

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК Minimax SI315 es SCM group, Италия



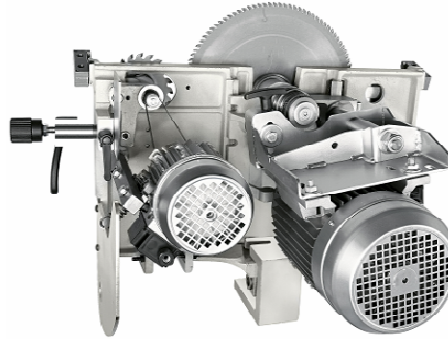
Внимание! Изображение может отличаться от конкретной комплектации станка.

Технические характеристики		SI 315 es
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	мм	120
- с кожуха на расклинивающем ноже	мм	60

Транспортные размеры станка	ММ	2270 x 1080 x 1110
Транспортные размеры каретки	ММ	3350 x 420 x 240
Масса станка	КГ	568 + 125

00.22.40 КОМПЛЕКТАЦИЯ СТАНКА:

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



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



Рамный стол (размеры: 1200 x 650 мм) в комплекте:
телескопическая линейка с двумя перекидными упорами
эксцентриковый прижим
нижний поворотный суппорт рамного стола
неприводной ролик для облегчения операции загрузки/выгрузки плит



Механизм с направляющей штангой круглого сечения для регулировки положения параллельной направляющей линейки в комплекте:

стальная шлифованная направляющая штанга круглого сечения Ø 45 мм
механизм микрометрической регулировки с фиксатором
жесткая чугунная опора для крепления линейки



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

Индикатор угла наклона пил с фронтальной стороны станка
58.04.90 Максимальная длина продольного раскроя - 3200 мм
08.69.11 Упаковка