

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК NOVA SI 30

Производитель: SCM, Италия
С электронно-управляемой параллельной линейкой



Внимание! Изображение может отличаться от конкретной комплектации станка.

Технические характеристики		nova si 30
Размеры рабочего стола	мм	940 x 560
Угол наклона пил		90° ÷ 45°
Максимальный диаметр основной пилы с установленной подрезной пилой	мм	315
Максимальный вылет основной пилы над столом при 90°/45°	мм	101 / 71
Диаметр подрезной пилы	мм	120
Максимальный размер поперечного раскроя	мм	3200
Максимальная ширина раскроя по параллельной направляющей линейке	мм	1270
Скорость вращения основной пилы	об/мин	4000
Мощность двигателя основной пилы	кВт	5
Скорость вращения подрезной пилы	об/мин	9200
Мощность двигателя подрезной пилы	кВт	0,55
Диаметр аспирационных патрубков: - снизу от пильного узла - с кожуха на расклинивающем ноже	мм мм	120 60
Транспортные размеры станка	мм	3350 x 1420 x 1240
Масса станка	кг	690

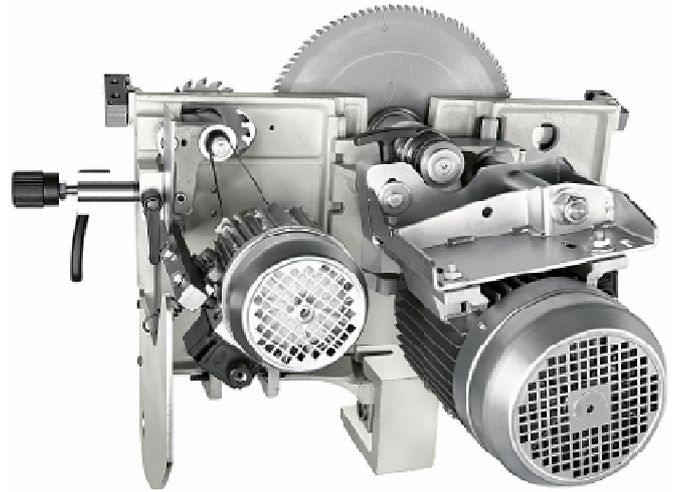
R0.22.41 nova si 30

Каретка из анодированного алюминия (размеры: 360 x 146 x 3200 мм) перемещающаяся по закаленным шлифованным направляющим повышенной точности, закрепленных механическим вальцеванием.



58.04.90 Каретка длиной 3200 мм

Чугунный пильный узел с механизмом подъема типа «ласточкин хвост» и наклона на основе массивных дуговых опорных секторов, оснащенный подрезной пилой с независимым двигателем, регулируемой с внешней стороны станка

**58.05.21 Автоматическая линейка параллельных резов (1 ось).**

Сервопривод только для правой линейки параллельных резов.

Однострочный дисплей с индикацией размера.

Отображение положения линейки при помощи магнитной ленты.

Настройка нажатием и удерживанием клавиши



Электронный дисплей для отображения положения параллельной линейки

Настройка только одной оси – положение правой направляющей линейки параллельных резов.

Дополнительные функции: калькулятор и счетчик времени.

Рамный стол (размеры: 1200 x 650 мм) в комплекте:

эксцентрик прижим

нижний поворотный суппорт рамного стола

неприводной ролик для облегчения операции загрузки/выгрузки плит



Регулировка подрезной и основной пилы сбоку станка. Удобно и наглядно.



58.04.80 Кнопки пуска-остановки пилы на каретке



58.05.04 Линейка с 2-мя ЖК датчиками (индикаторами) положения перекидных упоров, каждый упор снабжен системой считывания по магнитной ленте и отображением размеров на индикаторе с ЖК-дисплеем



08.69.40 Упаковка

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

9.300 Евро