

GTX pro Bulk

Produzione di massa e flessibilità
combinata in un'unica macchina

/ Nuovo sistema rivoluzionario di inchiostro in tanica / Riduzione del tempo per la manutenzione / Modalità di stampa veloce



/ Controllo ottimale dell'altezza della piastra / Nuovo design della testina industriale di stampa del bianco

GTX pro Bulk



1 Sistema di alimentazione dell'inchiostro

Nuovo sistema rivoluzionario di inchiostro in tanica:
Sistema d'inchiostro in tanica a costi contenuti per
elevate quantità di produzione.
Disponibile in contenitori da 1,8 litri e 18 litri.

2 Nuovo design della testina di stampa del bianco

Nuova tecnologia sviluppata per la testina di stampa dell'inchiostro
bianco con all'interno la circolazione dell'inchiostro.
Ciò comporta un minimospereco di inchiostro bianco.

3 Manutenzione e tempo ridotti

Meno manutenzione - non è più necessaria la preparazione del mattino.
Meno tempo di attesa - il nuovo design del cap riduce del 40% i tempi di spurgo,
i serbatoi secondari dei colori sono più grandi e vengono riempiti durante il
processo di stampa.
La funzione di prenotazione delle stampe permette una maggiore produttività.

4 Altezza di stampa ottimale

La nuova tecnologia dei due sensori permette di rilevare se la distanza tra la
testina di stampa ed il tessuto è troppo vicina ed evitare che la testina entri in
contatto con il tessuto. Il secondo sensore permette al contrario di rilevare se
la distanza della piastra è troppo bassa, in modo da eliminare la dispersione
di inchiostro nebulizzato.
Se necessario, la funzione sensore inferiore, può essere disabilitata.

5 Modalità di stampa veloce

Il nuovo design della testina di stampa del bianco consente
di utilizzare più ugelli rispetto ai modelli precedenti.
Le impostazioni di stampa veloce permettono di incrementare
del 10% la produttività.



ATYOUR SIDE

Installazione e formazione da parte
di un tecnico autorizzato Brother

/Specifiche

Metodo di stampa	Stampante per tessuti a getto di inchiostro
Dimensioni macchina	1780mm x 1300mm x 1210mm (con sostegno originale)
Peso macchina	Circa 165 kg con piastra inclusa (Supporto escluso)
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
Numero di testine di stampa	2 testine di stampa/8 canali di inchiostro
Risoluzione di stampa	1200 dpi x 1200 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)
Alimentazione elettrica	AC 100V–240V, 50/60Hz ± 1Hz
Consumo elettrico	0.8A (media) (Riferimento: 0.4A –durante circolazione)
Condizioni ottimali per la gestione dell'inchiostro	Utilizzo della pressa a 180 °C (356 ° F) per 35 secondi di durata. Per una produzione di volume maggiore, si consiglia di utilizzare un forno conveyor a 160 ° (320 °) per 3 1/2 minuti. Il tempo e la temperatura possono variare a seconda del modello del forno utilizzato.
Pretrattamento	L'applicazione del pretrattamento per i capi scuri può essere eseguita utilizzando un dispositivo manuale e/o automatico. Dopo la stesura del pretrattamento è necessario asciugare il capo con una pressa a caldo, assicurandosi 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	USB 2.0, LAN (10 BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-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