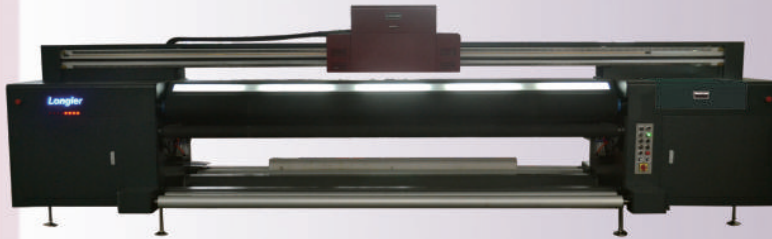


LONGIER



Longier Hunter RU3200

- UV-Rollendrucker neuester Generation
- Variable Tropfengröße dank Ricoh Gen5 Druckköpfen
- exzellentes Preis- / Leistungsverhältnis



Variabel austattbar mit 2 oder 4 modernen Druckköpfen mit variabler Tropfengröße für Farbe und einem zusätzlichen Druckkopf für Weiß, einem Medien und Umwelt schonenden LED-UV System, bietet der RU3200 höchste Druckqualität und Flexibilität für das Bedrucken einer Vielzahl von flexiblem und dank Weiß auch farbigen Medien.

Longier Hunter RU3200 - UV-Rollendrucker für alle flexiblen Medien

Hunter RU3200 ist die konsequente Umsetzung und Erweiterung der LONGIER Druckerfamilie. Höchste mechanische Belastbarkeit, exzellente Medienführung, ein präzises Antriebs- und Positionierungssystem gepaart mit modernster Druckkopftechnik von Ricoh machen den Longier Hunter RU3200 zu einer wertigen Investition, die für ausgezeichnete Bildqualität und hohe Produktivität sorgt.

>> Spezifikationen

- Maschinen Name: Longier Hunter RU3200
- Maschinen Typ: UV-Rollendrucker
- Farben: CMYK optional lclm weiß, Varnish
- Tinten: flexible UV-Tinte, 1 l pro Farbe

>> Ausstattung

- Druckköpfe: Ricoh Gen5
- Anzahl Druckköpfe: 2 bis 5, je 2 Farbkanäle
- UV-Curing-System: 5 W LED System mit Wasserkühlung

>> Technische Daten

- max. Druckbreite: 3.200 mm
- max. Rollendurchmesser: 300 mm
- max. Rollengewicht: 300 kg
- Druckgeschwindigkeit: bis 80 m²/h
- Auflösung: 600 x 1200 dpi
- Tropfengröße: variable Tropfengröße ab 7 pl

>> Software

- Windows 7 basiertes GUI - Print Control Center
- PhotoPrint Longier Edition

>> Umgebungsbedingungen - Platzbedarf - Anschlusswerte

- Maschinengröße: 5.640 x 900 x 1.500 mm
- Gewicht ohne Verpackung: 1.200 kg
- el. Anschluß: 380 V +/- 10%, 50/60 Hz
- el. Leistungsaufnahme: 9 kw
- Temperatur: 20 ~ 25°C
- Luftfeuchtigkeit: 40 ~ 80 % nicht kondensierend
- Geräuschentwicklung: < 72 dB

LONGIER

GreenLine-Graphics
Im Heisch 6
25548 Kellinghusen
Tel. +49 (0) 4822 - 36 35 65

www.longier-europe.com
info@longier-europe.com



© Sämtliche Rechte an den Inhalten dieser Publikation bleiben vorbehalten.

Technische Angaben und Abbildungen zeigen den Entwicklungsstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes. Im Interesse technischer Weiterentwicklungen behalten wir uns Änderungen am Aussehen, sowie den technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vor.

Alle Daten und Abbildungen unterliegen dem Urheberrecht. Jede Bearbeitung, Vervielfältigung oder Verbreitung von Inhalten bedarf grundsätzlich unserer Zustimmung. Dort, wo auf technische Angaben, Abbildungen, Logos und Warenzeichen Dritter zugegriffen wird, werden solche als Eigentum des jeweiligen Rechteinhabers anerkannt. Die gezeigten Abbildungen zeigen nicht notwendigerweise das in einem separaten Angebot beschriebene Produkt.