

XpertJet C641SR Pro

Imprima, recorte, crie! A Mutoh XpertJet C641SR Pro é uma impressora/cortadora de secretária de 630mm de largura que combina uma tecnologia de impressão avançada com um corte preciso num único dispositivo — ideal para empresas que estão a começar ou que realizam produção interna de gráficos e autocolantes. Além da funcionalidade integrada de corte de contorno e perfuração através do corte, a XPJ-C641SR Pro integra uma cabeça de impressão com cabeça MUTOH AccuFine 1600 e o entrelaçamento inteligente i-screen desenvolvido pela MUTOH para oferecer uma qualidade de impressão superior sem faixas, mesmo em resoluções mais baixas. Equipada com o software VerteLith RIP, a impressora/cortadora oferece as melhores velocidades da sua classe. Pode ser equipada em opcional com um suporte sobre rodas e um dispositivo de enrolamento automático para satisfazer as maiores necessidades de produção.







Impressão interior



Impressão exterior



Utilização intuitiva



Impressã e Corte



Velocidade +50m²h



Impressora / Cortadora





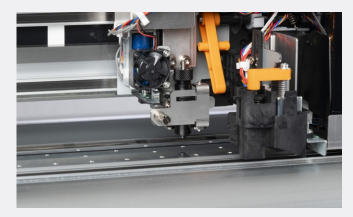
- Impressora/cortadora de secretária compacta de 630 mm
- Funcionalidade integrada de corte de contorno e corte transversal perfurado
- Ampla gama de larguras de suportes: rolos de pressão ajustáveis
- As melhores velocidades da sua classe: Produção de qualidade: 6,5 m²/h / Alta velocidade 9,7 m²/h
- Qualidade de impressão superior cabeça de impressão AccuFine 1600
- Tintas MUTOH GREENGUARD Gold Certified
- Assistência ao utilizador incomparável: múltiplas calibrações automáticas: alinhamento bi-direcional, ajuste da alimentação do suporte de impressão, seguimento do restante suporte de impressão num rolo
- Versátil: Imprimir e cortar (corte de contorno / corte transversal) / Apenas impressão / Apenas corte



Impressora / Cortadora

MUTOH XpertJet C641SR Pro









Tintas MS51 com certificação GREENGUARD Gold - o mais elevado!

- Ampla gama de cores, saída vibrante de alta densidade, excelente ganho de pontos
- Económica e fácil de utilizar
- Ideal para aplicações comerciais interiores e exteriores de longa duração
- Excelente resistência à abrasão e aos produtos químicos
- Durabilidade UV sem laminação no exterior até 3 anos



Os 3 elementos fundamentais que permitem uma impressão de alta qualidade

Nova cabeça de impressão AccuFine



A elevada densidade e a colocação precisa dos pontos de tinta permitem uma impressão sólida de alta qualidade com menos banding, mesmo a alta velocidade Sistema RIP VerteLith



O "VerteLith" optimiza o desempenho da XPERTJET 1682SR Pro e proporciona resultados de qualidade inigualáveis e a eficiência do fluxo de trabalho empresarial. Novo efeito de impressão i-screen



Ao dispor os pontos de uma forma que tem em conta o seu aspeto, isto reduz a formação de banding para imagens de impressão mais suaves.



Especificações		
Modelo		XPERTJET 641SR PRO
Largura de impressão / Corte		Máx. 620 mm / 620 mm
Dimensões		1190 mm x 438 mm x 366 mm
Material	Largura / Peso	Máximo: 630 mm / 8 kg
	Espessura	0,8 mm (apenas impressão) / 0,4 mm (corte transversal)
	Diâmetro exterior do rolo	Máx. 150 mm
Resolução		Máx.: 1200x1200 dpi
Tinta	Tipo	Tinta ecológica MS51
	Cores	Quatro cores (ciano, magenta, amarelo e preto)
	Capacidade de tinta	1000ml saco
Tecnologia de impressão / corte		Método de jato de tinta Piezo / Faca de arrasto
Altura da cabeça		Baixo 1,2 mm / Alto 2,5 mm
Número de cabeças		1 AccuFine 1600
Velocidade de impressão		Super Qualidade - 2,48 m²/h - Alta qualidade - 4,94 m²/h - Qualidade de produção - 6,5 m²/h Alta velocidade - 9,73 m²/h
Velocidade corte		20 - 150 mm/s
Pressão de corte		30 - 300 gf
Fonte alimentação		Voltage AC 100V~120V ±10% / AC 200V~240V±10% Frequency: 50/60Hz±1Hz
Consumo de energia	Durante o funcionamento	AC100V~120V/AC200V~240V, 1100W
	Modo de repouso	AC100V~120V/AC200V~240V, 30W
Interface		Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX)
Ambiente de operação		Temperatura: 20 a 32 °C (68 a 90 °F). humidade: 40 a 60% (sem condensação)
Peso da máquina		34 kg
RIP software		VertLith (Mutoh genuine RIP software)



Espacificações





Ajuste automático do material de impressão



Gestão de equilíbrio do rolo



Função selectiva do ponto



Velocidade de impressão impressionante: aumento de velocidade vs. ValueJet628. Cerca de 2 vezes mais rápida do que a BN2-20A. Cerca de 8 vezes mais rápido do que o BN-20A.

