

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



Сверлильно-фрезерный станок **NORDBERG NDM2037**

Поставщик: nordberg-market.ru

Цена: 160 370 ₽

Действует до конца 22.02.2024

Вы можете приобрести данное оборудование В КРЕДИТ или В ЛИЗИНГ Подробности у Вашего менеджера: 8-800-301-0674 или info@nordberg-market.ru

Доставка в любую точку РФ

Сверлильно-фрезерный станок **NORDBERG NDM2037** – универсальный настольный станок, предназначенный для фрезерования, сверления, нарезания резьбы и других видов механической обработки металлов, полимерных материалов и т. д.

ФУНКЦИОНАЛ

Фрезерование, включающее использование различных типов фрез для формирования поверхностей (концевое, торцевое), создание пазов, плоскостей и других операций.

Сверление отверстий с помощью различных сверлильных инструментов.

Нарезание резьбы до M10.

Также станок может применяться для развертывания, создания фасок, маркировки ударным методом, конического зенкования, подрезки торца втулки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Электродвигатель мощностью 0,75 кВт и высокая производительность станка для выполнения неотложных задач.
- Расстояние шпиндель-стол составляет 37 см.
- Плавная регулировка скорости вращения шпинделя.
- Функция правого и левого вращения шпинделя.
- Возможность наклона фрезерной головки вправо/влево.
- Цифровой дисплей показывает частоту вращения и глубину сверления.
- Стол оснащен Т-образными пазами, обеспечивающими точное позиционирование заготовки.
- Точное перемещение и плавный ход пиноли шпинделя.
- Изготовлен в соответствии со стандартами CE.

УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Надежный электродвигатель способен выдерживать высокие нагрузки и поддерживать постоянное количество оборотов длительное время.
- Контроль за оборотами шпинделя при помощи дисплея.
- Позиционирования заготовки и рабочего органа относительно друг друга в трех плоскостях, а также обработка детали под наклоном.
- Размеры стола позволяют крепить разнообразные заготовки для нужд автомастерских.

Сверлильно-фрезерный станок NORDBERG NDM2037 на рабочем столе или верстаке в вашей мастерской гарантирует высокую производительность и позволяет решать множество задач по обработке заготовок без обращения в сторонние организации.

Подробную информацию об эксплуатации и характеристиках фрезерно-сверлильного станка NORDBERG NDM2037 вы можете получить у наших инженеров и технических специалистов, отправив запрос по почте auto@master-instrument.ru

По вопросам дилерского сотрудничества пишите на почту info@nordberg.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение, В	220
Конус шпинделя	MT-2
Размер стола, мм	500x180
Макс. диаметр сверления, мм	20
Макс. диаметр торцевого фрезерования, мм	63
Макс. диаметр концевой фрезы, мм	20
Частота вращения шпинделя (плавно), об/мин	50-2250
Конус шпинделя	MT-2
Ход пиноли шпинделя, мм	50
Диапазон наклона фрезерной головки, влево/вправо	±90°
Расстояние шпиндель-стойка, мм	170
Расстояние шпиндель-стол, мм	370

Ход стола по оси X и Y, мм	305x150
----------------------------	---------

Ход по оси Z, мм	275
------------------	-----

Коллекторный двигатель, кВт	0,75
-----------------------------	------

Артикул	01-00003024
---------	-------------

УПАКОВКА

Общий вес с упаковкой — 110 кг.

УПАКОВКА 1

Вес, кг	110
---------	-----

Длина, мм	610
-----------	-----

Ширина, мм	560
------------	-----

Высота, мм	920
------------	-----