

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Плоскошлифовальный станок Stalex M818

Артикул: M818



Характеристики

Напряжение	380 В
Мощность	1.5 кВт

Цена без учета доставки: ~~845 753 Р~~ **802 619 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Размер стола	450x210 мм
T-образный паз	1/13 мм
Макс. длина продольного шлифования	560 мм
Макс. длина поперечного шлифования	225 мм
Макс. расстояние ось шпинделя-стол	440 мм
Размер электромагнитного стола	200x400 мм
ПРОДОЛЬНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛА	
- вручную	500 мм
ПОПЕРЕЧНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СТОЛА	
Макс. ручное поперечное перемещение	240 мм

Поперечный ход стола за оборот маховика	5 мм/об
Цена деления нониуса попер. перемещения	0,02 мм
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПОДАЧА	
Перемещение шпинделя за оборот маховика	1 мм/об
Цена деления нониуса вертикального перемещения	0,005 мм
Частота вращения шпинделя	2850 об/мин
Диаметр шлифовального круга	200 мм
Ширина шлифовального круга	13мм, max 20
Отверстие шлифовального круга	31,75 мм
МОЩНОСТЬ	
Выходная мощность	1,1 кВт
Объем бака СОЖ	55 л
Гидростанция	0,5 кВт
Потребляемая мощность	1,5 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1460x1200x1740
Габариты упаковки (ДхШхВ)	1500x1650x1980 мм
Масса нетто/брутто	850/970 кг

Плоскошлифовальный станок Stalex M818 - предназначен для чистовой обработки в ручном режиме методом шлифования черных металлов, а также материалов, поддающихся абразивной обработке.

Особенности:

- Станина станка отлита из высококачественного чугуна с толстыми стенками и усиленными ребрами жесткости
- Закаленные и отшлифованные линейные направляющие для движения стола
- Шпиндель опирается на точные подшипники, установленные с предварительным натягом, что позволяет выполнять точные операции шлифования
- Централизованная система смазки, обеспечивает достаточную смазку ходового винта и направляющих.
- Поперечное движение стола с помощью точной двойной V-образной направляющей
- Незаменим для небольших деталей и быстрых шлифовальных операций
- Электрокомпоненты Siemens
- Изготовлен по стандарту CE

Комплект поставки:

- Электромагнитный стол
- Шлифовальный круг с фланцами и съемником
- Балансировочный стенд с оправкой
- Система подвода СОЖ
- Ручная система смазки

- Алмазный карандаш для правки круга
- Лампа местного освещения
- Защитный экран
- Регулировочные опоры
- Инструмент для обслуживания

Станки поставляются закрепленным на паллете в закрытой упаковке 1400x1120x1980 мм, масса нетто/брутто 920/1040 кг.

Для установки станка необходим ровный бетонный фундамент толщиной не менее 200 мм или покрытие, способное выдерживать нагрузку исходя из расчета до 800 кг/м². Возможна установка на виброопоры.

Сформировано 24.06.2026 08:30 · KRATONSHOP.RU