

# LONGIER



## *Longier Racer TC900*

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



Der TC900 ist identisch mit dem FP900 jedoch ohne die beiden UV-LED-Lampensysteme rechts und links vom Druckkopf. Der Drucker ist für die manuelle Bestückung mit bereits mit Glaze beschichteten, vorgebrannten keramischen Fliesen, Glas- oder Metallplatten oder einem Transfermedium gedacht. Er ist ideal für kleinere Auflagen, individuelle Designs, Restaurateure, Künstler, usw.

### **Longier Racer TC900 - Flachbettdrucker für keramische Tinten**

Nach dem Druck muss das gesamte Druckgut entsprechend den Vorgaben für die verwendete Tinte bzw. das Glaze gebrannt werden. Durch diesen Vorgang wird der Druck mit dem Grundmaterial verschmolzen und wird kratzfest und beständig gegen Wasser, Säuren und andere Mittel.

#### **>> Spezifikationen**

- Maschinen Name: Longier TC900
- Maschinen Typ: Flachbettdrucker
- Farben: 4 bis 8 Farben, prozessabhängig

#### **>> Ausstattung**

- Druckköpfe: KonicaMinolta KM1024 MH
- Anzahl Druckköpfe: 4 bis 8
- Tinten: keramische Tinten

#### **>> Technische Daten**

- max. Druckfläche: 900 x 1.000 mm
- max. Materialdicke: 50 mm
- Tischhöhe: 980 mm justierbar
- Druckgeschwindigkeit : bis 25 m<sup>2</sup>/h
- Auflösung: 720 x 720 dpi
- Tropfengröße: 14 pl

#### **>> Umgebungsbedingungen - Platzbedarf - Anschlusswerte**

- Maße TC2000: 2.860 x 1.688 x 1.500 mm
- netto Gewicht: 750 kg
- Temperatur: 20 ~ 25 °C
- Luftfeuchtigkeit: 40 ~ 80 % nicht kondensierend
- Geräuschentwicklung: < 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

# LONGIER

**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.