



### Runddruckfunktion für VJ-626UF

Speziell entwickelt für MUTOHs UV-LED-Flachbettdrucker im A2-Format ValueJet 626UF 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 VJ-626UF integriert ist. Die Auftragsvorbereitung für zylindrische Objekte ist vollständig in die Standardtreibersoftware des VJ-626UF 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 ValueJet 626UF
- 360-Grad-Direktdruck auf zylindrische Objekte
- Für Durchmesser von 30 mm bis 120 mm
- Für Objektlängen 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



Low Energy



0% VOC inks



CMYK, Clear & White

### Technische Spezifikationen

Kompatibilität	Speziell entwickelt für MUTOHs 6-Farben-UV-LED-Flachbettendrucker ValueJet 626UF (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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfaches Anbringen/Entfernen/Einrichtungsassistent</li> <li>• Tragegriff</li> <li>• Positionierungslinial</li> <li>• Halterung zum Verhindern einer Verschiebung des Objekts</li> <li>• Durchmesserbereichsauswahl</li> <li>• Softwareunterstützung</li> </ul>
Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papierführungsstange zur Überprüfung der Kopfhöhe</li> <li>• Drucktabelle ermöglicht Düsenprüfung mit angebrachtem Zubehörteil für den Rotationsdruck</li> </ul>

\*: 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:

## GOIT

GOIT GmbH - Buchhaltung und Korrespondenz  
Kronenmattweg 11  
3315 Bätterkinden  
Schweiz - Suisse

Tel: +41 (0)78 791 28 78

GOIT GmbH - Vorführung und Werkstatt  
Gerlafingenstrasse 45  
4565 Recherswil  
Schweiz - Suisse

www.goit.ch - info@goit.ch

