



L 3600mm
A 1770mm
P 1335 mm

350kg

SPEED TEXTILE 1908i

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO até **370** m²/h

QUALIDADE DE IMPRESSÃO

Drop Variável

CABEÇAS DE IMPRESSÃO

8 EPSON i3200

LARGURA DE IMPRESSÃO

1900mm

CORES ECO SOLVENTE

CMYK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- † Nova atualização do corpo principal da máquina de aço de alta resistência, nova atualização do feixe de alta velocidade, duplo japonês importado THK 15 forro super mudo grau S trilho guia
- † Servo motor de acionamento independente de 400 W, sistema industrial de alimentação e coleta, dispositivo de expansão de papel em bastão de cola de amortecimento duplo, sistema de controle de retração de tensão constante tipo haste oscilante
- † Plataforma de alta precisão, feixe de máquina de alta resistência, plataforma de impressão de sucção tipo S exclusiva, garante o nivelamento do papel de impressão, evita o tambor
- † Configuração padrão 2000m rolo de alimentação de papel, configuração opcional base de dez mil metros, alcance o papel de 30g (menos de 1 metro de diâmetro) imprimindo diretamente
- † Sistema de abastecimento contínuo de tanque grande de configuração opcional 15L, painel de controle de morte integrado, fonte de alimentação integrada é mais conveniente

Especificações

VELOCIDADES ¹	
CMYK 1PASS: 350m ² /h	CMYK 2PASS: 185m ² /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.