

HELIX



INKCUPS
EUROPE



DIGITALE RUNDDRUCKMASCHINE

Die Helix® wurde speziell für die industrielle Verwendung entwickelt. Sie wurde konzipiert um eine hohe Druckqualität im ein- oder mehrfarbigem Druckmode auf zylindrischen oder konischen Medien aufzubringen - ideal geeignet für Gläser, Flaschen, Kosmetikverpackungen oder andere industrielle Produkte. Durch eine eigens entwickelte Aufnahmevorrichtung ist der Wechsel zwischen den verschiedenen zu bedruckenden Medien sehr schnell durchführbar. Die Helix® wird mit einer speziell für diese Anwendung entwickelten Software ausgeliefert und erreicht dadurch ein einzigartiges Verhältnis zwischen Druckgeschwindigkeit mit einer Tropfengröße von 7 Picolitern und einer sehr hohen Druckqualität, made in U.S.A.

STANDARD EIGENSCHAFTEN

druckt CMYKWW
druckt auf zylinder- und kegelförmige Objekte
Servoantrieb, Schnellwechselladung,
anpassbares Aufnahmewerkzeug für konische
Druckmedien, automatische Höhenjustierung,
automatische Durchmesserbestimmung
Geschwindigkeit - 4 Stück / Minute**
Helix SpezialSoftware

**abhängig von Druckgröße und Qualitätseinstellung

TYPISCHE ANWENDUNGEN

Gläser - Becher Industrielle Verpackungen
Kosmetik Flaschen



SPEZIFIKATIONEN

Durchmesser.....	50mm - 114mm at 7° Optional 50mm - 99mm at 8.5°
Min/Max Länge.....	76mm - 304mm
Max. Druckbereich.....	110mm 220mm mit einer zusätzlichen UV Lampe
Verfügbare Farben.....	Cyan, Magenta, Yellow, Black, White, Varnish
Max Verstellwinkel.....	7° Optional 8.5°
Max. Auflösung.....	1200dpi x 1200dpi
Kompatible Software.....	Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, CorelDraw
Anschluss.....	USB 2.0

SPANNUNGSVERSORGUNG & ABMESSUNGEN

Spannung	230 V / 4 A
Abmessungen (L x B x H) in cm.....	220 x 71 x 157
Gewicht netto / verpackt (kg).....	500 / 635
Verpackung (L x B x H) in cm.....	244 x 79 x 181

LBH - Länge x Breite x Höhe IPH - Impressions per hour