

GTX pro Bulk



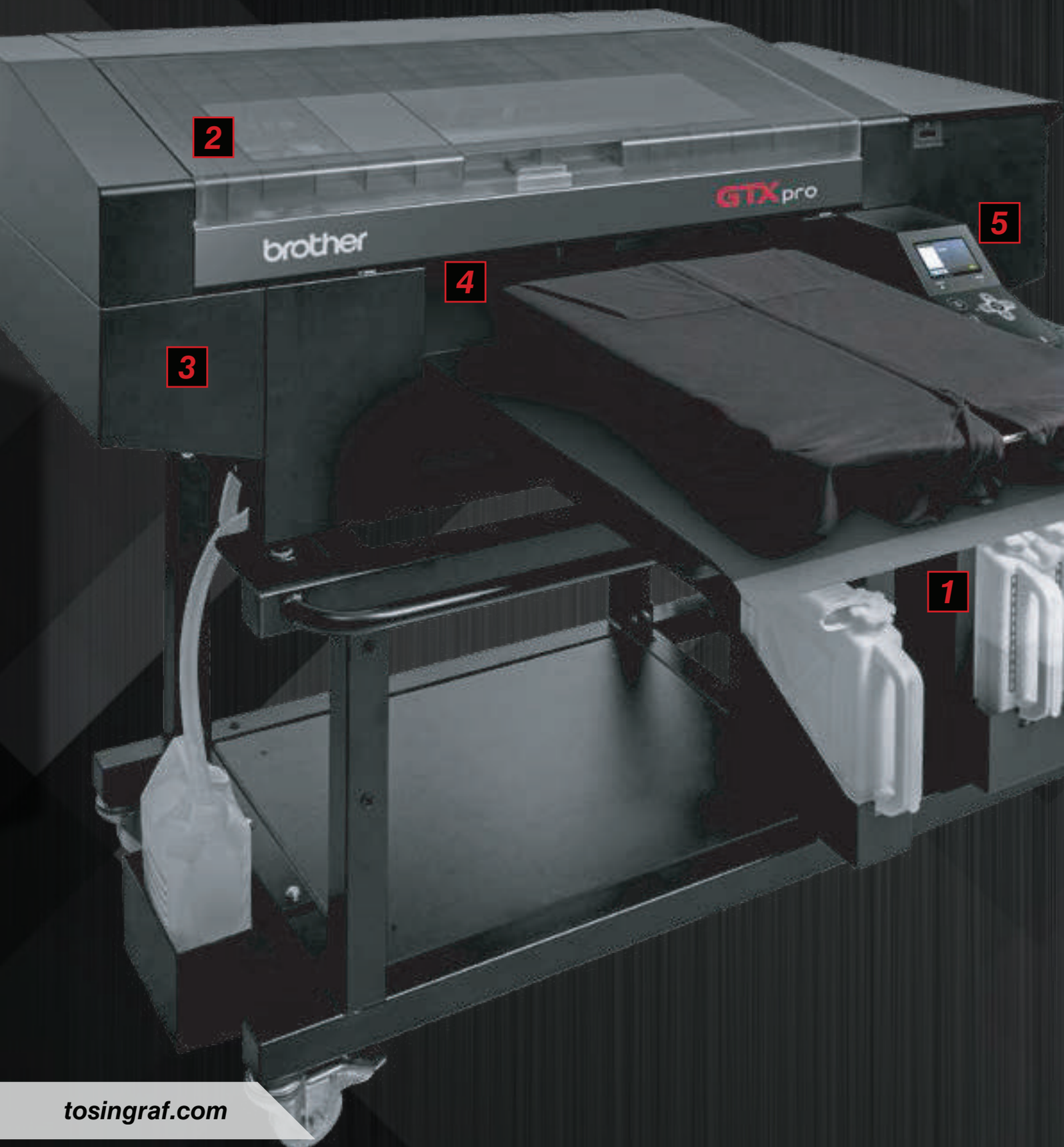
*Produzione in serie e flessibilità
combinati in un'unica soluzione*

***Rivoluzionaria gestione
dell'inchiostro*** / ***Altezza di stampa
ottimale*** / ***Tempi di manutenzione
ridotti***



***Bianco - Nuova testina di
stampa industriale*** / ***Modalità 'High
Speed Print'***

GTX pro Bulk



1 Sistema di alimentazione dell'inchiostro

Nuovo rivoluzionario sistema di gestione dell'inchiostro: sistema di gestione dell'inchiostro economicamente conveniente per elevate produzioni. Disponibile in contenitori da 1,8 e 18 litri.



2 Bianco - Nuova testina di stampa industriale

Testina di stampa del bianco sviluppata con un'innovativa tecnologia di ricircolo dell'inchiostro. Ciò garantisce un consumo ridottissimo di colore.

3 Tempi e manutenzione ridotti

Non sono più necessarie operazioni di manutenzione quotidiane. Il nuovo design dei cappucci permette una rapida pulizia dei tubi colore, le taniche di colore secondarie possono essere riempite durante la stampa. Funzione 'Print reservation' per una maggiore produttività.

4 Altezza di stampa ottimale

La nuova tecnologia a sensori rileva se la distanza della testina di stampa è eccessiva o addirittura a contatto con il tessuto. Un sensore aggiuntivo rileva anche l'altezza della piastra, questo per garantire sempre la miglior qualità di stampa possibile. Se necessario quest'ultimo sensore può essere disabilitato.

5 Modalità 'High Speed Print'

La nuova testina di stampa del bianco permette l'utilizzo di più ugelli rispetto ai precedenti modelli. Ciò consente una stampa fino al 10% più rapida.



Metodo di stampa	Stampa diretta su tessuti
Dimensioni macchina	1780mm x 1300mm x 1210mm (base raccomandata)
Peso	165kg (piastra incluso) (base non inclusa)
Dimensioni piastra	Area max di stampa 40,6cm x 53,3cm / 16" x 21"
Piastra inclusa di serie	35,6cm x 40,6cm / 14" x 16"
Tipologia inchiostro	Inchiostro a pigmenti base acqua
Testine di stampa	Testine 'Piezo on demand'
Numero testine	2 testine di stampa / 8 canali di inchiostro
Risoluzione di stampa	1200 dpi x 1200 dpi
Modalità di stampa	Singola o doppia per CMYK. Base e dettagli per il bianco.
Ambiente	Condizioni standby: 10°C-35°C, 20%-85%
Condizioni operative	18°C-30°C, 35%-85%
Output su file	Driver stampante (USB, output su file)
Alimentazione	AC 100V-240V, 50/60Hz ± 1Hz
Assorbimento	0.8A (medio) (Riferimento: 0.4A - durante la circolazione)
Fissaggio	Pressa transfer a 180°C (356°F) per 35 secondi. Per la produzione di un elevato numero di capi, si consiglia un essiccatore a tunnel a 160° (320°) per 3 1/2 minuti. Tempo e temperatura possono variare a seconda del tipo di essiccatore.
Pretrattamento	Prima della stampa è necessario applicare sul tessuto il liquido di pretrattamento manualmente o con una macchina automatica e fissato con una pressa transfer o con un essiccatore a tunnel. Attenersi alle specifiche tecniche.
Sistema operativo	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 (sotto i 32GB, formattazione FAT32)
Requisiti minimi	2GHz CPU 4GB RAM
Risoluzione display	XGA (1024x768) (minimo raccomandato)
Applicazioni raccomandate	Adobe® Photoshop CS6/CC, Adobe® Illustrator CS6/CC, CorelDRAW® 2018/2019 (Windows)



Provided by:



Via Istria, 23
36027 Rosà (VI) - ITALY
Tel. +39 0424 898312
Mail info@tosingraf.com
Web www.tosingraf.com