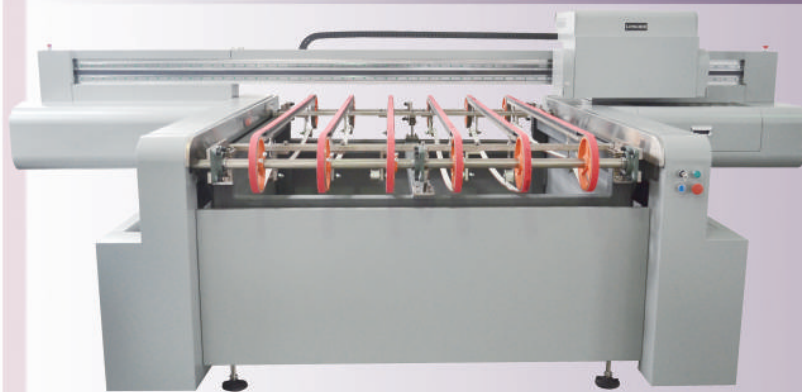


LONGIER



Longier TC1450 / 2000 / 2850

- drucken mit keramischen Tinten
- ideal für Kleinserien und Muster
- exzellente Ratio zwischen Qualität und Geschwindigkeit



Viele Jahre Erfahrung in Entwicklung, Anwendung und Produktion bilden die Basis für diese neue Druckergeneration. Erstklassige Komponenten internationaler Lieferanten, zahlreiche Patente und höchste Produktionsqualität gepaart mit einem international aufgestellten Service sichern die langfristige Investition unserer Kunden.

Longier TC1450 / 2000 / 2850 - Flachbettdrucker für keramische Tinten

Für den Druck mit keramischen Tinten auf rohe, mit Glace vorbereitete Fliesen aus Porzellan oder Keramik sowie Glasscheiben, die durch den Tempervorgang zu Sicherheitsglas gebrannt werden, wurden die Drucker der Longier TC-Serie entwickelt.

>> Spezifikationen

- Maschinen Name: Longier TC1450/2000/2850
- Maschinen Typ: Flachbettdrucker mit Transportband
- Farben: 4 bis 8 Farben, prozessabhängig

>> Ausstattung

- Druckköpfe: KonicaMinolta KM1024 MH
- Anzahl Druckköpfe: 4 bis 16
- Tinten: keramische Tinten

>> Technische Daten

- max. Druckfläche TC2000: 1.450 x 950 mm
- max. Druckfläche TC1080: 1.450 x 1.450 mm
- max. Druckfläche TC1080: 1.450 x 1.950 mm
- max. Materialdicke: 50 mm
- Tischhöhe: 980 mm justierbar
- Druckgeschwindigkeit : bis 120 m²/h
- Auflösung: 720 x 720 dpi
- Tropfengröße: 14 pl

>> Umgebungsbedingungen - Platzbedarf - Anschlusswerte

- Maße TC2000: 2.220 x 3.730 x 1.450 mm
- Maße TC2080: 2.220 x 4.230 x 1.450
- Maße TC2080: 2.220 x 4.730 x 1.450
- netto Gewicht: ~ 1.200 kg
- Temperatur: 20 ~ 25 °C
- Luftfeuchtigkeit: 40 ~ 90 % nicht kondensierend
- Geräusentwicklung: < 72 dB
- el. Anschluß: 380 V +/- 10%, 50/60 Hz
- el. Leistungsaufnahme: 4,0 kw

>> Software

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



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

info@longier-europe.com
www.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.