

Фрезерный станок с ЧПУ "MegaCam 2130ATC"

Автосмена *12; Шпиндель 9 кВт (возд); серво-приводы Syntec; редукторы Shimpo; вакуум 11 кВт; SYNTEC



НАЗНАЧЕНИЕ: Фрезерный станок с ЧПУ MegaCam 2130ATC предназначен для обработки дерева, ДСП, МДФ, фанеры, пластика, искусственного камня, акрилового стекла и оргстекла, модельного пластика.

Особенности: Мощный шпиндель АТС, система удаления пыли со стола, позиционирующие цилиндры, система автоматической смазки, датчик калибровки инструмента.

Цена станка в г. Алматы составляет: 10 500 000 ₸.

В цену входит установка и подключение станка, пуско-наладка, обучение, гарантия. Гарантия на станок – 12 месяцев.

Технические характеристики:

Шпиндель	СС 9.0 кВт воздушное охлаждение, 24 000 об/мин, для АТС
Тип рабочего стола	Комбинированный - вакуум 8 зон + Т-слоты. Двухслойный стол.
Рабочая зона	2100*3000*280мм
Система смены инструмента	Автоматическая, линейный магазин на 12 инструментов, на портале
Инструментальные патроны	патрон ISO 30, зажим ER32
тип передачи по осям X, Y	косозубая шестерня-рейка PREYR Китай
тип передачи по оси Z	шариико-винтовая передача Тайвань
Перемещение	Линейные подшипники и направляющие T-Win Тайвань
Двигатели и приводы	серво-приводы Syntec Тайвань, редукторы Shimpo Nides Япония
Макс. скорость перемещения	20 000 мм/мин
Макс. рабочая скорость	15 000 мм/мин
Вакуумная помпа	Китай 11 кВт, водно-кольцевая
Общая установленная мощность	Станок 15 кВт + вакуум 11 кВт + вытяжка 5,5 кВт = 31,5 кВт
Вес станка	2 500 кг
Система управления	TAIWAN SYNTEC

Комплект поставки:

Наименование	Количество
Рабочий стол	1 шт
Подвижный портал	1 шт
Шкаф управления	1 шт
Держатель инструмента	1 шт
Вакуумный насос 11 кВт	2 шт
Пылеулавливающий агрегат 5 кВт	1 шт.
Шланги для вакуумного насоса	1 комплект
Шланги для удаления стружки	1 комплект
Шкаф управления	1 комплект
Фрезы разные	12 шт.
Цанга	4 шт.
Зажим	8 шт.
Щетка	1 шт.
Набор разных винтов	1 комплект
Гаечные ключи	6 штук
Уплотнительный шнур	20 метров
Кронштейны, хомуты, пыльники, ножки	1 комплект

Станок транспортируется в разобранном виде. Сборка станка производится непосредственно на месте установки у клиента.

