

# nyloflex<sup>®</sup> Cutting Table FIV

Schneidetisch zum Schneiden von photopolymeren Druckplatten mit Folienträger



**Geeignet für die Verarbeitung von hochwertigen photopolymeren Druckplatten bis zu einer maximalen Plattendicke von 7 mm (0,28")**

## **Hervorragende Qualität und Beständigkeit**

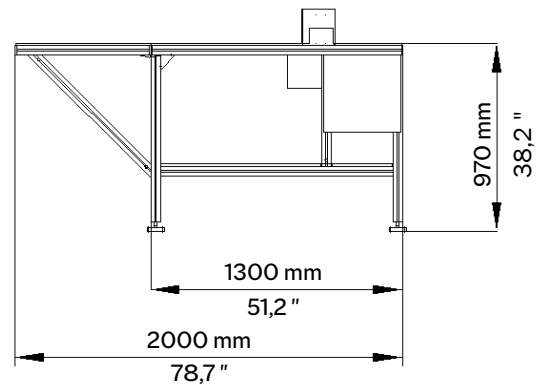
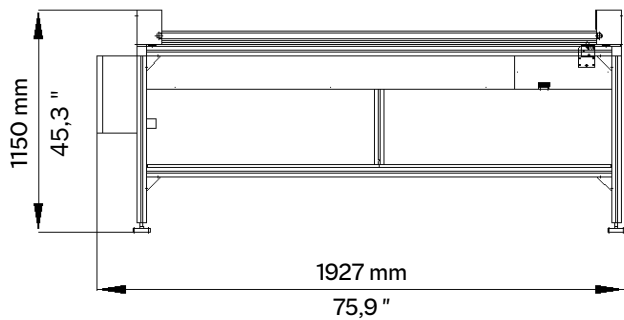
- + Schnittbreite von 1320 mm (52,0")  
- geeignet für Druckplatten bis zu 1320 mm
- + Schnelles, präzises, sicheres und gratfreies Schneiden von Druckplatten mit Folienträger
- + Messer und Niederhalter werden mit Druckluft betrieben

## **Leichte und benutzerfreundliche Bedienung**

- + Niederhalter kann bis auf 8 mm (0,31") Abstand zum Tisch hochgefahren werden und bietet so genügend Raum zum bequemen Positionieren aller Druckplattendicken
- + Optimale Sicherheit durch Zwei-Hand-Bedienung
- + Beleuchteter Schnittkanal ermöglicht ein präzises Positionieren und Schneiden der Druckplatte
- + Schneller und wartungsfreundlicher Messerwechsel

# nyloflex® Cutting Table FIV

## Geräteabmessungen



### Technische Daten

### nyloflex® Cutting Table FIV

Maximale Schnittbreite	1320 mm (52.0")
Maximale Schnittstärke	7 mm (0,28")
Elektrische Anschlusswerte	230 V, 50/60 Hz (1 Ph/N/PE)
Nennstrom	1 A
Nennleistung	0.2 kW
Druckluft	Schnellkupplung, 7.2 mm, 8-10 bar (0.28", 116-145 PSI)
Gewicht (ca.)	260 kg (574 lbs) netto 580 kg (1279 lbs) brutto
Packmaß (B x T x H)	2150 mm x 1480 mm x 1480 mm (84.5" x 58.3" x 58.3")

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

info@xsyglobal.com • 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 XSYS 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 XSYS (vertreten durch XSYS US LLC oder XSYS Germany GmbH). Rely on usSM ist eine Dienstleistungsmarke der XSYS.



# XSYS

Print solid. Stay flexible.

03-2023