

## Nanomatic 384 S

Copy router



Одноголовочный пантограф с 2 управляемыми осями идеально подходит для обработки профилей из алюминия, ПВХ и стали толщиной до 2 мм, с возможностью обработки нержавеющей стали (дополнительно) до 2 мм. Управление рабочим циклом осуществляется посредством интуитивной понятной программы, которая направляет действия оператора с помощью простых указаний, выводимых на сенсорный экран. USB-разъем обеспечивает удобное подключение к ПК. Поворотный с 4 сторон рабочий стол позволяет повысить скорость и точность выполнения обработок. Позволяет использование инструментов меньшей длины, ограничивая до минимума сквозную обработку профиля, которая вызывает вибрации и шумом. Быстрая смена инструмента ISO 30. Защитное ограждение рабочей зоны с пневматическим управлением.



### Вращение заготовки

Команда снятия блокировки, расположенная на консоли, служит для ручного перемещения опорно-поворотный круга с вращательным движением с блокировкой посредством пневматических упоров в 4 заданных положениях при обработке других сторон профиля.



### Рычаг управления

Рычаг используется для вертикального перемещения фрезеровочного узла. Кнопка запуска двигателя расположена на рычаге управления. Электрошпиндель оснащен державкой инструментов с быстроразъемным соединением ISO 30; по бокам станка имеются 4 гнезда для 4 держателей инструментов.



### Зажимы

Станок оснащен горизонтальными и вертикальными пневматическими зажимами с устройством низкого давления и ручной регулировкой, которые обеспечивают правильную блокировку профиля в станке.



### Упоры и рольганги

Роликовые конвейеры слева и справа обеспечивают опору при обработке профилей большой длины. Кроме того, регулируемая вручную система левых и правых упоров позволяет правильно позиционировать заготовку в станке с последующим ее перемещением в зону обработки.



### Числовое управление

Интерфейс с сенсорным дисплеем на 5,7" заменяет шаблон и позволяет определять фигуры, которые необходимо изготовить, и их расположение на заготовке с указанием положения соответствующего упора. Инструкции оператору передаются в режиме реального времени с помощью сигналов и сообщений на дисплее, что делает обработку простой и интуитивно понятной. Движения фрезеровки по осям X и Y управляются электронным образом с помощью интерполированных управляемых осей.



## NANOMATIC 384 S / COPY ROUTER

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вращение заготовки для обработки с 4-х сторон
- Оси с числовым управлением (X, Y)
- Ручное опускание головки с пневматической системой блокировки
- Движение головки по прецизионным линейным направляющим

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ОСЕЙ

ОСЬ X (продольная) (мм)	380
ОСЬ Y (поперечная) (мм)	125
ОСЬ Z (вертикальная - ручная) (мм)	250

## ЭЛЕКТРОШПИНДЕЛЬ

Двигатель с инвертором (кВт)	1,1
Скорость инструмента (обороты/мин)	1.000 ÷ 8.300
Быстрая смена инструмента	ISO 30
Максимальный диаметр инструмента (мм)	10
Максимальная длина инструмента (мм)	95

## СИСТЕМА СМАЗКИ

- Система микрораспыляемой смазки на основе водно-масляной эмульсии
- Система инжекционной смазки
- Система воздушного охлаждения (снижение температуры на 30°C при 6 бар относительно температуры воздуха на входе) и инъекционная смазка с 1 соплом, для использования с инструментами для обработки всухую
- Лазерный прицел

## ОСНАЩЕНИЕ

Фреза с одной режущей кромкой (мм)	$\varnothing = 5 - 10$
Захват фрезодержателя с зажимным кольцом (мм)	$\varnothing = 5/6 - 9/10$
Встроенный в станину отсек для 4-местной державки инструментов	

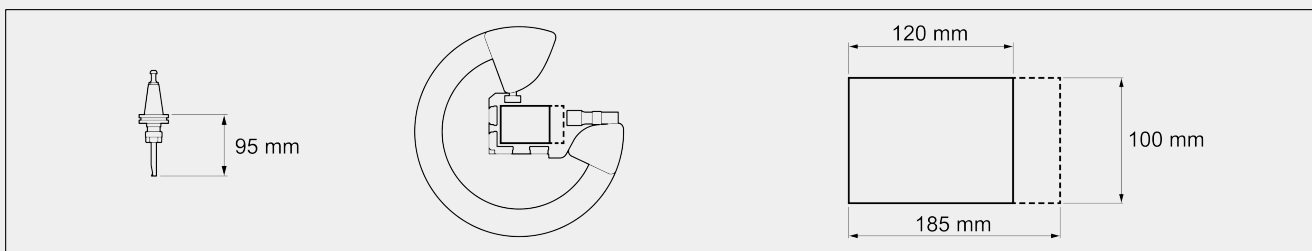
## ЗАЖИМ ЗАГОТОВКИ

Горизонтальные зажимы с двойным прижимом и устройством низкого давления	2
Вертикальные зажимы с устройством низкого давления	2
Максимальное раскрытие горизонтального патрона (мм)	185
Максимальное раскрытие вертикального патрона (мм)	100
Пара вертикальных зажимов с устройством низкого давления на боковых кронштейнах	○
Регулируемые губки зажима из ПВХ	●

## ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Прямыми инструментами (верхняя сторона, боковые поверхности, нижняя сторона)	4
------------------------------------------------------------------------------	---

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



Максимальное обрабатываемое сечение с 4 сторон - L x H (мм)	120 x 100
Максимальное обрабатываемое сечение (частично) с верхней стороны - L x H (мм)	185 x 100
Обрабатываемая ширина Y с верхней стороны (мм)	120

## ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПРОФИЛЯ

Кронштейны справа и слева для опоры профиля с 4 исключаемыми упорами	●
Центральный упор со скольжением по линейным направляющим	●

## БЛОК УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

Операционная система Windows CE	●
Программное обеспечение по исполнению стандартных форм и макросов	●
Цветной сенсорный ЖК-дисплей 5,7"	●
USB-порт	●

Включено ●      Доступно ○