

brother

GTX pro



PRO è di più

Più
semplice per l'operatore

Più
affidabile

Più
conveniente

Più
veloce

Più
sostenibile

Più
versatile

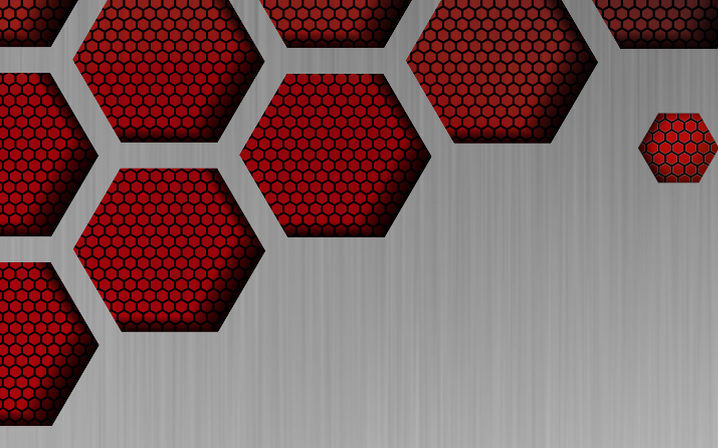
GTX pro



brother

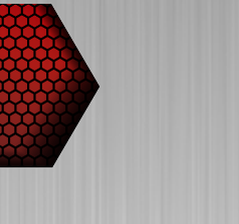
GTX pro

brothergtxpro.com



Più conveniente

Nuova Testa di Stampa del bianco di nuova concezione tecnologica con circolazione interna dell'inchiostro, che riduce drasticamente il consumo durante le pulizie.



Più veloce

Il nuovo design della testa di stampa del bianco consente di utilizzare più ugelli rispetto ai modelli precedenti, con un incremento della produttività di oltre il 10%.



Più affidabile

Drastica riduzione dei processi di pulizia automatica con conseguente contenimento dei costi e aumento della produttività.



Più sostenibile per l'ambiente

Inchiostri tessili Innobella certificati OekoTex Passport e GOTS 5.0



Più semplice per l'operatore

Doppio sensore per il controllo dell'altezza della piastra per garantire massima qualità di stampa. Nuova funzione di stampe programmate per ridurre i tempi di attesa e incrementare la produttività. Installazione e formazione per operatore a cura di un tecnico autorizzato Brother per garantire formazione e conoscenza approfondite sul nostro prodotto.



Più versatile

Possibilità di stampare su una grande varietà di tessuti, dal cotone alla seta o al poliestere e su infiniti campi di applicazione di capi di abbigliamento, accessori, borse, scarpe, pelle e molto altro ancora, tutto con lo stesso inchiostro. Design industriale compatto e dimensioni adatte a tutti i tipi di ambienti di produzione. Possibilità di configurare sistemi multipli per una flessibile modulazione del processo di produzione



Specifiche

Metodo di stampa	Stampante per tessuti a getto di inchiostro
Dimensioni macchina	1400mm x 1300mm x 550mm
Peso macchina	Circa 120 kg con piastra inclusa
Dimensioni piastra	Dimensioni di stampa massima 40,6cm x 53,3cm / 16" x 21"
Dimensioni piastra inclusa	35,6cm x 40,6cm / 14" x 16"
Tipo inchiostro	Inchiostro a pigmenti a base d'acqua
Tipo testina di stampa	Testina piezo prodotta da Brother
Numero di testine di stampa	2 testine di stampa/8 canali di inchiostro
Risoluzione di stampa	1200 dpi x 1200 dpi
Modalità di stampa	Passata singola o doppia per CMYK. Fondino e lucentezza per il bianco
Ambiente	Condizioni di standby: 10°C-35°C, 20%-85% Condizioni ambiente: 18°C-30°C, 35%-85%
Uscita dati	Printer driver (USB, File output, LAN)
Alimentazione elettrica	AC 100V-240V, 50/60Hz ± 1Hz
Consumo elettrico	0.8A (media) (Riferimento: 0.4A - durante circolazione)
Trattamento inchiostro	La pressa può essere utilizzata a 180 °C (356 ° F) per 35 secondi di durata. Per una produzione di volume maggiore, si consiglia di utilizzare un forno a nastro a 160 ° (320 °) per 3 1/2 minuti. Il tempo e la temperatura possono variare a seconda del modello del forno utilizzato.
Pretrattamento	Prima di stampare, applica il pretrattamento utilizzando un dispositivo manuale o automatico, quindi asciuga il capo con una pressa a caldo, assicurandoti di seguire tutte le istruzioni del produttore. Il pretrattamento è necessario per l'inchiostro bianco.
OS	macOS 10.14 Mojave, macOS 10.15 Catalina Windows 8.1 (64bit), Windows 10 (64bit)
Interfaccia	USB2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX, 1000 BASE-T), USB Flash Memory (Under 32GB, FAT32 format)
Condizioni operative del driver	2GHz CPU (requisito minimo) 4GB RAM (requisito minimo)
Risoluzione Display	XGA (1024x768) (requisito minimo)
Applicazioni raccomandate	Adobe® Photoshop CS6/CC, Adobe® Illustrator CS6/CC, CorelDRAW® 2018/2019 (Windows)



Fornito da:

brother

Internationale Industriemaschinen GmbH ITALIAN BRANCH

Via Caduti R. Emilia 35
40033 Casalecchio di Reno,
Bologna, Italia

Telefono +39 (051) 6130770
Mail info@brother-ism.it
Web www.brother-industrial.com