



Runddruckfunktion für XPJ-661UF

Speziell entwickelt für MUTOHs UV-LED-Flachbettdrucker im A2+-Format XpertJet 661UF ermöglicht MUTOHs Rotations-Druckoption einen sorgenfreien 360-Grad-Direktdruck auf zylindrischen Objekten. Die Transportrollen drehen die zylindrischen Objekte unter dem Druckkopf und stellen so eine optimale Druckqualität sicher.

Ausgestattet mit einem Tragegriff kann die Rotary-Option ganz einfach eingesetzt und wieder deinstalliert werden. Die Einrichtung erfolgt im Handumdrehen über einen Assistenten, der in die Geräte-Firmware des XPJ-661UF integriert ist. Die Auftragsvorbereitung für zylindrische Objekte ist vollständig in die Standardtreibersoftware des XPJ-661UF integriert, sodass sich Aufträge ganz einfach in Bezug auf den Durchmesser und die Position des Zielobjekts positionieren und skalieren lassen.

Ein Lineal entlang des Objekts erleichtert die Positionierung von einem oder mehreren zylindrischen Objekten. Die Durchmesseranpassung erfolgt schnell und einfach über Flügelschrauben-Verstellvorrichtungen.

Produkt-Highlights

- Rotations-Druckoption für den UV-LED-Flachbettdrucker im A2+-Format XpertJet 661UF
- 360-Grad-Direktdruck auf zylindrische Objekte
- Für Durchmesser von 30 mm bis 120 mm
- Für Objektängen bis zu 360 mm und ein Gewicht bis zu 1 kg
- Einfaches Anbringen und Entfernen, Konfiguration mit Assistentenunterstützung
- Benutzerfreundlich: Tragegriff, Positionierungslineal, Objektpositionshalterung und Fixierflügelschrauben
- Ideal für individuell angepasste Qualitätsproduktion und einmalige Designs

Anwendungsmöglichkeiten

Ideal für Prototypen, einmalige Designs und hochwertige, mehrlagige Drucke auf Flaschen, Dekokerzen, Edelstahl- oder Aluminiumbehältern, Kartonrollen usw.





Made in Japan



Piezo Variable Drop



A2+ Print Size



UV LED



CMYK, Clear & White



Technische Spezifikationen

Kompatibilität Speziell entwickelt für MUTOHs 6-Farben-UV-LED-Flachbettdrucker XpertJet 661UF (CMYK, weiße und klare Tinten)
Für den Druck auf zylindrischen Objekten mit glatter Fläche und einer gleichmäßigen Gewichtsverteilung(*)

Umgebungsbedingungen 22° - 30° C / 40% - 60% RH

Minimaler Objektdurchmesser Ø 30 mm (1.18")

Maximaler Objektdurchmesser Ø 120 mm (4.72")

Durchmesserbereiche
Enger Bereich: Ø 30 mm (1.18") - Ø 80 mm (3.14")
Weiter Bereich: Ø 60 mm (2.36") - Ø 120 mm (4.72")

Maximales Objektgewicht 1 kg (2.2 lbs)

Druckumfang, Abdeckung 0° - 360°

Druckmodus 720 x 1080 dpi

Abmessungen 638 x 568.5 x 173.0 mm (25.12" x 22.38" x 6.81")

Gewicht 5.6 kg (12.3 lbs)

- Merkmale**
- Einfaches Anbringen/Entfernen/Einrichtungsassistent
 - Tragegriff
 - Positionierungslineal
 - Halterung zum Verhindern einer Verschiebung des Objekts
 - Durchmesserbereichsauswahl
 - Softwareunterstützung

- Zubehör**
- Papierführungsstange zur Überprüfung der Kopfhöhe
 - Drucktabelle ermöglicht Düsenprüfung mit angebrachtem Zubehöerteil für den Rotationsdruck

* : Rundheit, Geradheit und Parallelität des Objekts sind wichtig. Es wird empfohlen, dass die Fläche des Zielobjekts zwischen zwei koaxialen zylindrischen Flächen liegt, die eine Radialtrennung von 0,5 mm aufweisen.

Vertrieb durch:



Sehen Sie sich den Produktfilm auf dem Mutoh YouTube-Kanal an.

