



Sign & Display



Imprimante rapide de haute qualité

Découvrez l'imprimante Mutoh ValueJet 2638X (2600 mm/102 inch). L'imprimante VJ-2638X à deux têtes fournit une qualité d'impression incomparable grâce à sa conception mécanique de haute précision, la toute dernière technologie de tête d'impression jet d'encre piézo et un niveau inégalé d'automatisation de l'impression!

Flexible, fiable et capable de délivrer une excellente qualité d'impression pour des productions en volume, l'imprimante répond aux besoins des entreprises qui requièrent une vitesse de production très élevée et un travail d'impression de qualité irréprochable. L'imprimante Mutoh ValueJet 2638X fournit la meilleure vitesse de sa catégorie ainsi qu'une qualité d'impression supérieure à des vitesses de production allant jusqu'à 39 m²/h.

Caractéristiques

- Imprimante robuste fabriquée au Japon, dotée d'une technologie éprouvée
- Configuration à deux têtes décalées intégrant des têtes d'impression piézo à 1 440 buses de dernière génération
- Qualité et netteté extrêmes, quelle que soit la vitesse de production
- Technologies Mutoh Intelligent Interweaving (i²) et DropMaster intégrées
- Impressions à résolution extrêmement élevée à 22 m²/h (720 x 1080 ppp)
- Vitesses de production à 33 et 39 m²/h en 720 x 720 ppp

Applications

La VJ-2638X convient parfaitement à la production d'affichages extérieurs à long terme sur un large éventail de substrats couchés et non couchés: affiches, enseignes rétroéclairées, revêtements muraux, présentoirs de point de vente, habillage de véhicules, autocollants, etc.





Imprimante Sign & Display 102"

Principales spécifications techniques

Technologie d'impression	Tête d'impression piézo à points variables
Têtes d'impression	2 (configuration décalée)
Configuration des buses	180 buses sur 8 rangées/tête
Dropmaster (pl)	3.6 à 35.2
Hauteurs de tête	Bas : 1.5 mm / Milieu : 2.5 mm / Haut : 4.0 mm

Media Specifications

Laize max. support	2600 mm (102,36")
Laize max. impression	2590 mm (101,97")
Épaisseur max. support	0.3 / 1.3 / 2.8 mm *
* : l'épaisseur max. des supports est définie par tête.	
Mesures supports *	Ø 250 mm / 2" & 3" / 100 kg
* : Système de dévidage/d'enroulement motorisé standard	
Système de séchage des supports	Préchauffage, fixateur et séchoir commandés individuellement (30 à 50 °C)

Consommation électrique

En cours d'impression	< 1000 W
En mode veille	160 W
Échauffement	≤ 2200 W (main) & ≤ 1850 W (heat)
Alimentation électrique	AC 100-120 V / AC 200-240 - 60/50 Hz

Environnement de travail recommandé

Température	22°C - 30 °C avec Δt: max. 2 °C/h
Humidité	40% - 60 % (sans condensation) avec ΔRH: max. 5% RH/h

Dimensions de la machine

Largeur x Profondeur	3708 x 885 x 1261 mm
x Hauteur	
Poids	283 kg

Performances

Description	Détails	Vitesse de la tête	i ²	Vitesse
Haute qualité	720 x 1440 8p	Bas	HQ	12 m ² /h
Qualité	720 x 1080 6p	Bas	HQ	16 m ² /h
Production de qualité	720 x 1080 6p	Haut	HQ	22 m ² /h
Production	720 x 720 4p	Haut	HQ	33 m ² /h
Production grande vitesse	720 x 720 4p	Haut	VITESSE	39 m ² /h
Haute vitesse	360 x 720 2p	Bas	OFF	48 m ² /h

Spécifications des encres

Types d'encre	Eco Ultra / UMS
Volume d'encre	220 ml, 440 ml & 1000 ml * / 440 ml & 1000 ml *
* : 1000 ml pack requires optional adapter	
Couleurs d'encre	CMJN
Consommation d'encre *	8 ml / m ²
* : Consommation d'encre moyenne à 720 ppp - couverture de 67 %	
Résistance aux UV — sans laminage	3 ans en extérieur *
* : Pour les applications lourdes impliquant des contraintes mécaniques importantes, un laminage est indispensable (stabilisation requise au préalable).	

Distribué par

