

VEGA X1

IMPRESSÃO TÊXTIL DIRETA

Atexco®

1.80 m / até 16H



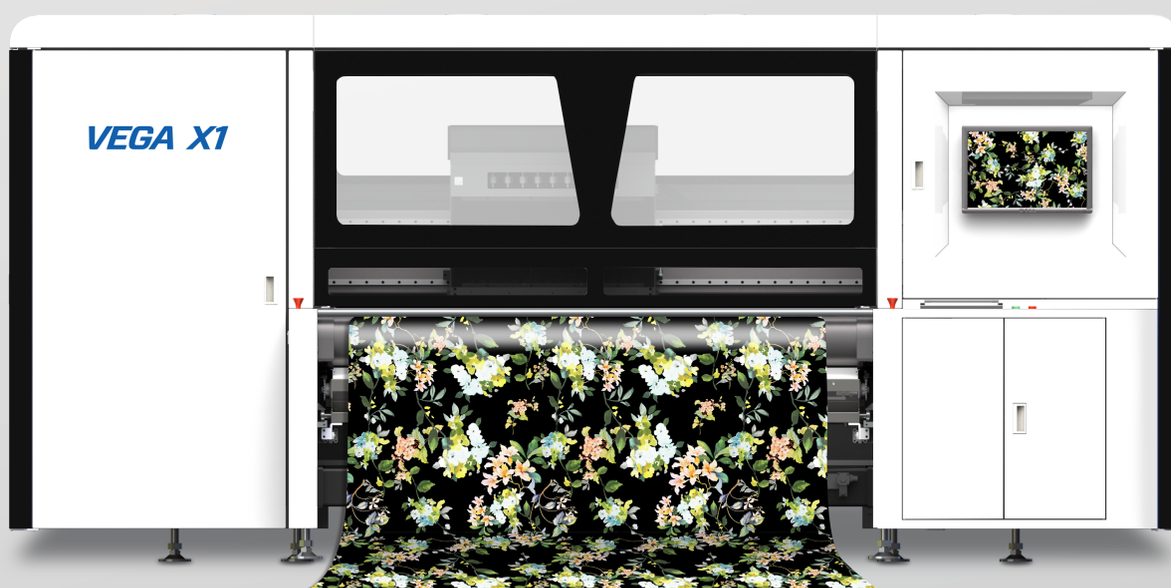
Velocidade 4 Cores

Produção 350 m / h

Normal 200 m / h

Qualidade 160 m / h

Impressão
24
horas



Impressora de alta velocidade em IMPRESSÃO TÊXTIL DIRETA

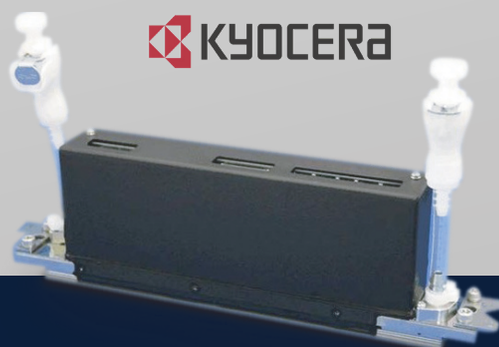
- 4 / 6 / 8 cores
- até 16 cabeças industriais de impressão
- Produção diária de até 5.000 m
- Velocidade 350 m/h
- Máxima resolução de 1200 X 2400 dpi.
- Secador a gás em linha com enfreadadeira incorporado

Gota variável entre
4 e 72 pL



Cabeça de
impressão piezolétrica

 KYOCERA



Alta qualidade

- Alta Precisão
- Cores Vibrantes
- Economia de tinta
- Gota variável entre 4 pl. e 72 pl.
- **Máxima resolução de 1200 X 2400 dpi.**

Marca confiável

Mais de 2.000 usuários em todo mundo.

Mais de 20 anos de experiência, desenvolvendo tecnologia de ponta para impressoras jato de tinta.

Desde 1992

Atexco é a líder mundial em fornecer soluções digitais em alta qualidade para impressoras têxteis e tintas. A missão da Atexco é ajudar a indústria têxtil convencional na conversão para a tecnologia digital e seu aprimoramento.

ATEXCO VEGA X1- Especificações

Modelo		VEGA X1
Quantidade de Cabeças		Máx. 16 Cabeça de impressão piezolétrica
Largura máxima de impressão		1800 mm
Sistema de tinta	Tipo de Tinta	Reactiva, Acid, Dispersa, Pigmento
	Cores	4/6/8 cores
		CMYK , O, B, MB, Gr, MF, YF, etc
Modos de Impressão	Modo	Velocidade
	Produção	350 m/h
	Normal	200 m/h
	Qualidade	160 m/h
Condições de trabalho	Umidade	40% - 60%
	Temperatura	20 °C - 25 °C
Sistema Operacional do Windows		Win 10. 64 bits / CPU intel Core i7. 10700. HD: 1T. RAM:32GB
Secador à gás 3 vias		Garante secagem em tecidos de alta gramatura
Saída do tecido		Pode ser por enrolador ou enfraldador ambos sincronizados
Software RIP		Vegaprint Disponível com Inedit NeoStampa (opcional)
Formato de imagem		JPEG, TIFF, BMP / RGB, CMYK
Potência e Tensão		>10KW / 380VAC , 50HZ/60HZ
Conexão de ar comprimido		Fluxo de Ar >0,6 m ³ /min, Pressão de Ar >8 Kg
Tamanho do embalagem		4560 x 2300 x 2350 mm

Os parâmetros acima são passíveis de alteração sem prévia notificação. fevereiro de 2019