



L 3180mm
A 1700mm
P 1100 mm

350kg

SPEED TEXTILE 1904i

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO até **220** m²/h

QUALIDADE DE IMPRESSÃO

Drop Variável

CABEÇAS DE IMPRESSÃO

4 EPSON i3200

LARGURA DE IMPRESSÃO

1900mm

CORES DISPONÍVEIS

CMYK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Existem 3200 bicos com resolução de 3200DPI na cabeça de impressão EPSON i3200-A1 e tecnologia VSDT, que melhora a resolução de impressão e o grau de revivificação de cores. E coluna de tinta interna, fácil e conveniente de usar, suportando impressão de 9 graus de cinza no máximo
- Trilho de guia mudo THK japonês, movendo-se de forma estável, vida útil mais longa e reduzindo a resistência e o ruído do movimento do carro durante a impressão em alta velocidade
- Codificador linear de driver de alta precisão, resolução mais alta, menos erros de comprimento, execução mais estável
- É fácil e conveniente ajustar a altura da cabeça de impressão de acordo com diferentes mídias. E sistema anti-colisão instalado em ambos os lados do carro, que detecta automaticamente qualquer força no caminho do carro para proteger o cabeçote de impressão dentro
- Unidade avançada de limpeza e umidade da cabeça, fácil de operar e manter. O modo Automático ou Manual pode ser selecionado
- Tanque a granel e sub-tanque Sistema de abastecimento de tinta que garante o fornecimento constante de tinta e garante a qualidade da saída. O alarme de falta de tinta está equipado para lembrar o operador de reabastecer a tinta em tempo hábil
- Rolo de aperto de borracha fluorada importado, evitando estática que pode resultar em névoa de tinta durante a impressão. Rolo de pressão especialmente projetado que pode ser levantado independentemente para eliminar rugas durante a impressão
- Suporta carregamento de mídia máximo de 1000m, o que pode reduzir a frequência de carregamento de mídia. Há um eixo giratório com barra sensora que pode fornecer tensão constante durante a coleta de mídia

Especificações

VELOCIDADES ¹	
3	<ul style="list-style-type: none"> 3PASS: 85m²/h 4PASS: 65m²/h 6PASS: 45m²/h
4	<ul style="list-style-type: none"> 2PASS: 170m²/h 3PASS: 110m²/h 4PASS: 85m²/h
INTERFACE	Painel LCD Software e instalado no computador
CONEXÃO	Rede Gigabit
SOFTWARE RIP	FlexiPrint
FONTE ALIMENTAÇÃO	AC 220V 50/60HZ
AMBIENTE DE TRABALHO	Temp.: 20°C A 25° ,Umidade: 50% A 70%

Os resultados e modos de impressão fazem referência a testes efetuados em ambiente de laboratório. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passe e ao incremento da função eclosão, sendo que quanto maior for estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação de compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.

¹ As velocidades informadas podem sofrer variações de acordo com a velocidade do carro, difusão, número de passes e demais configurações no equipamento.

rocketjet.com.br

@rocketjetbrasil

ROCKETJET
Printer Technology