

LONGIER



Longier Hunter FP6000

- die neue Wertigkeit für den Großformatdruck
- Druckfläche 2 x 3 m
- höchste Energieeffizienz dank LED-UV-System
- exzellente Ratio zwischen Qualität und Geschwindigkeit



Auf der Basis der Erfahrungen mit den Druckern derHunter Produktfamilie und auf Kundenwunsch wurde der Hunter FP6000 mit einer Druckfläche von 2 x 3 m entwickelt.

Longier HUNTER FP6000 - UV LED Flachbettdrucker

LED UV-Drucker der neuesten Generation mit bis zu 2 x 8 Kopfpositionen für höchste Geschwindigkeit mit den Prozessfarben und Weiß. Höchste Energieeffizienz durch stufenlos steuerbares, beidseitig installiertes UV-LED-System für langzeitigen, wartungsfreien Betrieb. Optimierte, UV-aushärtende Tinten für flexible Anwendungen (Hunter MPUV) oder für öchste Haftung auf starren Medien wie z.B. Glas (Hunter MPX)

>> Spezifikationen

- Maschinen Name: Longier Hunter FP6000
- Maschinen Typ: UV Flachbettdrucker
- Farben: CMYK Ic Im - Weiss - Spotfarben
- Materialfixierung: Vakuumzonensystem
- Tinten: Hunter MPUV / MPX

>> Ausstattung

- Druckköpfe: KonicaMinolta KM1024 MH
- Anzahl Druckköpfe: 4 bis 16
- UV-Curingsystem: wassergekühlte LED-System
- Registrierung: pneumatische Anlege-Pins

>> Technische Daten

- max. Druckfläche: 2.000 x 3.000 mm
- max. Materialdicke: 55 mm
- Tischhöhe: 960 mm justierbar
- Druckgeschwindigkeit: bis 90 m²/h
- Auflösung: 720 x 720 , 720 x 1.080 dpi
- Tropfengröße: 14 pl (6 pl auf Anfrage)

>> Umgebungsbedingungen - Platzbedarf - Anschlusswerte

- Maschinengröße: 4.360 x 3.900 x 1.600 mm
- Gewicht ohne Verpackung: 2.000 kg
- Temperatur: 20 ~ 30°C
- Luftfeuchtigkeit: 40 ~ 80 % nicht kondensierend
- Geräusentwicklung: < 72 dB
- el. Anschluß: 380 V +/- 10%, 50/60 Hz
- el. Leistungsaufnahme: 7 kw

>> Software

- Windows 7 basiertes GUI - Print Control Center
- PhotoPrint Longier Edition oder Caldera GrandRIP andere auf Anfrage

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 Rechthealters anerkannt. Die gezeigten Abbildungen zeigen nicht notwendigerweise das in einem separaten Angebot beschriebene Produkt.