

## SOLUTIONS HAUTE PERFORMANCE

# M16

- Vitesse d'impression : 700 m<sup>2</sup>/h
- Largeur maximale d'impression : 190 cm
- Rapport prix/performance exceptionnel pour ses têtes epson i3200
- Têtes d'impression n.16
- Extrême précision d'impression, sortie parfaitement nette
- Structure robuste

### VITESSE D'IMPRESSIION

**700** m<sup>2</sup>/h



### TAILLE D'IMPRESSIION

**190** cm  
width



### MultiGraphic

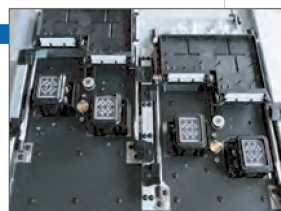
25 rue des Peupliers  
92000 Nanterre  
+33 (0)1 45 06 76 88  
sales@multigraphic.fr

[www.multigraphic.fr](http://www.multigraphic.fr)





- Taille de goutte minimale 2 pl
- n.16 Epson
- Tête d'impression i3200
- n.m. 3200 buses par tête
- n.m. 51 200 buses au total



- Station de nettoyage indépendante pour chaque tête
- Station flash qui empêche le colmatage des encres non utilisées dans la buse et permet aux bouchons d'être toujours propres



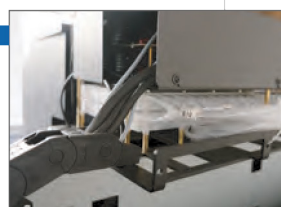
- Des pistons pneumatiques sont utilisés pour l'alimentation et l'enroulement du papier pouvant supporter 10 000 mètres de papier
- Des rouleaux de guidage en aluminium avec structure très rigide évite le pliage du papier



- Pompe indépendante pour chaque groupe de têtes d'impression
- Pompe de nettoyage indépendante pour wiper et flushage



- Pression continue du rouleau pour éviter les irrégularités du papier
- Système breveté d'aspiration du papier avec canaux diagonaux



- Système breveté d'alimentation en encre à 2 étapes

## Spécifications techniques

Têtes d'impression	n.16 Epson I3200 / pièce à la demande
Largeur d'impression	1,900 mm
Type d'encre	Encre dispersive à sublimation (Double CMYK)
Nombre de couleurs	4 couleurs, 6 couleurs ou 8 couleurs (en option)
Système d'alimentation	Alimentation électronique 25L
Media	Largeur: 1,830 mm Épaisseur 1 mm ou moins Poids: jusqu'à 145 kg Longueur: 3,000 - 10,000 m Diamètre du rouleau: 50 mm - 75 mm
Vitesse d'impression	360 x 1200 - 2 passes 700 m <sup>2</sup> /h 720 x 1200 - 4 passes 350 m <sup>2</sup> /h
RIP Software	ErgoRIP (texprint) / Neostampa / Maintop
Interface	Gigabit Ethernet
Caractéristiques d'alimentation	AC 100 ~ 120 V ± 10 / AC 220 ~ 240 V ± 10, 50/60 Hz ± 1Hz
Consommation d'énergie	Total: 16,7 kW
Tailles nettes (G x D x Y)	3,490 mm (G) x 1,900 mm (D) x 2,240 mm (Y)
Tailles brutes (G x D x Y)	3,490 mm (G) x 1,900 mm (D) x 2,240 mm (Y)
Poids net / brut	900 kg / 1100 kg