



Système d'impression rotatif pour l'imprimante VJ-626UF

Conçu spécialement pour l'imprimante UV LED A2 à plat ValueJet 626UF, le système d'impression rotatif de Mutoh permet d'imprimer à 360° sur une surface cylindrique. Les galets d'entraînement permettent de positionner précisément l'objet cylindrique sous le chariot, pour garantir une qualité d'impression optimale.

Facile à monter et à démonter, le système d'impression rotatif est muni d'une poignée de transport très pratique. La configuration est un jeu d'enfant grâce à l'assistant intégré au micro-programme de l'imprimante VJ-626UF. La préparation des travaux d'impression sur objets cylindriques est entièrement intégrée au logiciel du pilote VJ-626UF standard. La zone à imprimer et la mise à l'échelle sont faciles à définir en fonction du diamètre et de la position de l'objet cible.

Une règle est prévue pour simplifier l'alignement d'un ou plusieurs objets cylindriques. Le réglage du diamètre est aisé et rapide grâce aux fixations à vis.

Points forts

- Système d'impression rotatif pour imprimante UV LED A2 à plat ValueJet 626UF
- Impression directe à 360° sur des objets cylindriques
- Adapté aux objets de 30 à 120 mm de diamètre
- Adapté aux objets d'une longueur maximale de 360 mm et pesant au maximum 1 kg
- Montage et démontage aisés, configuration via un assistant
- Grande simplicité d'utilisation : poignée de transport, règle de positionnement, vis de fixation et système de maintien des objets
- Idéal pour une impression personnalisée de qualité et l'application de motifs uniques

Domaines d'application

Idéal pour la création de prototypes, l'application de motifs uniques et l'impression multicouche de haute qualité sur bouteilles, bougies décoratives, contenants en acier inoxydable ou en aluminium, rouleaux en carton, etc.





Made in Japan



Piezo Variable Drop



A2+ Print Size



UV LED



CMYK, Clear & White



Caractéristiques clés

Compatibilité Dispositif conçu spécialement pour l'imprimante Mutoh ValueJet 626UF UV LED à plat 6 couleurs (CMJN, Blanc + Vernis)
Destiné à l'impression sur objets cylindriques à surface lisse et répartition homogène du poids(*)
22 à 30° C/Humidité relative de 40 à 60 %

Conditions environnementales

Ø 30 mm (1,18")

Diamètre minimum de l'objet

Ø 120 mm (4,72")

Diamètre maximum de l'objet

Plage de diamètres
Plage étroite : Ø 30 mm (1,18") - Ø 80 mm (3,14")
Plage étendue : Ø 60 mm (2,36") - Ø 120 mm (4,72")

1 kg

Poids maximum de l'objet

0 à 360°

Couverture (circonférence)

720 x 1080 ppp

Mode d'impression

638 x 568,5 x 173,0 mm (25,12" x 22,38" x 6,81")

Dimensions

5,54 kg

Poids

Caractéristiques

- Montage et démontage aisés/assistant de configuration
- Poignée de transport
- Règle de positionnement
- Système de maintien des objets
- Sélection de la plage de diamètres
- Support logiciel
- Guide papier pour vérifier la hauteur de la tête d'impression

Accessoires

- Table d'impression pour vérifier le fonctionnement des buses une fois le système d'impression rotatif installé

* : La cylindricité, la rectitude et le parallélisme de l'objet sont des critères importants. Il faut veiller à ce que la surface de l'objet cible soit comprise entre deux surfaces cylindriques coaxiales avec une distance radiale de 0,5 mm.

Distribué par



Regarder la vidéo sur la chaîne YouTube de Mutoh Europe

