



Основные особенности:

- В межщековом пространстве находится до 5 кг материала
- Щеки можно переворачивать для продления срока службы
- Быстрая регулировка зазора при помощи стальных роликов
- Автоматическое отключение при открытии крышки
- Легко чистится и обслуживается

Принцип работы:

Дробилка Бойд – первая в мире щековая дробилка двойного действия. Ее запатентованная конструкция включает 2 подвижные щеки, одну с приводом в верхней части и одну - в нижней, что обеспечивает максимальное количество измельчаемого за один проход материала. Имеет степень помола 25х, исходные частицы размером 50 мм могут быть дроблены до 2 мм за один проход, снижая время подготовки каждого образца.

Спецификация:

Мощность двигателя	5.5 кВт, 3 фазы
Исходный материал	50 мм
Материал после помола	до 2 мм (более 80% пробы)
Ширина x Высота x Глубина	694 x 1326 x 1070 мм
Вес	610 кг
Ширина щек	300 мм
Отвод пыли	Доступны два порта для отвода пыли
Опции	Подъемная платформа, Рычаг для подъема образца
Гарантия	Гарантия Rocklabs составляет один год, но не более 2000 рабочих часов, покрывает все части (за исключением расходных частей и материалов) при использовании оборудования в нормальных лабораторных условиях.
Патенты	AUS 642557, NZ 236263, USA 5,630,555, CAN 2,056,603, GER P4139093.8-23

Броня дробильного оборудования

Высокохромистый чугун	Броня дробильного оборудования очень устойчива к истиранию. Во многих лабораториях один комплект щек служит более одного года. Щеки могут быть перевернуты для продления срока службы.
-----------------------	--

Размеры в упаковке

Ширина	920 мм
Высота	1540 мм
Глубина	1400 мм
Вес	700 кг

Украина
Спектран
Оборудование для лабораторных исследований
пр. Ленина 234/29, г. Запорожье, Украина, 69006
Тел.: +38 (061) 224-04-78
Факс : +38 (061) 222-87-55
Internet: www.spectran.com.ua
E-mail: spectran@spectran.com.ua

*For more information please contact us on the details below or visit the website for a list of international agents.

ROCKLABS Ltd.
P.O Box 18-142, Glen Innes 1743,
Auckland, New Zealand.

P 64 9 634 7696
F 64 9 634 6896
E sales@rocklabs.com

www.rocklabs.com