




ОДНОДИСКОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

BG-180EC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина обработки	Ø 180 мм
Двигатель	2,2 кВт / 230 В – 50 Гц / 16А - однофазный 1,5 кВт / 110В – 50 Гц или 60 Гц / 32А – однофазный
Скорость вращения	2.200 об/мин
Вес	58 кг
Габариты д / ш / в	1.300 мм / 430 мм / 1.000 мм
Система привода / скорости	Ручная / нет
Рабочее движение вперед / назад	Вперед
Применение	Бетон / Натуральный камень / Асфальт / Эластичные материалы

ОПЦИИ / АКСЕССУАРЫ

Промышленный пылесос	BDC-1216 / BDC-1220	 <p>BDC-1220</p>
Алмазный шлифовальный круг Ø180	BG707107BL – Для мягких покрытий / материалов BG707108GR – Для покрытий/материалов средней твердости BG707106RD – Для твердых покрытий / материалов	
Черный алмазный шлифовальный круг Ø180 Один ряд сегментов – агрессивная шлифовка	BG707109 – Для сверхтвердых покрытий / материалов	
Черный алмазный шлифовальный круг Ø180 Два ряда сегментов – умеренно агрессивная шлифовка	BG707110 – Для сверхтвердых покрытий / материалов	
Поликристаллический шлифовальный сегмент Ø180	BG707198 – Для удаления эластичных материалов	
Шлифовальный сегмент «турбо» Ø180	E01401 – Сегмент со специальной структурой из материала средней твердости для равномерной шлифовки поверхностей	
Всасывающий шланг длиной 10 м, Ø51 мм	004583	
Средства личной защиты	По запросу / См. инструкцию	



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Замкнутый рабочий цикл, обеспечивающий отсутствие пыли при подключении соответствующего промышленного пылесоса Blastrac.
- Однодисковая шлифовальная машина для обработки краев и углов поверхностей.
- Использование со стандартными шлифовальными кругами Ø 180 мм.
- Вертикальная регулировка рукоятки шлифовальной машины, возможность смещения рукоятки вправо и влево.
- Резиновая защита шлифовального диска.
- Эргономичный дизайн и удобная панель управления.
- Идеальная машина для полного и быстрого завершения маленьких и средних площадок.
- Высоконадежное профессиональное оборудование для сети 230 В, легкое подключение на любой рабочей площадке.
- Легкая транспортировка, постоянная готовность к работе.
- Различные дополнительные шлифовальные диски для оптимальной обработки специфических поверхностей.