

Широкоформатный УФ-принтер VISTA V3000



Широкоформатный промышленный УФ-принтер компании JHF VISTA V3000 специально разработан для создания высококачественной УФ-печати на жестких носителях. Кроме того, УФ-чернила безвредны, и максимально увеличивают защиту окружающей среды и здоровья человека.

Этот высокопроизводительный принтер способен осуществлять чрезвычайно стабильную печать с высоким разрешением, обладает лидирующей в мире системой управления печатным процессом с интеллектуальными функциями контроля по требованию. Область применения точной двусторонней печати: создание невероятной, привлекающей внимание графики для наружного и внутреннего использования.

7 печатных головок KM1024i / 13pl обеспечивают идеальное воспроизведение полноцветного изображения, мелкого текста и четких репродукций при одновременном сниженном потреблении чернил. 8 вспомогательных емкостей для чернил (СМΥК + W + V, СМΥК + 2W, СМΥК + LC + LM, СМΥК + LC + LM + 2W) отвечают высоким производственным требованиям к нагрузке.

Принтер может печатать на жестких носителях без покрытия с высокой производительностью и разрешением 720 × 1440dpi. Диапазон материалов для печати включает гофрокартон; плиты из ПВХ, дерева; стекло, плитки, металлические листовые материалы; вспененные материалы и другие листовые носители, толщиной менее 12 см. Принтеры JHF-VISTA V3000 могут быть широко использованы для производства панелей для дисплеев, сценических декораций, наружных вывесок больших размеров, интерьерных постеров и рекламных панелей в местах продаж,

Отличительные особенности:

- ◆ Использование высокопроизводительной печатной головки с высокой разрешающей способностью 360dpi
- ◆ Использование высокоточных линейных направляющих, обеспечивающих движение без вибрации
- ◆ Контроль адсорбции более эффективный благодаря наличию большего количества зон, независимо контролируемых системой поверхностного поглощения. Система способна выбирать зону адсорбции в соответствии с размером материала, тем самым уменьшая потребление энергии.

Технические характеристики:

Макс.область печати	1200*2500мм	
Режимы печати:		
Печатная головка	KM1024i (6+1)	KM1024 (6+1)
4 прохода 720*720dpi	50м ² /ч	35м ² /ч
6 проходов 720*1080dpi	40м ² /ч	25м ² /ч
8 проходов 720*1440dpi	30м ² /ч	20м ² /ч
Толщина материала / высота поднятия каретки печатной головки	≤120мм	
Высота: ≥2800 мм	Макс. масса подшипника рабочего стола: ≤50 кг / м	
Температура	18-28°C без конденсата	
Относительная влажность	30%-70% без конденсата	
Уровень шума: ≤75db	Энергопотребление: 13.5KW	
Макс.уровень для установки над уровнем моря:	2000 м над уровнем моря	
Электропитание	26A/380V,3-фазы	
Выход давления пневматического насоса: 4.5-8.0кг/см	Объем воздуха: ≥0.1м ³ /мин	
Размер	2800*4800*1600мм	
Вес	1520кг	

Информация в данной спецификации может быть изменена без предварительного уведомления.