

BS-750

Компактный и удобный в эксплуатации станок для резки каменных блоков дисками Ø 750 мм на глубину до 285 мм

- Стабильная стальная сварная рама
- Прямой привод диска от специального электродвигателя IP55
- Установка глубины реза при помощи пневмоцилиндра
- Передвижной стол с высокоточной направляющей
- Электрический водяной насос
- Стабильный оцинкованный рабочий стол
- Порошковое покрытие деталей
- Рым-болты для транспортировки краном
- Большая пробка для слива воды
- Транспортировочные колёса
- Стояночный тормоз



С быстросъёмным поддоном для воды



С высокоточной направляющей скольжения и цепным приводом для оптимальной передачи усилия

BS-1000

Надёжный камнерезный станок повышенной мощности для дисков Ø 1000 мм и глубиной реза 405 мм

- Стабильная сварная рама
- Многолетняя защита от коррозии благодаря горячему цинкованию
- Детали с порошковым покрытием
- Цепной привод режущей части
- Высокоточная направляющая
- Большая пробка для слива воды
- Транспортировочные колёса
- Стояночный тормоз
- Особо удобный для транспортировки благодаря ширине 920 мм (без маховика) мощный электродвигатель 7,5 кВт
- Электрический водяной насос

	BS-750	BS-1000
Ø диска, мм	750	1000
Посадочное отверстие, мм	40 (60)	60
Глубина / длина реза, мм	285 / 900	405 / 700
Размеры стола Д x Ш, мм	610 x 650	690 x 760
Мотор	4,0 кВт, 400 В	7,5 кВт, 400 В
Д x Ш, мм	1800 x 810	2000 x 920 ¹
Высота / транспорт., мм	1360	1750
Вес, кг	195	305
Транспортировочные колёса	серийно	серийно

¹ Без бокового маховика

BS-W



- Для станков для резки каменных блоков 4–7,5 кВт
- С широкими прорезями
- Высота сегментов 7 мм или 10 мм
- Поротон, силикатный кирпич, пемза, шамот, мягкий клинкер, песчаник
- Ø 600–1000 мм

BS-WB



- Для станков для резки каменных блоков 4–7,5 кВт
- С широкими прорезями
- Высота сегментов 7 мм
- Бетон, высокопрочный силикатный кирпич
- Ø 550–1000 мм

BS-WG



- Для станков для резки каменных блоков 4–7,5 кВт
- С широкими прорезями
- Специальное расположение сегментов 1–1/2
- Высота сегментов 10 мм
- Гранит, твёрдые породы
- Ø 550–1000 мм

