

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК NOVA SI400 EP

Производитель: **SCM group, Италия**



Внимание! Изображение может отличаться от конкретной комплектации станка.

Технические характеристики		NOVA SI400 EP
Максимальная высота резания (диаметр пилы 400 мм) при 90°	мм	140
Максимальная высота резания (диаметр пилы 400 мм) при 45°	мм	97
Наклон основной пилы (град.)		45
Подъем/опускание пильного узла, наклон пил и параллельная линейка (эл. 3 оси)		программируемый
Скорость вращения основной пилы	об/мин	3000- 4000- 5000
Скорость вращения подрезной пилы	об/мин	8500
Мощность электродвигателя основной пилы	кВт	7
Мощность электродвигателя подрезного узла	кВт	0,9
Размеры обрабатываемой заготовки с кареткой 3200 мм	мм	3200x3200
Ширина реза по параллельной направляющей	мм	1270
Диаметр аспирационного отверстия		
- на станине	мм	120
- на подвесном кожухе	мм	80
Транспортные размеры станка, мм	мм	3250 x 1200 x 1400
Масса станка	кг	762

01.00.78 NOVA SI 400EP (CE)

- Анодированная алюминиевая пильная каретка перемещается по высокоточным закаленным стальным направляющим, которые фиксируются на каретке механически - методом вальцевания.
- Каретка длиной 3200 мм
- **Электронная система управления "READY"**



**ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО
ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ ОСНОВНЫХ ПОЗИЦИЙ**
Программирование работы становится простым и эффективным с электронным управлением с 4-х дюймовым цветным ЖК-дисплеем.

- Режим работы: ручной, полуавтоматический и автоматический с объемом памяти до 99 программ.
- Настройка данных инструмента с автоматической регулировкой высоты.
- Калькулятор и счетчик часов.
- Электронное управление подъемом/опусканием пильного блока
- Электронное управление наклоном пильного блока
- Программируемый параллельный упор
- Управляемая частота вращения пилы
- **Ширина реза 1270 мм** по параллельной направляющей линейке



- **Мощность электродвигателя 7 кВт 50Гц**
- Прямой пуск электродвигателя при помощи кнопок
-
- **Подрезной узел с независимым приводом и регулировками с внешней стороны станины, оборудованный упорами для быстрой установки положения подрезной пилы**
- **3 скорости основной пилы**



57.03.22 Рамный стол с системой CompeX для угловых резов с самонастройкой упора.

Эксклюзивная система, которая позволяет работать даже при установке опциональной линейки для дополнительных резов



57.01.57 Электронно- управляемая параллельная линейка

- считывание по магнитной ленте;

Скорость и точность обеспечивается моторизованным программируемым упором, установленным на винтовом механизме с шариковой системой и скольжением по линейным направляющим.



- **57.01.07**
прижим

Эксцентриковый**Безопасность и устройства защиты:**

Кнопка аварийного выключения, расположенная со стороны параллельной направляющей линейки

Защита от перегрузок. Подвесной защитный кожух пилы с встроенным раструбом вытяжной системы с диаметром 80 мм. Автоматический тормоз на электродвигателе основной пилы. Основной выключатель, закрываемый на навесной замок

- **10 лет гарантии на систему**
пильной каретки



ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ СТАНКА В УКАЗАННОЙ
КОМПЛЕКТАЦИИ НА УСЛОВИЯХ "DDP-СКЛАД-МОСКВА"
(включая НДС 18%; без ПНР)

11.900 Евро