



VersaUV

LEC-330

Tecnologia de Impressão		Jato de tinta Piezoelétrico
Material	Largura	182 a 762 mm
	Espessura	Máximo de 1,0 mm com revestimento, para impressão. Máximo de 0,4 mm com revestimento e 0,22 mm sem revestimento, para corte.
	Diâmetro externo do rolo	Máximo 180 mm
	Peso do rolo	Máximo 20 kg
	Diâmetro interno	50,8 mm ou 76,2mm
Largura de impressão/recorte		Máxima 736 mm
Cartuchos de tinta	Tipo	Roland tinta ECO-UV
	Capacidade	220 ml (± 5 ml)
	Cores	6 cores (Ciano, Magenta, Amarelo, Preto, Branco e Verniz)
Unidade de cura da tinta		Lâmpadas Dual UV LED
Resolução de impressão (pontos por polegada)		Máximo de 1.440 dpi

Velocidade de recorte		10 a 600 mm/s (10 a 300 mm/s da alimentação do material)	
Força da lâmina		30 a 300 gf	
Compensação do diâmetro da lâmina		0,000-1,500 mm	
Resolução do software (quando cortando)		0,025 mm / passo	
Precisão da distância (quando imprimindo)		Erro menor que ± 0.3 % da distância percorrida, ou ± 0.3 mm, o que for maior.	
Precisão da distância (Quando cortando)		Erro menor que $\pm 0,4$ % da distância percorrida, ou $\pm 0,3$ mm, o que for maior.Quando a distância de correção ([CORTE MENU] - [CALIBRAÇÃO]) foi pré-formatado: erro inferior a $\pm 0,2$ % da distância percorrida, ou $\pm 0,1$ mm, o que for maior.	
Repetição (quando cortando)		+/- 0,1 mm ou menor	
Precisão do alinhamento para impressão e corte		+/- 0,5 mm ou menor	
Precisão do alinhamento para impressão e recorte quando a mídia é recarregada		Erro menor que ± 0.5 % da distância percorrida, ou ± 3 mm, o que for maior.	
Sistema de rebobinamento de mídia	Giro diâmetro exterior	Máximo 210 mm	Máximo 180 mm
	Peso	Máximo 30 kg	Máxima 20 kg
Interface		Ethernet (10 Base-T / 100 BASE-TX, mudança automática)	

Função de economia de energia		Recurso de suspensão automática	
Fornecimento de energia	Tensão e frequência	AC 100-240 V \pm 10%, 50/60 Hz	
	capacidade de energia necessária	Máxima 5,5 A	Máxima 4,2 A
Consumo de energia	Durante a operação	Máximo 490 W	Máximo 370 W
	modo de suspensão	Aprox. 15,3 W	Aprox. 15,3 W
Nível de ruído acústico	Durante a operação	64dB (A) ou menos	
	Durante a espera	40dB (A) ou menos	
Dimensões (com suporte) [6]		2.925 ([L] x 1.120 (P) X 1.260 (A) mm	2.200 (L) x 820 (P) x 1.260 (A) mm
Peso (com suporte)		225 kg	177 kg
Ambiente	Poder sobre	Temperatura: 20 a 32° C (22° C ou mais recomendado), umidade: 35 a 80 % (sem condensação)	
	Desligar	Temperatura: 5 a 40° C, umidade: 20 a 80 % (sem condensação)	
Itens incluso		Suporte, cabo de força, lâmina, suporte de lâmina, grampos de material, lâmina extra para faca separadora, kit de limpeza, software RIP (Roland VersaWorks), Manual do usuário, etc.	