

DOT 180 / 220 Series

High Performance Plotter

Chargement du papier
L'adaptation d'une barre ultra-légère en aluminium permet le chargement de rouleaux (jusqu'à 200mm de diamètre)² ou sans embarras pour des tracés type feuille à feuille.²

Easy&Quick®
Système rapide de changement du rouleau de papier. Il est spécialement conçu pour une utilisation dans des locaux de production qui exigent actuellement beaucoup de flexibilité: **marker-to-cut**.

OEM¹
Software et panneau de contrôle intégrés et personnalisés.

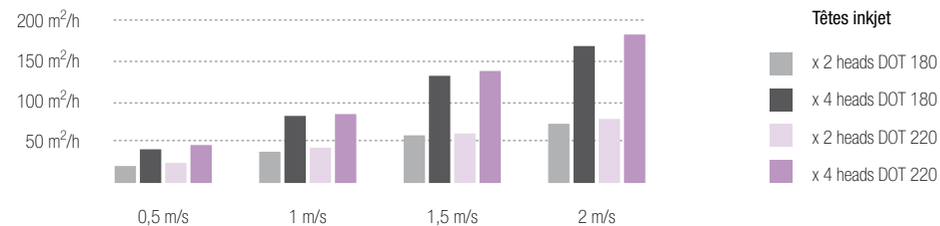


EMC

Optink®
Réduction de la consommation d'encre en comparaison aux systèmes conventionnels. Permet l'intégration de systèmes de zone de stationnement et de nettoyage des têtes inkjet avec un logiciel spécialement conçu à cet effet. Contrôle du niveau de l'encre.²

Système Inkjet pour le nettoyage et zone de stationnement²

GroupManager® Software pour la gestion d'impression FTP avec de nombreuses fonctions supplémentaires.
Plug&Print® Software simple, convivial et parfaitement adapté aux petites unités ainsi qu'aux utilisateurs individuels.
Impresión rapide et de grande précision Deux(2) ou Quatre (4) têtes d'impression inkjet. Avec sa précision donnée par le contrôle dimensionnel et/ou la coupe des parties imprimées, permettant l'enroulement du papier sur une barre réversible ou en libérant le papier directement ce qui donne un confort et une efficacité pour chaque application et demande.



1 OEM Accessoires d'origine constructeur | 2 Facultatif

Le nouveau UWP (traceur grand format) DOT de Tkt**brainpower**, est fabriqué selon les dernières technologies électroniques disponibles pour le contrôle du système inkjet, doté d'un software de haut niveau qui permet à l'utilisateur une fonctionnalité productive et agréable. Sa conception robuste dans un design européen de haute finition garantie une utilisation non-stop.

Les matériaux utilisés pour sa fabrication sont de haute qualité et respectent parfaitement l'environnement. Pratiquement tous les composants peuvent être recyclés à 100% et sont spécifiquement codifiés à cet effet.

Programme pour la compensation du CO₂. **Machines4trees®** en coopération avec Biomasa del Gironès S.L.

La conception de cette nouvelle génération de traceur optimise pleinement sa simplicité de fonctionnement. Le traceur DOT ne nécessite que d'une très courte formation quant à son utilisation. Sa conception, sa consommation d'énergie réduite ainsi que son chargement frontal confèrent au traceur DOT une intégration idéale dans les bureaux ainsi que dans les sites de production de petites surfaces.



Panneau graphique intégré avec un écran graphique LCD pour un accès direct.



250 cm

270 cm

+ 20cm
Zone de nettoyage



DOT 180 / 220 Series

Spécifications Techniques

Puissance électrique	70W
Tension	100 - 260V monophasé-autocommutateur
Interface avec PC	USB 2.0 / Lan ²
Technologie Inkjet	HP 1645 or compatible Xaar ²
Têtes Inkjet	HP 1/2 /3/4 Xaar 1/2
Papier	Depuis 20 gr/m ²
Puissance sonore	< 40 dB
Formats et Fichiers acceptés	HPGL / HPGL2 / ISO / AAMA-ASTM / DXF
Exigences de Software	WindowsVista / W7 / WXP 32 & 64 bits compatible
Dimensions d'emballage (mm)	2620 x 640 x 556 ³
Poids	123 Kg ³

² Facultatif

³ Séries DOT 180 sans système de nettoyage ni zone de stationnement

Distributeur agréés

G-Cutter

La Caravelle

38 Allée des Pins

13009 MARSEILLE

Tel: 04.13.20.53.98

Mob: 06.35.57.47.17

Email: gcutter.service@gmail.com

www.tktbrainpower.com

TkTbrainpower s'engage à respecter la charte du renouvellement durable pour protéger la planète. Concept, composants utilisés et son programme **Machine4trees**® sont liés à cette philosophie primordiale.



Designed by Ricard Vila



Les logotypes, marques, inscriptions etc... ne rentrant pas dans la propriété exclusive des produits TkTbrainpower sont soumis à leur propriétaires respectifs. Certains systèmes sont en cours d'approbation de brevet. La Loi sur la Propriété Intellectuelle sera applicable selon le pays. Les violations de ces droits seront poursuivies. Les informations contenues dans ce document impliquent aucune obligation contractuelle. Les caractéristiques techniques contenues dans ce document peuvent varier sans préavis.

TkTbrainpower
more brain. more power

TkTbrainpower®

ULTRA WIDE PRINTER

DOT 180 / 220

