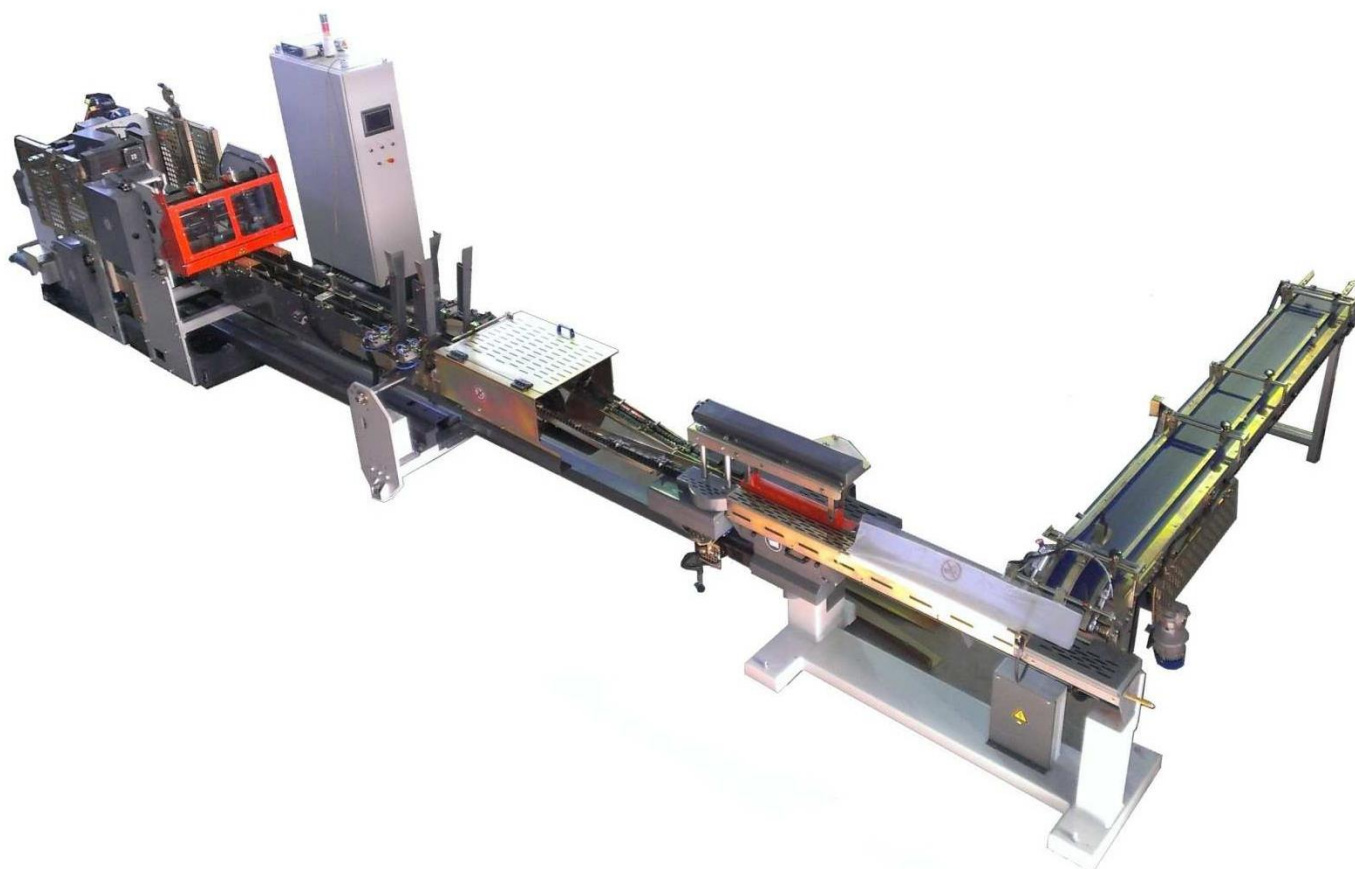
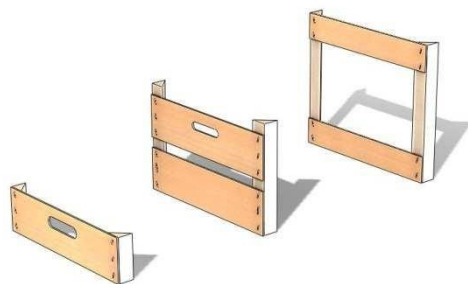


АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОРЦЕВЫХ (КОРОТКИХ) СТЕНОК

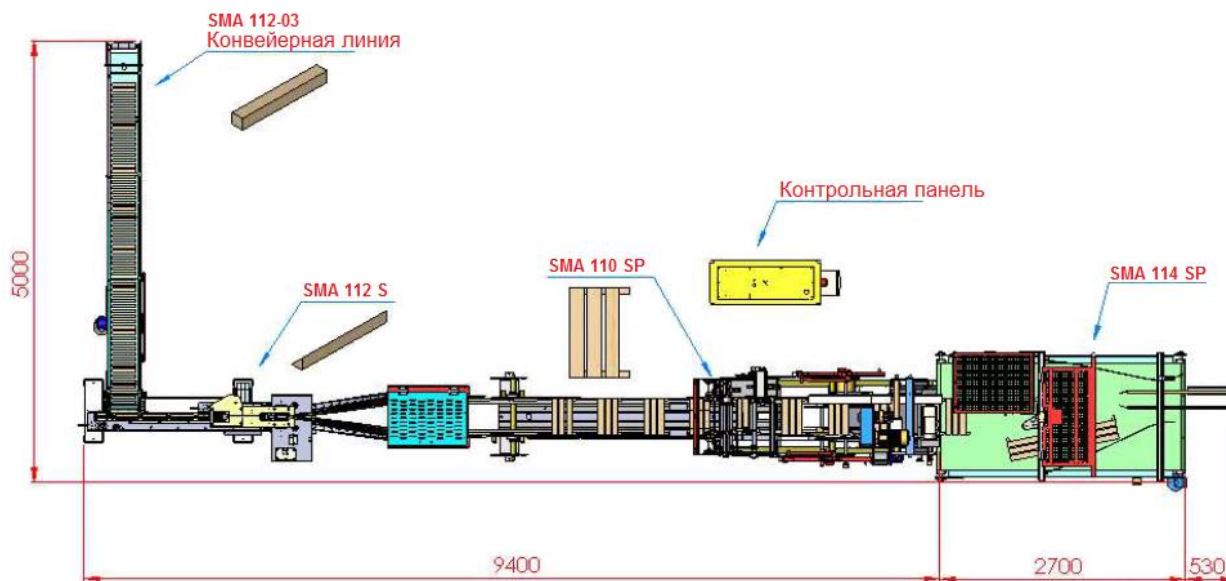
SMA 110S & 110SP



NOURIS

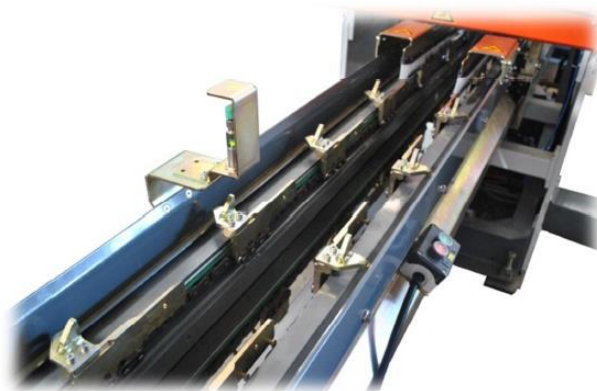
www.nouris.gr

РАЗМЕРЫ ОБОРУДОВАНИЯ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ:

- ▶ 2 (две) сшивающие высокопрочные и высокоскоростные головки.
- ▶ Быстро и легко программируемая настройка шивания, производства и других функций.
- ▶ Высокотехнологичные SERVO двигатели для движения сшивающих головок.
- ▶ Экран программирования типа сенсорного экрана.
- ▶ Возможность введения прессы для создания конфигурации ручки.
- ▶ Возможность подключения при вводе в SMA111 - нарезка стоек.
- ▶ Возможность подключения при выходе к устройству монтажа ящиков SMA135 или SMA115.
- ▶ Возможность выбора на заказ входной стороны торцевых стенок.
- ▶ Стандарты безопасности CE.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SMA110S и SP:

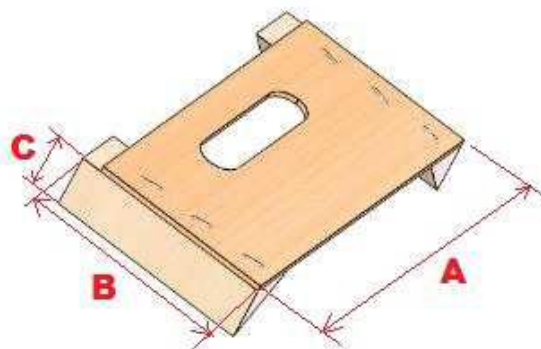
Общая установленная мощность:	17 kW
Источник питания	3 X 400V-50Hz-63A max
Давление сжатого воздуха (min)	6 bar
Диаметр проволоки	1,2 mm
Производство (max)	5500 торцевых стенок в час
Вес	3500 kg

РАЗМЕРЫ ЯЩИКОВ:

A: 180 - 390 mm

B: 60 – 260 mm

C: 26 – 35 mm



NOURIS

ООО М.НУРИС И СЫНОВЬЯ

14-ый км старой национальной дороги Салоники - Верия
п.я.4, п.ин. 57008, Иония, Салоники, Греция
Тел. 0030 2310 722 506 , Факс: 0030 2310 722 086
E-mail: info@nouris.gr , <http://www.nouris.gr>