



nyloprint[®] Point Light Exposure F II

Punktbelichter für verbesserte Druckplattenqualität von Hoch- und Tiefdruckplatten

Geeignet für die Verarbeitung von hochwertigen photopolymeren Druckplatten bis zu einem maximalen Plattenformat von 964 x 1170 mm (38.0" x 46.1")

Verbesserte und besonders gleichmäßige Druckqualität

- ideal zur Belichtung von Tiefdruckplatten (z. B. nyloprint[®] WSA 52 und nyloprint[®] ST 52), für den Sicherheitsdruck und digital hergestellte Hochdruckplatten
- ausgestattet mit einem MH-Brenner (Metall-Halogenid, 6000 W) und einem Kokomo-Filter: steilere Punktflanken und bessere Zwischentiefen führen zu verbesserter Druckqualität und längeren Druckzeiten mit weniger Reinigungsintervalle
- Vor- und Hauptbelichtung sequentiell steuerbar
- Vakuumpalte mit integriertem Kühlkreislauf für die Verwendung mit einem Temperiergerät (optional) um ein gleichmäßiges Belichtungsergebnis zu garantieren
- vier Schubladen für die Archivierung von Filmnegativen und Druckplatten

Leichte und sichere Bedienung

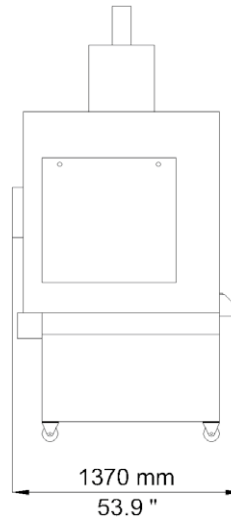
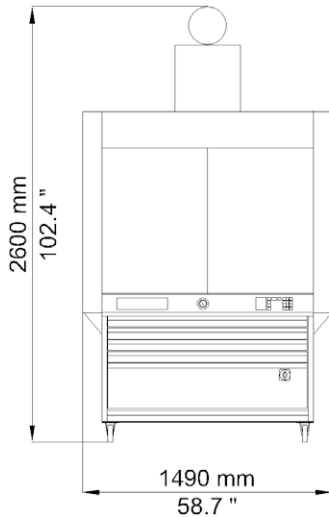
- digitales Display zur Einstellung von Belichtungszeiten und Speicherung von Belichtungsprogrammen
- Beleuchtung der Arbeitsfläche mit einer Gelblichtlampe, um unbeabsichtigte Polymerisation zu vermeiden
- automatisches Schließen der Belichtertüren für optimalen UV-Schutz

Empfohlenes Zusatzgerät

- die Verwendung des Temperiergeräts Cooling unit KG 1000 wird dringend empfohlen, um eine gleichmäßige Temperatur der Vakuumpalte zu garantieren und eine ungewollte Wärmepolymerisation zu vermeiden

nyloprint® Point Light Exposure F II

Geräteabmessungen



Technische Daten	nyloprint® Point Light Exposure F II
Maximales Plattenformat (B x L)	964 mm x 1170 mm (38.0" x 46.1")
Elektrische Anschlusswerte	230 V, 60 Hz (2 Ph/PE) / 400 V, 50 Hz (2 Ph/N/PE)
Nennstrom	25 A / 14 A
Nennleistung	6.0 kW
Gewicht (ca.)	327 kg (721 lbs) netto / 406 kg (895 lbs) brutto 108 kg (238 lbs) netto / 177 kg (390 lbs) brutto
Packmaß (2 St.) (B x T x H)	2000 x 1350 x 1100 mm (78.7" x 53.1" x 43.3") 1730 x 1300 x 880 mm (68.1" x 51.2" x 34.6")
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.