

nyloflex® 特殊型号制版设备

从 2010-01-01 至改版前有效

nyloflex® 特殊型号制版设备 – 概览

特殊型号制版设备	制版格式		功能		
	宽幅	曝光	洗版	烘干	去粘
nyloflex® Exposure F IV	✓	✓			
nyloflex® Flowline Washer F IV	✓		✓		
nyloflex® Dryer F IV	✓			✓	
nyloflex® Light Finisher F IV	✓				✓
nyloflex® Cutting Table F IV	✓				
nyloflex® Toplift Exposure F V	✓	✓			

F IV 制版设备系列

nyloflex® Exposure F IV 曝光机

Art. XG50-0003-0102



金属平版式曝光单元，平行分布30个100 W 的曝光灯管。数字控制面版，可以存储10组背曝光和主曝光参数。灯管的工作时间可被监测记录，同时，有缺陷的灯管也会被指出。

选配装置：
Temperature Control Unit 2000 – 1000 温控单元

最大制版尺寸: 1250x1600 mm (49.2x63.0")
尺寸: 2090x2190x1145/1995 mm (82.3x86.2x45.1/78.5")
电气: 230 V, 60 Hz (3 Ph/PE) or 400 V, 50 Hz (3 Ph/N/PE)
重量 (净重约): 951 kg (2097 lbs)
(毛重约): 1387 kg (3058 lbs)

包装尺寸:
2500 x 2300 x 1560 mm (98.4 x 90.6 x 61.4")

nyloflex® Flowline Washer F IV 连线洗版机

Art. XG50-0072-0101



集洗版，清洁，预干燥于一身，处理中等以及较大幅面版材的全自动系统。洗版速度以及毛刷高度的参数可单独调节。完整的固体物含量检测装置能确保溶剂浓度稳定，从而得到最佳洗版质量。温控装置能确保洗版溶剂温度的稳定。单人即可操作。洗版机中挥发出来的溶剂可被排气系统及时排出。设备运转时噪音低。

最大制版尺寸: 1250x1600 mm (49.2x63.0")
尺寸: 2070x3900x1120 mm (81.5x153.5x44.1")
电气: 230 V, 60 Hz (3 Ph/PE) or 400 V, 50 Hz (3 Ph/N/PE)
Exhaust air: min. 200 Nm³/h (118 CFM)
重量 (净重约): 1320 kg (2910 lbs)
(毛重约): 2100 kg (4630 lbs)

包装尺寸:
4700 x 2300 x 1660 mm (185.0 x 90.6 x 65.4")

nyloflex® Dryer F IV 烘干机

Art. XG50-0001-0101



8.5 kW 的大输出功率可以快速达到需要的工作温度。六个足够高和宽的烘干抽屉。两个独立温控的烘干室可以节约能源，以及提高功效。对应于每一个抽屉的可编程数字计时器可以设置不同的烘干时间。音频警报提示对应抽屉烘干的完成。优良的隔热可以减少能源的消耗。

最大制版尺寸: 1250x1600 mm (49.2x63.0")
尺寸: 2300x1945/3190x1180 mm (90.6x76.6/125.6x46.5")
电气: 230 V, 60 Hz (3 Ph/PE) or 400 V, 50 Hz (3 Ph/N/PE)
压缩空气: min. 450 Nm³/h (265 CFM)
NW 160 mm (6.3")
重量 (净重约): 900 kg (1984 lbs)
(毛重约): 1366 kg (3011 lbs)

包装尺寸:
2620 x 2060 x 1580 mm (103.1 x 81.1 x 62.2")



两个独立的计时器可以分别监测UV-A 和 UV-C 灯管累积的工作时间。可以设置和保存十组曝光参数以供选择使用。数字显示面板，可以设置后曝光和去粘按顺序进行或同时进行。音频警报提示对应曝光程序的完成。可安装在nyloflex® Dryer F IV 型烘干机的顶部以节省空间。

最大制版尺寸: 1250x1600 mm (49.2x63.0")
 尺寸: 2300x1975/3200x355 mm
 (90.6x77.8/126.0x14.0)
 电气: 230 V, 60 Hz (3 Ph/PE) or
 400 V, 50 Hz (3 Ph/N/PE)
 压缩空气: min. 400 Nm³/h (235 CFM)
 NW 110 mm (4.3")
 重量 (净重约): 450 kg (992 lbs)
 (毛重约): 819 kg (1806 lbs)

包装尺寸:
 2710 x 1920 x 780 mm (106.7 x 75.6 x 30.1")



快速、高精度和安全裁切聚酯背基版材，且切口边缘光滑干净无毛刺。版材定位夹具可以抬高 8 mm (0.31") 可以轻松的放入所有厚度版材并调整位置。刀片和夹具通过压缩空气推动到工作位置。双手必须同时控制才能使刀片工作，最大的确保操作安全。

最大切版宽度: 1320 mm (52.0")
 最大切版厚度: 7 mm (0.28")
 尺寸: 1950 x 1300/2000 x 1150 mm
 (76.8 x 51.2/78.7 x 45.3")
 电气: 230 V, 50/60 Hz (1 Ph/N/PE)
 重量 (净重约): 260 kg (573 lbs)
 (毛重约): 580 kg (1278 lbs)

包装尺寸:
 2150 x 1480 x 1480 mm (84.6 x 58.3 x 58.3")

F V 特殊制版设备



nyloflex® Toplift Exposure F V 曝光机装有玻璃曝光台，背曝光和主曝光前后无需调整版材。该 Toplift 设计从各方面提供了最理想的方便。此单元包括记录工作小时数的数字显示屏，以及相对传统镇流器具有双倍灯管寿命的新一代电子镇流器。

最大制版尺寸: 1320x2030 mm (52.0x79.9")
 尺寸: 3075x2060x1484/2184 mm
 (121.1x81.1x58.4/86.0")
 电气: 230 V, 50 Hz (1 Ph/N/PE) or
 400 V, 50/60 Hz (3 Ph/N/PE)
 重量 (净重约): 1050 kg (2315 lbs)
 (毛重约): 1600 kg (3527 lbs)

包装尺寸:
 3360 x 2310 x 2200 mm (132.3 x 90.9 x 86.6")

欢迎联系我们以获得更多信息!
 富林特集团柔印产品事业部 (上海)
 T +86 21 5488 3142
 F +86 21 5488 2542

Flint Group Germany GmbH
 Sieglestrasse 25
 70469 Stuttgart
 Germany

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

所有上述产品信息均基于我们目前所能了解的知识和经验范围，因为产品的使用和操作过程受诸多方面因素影响。因此我们不能排除用户自行测试并进行校准的可能性，这也意味着我们对产品的某一特性及产品特殊应用的适应性作任何法律意义上的保证，同时用户应当承担遵守有关工业产权及相关法律法规责任，相关技术参数的改变恕不提前通知。标注®的产品名称为富林特集团注册商标。