

ROLAND 200H - Saída de Pilha Alta

UNIDADES DE IMPRESSÃO, DIMENSÕES E DETALHES

Equipamento	sem módulo de verniz	com módulo de verniz e saída prolongada
Unidades de impressão	2-6	Uma unidade de verniz 2-6
Velocidade máx. de impressão, folhas/hora (dependendo das tintas, vernizes e substratos usados)	15.000	15.000
Formato de folha (mm/polegadas)		
Mín.	210 x 297 / 8,268 x 11,693	210 x 297 / 8,268 x 11,693
Máx.	520 x 740 / 20,472 x 29,134	520 x 740 / 20,472 x 29,134
Área de impressão (mm/polegadas)		
Máx.	510 x 735 / 20,079 x 28,937	510 x 735 / 20,079 x 28,937
Espessura do substrato (mm/polegadas)	0,04 - 0,8 / 0,0016 - 0,0315	0,04 - 0,8 / 0,0016 - 0,0315
Altura da pilha do alimentador incl. palete (mm/polegadas)	1.250 / 49,21	1.250 / 49,21
Peso da pilha do alimentador (kg)	670	670
Altura da pilha da saída incl. palete (mm/polegadas)	1.000 / 39,37	1.000 / 39,37
Peso da pilha de saída (kg)	500	500
Comprimento/largura/altura (mm/polegadas)		
2 unidades de impressão	4.900 x 2.910 x 2.026 / 129,913 x 114,567 x 79,764	5.586 x 2.910 x 2.026 / 219,921 x 114,567 x 79,764
4 unidades de impressão	6.654 x 2.910 x 2.026 / 261,969 x 114,567 x 79,764	7.340 x 2.910 x 2.026 / 288,976 x 114,567 x 79,764
5 unidades de impressão	7.531 x 2.910 x 2.026 / 296,496 x 114,567 x 79,764	8.217 x 2.910 x 2.026 / 323,503 x 114,567 x 79,764
6 unidades de impressão	8.408 x 2.910 x 2.026 / 331,024 x 114,567 x 79,764	9.094 x 2.910 x 2.026 / 358,031 x 114,567 x 79,764
Peso (Kg)		
2 unidades de impressão	11.600	12.200
4 unidades de impressão	18.400	19.000
5 unidades de impressão	21.800	22.400
6 unidades de impressão	25.200	25.800
Emissões de ruídos (nível de pressão acústica¹ em dB(A))		
Nos principais locais de trabalho:	< 84	
Versão certificada de baixa emissão:	< 82	

¹ Os níveis de pressão acústica são dependentes da configuração.

Algumas das funções descritas acima são opcionais e não equipamentos standard da ROLAND 200 H. Elas podem ser combinadas para oferecer configurações específicas ao cliente de acordo com a lista válida de preços de opcionais. A ROLAND 200 H está sujeita a desenvolvimento contínuo. Experiência obtida na prática e resultados de pesquisas são adicionados ao design do produto. Por isso, a seu favor, reservamos o direito de realizar mudanças de design e especificações. Apenas a Confirmação de Pedido por escrito é válida. O conteúdo desse documento, em particular, nomes, logotipos e textos das marcas, são propriedade da Manroland Sheetfed e são protegidas por lei. A reprodução ou utilização desse documento, bem como comunicação de seu conteúdo sem a explícita autorização por escrito da Manroland Sheetfed está proibida. Uma ação civil será acionada contra os infratores. Todos os direitos estão reservados no caso de concessão de patentes, modelos de utilidade ou design.

EQUIPAMENTOS

Unidades de impressão	2	4	5	6
Transporte plano de folhas (cilindros e transferers de diâmetro duplo)	■	■	■	■
Compensação de velocidade para unidades de tinta e molha	■	■	■	■
Impressão com contato do anel de guia	■	■	■	■
Superfícies com revestimento especial nos cilindros de chapa, blanqueta e contrapressão	■	■	■	■
Controle central da impressora a partir do PressPilot	■	■	■	■
Mesa de alimentação por sucção	■	■	■	■
Ajuste manual de formato no alimentador e saída	■	■	■	■
Ajuste automático de espessura do substrato	■	■	■	■
Registros circunferencial, lateral e diagonal controlados à distância	■	■	■	■
Ajuste remoto da zona de entintagem	■	■	■	■
Dispositivo de lavagem automática de rolos de tinta	■	■	■	■
Dispositivo de lavagem automática de blanquetas (pano) com lavagem indireta do cilindro de contrapressão	□	□	□	□
QuickStart, reinicialização com menos folhas de maculatura	■	■	■	■
QuickChange Surface, revestimento especial do tinteiro para troca rápida de tinta	■	■	■	■
EPL™ - dispositivo de troca semiautomática de chapas na unidade de impressão	■	■	■	■
Barra bipartida de fixação traseira de chapas	■	■	■	■
Controle eletromecânico de folhas duplas	■	■	■	■
Controle eletrônico de folhas duplas	□	□	□	□
Console de controle separado	■	■	■	■
ColorPilot smart - sistema de medição e controle de cores	□	□	□	□
printnetwork	□	□	□	□
ROLAND InlineCoater smart - dispositivo de verniz para envernizamento ocasional	□	□	□	□
Módulo de verniz com rolo anilox e racleta de câmara	□	□	□	□
Corte e vinco, vinco, perfuração e relevo no módulo de saída	□	□	□	□
ROLAND SelectAntistatic - sistema de ionização para alimentador e saída	□	□	□	□
ROLAND SelectDryer - sistemas de secagem	□	□	□	□
Dispositivo de pré-empilhamento	□	□	□	□
TelePresence - diagnóstico remoto	□	□	□	□
Dispositivo non-stop manual na saída	□	□	□	□
PermanentDelta, menos caroços na chapa	□	□	□	□

■ = Standard □ = Opcional

A tabela contém uma seleção de detalhes importantes do equipamento. Outras informações e configurações especiais mediante solicitação.