

# GTX

Le facteur X pour vos impressions numériques sur textile



**brother**  
at your side

Pour de plus amples informations sur la  
GTX, visitez notre site internet :

[www.brotherdtg.com](http://www.brotherdtg.com)

# LA GTX FRANCHIT UN CAP TECHNOLOGIE AVEC SES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES EXCELLENTES

Impression plus rapide avec plus d'options et une utilisation plus simple

Nouvelle tête d'impression Brother



brother  
at your side

# LE FACTEUR X POUR VOS IMPRESSIONS NUMÉRIQUES SUR TEXTILE

- 1 Nouvelle tête d'impression Brother**  
Une nouvelle génération pour une rapidité incroyable
- 2 La nouvelle encre brother Innobela textile**  
Pour un spectre de couleurs plus large avec des couleurs éclatantes.
- 3 Système d'encre en poche écologique**  
Système de recirculation des encres et de nombreuses nouvelles caractéristiques pour réduire les coûts de maintenance.
- 4 Une large gamme de plateau x disponibles**  
Jusqu'au format 40.64 x 53.54 cm de surface d'impression, avec différents plateaux disponibles selon le type d'impression.
- 5 Interface simple à utiliser et intuitive**  
Avec affichage du visuel à imprimer
- 6 Connexion réseau et USB**  
Pour une intégration complète de la production industrielle.

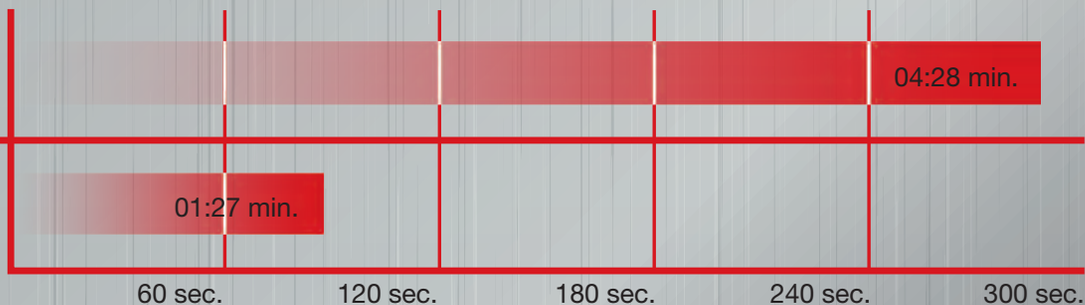
## Vitesse d'impression

Imprime plus rapidement que jamais !

Taille de l'image 32 cm x 22 cm couleurs (CMJN)+ Blanc

**GT-3**  
Series  
GT-381 1200DPI

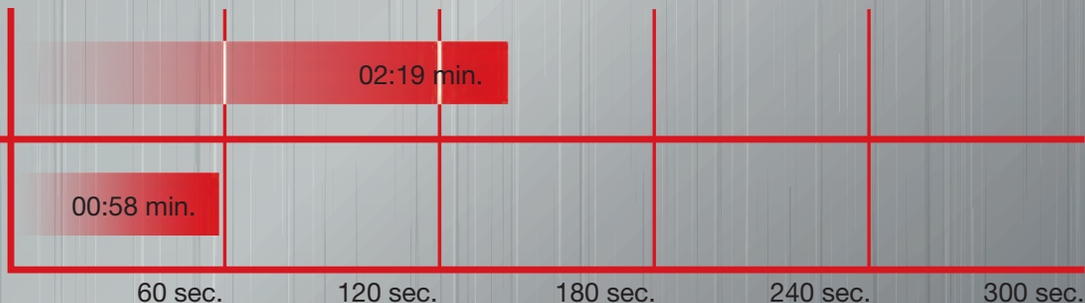
**GTX**



Taille de l'image 32 cm x 22 cm couleurs (CMJN) uniquement

**GT-3**  
Series  
GT-381 1200DPI

**GTX**



## Spécifications

Méthode d'impression	Imprimante textile jet d'encre
Dimensions de la machine	1400mm x 1290mm x 535mm
Poids	Environ 118 kgs
Surface d'impression maximale	40.64 x 56.54 cm
Plateau inclus	35.56 x 40.64 cm
Type d'encre	Encre à eau en poche de 200, 500 ou 700 ml
Couleur d'encre	CMJN
Type de tête d'impression	Tête piezzo impression à la demande
Nombre de tête d'impression	2
Résolution de la tête d'impression	1200x1200 dpi
Mode d'impression	Simple ou multi-passage par les couleurs CMJN. Sous couche et Blanc de l'image pour le blanc
Environnement	Conditions de stockage de 10° à 35°C, humidité de 20 à 85% d'humidité relative Conditions d'impression de 18° à 35°C, humidité de 35 à 85% d'humidité relative
Fichier de sortie	Drivers d'impression (USB, ou fichier)
Alimentation électrique	AC 100V-240V, 50/60Hz
Consommation électrique	0.8 Ampère en moyenne (0.3A pendant la recirculation)
Séchage de l'encre	Presse à chaud, séchage à 180°C pendant 35 secondes. Le tunnel est recommandé pour les grandes productions, temps de séchage 3.5 minutes à 180°C Le temps et la température dépendent des caractéristiques du tunnel utilisé:
Prétraitement	Avant impression appliquer en utilisant un dispositif manuel ou automatique et sécher en utilisant une presse à chaud selon les recommandations constructeur. Le prétraitement est nécessaire avant impression des encres blanches

## Logiciel

OS	Windows 7 (32 bit/64 bit), Windows 8.1 (32 bit/64 bit), Windows 10 (32 bit/64 bit), Mac OS X v10.10.x
Interface	USB2.0, LAN (10 BASE-T, 100 BASE-TX), USB Flash Memory (Under 32GB, FAT32 format)
Conditions d'utilisation du drivers	2GHz CPU, 4GB RAM
Resolution de l'écran	XGA (1024x768)
Applications PC recommandées	Adobe® Photoshop CS6/CC, Adobe® Illustrator CS6/CC, Adobe® Photoshop Elements 14/15, CoreDRAW® X7/X8



Fourni par:

**brother**  
Internationale Industriemaschinen GmbH

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

Phone +49 2822 609-0  
Fax +49 2822 609-0  
Mail [info@brother-ism.com](mailto:info@brother-ism.com)  
Web [www.brother-industrial.com](http://www.brother-industrial.com)