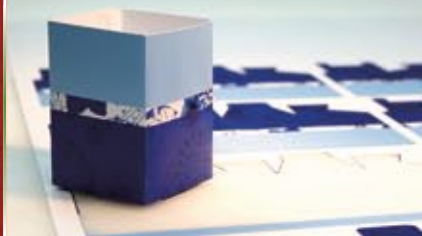


 Roland®





Uma gama sem precedentes de Substratos

As estampas VersaUV em papel, incluindo estoque clara e metálica para etiquetas, decalques, displays e cartazes. Você também pode imprimir diretamente em couros sintéticos e naturais, revestimentos de janela, tecidos e outros itens de decoração de interiores. VersaUV também suporta a impressão em folhas, BOPP, PE, PET fi lm e o conjunto ff impressão estoque. A LEC-330 suporta um caminho linear meios para melhorar a impressão de trabalho fl uxo em folhas semi-rígidos, tais como cartão de existências e policarbonatos.

Mais avançadas tintas UV e ambientalmente amigável sistema de cura do mundo

secagem instantânea e flexível, tinta ECO-UV proporciona alta densidade e uma vasta gama de cores. Impressões não necessitam de desgaseificação e pode ser esticada em torno de superfícies curvas e bordas sem rachar. O sistema de circulação de tinta inteligente automatizado no LEC-330 impede pigmentos brancos de se estabelecer as linhas de tinta para a densidade branca consistente e automatiza a circulação de tinta e o ciclo de descarga branco para operação automática. Embalado em não-confusão cartuchos de 220ml, tinta ECO-UV é COV-livre e segura, após a cura. Nosso sistema de cura utiliza lâmpadas de calor segura, de baixo que duram até 10.000 horas, o que é dez vezes mais que as lâmpadas UV convencionais. As lâmpadas LED também pode ser ligado e o FF instantaneamente para uma verdadeira operação sob demanda, sem necessidade de tempo de aquecimento ou sistemas de obturador complexos e ruidosos. O LED UV fogo baixo lâmpadas permitir a impressão em materiais sensíveis ao calor, como envoltório do psiquiatra,

Sinta a cores com UV Limpar Effects Brasão E

Uma das características mais poderosas do VersaUV é a capacidade de usar casaco claro ECO-UV para criar uma ampla gama de ECTS especiais ff e, desde fosco geral ou gloss nishes fi ou destaques área impressionante. Ao estabelecer várias camadas de verniz, você pode simular embossing e criar Effects customtextured verdadeiramente únicas de gotas de água para couro sintético para crocodilo pele ... mesmo Braille. Como seus clientes literalmente sentir a cor, você vai achar a si mesmo respondendo a sua pergunta "Como você fez isso?"

Ideal para Protótipos de embalagem e pré-impressão Provas

Com todas as opções disponíveis para fi embalagem terminado hoje, criando provas precisas e protótipos tornou-se mais difícil do que nunca. Quer se trate de uma caixa, um saco, um rótulo ou encolher fi lm, seus clientes estão à procura de prova de conceito *antes* eles entrar em produção. O VersaUV permite criar protótipos dinâmicas e funcionamentos costume curtas do início ao fi Nish. Primeiro, os recursos de impressão avançados permitem simular quase qualquer processo de produção acabado, incluindo gravação em relevo e verniz Effects. Em segundo lugar, ao marcar automaticamente e contorno cortar praticamente qualquer forma ou de dicloroetileno com absoluta precisão, VersaUV elimina a necessidade de costume morre ou processos manuais demorados. O VersaUV é um pré-prensa e proo fi dispositivo ng muito capaz que pode imprimir directamente sobre reais prensa de impressão banco, sintéticos e material do saco. Isso pode salvar muitos custos associados com a imprensa tempo de inatividade e dar aos seus clientes uma prova funcional do produto acabado, e não apenas uma simulação da cor.

Impressão Curto ... um rápido crescimento da Receita Corrente

Em pequenas quantidades, você pode facilmente produzir verdadeiramente únicas, gráficos personalizados e wraps de praticamente qualquer forma, tamanho e textura, sem placas, matrizes ou fi lme para produzir. rótulos de vinhos, cartazes comemorativos, banners, ponto de compra e exibem monitores são apenas alguns dos itens populares que agora podem ser produzidos sob demanda. capacidades de impressão e corte únicas do VersaUV em materiais como o policarbonato tornam ideal para itens especializados, tais como painéis de membrana personalizado.

Inclui VersaWorks ™ RIP com ferramentas de produtividade aprimorados

VersaWorks combina poderosas funcionalidades com uma interface fácil de usar para excelentes resultados de impressão após impressão. Com base na mais recente motor Abope CPSI (3018), VersaWorks é rápido e preciso, e compatível com o CGS e EFI proo fi ng. funções do servidor de impressão avançadas permitem aos usuários gerenciar até quatro dispositivos jato de tinta Roland simultaneamente. VersaWorks funcionalidades também incluem as ferramentas de produtividade comprovada, tais como o Sistema de Roland cores para facilitar a correspondência das cores exatas, precisas, o Preset Max Impact para contraste de cor mais rica, e impressão de dados variáveis. VersaWorks suporta Windows 2000 / XP e Vista.

Imagine que tudo que você precisa para protótipos, provas e impressão de curto prazo ... tudo em um pacote.

Tome um olhar para uma impressão acabado ea inovação é clara. Isso é diferente de qualquer outra impressora de jacto de tinta que você já viu. E isso vai mudar a maneira de ir sobre o seu dia-a-dia. Através de uma vasta gama de substratos - a partir de ações rolo de papel-cartão para aquecer o material saco selado e metálicos - o VersaUV imprime CMYK mais Tinta Branca além de Clear Coat com resolução de até 1440 dpi. Ele pontuação automaticamente e cortes de contorno praticamente qualquer tamanho e forma para versatilidade incomparável. É ideal para provas, protótipos de embalagem, rótulo e produção de curto prazo especializado. Você pode até mesmo abrir novos fluxos de receita, imprimindo cartazes personalizados, displays, papel de parede e envoltimentos de produtos especializados. Equipado com a tecnologia Intelligent passar o controle ™ Roland, o VersaUV oferece vibrante, qualidade de imagem detalhada em todos os modos de impressão com praticamente nenhum sinal de bandas. A tinta branca ECO-UV cria nítidas, gráficos fl awless e texto e pode ser usado como um subpêlo para melhorar o brilho das cópias. ECO-UV Clear Coat acrescenta Effects especial extremamente ricos que vão desde high-gloss nishes fi para os destaques da área para Effects texturizados personalizados. É verdadeiramente um de um tipo.

Folding protótipos da caixa em questão de minutos, e não horas.



VersaUV LEC-330
30" IMPRESSORA / CUTTER





VersaUV LEC UV Inkjet Printer / série cortador



Destaques do produto

- As capacidades integradas de impressão / CUT
- do mundo primeiro jato de tinta UV de impressora / cortadora
- Excelente qualidade de imagem de até 1440 dpi
- A nova geração de tintas ECO-UV
- Ideal para provas, rótulos e embalagens protótipos e produção de curto prazo
- Cinco cores (CMYK + Branco) mais Clear Coat
- Sistema de Circulação de tinta inteligente *
- verniz em camadas produz texturas tridimensionais únicos e nishes fi
- Suporta centenas de opções de substrato, incluindo
 - > PVC de vinilo auto-adesivos para envoltórios
 - > Papel para etiquetas, decalques, displays POP e cartazes
 - > couros sintéticos e genuínos para acessórios personalizados
 - > tecidos de decoração de interiores e outros substratos
 - > estoques de cartões semi-rígidos e * policarbonato
 - > Folhas, BOPP, PE, PET fi Im, estoque de imprensa
- Segura, de longa duração e energia e ffi ciente Lâmpadas LED
- Roland VersaWorks - software incluído
 - > Easy-to-Use Graphical User Interface
 - > Sistema de cores Roland para correspondência de cores ponto preciso
 - > Impressão de dados variáveis
 - > Gerencia até quatro impressoras Roland em uma rede
 - > Predefinida Max Impact para contraste de cor mais rica
- Livre de problemas Garantia de dois anos **

SPECIFICATIONS

		VersaUV LEC-330	VersaUV LEC-300
resolução de impressão		360x720 dpi, 720x720, 720x1440, 1440x1440 dpi	360x720 dpi, 720x720, 720x1440 dpi
Impressão / largura de corte		Máxima 29 pol. (736 milímetros)	
Suportes aceitáveis largura / peso rolo		7,2 a 30 em. (182 a 762 mm) / Máximo de 44 lb (20 kg)	
compatibilidade de mídia semi-rígida		A espessura máxima de 0,039 pol. (1,0 mm)	Não
Cartuchos de tinta	Tipo Capacidade Cor	os cartuchos de tinta ECO-UV 220 ml ± 5 ml 3 opções de conjunto de tintas: (CMYK + Branco + Limpar), (CMYK + Branco + White) e (CMYK + claro + Clear)	
cabeça de impressão com fi guração		6 cabeças de impressão de alta precisão	3 cabeças de impressão de alta precisão
circulação de tinta		Automatizado Sistema de Circulação de tinta inteligente	N / D
Velocidade de impressão / corte		Max. 101 pé / h / 23,6 em / s (11,8 em / s na direcção de alimentação do material)	Max. 58 pé / h / 23,6 em / s (11,8 em / s na direcção de alimentação do material)
a força de corte / o conjunto ff		30 a 300 gf / 0 a 1,5 mm	
Interface		Ethernet (10 BASE-T / 100 BASE-TX, a comutação automática)	
função de economia de energia		recurso automático sono	
Fonte de energia		Máxima: 4,2 A (AC 100 a 240 V ± 10% 50/60 Hz)	Máxima: 3,7 A (AC 100 a 240 V ± 10% 50/60 Hz)
Consumo de energia		Operacional: Máximo 370W / Standby: Aprox. 15.3W	Operacional: Máximo 320W / Standby: Aprox. 14.2W
Dimensões (com suporte)		86,6 [W] x 32,3 [D] x 49,6 [H] na. (2200 [W] 820 x [D] x 1260 [H] mm)	
Peso (com suporte)		390,2 lb (177 kg)	386 lb (175 kg)
Meio Ambiente	Ligar Poder o ff	Temperatura: 68-90 ° F (20-32 ° C) Humidade: 35-80% (sem condensação) Temperatura: 41-104 ° F (5-40 ° C) Humidade: 20-80% (sem condensação)	

fi cações especificações sujeitos a alteração. * Características disponíveis apenas em LEC-330. ** uso exclusivo contínua de tintas Roland durante os dois primeiros anos de propriedade é necessária para se qualificar para o segundo ano livre de cobertura de garantia limitada. Termos e condições adicionais se aplicam.

Imagine. **Roland®**

PARA cadernos de especificações completas e características, ou para solicitar uma amostra de impressão, CHAMAR 800-542-2307 OU VISITA WWW.ROLANDDGA.COM ROLAND DGA CORPORATION | 15363 BARRANCA PARKWAY | IRVINE, Califórnia 92618-2216 | 800.542.2307 | 949.727.2100 | Certificada ISO 9001: 2008

RDGA-LEC-03 de setembro de 2009