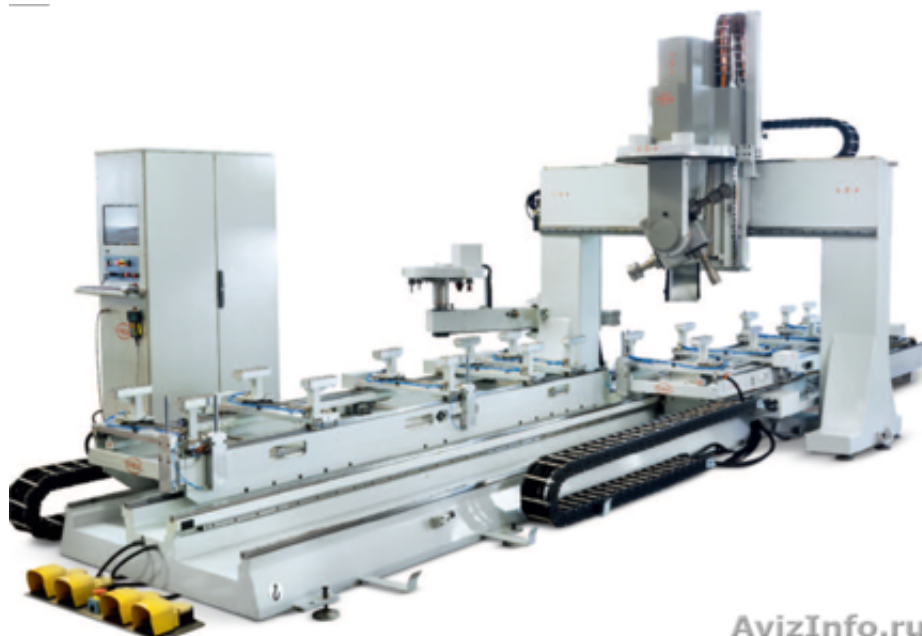


Обработка центр с ЧПУ PADE clipper SL



AvizInfo.ru

Санкт-Петербург, Россия

"PADE CLIPPER SL – 6-координатный обрабатывающий центр портального типа, предназначенный для выполнения точных комплексных операций по обработке заготовок из древесины, пластика и цветных металлов. Идеальное решение для обработки очень больших заготовок на высоких скоростях.

PADE CLIPPER SL идеально подходит для изготовления мебели и другой продукции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНОК

Ход по оси X (мм) - 2150

Ход по оси Y (мм) - 3550

Ход по оси Z (мм) - 830

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

Ось C (Фрезерная головка) - +/-370°

Макс. скорость перемещения по оси X (m/min) - 100

Макс. скорость перемещения по оси Y (m/min) - 90

Макс. скорость перемещения по оси Z (m/min) - 60

РАБОЧИЕ СТОЛЫ

Кол-во рабочих столов - 2

Размер каждого рабочего стола (мм) -

Размер зоны обработки по X, ось A=0°/A=±90° (мм) - 1 900/1 610

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

Размер зоны обработки по Z (мм) - 660

Кол-во пневматических прижимов -

Тип рабочего стола - TANDEM

РАБОЧИЕ ГОЛОВЫ

Кол-во рабочих головок - 1

Тип рабочей головки - T4

Количество шпинделей - 4

Макс. обороты вращения шпинделя (rpm) - 18000

Мощность одиночного двигателя шпинделя (kW) - 10

Тип инструментального патрона - ER40

Кол-во шпиндельных инверторов - 2

Устройство ЧПУ - OSAI

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник электропитания (V/Hz) - 400/50

AvizInfo.ru

1/2

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