

INKCUPS

DIGITALDRUCKER UND VERBRAUCHSMATERIAL



www.inkcups.com/europe

WARUM INKCUPS?

Wir haben weltweit Hunderte Geräte erfolgreich bei den größten Werbe- und Industriemarken installiert. Inkcups hat die Erfahrung im Digitaldruck, die Sie brauchen.

Dank unserer weltweit tätigen Techniker glänzt Inkcups mit bestem Service und aufmerksamer Betreuung. Auf unseren umfassenden Schulungen und die jederzeit verfügbare technische Betreuung können unsere Kunden immer zählen.

DIREKTVERTRIEB:

Gewerbstraße 15
57258 Freudenberg
Deutschland

info@inkcups.com | +49 2734 4782050

WWW.INKCUPS.COM/EUROPE

3

IHR EINSTIEG IN DIE DIGITALE WELT MIT INKCUPS

1

ERFAHRUNG

In den letzten 10 Jahren haben wir mehrere hundert Inkjet-Systeme entwickelt, verkauft und installiert.

2

INNOVATIVE KONZEPTE

Inkcups installierte erfolgreich hunderte Drucksysteme für einige der größten Werbe- und Industriemarken der Welt. Dank unserer Erfahrung begleiten wir Sie sicher bei der Umstellung auf den Digitaldruck.

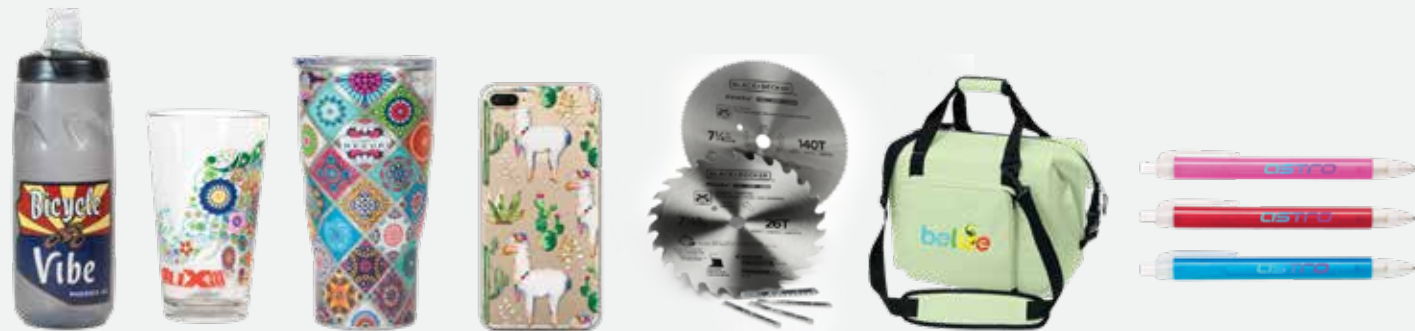
3

INKCUPCARE TECHNISCHE BETREUUNG

Mit einem globalen Technikernetz bietet Inkcups branchenweit den besten Service und die aufmerksamste Betreuung. Auf unseren umfassenden Schulungen und die jederzeit verfügbare technische Betreuung können unsere Kunden immer zählen.

GÄNGIGE EINSATZBEREICHE

STIFTE | USB-STICKS | TRINKGLÄSER | SÄGEBLÄTTER | HANDYHÜLLEN | SPIELZEUGIAUTOTEILE



DAS INKJETKONZEPT

TINTEN & PRIMER

Unsere Druckfarben haften auf einer Vielzahl von Oberflächen und bieten einzigartige Eigenschaften wie Verzehrbarekeit, Flexibilität und FDA-Konformität.



Unser großes Sortiment an Primern, das sich für eine Vielzahl an Produkten eignet, führt zu optimalen Druckergebnissen. Haftfestigkeitstests sind auf Anfrage erhältlich.

Glas
Edelstahl
Kunststoff
Beschichtete Metalle



ERSATZTEILE & WERKZEUGE

Ersatzteile für unsere digitalen Geräte sind vorrätig und können sofort geliefert werden. Bestellungen werden normalerweise innerhalb von 24 Stunden geliefert.

Benötigen Sie maßgeschneiderte Spezialwerkzeuge für Ihre Druckanforderungen? Wir fertigen sie für Sie an! Schicken Sie uns einige Produktmuster und wir erstellen eine für Ihre Produktlinie geeignetes Formteil.



ZUSATZSYSTEME



Ergänzend zu unseren Geräten, Tinten und Lösemitteln bieten wir im Hinblick auf eine sichere Haftfähigkeit und Primer entsprechende Zusatzsysteme an. Diese Geräte reichen von Flammbehandlungsanlagen bis hin zu Primersprühsystemen.

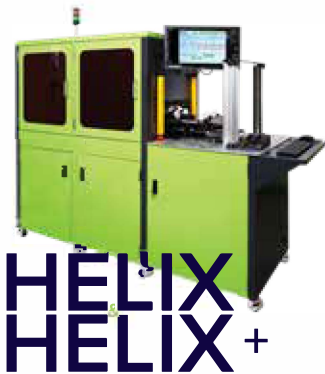
DAS INKJETKONZEPT

RADIAL

- Ⓢ Kompaktes UV-Inkjet Drucksystem
- Ⓢ Druckt 360° mehrfarbig auf zylindrische und konische Produkte
- Ⓢ Produktdurchmesser: 1.77" - 4.7" (45 mm - 120 mm)
- Ⓢ Druckbildlänge bis zu 8.6" (220 mm)
- Ⓢ Optionen: Industrieunterschrank



HELIX ONE



- Ⓢ Druckt 360° mehrfarbig auf zylindrische und konische Produkte
- Ⓢ ColorBoost- 12 fache -Durchlauf-Qualität bei 6 facher-Durchlauf-Geschwindigkeit
- Ⓢ Aufrüstbar auf Double Helix® - Nur Helix®+
- Ⓢ Produktdurchmesser: 50,8 mm - 114,3 mm (Erweiterter Bereich: 38,1 mm - 127 mm) - Nur Helix®
- Ⓢ Druckbildlänge mit bis zu 218,44 mm Länge
- Ⓢ Optional: Jettable Primer, integrierte Corona/Plasma, HI-FI, Automatisierung

- Ⓢ Druckt 360° mehrfarbig auf zylindrische und konische Produkte
- Ⓢ ColorBoost- 12 fache -Durchlauf-Qualität bei 6 facher-Durchlauf-Geschwindigkeit
- Ⓢ Produktdurchmesser: 50,8 mm - 114,3 mm
- Ⓢ Druckt 2 unterschiedliche Druckbilder mit bis zu 218,44 mm Länge
- Ⓢ Optional: Jettable Primer, integrierte Corona/Plasma, HI-FI, Automatisierung



DOUBLE HELIX

FLACHBETT & FLIEßBAND

- Ⓢ Auflagefläche: 1100 mm x 610 mm
- Ⓢ Tintenkonfiguration: CMYKWW + optionale Lackierstation
- Ⓢ 1200 x 1200 dpi Auflösung
- Ⓢ X5-T- druckt Produkte bis zu einer Höhe von 500 mm



X5 & X5-T



XJET800

- Ⓢ Auflagefläche: 800 mm x 620 mm
- Ⓢ Tintenkonfiguration: CMYKWW oder CMYKW+V
- Ⓢ Automatisierungsfähig mit automatischen Be- und Entlade-mechanismen
- Ⓢ XJET800T- druckt Produkte bis zu einer Höhe von 460 mm

- Ⓢ UV-Flachbettdrucker für Mehrwegtaschen und Hartwaren
- Ⓢ Liegefläche: 25,6" x 13,8" (650 mm x 350 mm)
- Ⓢ Maximale Teilehöhe: 8" (203 mm)
Tintenkonfiguration: CMYKWW
- Ⓢ Automationsbereit



XJET SWITCH