



ОДНОДИСКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА BLASTRAC (Голландия)

BGS-250

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Ширина обработки	Ø 250 мм
Двигатель	2,2 кВт / 230 В / 50 Гц / 16 А / однофазный 3,0 кВт / 400 В / 50 Гц / 16 А / трехфазный
Скорость вращения	1.440 об/мин при 230 В 1.510 об/мин при 400 В
Вес	58 кг
Габариты д / ш / в	1.180 мм / 480 мм / 990 мм
Система привода / скорости	Ручная / нет
Рабочее движение вперед / назад	Вперед
Применение	Бетон / Натуральный камень / Асфальт / Эластичные материалы

ОПЦИИ / АКССУАРЫ	
Промышленный пылесос	BDC-122 / BDC-1330 / BDC-1330LP
Шлифовальный диск «ninja» Ø250	BG707111 – Для мягких покрытий / материалов BG707112 – Для покрытий / материалов средней твердости BG707113 – Для твердых покрытий / материалов
Специальный шлифовальный диск Ø250 Специальный дизайн в форме звезды для лучшей шлифовки	BG707116 – Для мягких покрытий / материалов BG707117 – Для покрытий / материалов средней твердости BG707118 – Для твердых покрытий / материалов BG707114 – Для сверхтвердых покрытий / материалов
Поликристаллический шлифовальный диск Ø250	BG707250 – Для удаления эластичных материалов
Диск Ø250 для установки ударных сегментов	E07463 (сегменты в комплекте)
Диск Ø250 для установки вольфрамовых фрез	E04045-1 (фрезы в комплекте)
Шланг длиной 10 м, диаметром 51 мм	004583
Комплект утяжелителей 5 кг	E11180
Средства личной защиты	По запросу / См. инструкцию



BDC-122



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Замкнутый рабочий цикл, обеспечивающий отсутствие пыли при подключении соответствующего промышленного пылесоса Blastrac.
- Высоконадежная однодисковая шлифовальная машина с диском Ø 250 мм.
- Работа на горизонтальных поверхностях малого и среднего размера.
- Качественная обработка краев площадок.
- Регулируемая глубина шлифования.
- Отсутствие риска повреждения основы поверхности.
- Удобство использования и низкий уровень вибрации.
- Компактная и легкая машина: простота транспортировки и управления.
- Оптимальный контакт диска с поверхностью благодаря специальной конструкции муфты сцепления.
- Различные дополнительные шлифовальные диски для оптимальной обработки специфических поверхностей.