



# nyloprint<sup>®</sup> Combi 96 x 120 ED

Hochwertiges Gerät für die Hauptbelichtung, Trocknung und Nachbelichtung von nyloprint<sup>®</sup> Druckplatten

Geeignet für die Verarbeitung von hochwertigen photopolymeren Druckplatten bis zu einem maximal Plattenformat von 1200 x 960 mm (47.2" x 37.8")

## Hohe Produktivität, Zuverlässigkeit und Sicherheit durch Prozesskontrolle

- benutzerfreundliches Bedienfeld zeigt alle erforderlichen Zeiten und Einstellungen an
  - 20 Speicherplätze für die Belichtung
  - 4 Trocknerschubladen mit separater Einstellmöglichkeit der Trocknungszeiten und Zeitschaltuhr
- leistungsstarke Heizung und Absaugung ermöglicht eine effiziente und gleichmäßige Trocknung
- lange Röhrenlebensdauer durch elektronische Vorschaltgeräten – kein Startertausch notwendig
- konstante Belichtung mittels 24 UV-A-Röhren (80 W) mit integrierten Reflektoren und elektronischen Startern
  - Betriebszustand jeder Leuchtstoffröhre wird angezeigt
  - Röhren-Betriebsstunden werden gespeichert und können über das Bedienfeld abgefragt werden
  - Temperierung der Vakuumplatte (integriertes Temperiergerät)

## Leichte und benutzerfreundliche Bedienung

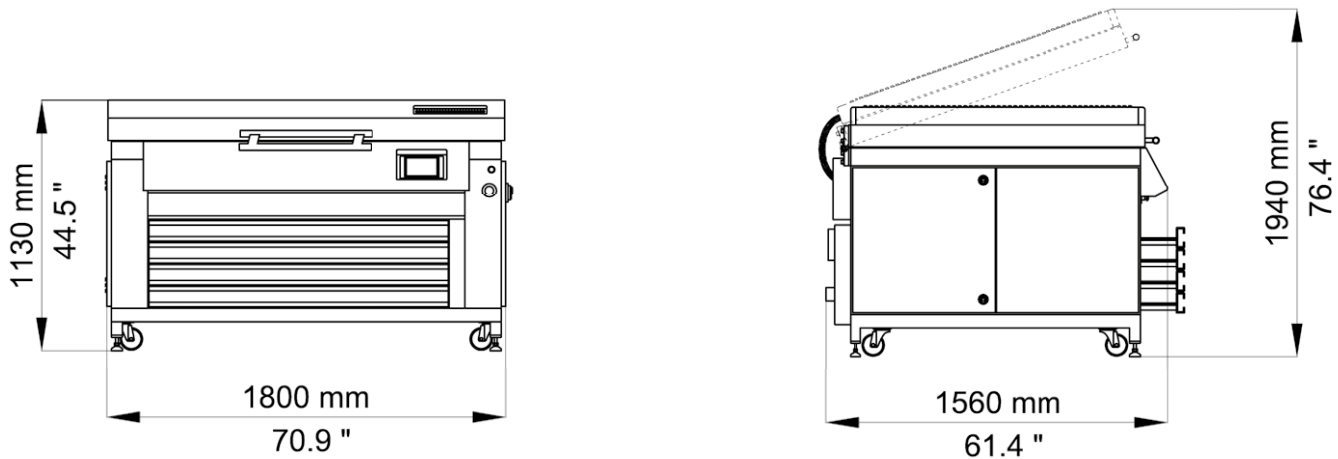
- einfache Bedienung mittels Touchscreen
- leicht zu jedem Standort zu bewegen mit Hilfe feststellbarer Lenkrollen
- platzsparend, da Belichtung und Trocknung in einem Gerät

## Empfehlung

- der nyloprint<sup>®</sup> Combi 96 x 120 ED wird in Kombination mit dem nyloprint<sup>®</sup> Flowline Washer DW 100 und dem nyloprint<sup>®</sup> Flowline Washer DWT 90 empfohlen
- eine Nachtrocknung wird für nyloprint<sup>®</sup> Tiefdruckplatten und dicken (> 1 mm) Hochdruckplatten empfohlen

# nyloprint® Combi 96 x 120 ED

## Geräteabmessungen



Technische Daten	nyloprint® Combi 96 x 120 ED
Maximales Plattenformat (B x L)	1200 mm x 960 mm (47.2" x 37.8")
Elektrische Anschlusswerte	230 V, 50/60 Hz (3 Ph/PE) / 400 V, 50/60 Hz (3 Ph/N/PE)
Nennstrom	20 A / 11 A
Nennleistung	6.50 kW
Abluft (Volumenstrom)	min. 100 Nm <sup>3</sup> /h (60 CFM)
Röhren - Belichtung	24 St., TL 80 W 10R (UV-A), 1500 mm (59.1")
Vakuumfolie	1400 mm (55.0") breit
Gewicht (ca.)	566 kg (1248 lbs) netto 775 kg (1709 lbs) brutto
Packmaß (B x T x H)	1970 x 1710 x 1410 mm (77.5 x 67.3 x 55.5")
Empfohlene Umgebungstemperatur	20 - 25 °C (68 - 77 °F)

**Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!**

**Flint Group Flexographic Products**  
Sieglestrasse 25  
70469 Stuttgart  
Germany

T +49 711 9816-301  
F +49 711 9816-801  
info.flexo@flintgrp.com  
www.flintgrp.com

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten. Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind registrierte Marken von Flint Group.