

ФОРМАТНО-РАСКРОЕЧНЫЙ СТАНОК class si 400ep EASY 3UP PLUS»



Внимание! Изображение может отличаться от конкретной комплектации станка.

Технические характеристики		class si 400ep Easy
Максимальная высота пропила (диск 400 мм) при 90°	мм	140
Максимальная высота пропила (диск 400 мм) при 45°	мм	97
Угол наклона пильного		45
Подъем-опускание, наклон пильного узла, регулировка подрезки в 2х осях		программатор
Панель управления		EASY
Частота вращения основной пилы	об/мин	3000 - 4000 - 5000
Частота вращения подрезного диска, об/мин	об/мин	8500
Мощность двигателя основного пильного узла	кВт	7
Мощность двигателя подрезного узла	кВт	1,3
Размеры обрабатываемой плиты с кареткой 3200 мм	мм	3200 x 3200
Ширина пропила по параллельной направляющей линейке	мм	1500
Диаметр аспирационного патрубка:		
- на станине	мм	120
- на подвесном защитном кожухе	мм	100
Транспортные размеры станка	мм	3550 x 1200 x 1950
Масса станка	кг	1146

**R1.15.58 class si 400ep -
С.Е.вариант**

- Анодированная алюминиевая пыльная каретка перемещается по высокоточным закаленным стальным направляющим со специальной вогнутой фрезеровкой (в виде арки), которые фиксируются на каретке механически, методом вальцевания.

- Подрезной узел с независимым приводом и регулировками с пульта управления.

- Эксцентриковый прижим

- Удлинение стола на выходе

- Каретка длиной 3200 мм

- Прямой пуск электродвигателей

- **Верхний защитный кожух**, полностью исключаемый

55.51.14 Вариант комплектации EASY 3UP PLUS включает в себя:

- Верхний подвижный пульт управления

- "EASY" Цветной ЖК дисплей 7 дюймов, 16:9

- Программирование вертикального позиционирования и наклона инструмента

- Программирование позиции параллельной линейки

- Функция помощь оператору для выполнения сложных резов

- управление базы данных инструмента

- память на 300 программ обработки

Приводная параллельная линейка контролируется с контроллера

- **положение считывается от энкодера**

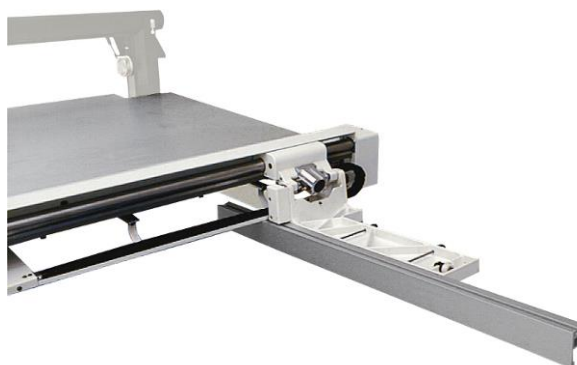
- **перемещение по шариковинтовой паре с возвратным движением шариков**

- настройка нажатием и удерживанием клавиши

- возможность плавной настройки

- автоматическая настройка

- линейку можно полностью исключить (отвести) с рабочего стола



- ширина реза по направляющей параллельной линейке 1500 мм



- Кнопки пуска/остановки двигателя
встроены в пильную каретку, для
пуска и остановки основного и
подрезного узлов



57.00.42 Линейка с 3-мя ЖК датчиками (индикаторами) положения перекидных упоров, каждый упор снабжен системой считывания по магнитной ленте и отображением размеров на индикаторе с ЖК-дисплеем



57.02.27 Рамный стол с линейкой Quick Lock

Одновременное позиционирование и фиксирование/разблокирование линейки на рамном столе.

- выдвигаемая рама с вальцом для поддержки заготовок на расстоянии до 2400 мм от пильного диска.

Примечание: устройство (линейка) для угловых резов обязательно должно быть выбрано при заказе данной опции



57.00.44 Устройство для выполнения угловых резов с компенсацией настройки значения положения упора в зависимости от установленного угла распила. Комплектуется алюминиевой линейкой и 1 упором с максимальным выдвижением до 1500 мм.

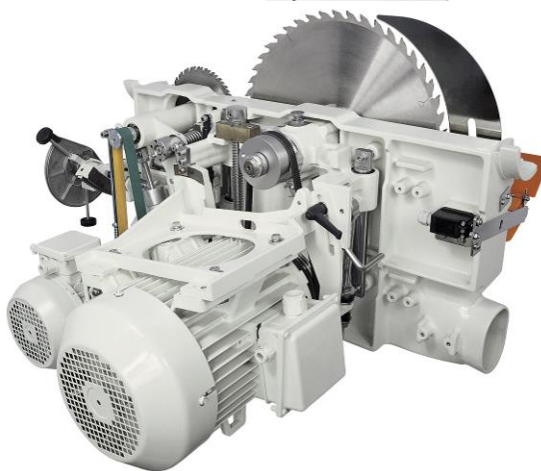


57.03.16 2-х осевой подрезной агрегат с автоматической настройкой

вертикальное и горизонтальное позиционирование подрезного агрегата при помощи сервоприводов

- автоматическая настройка положения при выключенных двигателях пильного и подрезного агрегатов

-автоматическое исключение подрезного агрегата из работы



Безопасность и устройства защиты:

Кнопка аварийного выключения с

передней стороны станка

Защита от перегрузок

Основной выключатель,

запираемый на навесной замок

Подвесной защитный кожух пилы с встроенным раструбом вытяжной системы с диаметром 100 мм. Может быть полностью исключен из рабочей зоны.



