

Юр. адр.: 350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Двухроторная затирочная (заглаживающая) машина Vektor VTMG-1000B (двигатель LIFAN 2V78F-3)

Артикул: 6476



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **497 343 ₽** (с НДС)

Технические характеристики

Бренд	VEKTOR
Модель	VTMG-1000B
Код номенклатуры	00-00006388
Модель двигателя	Lifan 2V78F-3
Тип двигателя	Бензиновый
Мощность ДВС, кВт	17,7
Мощности двигателя, л.с.	24
Тип запуска	Электростартер
Бак для воды	Да

Объем топливного бака, л	12
Диаметр диска, мм	1000
Длина лопасти, мм	355*150
Диаметр заглаживания лопастями, мм	1000
Материал основания	Сталь
Частота вращения, об/мин	120-140
Колеса для перемещения	Да
Масса оборудования, кг	378
Масса оборудования в упаковке, кг	440
Габаритный размер в упаковке ДхШхВ, мм	2007*1100*970
Тип упаковки	Фанерная коробка
Гарантия	12 месяцев
Тип оборудования	Двухроторная

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рапилиевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Двухроторная заглаживающая машина Vektor VTMG-1000 (LIFAN) предназначена для механического выравнивания и затирки бетонных полов. Оборудование используется при строительстве производственных и складских помещений, ангаров, гаражей, на аэродромах и парковках. Поскольку машина оснащена бензиновым двигателем, важно, чтобы рабочее пространство было открытым и хорошо проветривалось. Принцип действия заглаживающей машины (вертолёта) Vektor VTMG-1000B В отличие от однороторной, эта модель оснащена двумя заглаживающими дисками, поэтому за один проход она обрабатывает в два раза большую площадь. Здесь предусмотрено специальное сиденье для оператора, который сидя управляет процессом заглаживания с помощью рычагов. Производительность и эффективность двухроторных машин выше благодаря минимизации ручного труда, большому весу установки и повышенному качеству обработки. Поэтому их используют для работ в промышленных объемах.

Рабочий инструмент заглаживающих машин – металлические лопасти и диски. С помощью диска выполняется заглаживание бетонной смеси. Она становится более ровной, относительно шероховатой и нескользкой. Для повышенной прочности поверхности заглаживание проводят дважды. Лопастями проводят затирку – финальный этап обработки пола. Её нужно проводить по бетону, к которому уже не прилипает рука, но от которого еще идет испарение влаги. Тогда на поверхности не останется следов лопастей, пузырей воздуха и других дефектов. На модель VTMG-1000 устанавливаются диски диаметром до 1000 мм. Особенности и преимущества заглаживающей машины Vektor VTMG-1000В Машина оснащена надежным бензиновым двигателем Lifan 2V78F-3 мощностью 24 л.с. Регулируемая муфта сцепления обеспечивает необходимый диапазон крутящих моментов и скоростей для соответствия конкретным требованиям бетонного покрытия. Место для оператора позволяет снизить интенсивность труда и повысить эффективность работы. Благодаря наличию двух редукторов, более тяжелому весу и повышенному качеству уплотнения производительность данной машины выше, чем производительность заглаживающих машин с пешим управлением. Конструкция с низким центром тяжести обеспечивает устойчивую работу. Обработка 2 дисками (диаметр каждого 1000 мм) или 8 лопастями. Угол наклона лопастей варьируется в диапазоне от 0 до 15°. Защитная стальная рама на рабочей области предотвращает повреждения агрегата и травмы персонала. В комплект поставки входит заглаживающая машина, стартовая батарея для запуска, сиденье оператора, 2 диска, лопасти, баки для воды, прожекторы освещения, ключи зажигания, подробная инструкция на русском языке. Квалифицированные менеджеры СибТоргСервис ответят на любые вопросы по оборудованию, процессу покупки, доставке, гарантии или сервису.

Сформировано 06.05.2026 21:10 · INTERTOOL.RU