DTF Принтер T200

Печатная голова XP600 - одна из самых популярных на рынке за счет одного из важных параметров принтера разрешения печати. Печатная голова XP600 обладает разрешением до 1440 dpi, что позволяет получать высококачественные и четкие изображения. Также скорость печати данной головы высокая при низкой цене, что делает ее привлекательной для производства средних объемов тиражей.

Головка хр600 обладает лучшей совместимостью с различными видами чернил. Головка хр600 является более доступной в цене, что выделяет ее при выборе для небольших предприятий и начинающих бизнесов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Допустимая ширина печати, мм	330
Печатающие головы	XP600*2 i1600*2
Цветовая конфигурация	CMYK + W
Материал печати	РЕТ пленка
Скорость печати	6 проходов - 2,5м2/ч; 8 проходов — 3м2/ч 8 проходов - 1,5м2/ч 12 проходов — 2м2/ч
Точность печати	1440 / 2160 / 2880dpi
Программное обеспечение	Win 7, Win 10
Вакуумный стол	Регулируемый
Прогрев стола	да
Температура и влажность	15-30°C 35-62%
Электропитание	220V, 15A, 0.5kW
Габариты и вес	В упак: 850*490*649мм, 60кг
	Без упак: 795*330*442мм, 40кг

- Новый АЗ формата Принтер
- Две печатающие головы
- 💠 Конфигурация ХР600



Гарантийное обслуживание в течение 1 год (не распространяется на печатные головы)

ШЕЙКЕР СУШКА А400



- Экономичный расход;
- Оснащен коллектором для сбора неиспользованного порошка;
- Многофункциональная система подогрева;
- Компактный дизайн, разработанный для небольших форматов DTF принтеров;
 - Автоматическая подмотка материала;
 - Оснащен колесиками для легкого перемещения в помещении





- регулировка распределения порошка;
- настройка скорости;
- настройка температуры запекания;
- необходимые функций для полноценной работы;
- установлены колеса для легкого перемещения аппарата.

Модель	DTF Шейкер-сушка A400
Ширина носителя	0-340мм
Применяемые носители	нейлон, хлопок, синтетика, кожа, лайкра, эластан, неопрен, ПВХ, этиленвинилацетат
Функция встряхивания порошка	Автоматическая
Функция распределения порошка	Автоматическая
Функция нагрева и сушки	закрепление верхней сушилки
Управление порошком	Контроль встряхивания, подачи, направления движения
Подмотчик	Автоматический
Мощность номинальная	1,65 кВт
Потребляемая мощность	1 1- 1,65 кВт
Электропитание	200V / 7,5A
Размер аппарата, мм	1063*630,8*628
Вес аппарата, кг	33