

## nyloflex® Verarbeitungsgeräte - Sonderprodukte

### nyloflex® Exposure F III ECLF

Art. XG50-NOC3-V1AL



Hochwertiger Belichter für Rückseiten-, Haupt-, Nachbelichtung und Lichtnachbehandlung. Platzsparendes und kompaktes Design. Temperierung der Vakuumpalte (integriertes Temperiergerät). Digitale Anzeige zur Erfassung der Röhrenbetriebsstunden und Defektröhrenanzeige. Jeweils 24 Speicherplätze für Belichter und Lichtnachbehandler. Lange Lebensdauer der Leuchtstoffröhren durch Verwendung von elektronischen Vorschaltgeräten.

Max. Plattenformat: 920 x 1200 mm (36.2 x 47.2")  
 Maße (BxTxH): 1828.8 x 1498.6 x 1198.9 mm (72.0 x 59.0 x 47.2")  
 Elektrik: 230 V, 50/60 Hz (3 Ph/PE) 400 V, 50/60 Hz (3 Ph/N/PE)  
 Gewicht (ca. netto): 650 kg (1432 lbs)  
 (ca. brutto): 950 kg (2095 lbs)  
 Packmaß ca. 1950 x 1950 x 1500 mm  
 (BxTxH): (77.0 x 77.0 x 60.0")

### nyloflex® Exposure F IV ECLF

Art. XG50-0004-V103



Hochwertiger Belichter für Rückseiten-, Haupt-, Nachbelichtung und Lichtnachbehandlung. Platzsparendes und kompaktes Design. Temperierung der Vakuumpalte (integriertes Temperiergerät). Digitale Anzeige zur Erfassung der Röhrenbetriebsstunden und Defektröhrenanzeige. Jeweils 24 Speicherplätze für Belichter und Lichtnachbehandler. Lange Lebensdauer der Leuchtstoffröhren durch Verwendung von elektronischen Vorschaltgeräten.

Max. Plattenformat: 1200 x 1600 mm (47.2 x 63.0")  
 Maße (BxTxH): 1742.4 x 2628.9 x 1198.9 mm (68.6 x 103.5 x 47.2")  
 Elektrik: 230 V, 50/60 Hz (3 Ph/PE) / 400 V, 50/60 Hz (3 Ph/N/PE)  
 Gewicht (ca. netto): 1120 kg (2472 lbs)  
 (ca. brutto): 1400 kg (3090 lbs)  
 Packmaß ca. 2930 x 1930 x 1590 mm  
 (BxTxH): (116.0 x 76.0 x 63.0")

### nyloflex® Washer F III

Art. XG50-0037-0101



Der Durchlaufwascher ist ein vollautomatisches System mittlerer Größe zum Auswaschen, Spülen, Nachreinigen und Vortrocknen. Konstante Auswaschbedingungen durch integrierte Feststoffmessung und Temperaturregelung. Der bedienerfreundliche Touchscreen ermöglicht die automatische Anpassung von Bürstenhöhe und Auswaschgeschwindigkeit auf die jeweilige Plattendicke. Das Temperiergerät zur Regulierung der Auswaschmitteltemperatur ist im Lieferumfang enthalten.

Max. Plattenformat: 1020 x 1200 mm (40.2 x 47.0")  
 Maße (BxTxH): 1870 x 3540 x 1120 mm (73.6 x 139.4 x 44.1")  
 Elektrik: 230 V, 50/60 Hz (3 Ph/PE) oder 400 V, 50/60 Hz (3 Ph/N/PE)  
 Gewicht (ca. netto): 1000 kg (2204 lbs)  
 (ca. brutto): 1780 kg (3924 lbs)  
 Packmaß ca. 4750 x 2300 x 1700 mm  
 (BxTxH): (187.0 x 90.6 x 66.9")

### nyloflex® Washer F IV

Art. XG50-0004-V103



Der Durchlaufwascher ist ein vollautomatisches System zum Auswaschen, Spülen, Nachreinigen und Vortrocknen. Konstante Auswaschbedingungen durch integrierte Feststoffmessung und Temperaturregelung. Der bedienerfreundliche Touchscreen ermöglicht die automatische Anpassung der Bürstenhöhe und der Auswaschgeschwindigkeit auf die jeweilige Plattendicke. Das Temperiergerät zur Regulierung der Auswaschmitteltemperatur ist im Lieferumfang enthalten.

Max. Plattenformat: 1250x1600mm (49.2x63.0")  
 Maße (BxTxH): 2070x3900x1120 mm (81.5x153.5x44.1")  
 Elektrik: 230 V, 60 Hz (3 Ph/PE) oder 400 V, 50 Hz (3 Ph/N/PE)  
 Abluft: min. 200 Nm<sup>3</sup>/h (118 CFM)  
 Gewicht (ca. netto): 1320 kg (2910 lbs)  
 (ca. brutto): 2100 kg (4630 lbs)  
 Packmaß ca. 4700 x 2300 x 1660 mm  
 (BxTxH): (185.0 x 90.6 x 65.4")

**nyloflex® Washer F V****Art. XG50-0063-0103**

Der Belichter nyloflex® Toplift Exposure F V ist mit einer Belichtungsfläche aus Glas ausgestattet und ermöglicht die Rückseiten- und Hauptbelichtung der Platte ohne Wenden. Das Toplift-Design ermöglicht eine optimale Zugänglichkeit von allen Seiten. Digitales Bedienfeld inklusive Anzeige zur Erfassung der Röhrenbetriebsstunden. Eine neue Generation von elektronischen Vorschaltgeräten, ermöglicht im Vergleich zu konventionellen Vorschaltgeräten eine doppelte Lebensdauer der Röhren.

Max. Plattenformat:	1320 x 2032 mm (52 x 80")
Maße (BxTxH):	5050 x 2210 x 1190 mm, (120.1 x 87.0 x 46.9/78.4")
Elektrik:	230 V, 50/60 Hz (3 Ph/PE), oder 400 V, 50/60 Hz (3 Ph/N/PE)
Gewicht (ca. netto):	1400 kg (3086 lbs)
(ca. brutto):	1850 kg (4079 lbs)
Packmaß (BxTxH):	3400 x 2400 x 1400 mm, (133.9 x 94.5 x 55.1")

**nyloflex® Toplift Exposure F V****Art. XG50-0066-0104**

Der Durchlaufwascher ist ein vollautomatisches System zum Auswaschen, Spülen, Nachreinigen und Vortrocknen großer Plattenformate. Konstante Auswaschbedingungen durch integrierte Feststoffmessung und Temperaturregelung. Ein bedienerfreundliches Touchscreen ermöglicht die automatische Anpassung von Bürstenhöhe und Auswaschgeschwindigkeit auf die jeweilige Plattendicke. Das Temperiergerät zur Regulierung der Auswaschmittelttemperatur ist im Lieferumfang enthalten.

Max. Plattenformat:	1320 x 2032 mm (52 x 80")
Maße (BxTxH):	2170 x 4300 x 1120 mm (85.4 x 169.3 x 44.1")
Elektrik:	230 V, 50/60 Hz (3Ph/PE) oder 400 V, 50/60 Hz (3Ph/N/PE)
Gewicht (ca. netto):	1370 kg (3020 lbs)
(ca. brutto):	2150 kg (4740 lbs)
Packmaß ca. (BxTxH):	4750 x 2300 x 1700 mm (187.0 x 90.6 x 66.9")

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

[info@xsyglobal.com](mailto:info@xsyglobal.com) • [www.xsyglobal.com](http://www.xsyglobal.com)

Ziel unserer technischen Dokumente ist es, unsere Kunden zu informieren und zu beraten. Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen von Flint Group zusammengestellt. Für Fehler, Tatsachen oder Meinungen wird keine Haftung übernommen. Es liegt in der Verantwortung der Kunden, die Eignung des Produkts für den gewünschten Anwendungsbereich zu überprüfen. Für Schäden als Ergebnis des Vertrauens auf die hierin überlassenen Inhalte, wird keinerlei Haftung übernommen. Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind eingetragene Marken von Flint Group (vertreten durch Flint Group US LLC oder Flint Group Germany GmbH).

**XSYS**

Print solid. Stay flexible.

01-2021