### [Европейская молотковая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/European-Hammer-Mill.html)

**Link:** [Галерея](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/European-Hammer-Mill/)       [Получить цены и поддержки](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/European-Hammer-Mill.html#Inquiry)

**Европейская молотковая дробилка** широко используется в металлургии, горнодобывающей, химической, цементной, угольной отрасли, строительстве, огнеупорных материалах, керамических и других отраслях для дробления и измельчения разных материалов, прочность давления которых на сжатие на выше, чем 320Мпа.



#### Главные особенности

1. Высокая производительность и высокая степень дробления.

2. Низкое потребление, одинаковый размер зернистости.

3. Простые, компактные и легкие структуры механизма

4. Низкая себестоимость,удобное управление.

#### Принцип действия

**Европейская молотковая дробилка** в основном состоит из корпуса, ротора, молотков и других компонентов.

Корпус содержит верхнюю часть и нижнюю части, которые сварены стальными пластинами после резки, остальные части закрепятся болтами.

Вкладыши высокомарганцевой стали усеяны внутри корпуса для замены других подносившихся частей. На главном валу установлены несколько групп молотков, вместе с дисками и осью молотков формируют ротор.

Через двигатель и V-ременный привод главная машина двигает шпиндель для поворота ротора, так можно создавать  центробежную силу, а затем сгоняют все молотки растянуть вокруг.

Кусковые материалы, которые в камере, будут ударить и дробить по роторам при движении с высокой скоростью.

Дробильные материалы будут переданы в нижней части, другие неразбитые материалы непрерывно дробятся в камере, до тех пор пока они могут достигать до вашего требования.

Чтобы избежать засорения, содержание воды не должно более чем на 5%.

#### Технические параметры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель | EHM4008-75 | EHM4012-90 | EHM4015-132 |
| Диаметр ротора (mm) | 750 | 900 | 1150 |
| Длина ротора (mm) | 800 | 1200 | 1500 |
| Скорость вращения ротора (r/min) | 800-1000 | 800-1000 | 700-1000 |
| Мак. Размер питания(mm) | <70 | <90 | <100 |
| Мак. Размер выпуска(mm) | 0-3 | 0-3 | 0-3 |
| Производительность(t/h) | 35-50 | 50-70 | 70-100 |
| Мощность(Kw) | 55-75 | 75-90 | 110-132 |
| Количество молотки(piece) | 18 | 32 | 32 |
| Габарит (L\*W\*H/mm) | 2310\*1665\*1610 | 2840\*2100\*2020 | 3720\*2650\*2540 |

Примечание: Любые изменения технических данных o **Европейская молотковая дробилка** не должно быть сообщено дополнительно.

**Наша группа продаж**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| KevinKevin | JohnnyJohnny | PeterPeter |

**Контакты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Shanghai** | **Zhengzhou** |
| Tel: +86-21-50458961Fax: +86-21-50458962E-mail: **sales@kefidinc.com** | Tel: + 86-371-67999255Fax: +86-371-67998980E-mail: **david@kefidinc.com** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Продукция** | Галерея |
| [**Мобильная дробилка**](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/)[на гусеничном ходу](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Crawler-Mobile-Crusher.html)[Мобильная щековая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Jaw-Crusher.html)[Мобильная роторная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Impact-Crusher.html)[Мобильная конусная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-Cone-Crusher.html)[VSI мобильная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Mobile-Crusher/Mobile-VSI-Crusher.html)[**Стационарная дробилка**](http://drobilka.kefid.com/Crushing-Plant/)[щековая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Jaw-Crusher/)[роторная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Impact-Crusher/)[конусная дробилка](http://drobilka.kefid.com/Cone-Crusher/)[ударная дробилка](http://drobilka.kefid.com/VSI-Crusher/)[**производственная линия**](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/)[Линия для производство щебня](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/Stone-Crushing-Plant.html)[Линия для производство песка](http://drobilka.kefid.com/Production-Line/Sand-Making-Plant.html)[**мельница**](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/)[VM вертикальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Vertical-Mill.html)[MTW трапецеидальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/MTW-Series-Trapezoid-Mill.html)[HGM мельница микропорошка](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Micro-Powder-Mill.html)[Европейская молотковая дробилка](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/European-Hammer-Mill.html)[трапецеидальная мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Trapezium-Mill.html)[Мельница высокого давления](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/High-Pressure-Mill.html)[шаровая мельница](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Ball-Mill.html)[Мельница Raymond](http://drobilka.kefid.com/Grinding-Mill/Raymond-Mill.html)[**Грохот & Пескомойка**](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/)[вибрационный грохот](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Vibrating-Screen.html)[Спиральная пескомойка](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Screw-Sand-Washing-Machine.html)[колесная пескомойка](http://drobilka.kefid.com/Screening-Washing/Wheel-Sand-Washing-Machine.html)[**Питатель & конвейер**](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/)[Вибрационный питатель](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/Vibrating-feeder.html)[ленточный конвейер](http://drobilka.kefid.com/Feeding-Conveying/Belt-Conveyor.html) | [**Crushing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Index.html)[Mobile Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Mobile-Crushing-Plant/)[Stationary Crushing Plant](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Crushing-Plant.html)[Jaw Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Jaw-Crusher/)[Impact Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Impact-Crusher/)[Cone Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Cone-Crusher/)[VSI Crusher](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/VSI-Crusher/)[**Aggregate Production Line**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Production-Line/)[**Grinding Mill**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Grinding-Mill.html)[Vertical Grinding Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vertical-Grinding-Mill/)[MTW Series Trapezoid Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/MTW-Trapezoid-Mill/)[Micro Powder Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Micro-Powder-Mill/)[Trapezium Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Trapezium-Mill/)[High Pressure Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/High-Pressure-Mill/)[Raymond Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Raymond-Mill/)[Ball Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Ball-Mill/)[European Hammer Mill](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/European-Hammer-Mill/)[**Screening & Washing**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Screening-Washing.html)[Vibrating Screen](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Screen/)[Sand Washing Machine](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Sand-Washing-Machine/)[**Feeding & Conveying**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Feeding-Conveying.html)[Vibrating Feeder](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Vibrating-Feeder/)[Belt Conveyor](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Belt-Conveyor/)[**Delivery of Products**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Delivery-of-Products/)[**Technology**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Technology/)[**Workshop**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Workshop/)[**Clients Visit and Exhibiton**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Clients-Visiting/)[**Corporate Culture**](http://www.kefid-crusher.com/Gallery/Corporate-Culture/) |