

SOLUTIONS HAUTE PERFORMANCE

M4

- Vitesse d'impression : 200 m²/h
- Largeur maximale d'impression : 190 cm
- Rapport prix/performance exceptionnel pour ses têtes epson i3200
- Têtes d'impression n.4
- Extrême précision d'impression, sortie parfaitement nette
- Structure robuste

VITESSE D'IMPRESSIION

200 m²/h



TAILLE D'IMPRESSIION

190 cm
width



MultiGraphic

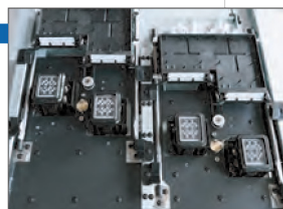
25 rue des Peupliers
92000 Nanterre
+33 (0)1 45 06 76 88
sales@multigraphic.fr

www.multigraphic.fr





- Taille de goutte minimale 2 pl
- n.4 epson en décalé
- Tête d'impression i3200
- n.m. 3200 buses par tête
- n.m. 12800 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 1000 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.4 pièce à la demande / échelonné
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	Système ouvert avec 20 µ filtres
Media	Largeur: 210 mm ~ 1,910 mm Épaisseur 1 mm ou moins Poids: jusqu'à 75 kg Longueur: 500 - 1000 m Diamètre du rouleau: 50 mm - 75 mm
Vitesse d'impression	360 x 600 - 1 passe 450 m ² /h 360 x 1200 - 1 passe 230 m ² /h 360 x 2400 - 2 passes 115 m ² /h 360 x 1200 - vitesse 8C 110 m ² /h 720 x 1200 - vitesse 8C 55 m ² /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	300 w ou moins (sauf unité de séchage)
Tailles nettes (G x D x Y)	3,130 mm (G) x 850 mm (D) x 1,440 mm (Y)
Tailles brutes (G x D x Y)	3,640 mm (G) x 1,080 mm (D) x 1,120 mm (Y)
Poids net / brut	650 kg / 920 kg