



# CM 600

Imprimante à jet d'encre thermique

L'imprimante à jet d'encre thermique Cyklop CM 600 est commandée et programmée via un écran tactile haute résolution de 7". L'écran est conçu selon le principe « less is more » et permet d'identifier des informations telles que l'état de l'imprimante, l'image d'impression et le niveau de remplissage.

**Têtes d'impression**

Les têtes d'impression sont connectées au contrôleur avec des câbles de 1,5 m (5 m en option) de long. En liaison avec les éléments de montage fournis et le support innovant de tête d'impression réglable par pas de 30°, une flexibilité maximale est permise lors de l'installation dans les systèmes de production. Deux têtes d'impression peuvent être connectées au contrôleur et permettent d'imprimer des images jusqu'à 25,4 mm de haut.

- 7" COLOR TOUCH SCREEN
- AUTOMATIC "STAY SHARP"
- CARTRIDGE PRINT MANAGEMENT
- SMART PRINTHEAD PROFIL
- WITH INNOVATIVE HEAD ANGLE ADJUSTMENT
- REMOTE NETWORK
- DATA PRINTING
- ETHERNET/USB/RS232
- FIBER OPTIC PRODUCT SENSOR
- ANTI SHOCK BRACKET

**Print content**

Print content such as texts, date formats, times, logos or barcodes can be entered easily and conveniently via the touchscreen. Resolutions of up to 600 dpi and format lengths of up to 3,000 mm allow almost unlimited printing options.

**Faible coût**

Le concept de cartouche permet de faibles coûts d'exploitation sans maintenance ni réparation et permet un fonctionnement fluide avec une haute disponibilité à des coûts minimes.

**Encre**

Avec nos encres développées en interne, la CM 600 est synonyme d'impressions de très haute qualité sur presque tous les matériaux et surfaces. Les cartouches sont automatiquement reconnues avec leur niveau de remplissage et leur type et peuvent être changées pendant l'impression.

Spécifications techniques :	
Technologie d'impression	HP TIJ 2.5
Paramètres d'impression	150, 200, 300, 600 ppp sélectionnable
Montage de la tête d'impression	Tête automatique antichoc de 10 mm avec support de tête d'impression à rotation rapide incrémentielle de 30 degrés. Impression sur le côté et de haut en bas.
Distance d'impression	1 mm optimal, 5 mm maximum
Vitesse d'impression	Jusqu'à 228 m/min, 76 m/min à 300 dpi
Couleurs d'impression	Noir à base d'eau, noir, rouge et bleu à base de solvant
Options d'impression	Codes heure/date configurables, compteurs, code d'équipe, graphiques/logo, données externes,
Capteur	Capteur externe à fibre optique avec support de montage de tête
Langues	Anglais, Allemand, ...
Alimentation électrique	AC 100 - 240V, 50/60Hz, 60W, 12 VDC, 5 A
Protection	Contrôleur IP54

