

KODAK RYOBİ DirectPress 5334 DI

Nossa impressora Kodak Ryobi DirectPress 5334 DI de 4 cores é um sistema de impressão extremamente compacto, eficiente e de alta resolução, oferecendo um baixo custo por página para suas necessidades de impressão de tiragens curtas. Ter uma DI significa que você não precisa produzir chapas de metal e não precisa investir em um sistema CTP.



Design compacto em forma de V

A tecnologia de imagem DI da Kodak Ryobi, combinada com um cilindro de impressão central e um sistema de garra única, resulta em registro preciso sempre.

Impressão sem água

O design de impressão sem água da Kodak Ryobi resulta em menos desperdício, uma gama de cores mais ampla, menos ganho de pontos e permite que você obtenha cores rapidamente para não perder tempo com ajustes desnecessários. Você economiza tempo e recursos sem nenhum comprometimento.



Na imprensa Imagem e automação sem química

A tecnologia patenteada de imagem a laser térmica da Kodak Ryobi significa que você não precisa se preocupar com custos altos de cliques ou química perigosa de processamento de chapas. Com uma Kodak Ryobi DirectPress 5334 DI, 4 bobinas de mídia são inseridas na prensa, então tensionadas, imageadas, limpas e avançadas automaticamente para que você não precise trocar a mídia para 28 trabalhos! e recursos sem nenhum comprometimento.



Fluxo de trabalho digital eficiente

A impressora offset digital Kodak Ryobi integra-se perfeitamente aos fluxos de trabalho do Macintosh e do Windows. Os arquivos são RIP'ed diretamente para a impressora; texto, imagens e imposição podem ser verificados no monitor na impressora do DI ou usando uma solução de prova de impressão.

Imagem digital na impressão

- Todas as quatro chapas são visualizadas simultaneamente na impressão em registro.
- Imagens térmicas e sem produtos químicos eliminam as variáveis de processamento e exposição.
- Lasers de 16 microns produzem pontos nítidos e bem definidos e suportam facilmente até 300 lpi e triagem FM.

KODAK Rioby DirectPress 5334 DI Secagem Instantânea

Um Kodak Ryobi 34DI LED-UV possui todos os recursos 34DI recursos além de um UV integrado sistema de cura. Marca LED-UV, a cura sistema incorpora baixo consumo de energia Tecnologia UV LED. Os substratos são secou instantaneamente antes de sair da entrega e não há mais necessidade de spray bagunçado pó.

Com a velocidade sendo um componente importante para o seu sucesso, quando você implementa LED-UV, você está acelerando seu desempenho geral produção de trabalho porque as folhas podem se mover diretamente para terminar sem demora. LED-UV seca a tinta instantaneamente na superfície do folha em vez de absorver e espalhar na folha. Isto resulta em uma maior aparência de qualidade e mais nítida e brilhante imprimindo tudo com o benefício adicional de melhor resistência à fricção.

**Imprima facilmente em
plásticos, vinil, papel
e bordo**

Especificações KODAK RYOBİ 5334 DI

Velocidade de impressão	
Velocidade máxima de impressão*	7.000 folhas em tamanho grande por hora; 233 páginas tamanho carta por minuto
Estoque de impressão	
Espessura	0.06–0.5 mm (0.0024"–0.02")
Tamanho da folha	Max. 340 mm × 460 mm (13.39" × 18.11") ; Min. 90 mm × 100 mm (3.54" × 3.94")
Formato máximo de impressão	330 mm × 450 mm (12,99" × 17,72") orientação retrato com margem de pinça de 9 mm (0,354")
Sistema de imagem	
Módulos ProFire Excel	2 Módulos
Imagem máxima	largura 450mm (17.72")
Resolução de Imagem	100 dots/mm (2540 dots/in.)
Tamanho dos pontos	16 microns
Unidade de tinta	
Processo de tinta	Sem água
Zonas/Rolos	11 zonas por unidade; 15 rolos por unidade
Rolos Formadores	4 por unidade
Características padrão	Pré-ajuste automático, dispositivo de lavagem e controle de temperatura
Blanquetas de Cilindro	
Especificações	Largura 350 mm (13,75"); 1,95 mm (0,077") Espessura
Lavagem automática	Padrão
Alimentador	
Alimentador Universal	Padrão
Placa Alimentadora	Mecânico e elétrico
Detector de Folha Dupla	Mecânico e elétrico
Registro	Guia lateral de empurrar, configuração frontal
Alimentação	Garra de balanço e tambor de alimentação
Capacidade da pilha	400 mm (15.75")
Dispositivo pré-pilha	Padrão
Entrega	
Ajuste de altura da pilha de entrega	Motorizado
Capacidade da pilha	400 mm (15.75")
Recursos padrão	Eliminador de curvatura de folhas
Mídia de Placa	
Material da placa	Mídia Digital ProFire
Placas por rolo	28 formato completo
Controle de tela	Up to 300 lpi AM and FM (estocástico)
Comprimento da corrida	20.000 impressões*
Eletromecânico	
Potência de entrada	200 VAC 10% na EU
Lubrificação	Sistema de lubrificação centralizado automático
Ambiente operacional recomendado por RLED	Temperatura. 20–25° C (68–77° F), umidade relativa 50–60%
Dimensões Físicas (L×W×H)	3230 mm × 2635 mm × 1665 mm (10'7" x 8'8" x 5'6") incluindo passarela e console
Peso	4.500kg (9.950 lbs.) incluindo console
Motor	
Motor de Acionamento	5,5KW (7HP)
Motor de Bomba	0,55KW (3/4HP) 0,4KW (1/2HP)
Trifásico	208V 60A 17,5KW 60Hz

*Os números reais serão afetados pelas condições da tinta e do papel