

FAYON FY-1600A

Ламинатор для холодного/горячего ламинирования



Ламинатор FAYON FY-1600A – это профессиональное оборудование, которое обслуживает разные потребности в области печати и послепечатной обработки. Полностью автоматизированный высокотемпературный *ламинатор FY-1600A* может использоваться как для целей наружного использования, так и для использования внутри помещений, например ламинирование фотографий, наклеек на транспорт, напечатанных изображений и т.п.

Этот ламинатор разработан и нацелен на полностью автоматизированный процесс ламинирования пленками для горячего способа ламинирования.

Широко используется в рекламном деле, выставочном бизнесе, производстве картин и многих других сферах. Став идеальным дополнительным оборудованием для производства цифровой печати, ламинатор FAYON FY-1600A может ламинировать до 300м.кв за час.

Отличительные характеристики:

- высокоэффективное ламинирование с хорошим результатом без образования воздушных пузырей и складок
- пленка длиной 50м проходит сквозь ламинатор прямо, без отклонений
- анти-липкий силиконовый вал весом 45кг
- надежность в эксплуатации

Устройства данного оборудования

- Система координированного подъема валов с помощью пневмоцилиндра
- Инфракрасная система контроля температуры
- Инфракрасный луч устройства дефлектора безопасности
- Автоматическая подмотка подложки ламинационной пленки/конечного продукта



Микрокомпьютерная система .

Макс.температура вала может быть 125°C, дальнейшее повышение клейкости холодной пленки улучшает эффект ламинации.

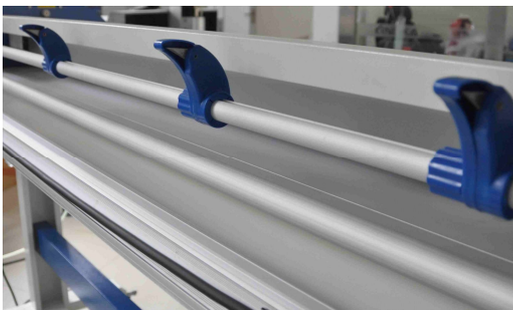
Инфракрасный луч устройства дефлектора безопасности, обеспечивающий безопасность оператора. Устройство строго соответствует стандартам ЕС.





С помощью установленной по обеим сторонам ламинатора рукоятки для натяжения можно регулировать натяжение материала.

Система подъема валов с помощью пневмоцилиндра может регулировать равномерное давление



Ламинатор оснащен системой регулировки натяжения. С ее помощью можно легко отрегулировать натяжение бумаги и пленки.



Воздушный компрессор входит в комплект поставки

Технические характеристики

	FY-1600A
Макс.ширина ламинации	1620мм
Макс.толщина обрабатываемого материала	35мм
Способ ламинирования	горячий и холодный
Скорость ламинирования	до 7м/мин
Макс.температура	~125°C
Нагрев	инфракрасный
Подъем валов	пневмоцилиндр
Энергопотребление	0.8-1 KW/Н
Время подогрева	10-15 мин
Напряжение	110/220V
Вес	240кг