# Keestrack





## 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!



#### История



С 1988 компания Keestrack разрабатывает и производит передвижное дробильногрохотальное 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.

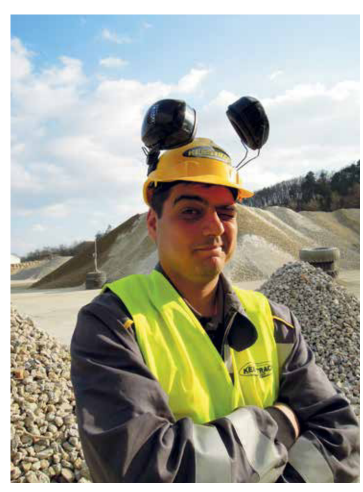
После приобретения ОМ в 2010 году Keestrack пополнила ассортимент щековыми дробилками.

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







- Мировой лидер в 30-тонном классе
- Принимаются фрагменты материала до 500 мм
- Приемное отверстие 1.000 х 600 мм
- C.S.S. 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 은
- Наименьший расход горючего в отрасли
- Наилучшая форма продукции
- Загрузочный бункер может использоваться с колесным погрузчиком и экскаватором, 4 м<sup>3</sup>
- 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

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





|        | Транспортные габариты | Рабочие габариты |  |  |
|--------|-----------------------|------------------|--|--|
| Macca  | 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
- C.S.S. мин. макс. 45 160 мм
- Производительность до 400 тонн/час
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия \, 은
- Предлагается электрическая энергосоерегающая подключаемая версия
  Рама с гидроприводом для доступа к модулю подачи и отсева для его обслуживания
- Загрузочный бункер может использоваться с колесным погрузчиком и экскаватором, 5 м<sup>3</sup>
- 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
- **Ξ** Строительный мусор
- **Ф.** Снос
- Первичное дробление
- **Д.** Гравий
  - Уголь, шлак и прочее



|        | Транспортные габариты | Рабочие габариты |  |  |
|--------|-----------------------|------------------|--|--|
| Macca  | 41,4 т                |                  |  |  |
| Длина  | 15.830 мм             | 15.590 мм        |  |  |
| Высота | 3.300 мм              | 4.030 мм         |  |  |
| Ширина | 2.700 мм              | 5.595 мм         |  |  |

## B<sub>5</sub>



- Принимаются фрагменты материала до 650 мм
- Независимый 2-ярусный предварительный грохот 2.300 x 1.000 мм
- Приемное отверстие 1.100 х 800 мм
- C.S.S. 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



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

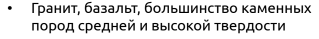
рименения





- Высокопроизводительная первичная дробилка
- Принимаются фрагменты материала до 700 мм
- Вибропитатель (4.390 мм) с 2-шаговым колосником 2.200 х 1.080 мм
- Приемное отверстие 1.100 х 800 мм
- C.S.S. мин. макс. 75 250 мм
- Предлагается электрическая энергосберегающая подключаемая версия 🦲

- Производительность до 600 тонн/час
- Устройство подачи (питатель) может транспортироваться отдельно
- Загрузочный бункер 6 м<sup>3</sup>
- Система интеллектуального запуска/остановки с пультом ДУ
- Возможность перемещения во время работы
- Гидравлическая регулировка зазора для предотвращения застопоривания



- Карьерные разработки и горная промышленность
- Утилизация бетона и прочих отходов
- рименения Строительный мусор
- Снос
- Первичное дробление
- Гравий
  - Уголь, шлак и прочее





|        | Транспортные габариты | Рабочие габариты |  |  |
|--------|-----------------------|------------------|--|--|
| Macca  | 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<br>сортировщики | K2   | К3   | K4  | K5  | K6  | K7   | K8   | K8 ff | <b>C3</b> | C4  | C6  |
|---------------------------|------|------|-----|-----|-----|------|------|-------|-----------|-----|-----|
| Производительность (т/ч)  | 150  | 250  | 350 | 450 | 600 | 1000 | 1200 | 600   | 200       | 400 | 400 |
| Верхнее сито м²           | 3,24 | 3,24 | 6,3 | 7,5 | 8,1 | 8,7  | 12   | 11,4  | 4,2       | 5,4 | 8,1 |
| Среднее сито м²           | •    | •    | •   | •   | •   | •    | •    | •     | 4,2       | 5,4 | 8,1 |
| Нижнее сито м²            | 3,24 | 3,24 | 5,4 | 6,6 | 8,1 | 8,7  | 12   | 11,4  | 3,4       | 5,4 | 8,1 |
| Стандартный бункер (м³)   | 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 х 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<br>1200 x 920 | независимое 2-ярусное<br>2200 x 1000 | независимое 2-ярусное<br>3100 x 1250 |  |  |
| Сито (мм)                     | одноярусное<br>3100 x 1400   | одноярусное<br>3300 x 1500           | двухъярусное<br>4500 x 1500          |  |  |
| Стандартный бункер (м³)       | 3,5                          | 5                                    | 7                                    |  |  |
| Транспортировочная тележка    | •                            | 4-осная, колесная                    | 4-осная, колесная                    |  |  |

| Щековые дробилки           | В3                                      | B4                                      | B5                                      | В7  |  |
|----------------------------|---|---|---|---|--|
| 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  |  |
| С.S.S. мин макс. (мм)      | 45 - 170                                | 45 - 160                                | 70 - 175                                | 75 - 250  |  |
| Сито предварит.отсева (мм) | вибропитатель<br>колосник<br>1450 x 920 | независимый<br>2-ярусный<br>2300 x 1000 | независимый<br>2-ярусный<br>2300 x 1000 | вибропитатель<br>2-шаговый<br>колосник<br>2200 x 1080 |  |
| Стандартный бункер (м³)    | 4                                       | 5                                       | 5                                       | 6   |  |

| Конусные дробилки                   | H4                          | Н6                          |
|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Производительность (т/ч)            | 250                         | 400                         |
| Принимаются фрагменты (мм)          | 185                         | 215                         |
| С.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<br>х 1500 мм | 3-ярусное 4500<br>х 1800 мм |
| Стандартный бункер (м³)             | 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 |



