



Brother GTXpro

Stampante per tessuti (DTG)

COD. MANGTXPRO



DESCRIZIONE

La nuova **stampante Brother di nuova generazione** per **stampa diretta su tessuto**. Altissima velocità di stampa, design senza saldature, minore necessità di manutenzione e altre interessanti funzioni che portano la **GTXpro** a **nuovi livelli di prestazioni** nella stampa diretta su tessuto. Affidati alla tecnologia Brother e riduci drasticamente i costi della manodopera e delle lunghe sessioni di formazione.

Con la stampa diretta su tessuto una sola persona può approntare gli ordini, stampare le t-shirt e prepararle per la spedizione. **Ideale sia per bassi che per elevati volumi**. Brother GTXpro è stata migliorata sotto diversi aspetti, mantenendo comunque la sua nota facilità d'utilizzo. Permette di stampare i disegni più difficili, dettagliati e colorati (comprese riproduzioni di qualità fotografica) ancora più rapidamente e meglio di quanto finora possibile.

PIÙ CONVENIENTE

Nuova testina 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 testina 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 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di stampa: stampante per tessuti a getto di inchiostro

Dimensioni macchina: 1400x1300x550 mm

Peso macchina: circa 120 kg (con piastra inclusa)

Dimensioni piastra: dimensioni di stampa massima 40,6x53,3 cm / 16"x21"

Dimensioni piastra inclusa: 35,6x40,6 cm / 14"x16"

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 a 8 canali di inchiostro

Risoluzione di stampa: 1200x1200 dpi

Modalità di stampa: singolo o doppio per CMYK - sottobase 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)