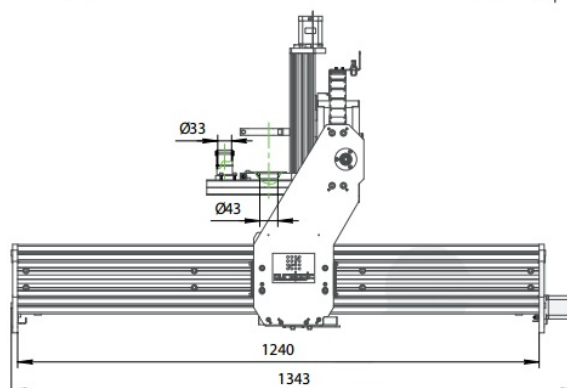
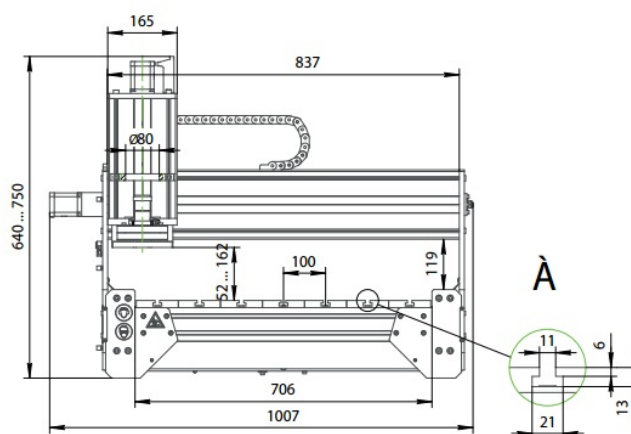


Фрезерный станок с ЧПУ RR0610-01

Широкоформатный фрезерный станок с числовым программным управлением (ЧПУ) предназначен для 2D/3D обработки различных материалов - дерева, пластика, текстолита. RR0610-01 — вертикально-фрезерный, портального типа. Станок может выполнять операции: фрезерования, сверления, гравировки и резки. Прост в эксплуатации и надежен.

Цена: **188 000** ₺



Характеристики:

Рабочая область	1025*665*110 мм
Габариты станка	1343*944*760мм
Тип рабочего стола	алюминий, Т-слот
Конструкция станины	регулируемая из алюминиевого профиля повышенной жесткости
Скорость позиционирования	5000 мм/мин
Диаметр и шаг винтов передач (ШВП)	X-2005;Y,Z-1605
Точность повторного позиционирования	0,07 мм на длине 100 мм
Направляющие [роликовые рельсы]	10мм
Мощность шпинделя	до 2,5 кВт

Комплектации:

Описание:

Фрезерный станок с ЧПУ RR0610-01

Помимо использования в качестве рабочего инструмента шпинделей жидкостного или водяного охлаждения на станок могут быть установлены различные измерительные устройства, плотерные ножи, лазерное, маркировочное оборудование и т.д.

Отличительные особенности:

- Портал из алюминиевого профиля повышенной жесткости позволяет сохранить геометрию обрабатываемых деталей и существенно снизить стоимость конструкции.
- Механика и электроника разрабатываются и производятся в России (г. Воронеж) и потому станок отличается выгодным сочетанием качества, производительности и цены.
- Высокотехнологичный шкаф управления от компании CEPRA с драйверами шаговых двигателей нового поколения обладает высоким КПД, низким нагревом, оптимизированной схемотехникой и дополнительным набором функций, по сравнению со стандартными многоканальными драйверами ШД.

Мы разрабатываем и производим системы управления для данных станков с использованием комплектующих ведущих мировых производителей электроники: Siemens, Fanuc, Omron, Delta Electronics, Purelogic R&D, Leadshine, Yako, Hyperdrive, Geckodrive и т.д.

- Роликовые направляющие с пылезащитой и возможностью регулировки обеспечивают

низкое трение, отсутствие зазора и высокую скорость перемещения рабочего инструмента по всем осям.

- Передача по осям осуществляется шарико-винтовыми парами, что дает увеличение точности с малыми потерями на трение при высокой плавности хода.
- Фрезерный станок RR0610-01 - это высокое качество выполняемых в работе операций, обусловленное отличными динамическими характеристиками и точностью.

Фрезерные станки найдут применение в рекламном, ювелирном деле, у модельстов, столяров и в полиграфии.

Просим присылать Ваши технические задания на электронную почту info@cepra.ru или оставьте свои контактные данные и наш специалист перезвонит в удобное Вам время.