

УФ-принтер DTF NC-UVDTF60



Артикул : **NC-UVDTF60**
Производитель : **Nocai**

Ламинатор Nocai 60 см UV DTF - универсальная машина, обладающая высокой скоростью, высокой точностью и стабильностью. Он также может печатать этикетки/LOGO. Она имеет широкий спектр доступных материалов, высокую гибкость и простое управление. Печать и ламинирование интегрированы, автоматическое ламинирование и намотка, сокращение человеческого труда и повышение эффективности производства.

Описание

Оснащен 3 печатающими головками Epson I1600-E1, с точностью до 1200dpi. Ширина печати составляет 60 см, что подходит для печати на большинстве рулонных материалов для этикеток. Намотка интегрирована, материал может быть разорван, напечатан, заламинирован и собран одновременно, что экономит время, труд и затраты. Поддерживает печать белым цветом и лаком, что позволяет легко создавать рельефные 3D-эффекты. Будь то этикетки LOGO или градиентные узоры, эффекты лака, горячее тиснение/серебрение и другие эффекты могут быть достигнуты, удовлетворяя потребности различных клиентов персонализированной настройки. Подходит для различных форм, наклеивается на различные материалы, высокая гибкость. Интеллектуальная панель управления, простая в эксплуатации, тестирование, очистка, печать и т.д. могут быть сделаны одним щелчком мыши. Интеллектуальный кристалл принтер этикеток независимо разработан Nocai имеет преимущество стабильной и эффективной ламинации.

Характеристики

Технология печати	Струйный
Печатные головки	3шт, Epson I1600-E1
Максимальный размер печати	600мм x100000mm
Тип чернил	Пигментные чернила на водной основе ORCHID (текстильные чернила)
Цветовая модель (схема)	KCMY+W+V
Подача чернил	Встроенная система непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
Разрешение печати	720x1200, 720x1800, 720x2400

Тип печати	Uni-; Bidirectional
Тип материалов	ПЭТ пленка, рулон
Вес принтера (брутто/нетто)	260 кг
Программное обеспечение (RIP)	Future RIP
Форматы изображений	Tiff,Jpg,Eps,Pdf,Png,AI,Psd
Тип подключения	LAN Ethernet
Операционная система	Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10
Энергопотребление	0,78кВт/ч в режиме печати и 0,1кВт/ч в режиме ожидания
Электропитание	220В /110В 50-60Гц
Рабочая влажность в помещении	15% - 20%
Рабочая температура в помещении	20°C - 25°C