

GTX pro Bulk

*Máxima produção e flexibilidade
combinadas numa máquina*

*Sistema revolucionário
de alimentação de
tintas em contínuo*

*Optimização
da altura de
impressão*

*Tempo de
manutenção
reduzido*



*Novo design de cabeça de
impressão industrial para branco*

*Modo de impressão
de alta velocidade*

GTX pro Bulk



1 Sistema de alimentação de tinta

*Sistema revolucionário de alimentação de tintas em contínuo:
Sistema de redução de custos para grandes produções.
Disponíveis bidões de 1,8 e 18 litros.*

2 Novo design de cabeça de impressão industrial para branco

Novo desenvolvimento tecnológico de cabeças de impressão para branco com recirculação incorporada que resulta num menor desperdício de tinta branca.

3 Tempo de manutenção reduzido

*Menos manutenção – não necessita de preparação prévia.
Menos tempo de espera – a nova estação reduz o tempo de espera de limpeza e os depósitos auto-abastecem-se durante o processo de impressão. Opção de reserva de impressão para grandes produções.*

4 Optimização da altura de impressão

A nova tecnologia de sensores detecta se a distância da cabeça de impressão ao tecido é demasiado grande, ou se o tecido pode tocar na cabeça. Sensor adicional para detectar se o bastidor está muito baixo, evitando distorção do desenho e garantindo a qualidade da impressão. Se necessário, o sensor pode ser desactivado

5 Modo de impressão de alta velocidade

O novo design de cabeça de impressão branca, permite o uso de mais injectores do que em modelos anteriores. Isto permite uma impressão até 10% mais rápida.



AT YOUR SIDE

Instalação e formação por agentes autorizados Brother.

/ Especificações

Método de Impressão	Impressão directa
Tamanho da Máquina	1780mm x 1300mm x 1210mm (com mesa)
Peso da Máquina	Aproximadamente 165kg, incluindo bastidores (não incluindo mesa)
Área de Impressão Máxima	Maximum Print Size is 40,6cm x 53,3cm / 16" x 21"
Bastidores Incluídos	35,6cm x 40,6cm / 14" x 16"
Tipo de Tinta	Tinta pigmentada à base de água.
Tipo de Cabeça	Piezo-electric
Número de Cabeças	2 cabeças / 8 canais de tinta
Resolução	1200 dpi x 1200 dpi
Modo de Impressão	Uma ou duas passagens para CMYK. Base e realce de branco.
Condições de Funcionamento	Entre 10°C-35°C; Humidade: 20%-85%
Condições de Impressão	Entre 18°C-30°C; Humidade: 35%-85%
Saída de Dados	Driver de impressão (USB, File output)
Fonte de Alimentação	AC 100V-240V, 50/60Hz ± 1Hz
Consumo	0.8A (média) (Referência: 0.4A – em funcionamento)
Secagem da Tinta	Pode-se usar uma prensa a 180°C durante 35 segundos. Para produções maiores, recomenda-se a utilização de um túnel de secagem a 160° durante 3,5 minutos. O tempo e a temperatura podem variar consoante os equipamentos de secagem.
Pré-tratamento	Aplica-se, manual ou automaticamente antes da impressão e seca-se de acordo com as especificações do fabricante. O pré-tratamento é necessário para a impressão com tinta branca.
OS	macOS 10.14 Mojave, macOS 10.15 Catalina Windows 8.1 (64bit), Windows 10 (64bit)
Interface	USB2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX, 1000 BASE-T), USB Flash Memory (Under 32GB, FAT32 format)
Características mínimas do computador	2GHz CPU (minimo recomendado) 4GB RAM (minimo recomendado)
Resolução do Ecrã	XGA (1024x768) (minimo recomendado)
Aplicações Recomendadas	Adobe® Photoshop CS6/CC, Adobe® Illustrator CS6/CC, CorelDRAW® 2018/2019 (Windows)



Provided by:

brother

Internationale Industriemaschinen GmbH

Düsseldorfer Straße 7 – 9,
D-46446 Emmerich am Rhein

Phone +49 (0) 2822 609-0

Mail info@brother-ism.com

Web www.brother-industrial.com