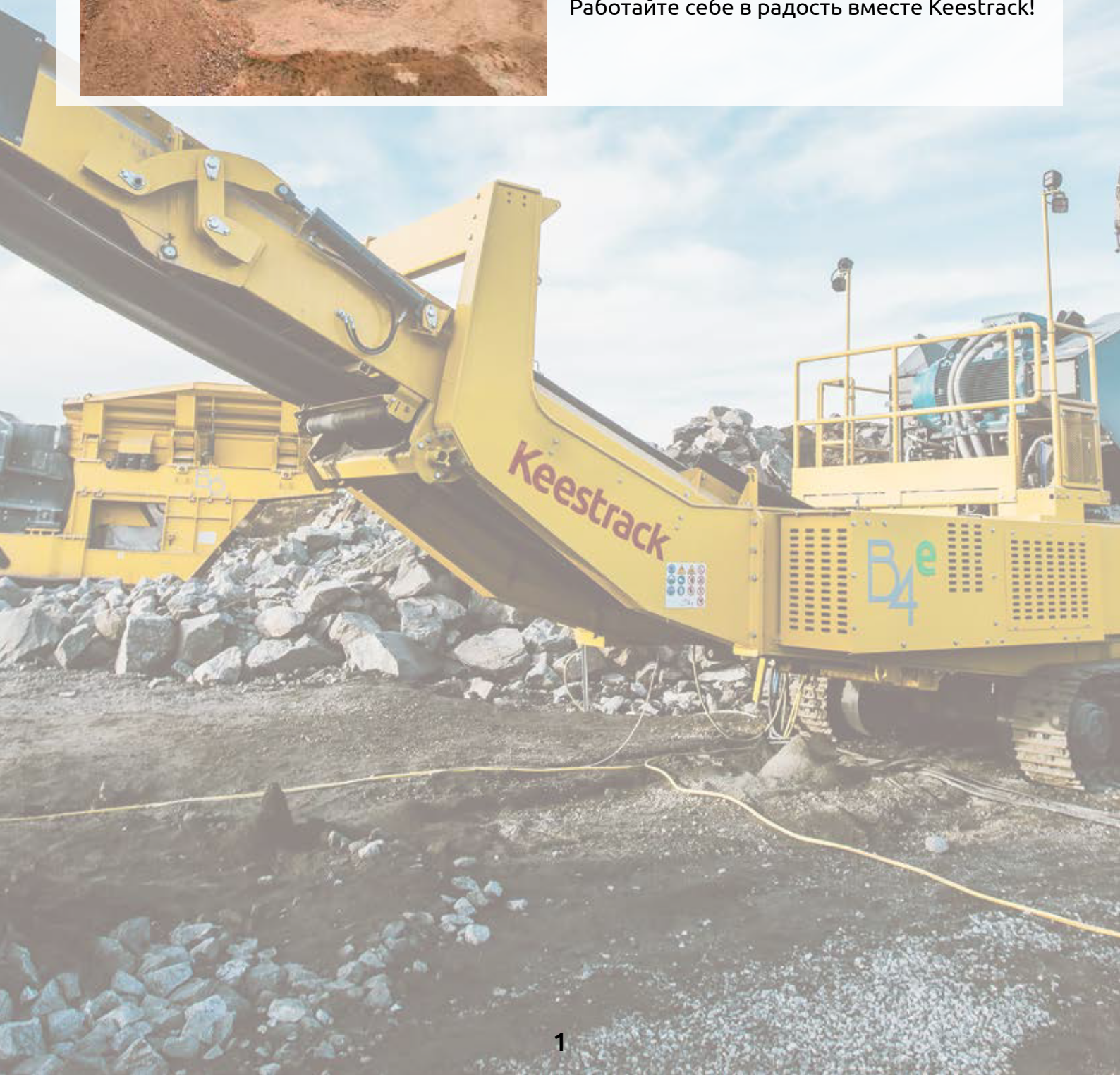
Работа в радость



Работа на подходящем 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 Keestrack!





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

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

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

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

После разработки ряда грохотов и сортировщиков Keestrack выпустил передвижные ударные дробилки.

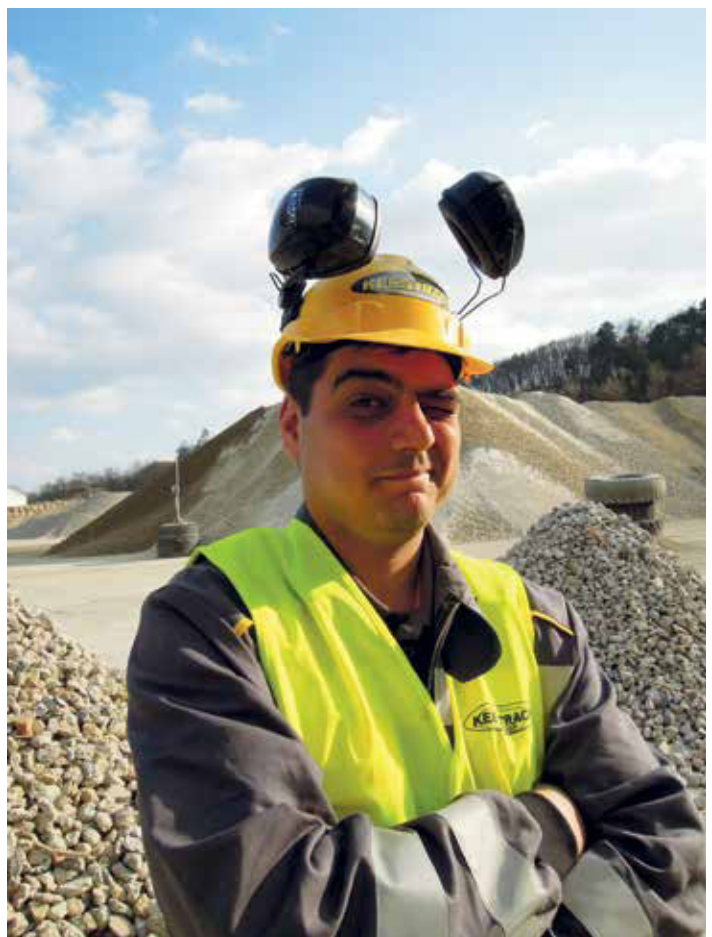
После приобретения ОМ в 2010 году Keestrack пополнила ассортимент щековыми дробилками.

Сейчас ассортимент Keestrack включает:

- передвижные грохоты и сортировщики
- передвижные ударные дробилки
- передвижные щековые дробилки
- передвижные конические дробилки

- передвижные штабелеры
- установка пылеосаждения

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



Щековые дробилки



Гидравлическая регулировка зазора для



Управление Relytec с ПЛК



Гидравлическая система натяжения



Надленточный магнит с гидравлическим



- Мировой лидер в 30-тонном классе
- Принимаются фрагменты материала до 500 мм
- Приемное отверстие 1.000 x 600 мм
- С.С.С. мин. - макс. 45 - 170 мм
- Производительность до 300 тонн/час
- Компактность и простота транспортировки без необходимости оформления разрешения*
- Опционально, конвейеры с электроприводом и подключение к внешнему питателю **e**
- Наименьший расход горючего в отрасли
- Наилучшая форма продукции
- Загрузочный 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





- Принимаются фрагменты материала до 600 мм
- Независимый 2-ярусный предварительный грохот 2.300 x 1.000 мм
- Приемное отверстие 1.100 x 700 мм
- С.С.С. мин. - макс. 45 - 160 мм
- 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

- 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	41,4 т	
Длина	15.830 мм	15.590 мм
Высота	3.300 мм	4.030 мм
Ширина	2.700 мм	5.595 мм



- Принимаются фрагменты материала до 650 мм
- Независимый 2-ярусный предварительный грохот 2.300 x 1.000 мм
- Приемное отверстие 1.100 x 800 мм
- С.С.С. мин. - макс. 70 - 175 мм
- Производительность до 420 тонн/час
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Высокопроизводительная карьерная машина
- Загрузочный бункер 5 м³
- Система интеллектуального запуска/остановки с пультом ДУ
- Возможность перемещения во время работы
- Гидравлическая регулировка зазора для предотвращения застопоривания



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	50,7 т	
Длина	15.131 мм	16.730 мм
Высота	3.500 мм	4.270 мм
Ширина	3.000 мм	5.800 мм



- Высокопроизводительная первичная дробилка
- Принимаются фрагменты материала до 700 мм
- Вибропитатель (4.390 мм) с 2-шаговым колосником 2.200 x 1.080 мм
- Приемное отверстие 1.100 x 800 мм
- С.С.С. мин. - макс. 75 - 250 мм
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия **e**
- Производительность до 600 тонн/час
- Устройство подачи (питатель) может транспортироваться отдельно
- Загрузочный 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	66 т	
Длина	15.131 мм	16.840 мм
Высота	3.675 мм	4.325 мм
Ширина	3.000 мм	5.800 мм

Краткий обзор

Грохоты и сортировщики	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K8 ff	C3	C4	C6
Производительность (т/ч)	150	250	350	450	600	1000	1200	600	200	400	400
Верхнее сито м ²	3,24	3,24	6,3	7,5	8,1	8,7	12	11,4	4,2	5,4	8,1
Среднее сито м ²	•	•	•	•	•	•	•	•	4,2	5,4	8,1
Нижнее сито м ²	3,24	3,24	5,4	6,6	8,1	8,7	12	11,4	3,4	5,4	8,1
Стандартный бункер (м ³)	5	6	7	7	8	8	12	12	5	8	8

Ударные дробилки	R3	R5	R6
Производительность (т/ч)	250	350	500
Приемное отверстие В x Ш (мм)	770 x 960	800 x 1050	900 x 1280
Диаметр/ширина ротора (мм)	1093 / 920	1260 / 1000	1267 / 1250
Сито предварит.отсева (мм)	перф. пластина 1200 x 920	независимое 2-ярусное 2200 x 1000	независимое 2-ярусное 3100 x 1250
Сито (мм)	однойрусное 3100 x 1400	однойрусное 3300 x 1500	двухъярусное 4500 x 1500
Стандартный бункер (м ³)	3,5	5	7
Транспортировочная тележка	•	4-осная, колесная	4-осная, колесная

Щековые дробилки	B3	B4	B5	B7
Производительность (т/ч)	300	400	420	600
Принимаются фрагменты (мм)	500	600	650	700
Приемное отверстие (мм)	1000 - 600	1100 - 700	1100 - 800	1200 - 800
C.S.S. мин. - макс. (мм)	45 - 170	45 - 160	70 - 175	75 - 250
Сито предварит.отсева (мм)	вибропитатель колосник 1450 x 920	независимый 2-ярусный 2300 x 1000	независимый 2-ярусный 2300 x 1000	вибропитатель 2-шаговый колосник 2200 x 1080
Стандартный бункер (м ³)	4	5	5	6

Конусные дробилки	H4	H6
Производительность (т/ч)	250	400
Принимаются фрагменты (мм)	185	215
C.S.S. мин. - макс. (мм)	6 - 38	6 - 44
Сито предварит.отсева (мм), опция *	1200 x 1800	1200 x 2700
Сито (мм), опция	3-ярусное 3600 x 1500 мм	3-ярусное 4500 x 1800 мм
Стандартный бункер (м ³)	8	8



Штабелеры	S3	S5
Производительность (т/ч)	250	500
Принимаются фрагменты (мм)	200	200
Отсыпание (т)	1200 - 7500	2500 - 15000
Ручной сортировщик	•	•
Стандартный бункер	разгрузочный желоб	разгрузочный желоб

• *Опция отсутствует на территории США



ООО "СДТ-ИМПЭКС"

117405, г. Москва, Варшавское шоссе дом
141, строение 80

E-mail: trade@martimex.ru

www.martimex.ru