

Обрабатывающий центр с ЧПУ PADE spin Mould



Санкт-Петербург, Россия

"PADE SPIN MOULD – обрабатывающий центр портального типа с 1-им или 2-мя рабочими столами. Идеальное решение для изготовления штампов/пресс-форм и крупногабаритных деревянных скульптур. Обычно SPIN MOULD изготавливают средних и больших размеров, что позволяет выполнять фрезерную обработку очень высоких компонентов с максимальной точностью и качеством поверхностей.

PADE SPIN MOULD предназначен для производства изделий из алюминия: матрицы, пресс-формы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНОК

Ход по оси X (мм) -

Ход по оси Y (мм) -

Ход по оси Z (мм) -

Ось A (Фрезерная головка) - 360° unlimited (кроме T1)

Ось C (Фрезерная головка) - +/-370°

Макс. скорость перемещения по оси X (m/min) -

Макс. скорость перемещения по оси Y (m/min) -

Макс. скорость перемещения по оси Z (m/min) -

РАБОЧИЕ СТОЛЫ

Кол-во рабочих столов -

Размер каждого рабочего стола (мм) -

Размер зоны обработки по X, ось A=0°/A=±90° (мм) -

Размер зоны обработки по Y, ось A=0°/A=±90° (мм) -

Размер зоны обработки по Z (мм) -

Кол-во пневматических прижимов -

Тип рабочего стола -

РАБОЧИЕ ГОЛОВЫ

Кол-во рабочих головок -

Тип рабочей головки -

Количество шпинделей -

Макс. обороты вращения шпинделя (rpm) - 18000

Мощность одиночного двигателя шпинделя (kW) -

Тип инструментального патрона -

Кол-во шпиндельных инверторов -

Устройство ЧПУ - OSAI

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник электропитания (V/Hz) - 400/50
 Установленная мощность (kW) -

Средняя потребляемая мощность (kW) -
Давление сжатого воздуха (bar) - 6
Габаритные размеры:
Длина (mm) -
Ширина (mm) -
Высота (mm) -
Вес машины (kg) -

УСЛОВИЯ ПРОДАЖИ

ДЕМО-ПРОИЗВОДСТВО в г.Санкт-Петербург.
Доставка по РФ, ТС, Европе.
Возможно изготовление НА ЗАКАЗ.
Сервисная служба, свой склад зап.частей.
Технологическая поддержка.
Пусконаладка и обучение.
Цены договорные, уточняйте по телефону
"

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Корсаков Семен

78122411949

Оптиков 4