



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 |
| Стандартный шлифовальный диск 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 сверхтвёрдых покрытий / материалов |
| Поликристаллический шлифовальный диск Ø250 | BG707250 – Для удаления эластичных материалов |
| Диск с ударными сегментами | E07463 (сегменты в комплекте) |
| Шлифовальный диск с резцами | E04045-1 (резцы в комплекте) |
| Шланг длиной 10 м диаметром Ø51 мм | 004583 |
| Средства личной защиты | По запросу / См. инструкцию |



BDC-1220



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩСТВА:

- 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

Blastrac 06/2012 • This document is not contractual • Design and technical specifications may be subject to changes