



ОДНОДИСКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

BGS-250

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина обработки	Ø 250 мм
Двигатель	2,2 кВт / 230В – 50 Гц / 16А - однофазный 3,0 кВт / 400В – 50 Гц / 16А - трехфазный 1,2 кВт / 110В – 50 Гц / 32А – однофазный
Скорость вращения	1.440 об/мин – 230 В 1.510 об/мин – 400 В 800 об/мин – 110 В
Вес	70 кг
Габариты д / ш / в	1.180 мм / 520 мм / 1.120 мм
Система привода / скорости	Ручная / нет
Рабочее движение вперед / назад	Вперед
Применение	Бетон / Натуральный камень / Асфальт / Эластичные материалы

ОПЦИИ / АКСЕСУАРЫ

Промышленный пылесос	BDC-1220 / BDC-1330LP / BDC-1330TLP	 BDC-1220
Стандартный шлифовальный диск Ø250	BG707111 – Для мягких покрытий / материалов BG707112 – Для покрытий / материалов средней твердости BG707113 – Для твердых покрытий / материалов BG707116 – Для мягких покрытий / материалов BG707117 – Для покрытий / материалов средней твердости BG707118 – Для твердых покрытий / материалов BG707114 – Для сверхтвердых покрытий / материалов	
Специальный шлифовальный диск Ø250 Специальный дизайн в форме звезды для лучшей шлифовки	BG707250 – Для удаления эластичных материалов	
Поликристаллический шлифовальный диск Ø250	E07463 (сегменты в комплекте)	
Диск с ударными сегментами	E04045-1 (резцы в комплекте)	
Шланг длиной 10 м диаметром Ø51 мм	004583	
Средства личной защиты	По запросу / См. инструкцию	



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.

Больше информации можно найти на сайте www.inpromtehnika.com.ua