



ЩЁКОВАЯ ДРОБИЛКА BB 600

Крупнейший входной размер частиц в сочетании с высочайшей производительностью

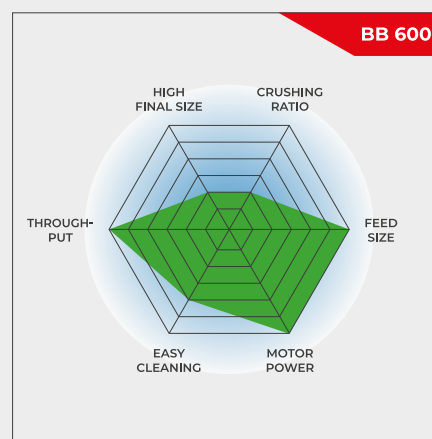
Щёковая дробилка BB 600 специально разработана для измельчения больших кусков образцов размером до 350 x 170 мм. Непрерывное задание ширины щели доступно в интервале от 6 - 60 мм. В зависимости от материала образца, за один рабочий цикл можно получить конечную тонкость в размере 6 мм , что приводит к превосходному коэффициенту дробления 25. Производительность щёковой дробилки BB 600 может достигать до 3500 кг/ч.

Щёковая дробилка серии RETSCH выпускается в 8 различных типоразмерах. Производительность и конечная тонкость зависят от типа дробилки, выбранной ширины щели и свойств образца.

Прочная конструкция, простота в обращении и очистке - отличительные характеристики щёковых дробилок RETSCH. Небольшие объёмы пробы обрабатываются порционно; для больших объёмов дробилки могут работать непрерывно.

НАДЁЖНАЯ И УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- | Отличный коэффициент дробления
- | Непрерывное задание ширины щели
- | Высокая производительность до 3.500 кг/ч
- | Съёмная загрузочная воронка с защитой от выброса
- | Измельчение как партиями, так и непрерывное



Крупнейший входной размер частиц в сочетании с высочайшей производительностью

ЩЁКОВАЯ ДРОБИЛКА BB 600

ПРЕВОСХОДСТВО В ДЕТАЛЯХ

Производительность щёковой дробилки BB 600 достигает до 3,500 кг в час. При измельчении

партиями дробилка может быть оснащена 30 л приёмным сосудом.

Такие преимущества как защита от перегрузки и воронка с защитой от выброса материала делают работу с дробилкой ВВ 600 удобной и безопасной.

Размер мелющих щёк ВВ 600 - 400 x 600 mm и они доступны в следующем исполнении:

- | марганцовистая сталь
- | сталь для измельчения без намола тяжёлых металлов
- | NiHard4.



ВЕРСИЯ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ В ЛИНИЮ

Благодаря небольшой установочной высоте в 1 метр щёковые дробилки ВВ 600 XL идеально подходят для непрерывного измельчения в технологических линиях и станциях пробоподготовки.

Благодаря компактному исполнению щековая дробилка ВВ 600 способна легко заменить лабораторные щёковые дробилки в местах их установки.



ЩЁКОВАЯ ДРОБИЛКА ВВ 600

ТИПИЧНЫЕ ОБРАЗЦЫ МАТЕРИАЛОВ

Мощные щёковые дробилки RETSCH идеально подходят для предварительного измельчения строительных материалов, руды, гранита, оксидной керамики, кварца, шлака, кремния, угля, вольфрамовых сплавов, цементного клинкера и т. д.



метеорит



агломерационный кек



графитовый электрод



цемент буровой керн

Чтобы найти наилучшее решение для Ваших задач пробоподготовки, воспользуйтесь нашей базой данных по применениям

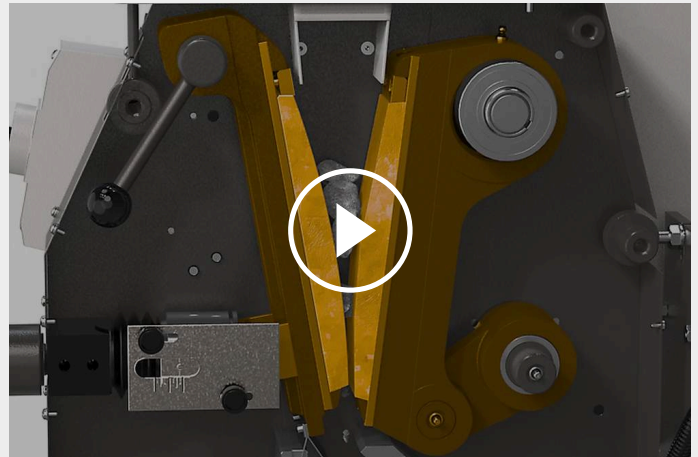
ЩЁКОВАЯ ДРОБИЛКА ВВ 600

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Щёковая дробилка ВВ 600 это надёжный и мощный прибор.

Измельчаемое вещество проходит через воронку с защитой от выброса материала и попадает в размольную камеру. Процесс измельчения происходит в клинообразной области между неподвижной дробящей щекой и щекой, которая приводится в движение эксцентриковым валом. Материал дробится эллиптическим движением щеки и падает вниз под действием силы тяжести.

Как только размер частиц материала становится меньше заданной ширины щели, он попадает в приёмный сосуд или же, при использовании в составе производственной линии, на конвейерную ленту, вибрационный питатель или делитель.



[Смотреть видео](#)

ЩЕКОВАЯ ДРОБИЛКА ВВ 600

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применения	предварительное дробление
Область применения	геология / металлургия, машиностроение / электроника, окружающая среда / переработка, стекло / керамика, строительные материалы, химия / пластики
Исходный материал	средне-твердый, твердый, хрупкий, вязкий
Принцип измельчения	давление
Исходный размер частиц*	< 350 x 170 мм
Конечная тонкость*	< 6 мм
Производительность*	3500 kg/h
Материал размольной гарнитуры	марганцовистая сталь, сталь для измельчения без намола тяжелых металлов, NiHard4
Ширина щеки	400 x 240 мм
Установка ширины щели	6 - 60 мм с распорными пластинами
Система для удаления пыли	нет
Централизованная смазка	нет
Версия для технологической линии	опционально
Объем приемного сосуда	30 л
Привод	3-фазный двигатель
Мощность привода	15 кВт
Электропитание	различные напряжения
Тип электросети	3-фазная
Степень защиты	IP 55
Ш x В x Г в закрытом виде	925 x 1600 x 1370 мм
Вес нетто	~ 1350 кг
Стандарты	CE




*в зависимости от исходного материала, конфигурации и настроек прибора

www.retschi.ru/bb600

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ЩЁКОВАЯ ДРОБИЛКА ВВ 600


Jaw Crusher ВВ 600 complete with breaking jaws, wearing plates, feed hopper, collecting receptacle and base frame

				мелющие щёки / боковые пластины
21.004.0009		ВВ 600	3~ 400 В, 50 Гц	марганцовистая сталь / хромистая сталь
21.004.0013		ВВ 600	3~ 400 В, 50 Гц	нихард / хромистая сталь
21.004.0017		ВВ 600	3~ 400 В, 50 Гц	нихард / хромистая сталь

исполнения для других электрических сетей доступны по такой же цене

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Исполнение для встраивания в технологическую линию заказчика (без воронки, станины и защитного выключателя двигателя)

21.004.0006		ВВ 600	3/N~ 400 В, 50 Гц	марганцовистая сталь / хромистая сталь
-------------	---	--------	-------------------	--

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВВ 600

МЕЛЮЩИЕ ЩЁКИ ВВ 600

23.048.0032	Мелющие щёки, марганцовистая сталь, 1 пара
23.048.0040	Мелющие щёки, нихард 4, 1 пара
23.048.0049	Мелющие щёки, NiHard 4, waved, 1 пара
23.048.0039	Мелющие щёки, сталь без содержания тяжёлых металлов, 1 пара

другие материалы доступны по запросу

БОКОВЫЕ ПЛАСТИНЫ ВВ 600

23.711.0024	Боковые пластины, hardened steel, 1 пара
23.711.0028	Боковые пластины, сталь без содержания тяжёлых металлов, 1 пара

другие материалы доступны по запросу

ДРУГИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ВВ 600

23.003.0030

Приёмный сосуд, сталь, порошковое покрытие, 30 литров