

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

Фрезерный станок с ЧПУ LTT-1616A, NCStudio, 4,5 кВт, с вакуумным столом для раскроя фанеры

Артикул: LTT-1616A



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **638 000 ₽** (с НДС)

Технические характеристики

Скорость свободного перемещения, м/мин.	6
Частота вращения шпинделя, об/мин	18000
Перемещение по оси Z, мм	250
Охлаждение шпинделя	Воздушное
Мощность шпинделя, кВт	4.5
Номинальное напряжение, В	380
Габариты, мм	2070x2210x2100 станок 700x490x1170 шкаф управления
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В), м	2x1,7x0,6 стол 2,07x0,7x1,2 портал
Масса, кг	750

Рабочая поверхность (X Y), мм	1600×1600
Командные коды	HPGL G
Точность позиционирования, мм	+0.025
Система управления	NC-Studio
Размеры стола, мм	1600×1600
Рабочая область X,Y,Z, мм	1600x1600x250
Рабочий стол	T-образные пазы под струбины
Количество патронов, шт	12
Мощность вакуумного насоса, кВт	4.5
Скорость фрезерования, м/мин	6
Посадочный диаметр инструмента, мм	6-8
Зоны вакуумирования	2

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

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

ОПИСАНИЕ

Фрезерно-гравировальный станок LTT-1616A с ЧПУ предназначен для высококачественного фрезерования и гравирования поверхностей деталей и заготовок по плоскости (программное обеспечение 2D) и в 3-х мерном пространстве (3D фрезерование). Основное использование – это изготовление дверей, мебели и элементов изделий в фасадах, ювелирных мастерских, изготовление сувениров, скульптур и многое другое. Виды обрабатываемых материалов: древесина мягких и твердых пород, композитные материалы (ДСП, ДВП, МДФ), любые полистиролы (в том числе ПВХ и полистиролы с поликарбонатом), модельный пластик.

Особенности LTT-1616A:

- шпиндель 4,5 кВт с воздушным охлаждением;
- размер рабочей поверхности 1600x1600 мм, позволяет обрабатывать стандартный лист фанеры;
- перемещение по оси Z 250 мм;
- вакуумный стол;
- датчик измерения и калибровки длины инструмента.
- NC-Studio

Комплект поставки:

- шланг ф100 мм 5 метров;
- ящик инструментальный;
- плата ПК с разъемом PCI (для подключения к компьютеру);
- CD с программой NCStudio;
- кабель для соединения станка с системным блоком компьютера;
- калибратор;
- трубки для механического крепления заготовок;
- набор ключей.

Сформировано 02.06.2026 23:17 · INTERTOOL.RU