



Дробеструйная машина 2-30DS Blastrac

BLASTRAC (Нидерланды) является изобретателем (патент 1978 г.) и лидером производства мобильного дробеструйного оборудования в мире. ООО «Инпромтехника» - официальный представитель blastrac в Украине.

Дробеструйная машина 2-30DS используется для равномерного снятия верхнего слоя бетона (удаление слабых слоев, бетонного молочка, вскрытие микротрещин), нанесение шероховатости на каменной плитке, асфальте, зачистки металла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Ширина обработки	760 мм
Производительность	До 685 м ² /час по бетону
Двигатель	2 x 15 кВт / 400 В / 50 Гц / 63 А / трехфазный / пятиполюсный
Вес	750 кг
Габариты д / ш / в	1.900 мм / 980 мм / 1.200 мм
Система привода / скорости	Электрическая / 0,5 – 33 м/мин
Рабочее движение вперед / назад	Назад
Расход абразива	20 – 75 г/м ²
Применение	Сталь / Бетон / Камень / Асфальт

ОПЦИИ / АКССУАРЫ		
Промышленный пылесос	BDC-854 / BDC-955	 <p>BDC-854</p>
Абразив S330 / S390 / S460	999-0330 / 999-0390 / 999-0460	
Шланг 20 м Ø150	001112	
Магнитная метла R900	B22055	
Ремкомплект	000153	
Средства индивидуальной защиты	По запросу / См. инструкцию	



Основные преимущества дробеструйной машины 2-30DS

- Замкнутый рабочий цикл, обеспечивающий отсутствие пыли при подключении соответствующего промышленного пылесоса Blastrac.
- Универсальная машина для работы на площадках больших размеров.
- Увеличенная производительность в сочетании с низкой стоимостью обслуживания.
- Система регулировки высоты для удобства транспортировки.
- Высокое качество обработки и сепарации.
- Мощная машина с двумя двигателями по 15 кВт.
- Эргономичный дизайн и удобная панель управления.
- Эффективная обработка всех типов полов.
- Возможность использования для подготовки полов / восстановления поверхностей / ремонтных и декоративных работ.

Узнать цену дробеструйной машины 2-30DS, наличие на складе, заказать демонстрацию можно по тел. (044) 383-49-60 или написать нам запрос на info@inpromtehnika.com.ua

Больше информации можно узнать у нас на сайте: inpromtehnika.com.ua