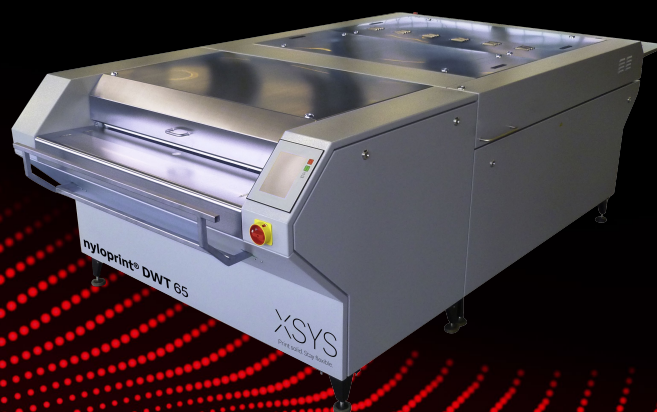


# nyloprint® Flowline Washer DWT 65

**Kompaktes, tankloses Durchlaufsystem  
bestehend aus Wascher, Trockner und  
Nachbelichter**



**Durchlaufsystem für die Verarbeitung von hochwertigen photopolymeren Druckplatten  
bis zu einer maximalen Plattenbreite von 650 mm (25,6")**

## **Hohe Produktivität und Zuverlässigkeit durch hochwertige Verarbeitung**

- + Neu konzipiertes Durchlaufsystem für die Verarbeitung von wasserauswaschbaren Hochdruckplatten – Auswaschen, Trocknen und UV-A Nachbelichtung automatisch in einem Durchgang
- + Geringere mechanische Belastung des Druckreliefs durch die Verwendung von Auswaschplüschchen – diese verhindern Beschädigung von Elementen auf der Druckplatte
- + Wassertemperatur wird angezeigt und Auswaschgeschwindigkeit überwacht
- + Direkte Frischwasserversorgung der Auswaschsektion, somit wird die Verunreinigung, der Reinigungsaufwand und die damit verbundenen Stillstandszeiten minimiert
- + Automatisch absenkbare Abquetschwalze
- + Ausgezeichnete Funktionssicherheit und lange Lebensdauer

## **Einfache und benutzerfreundliche Bedienung**

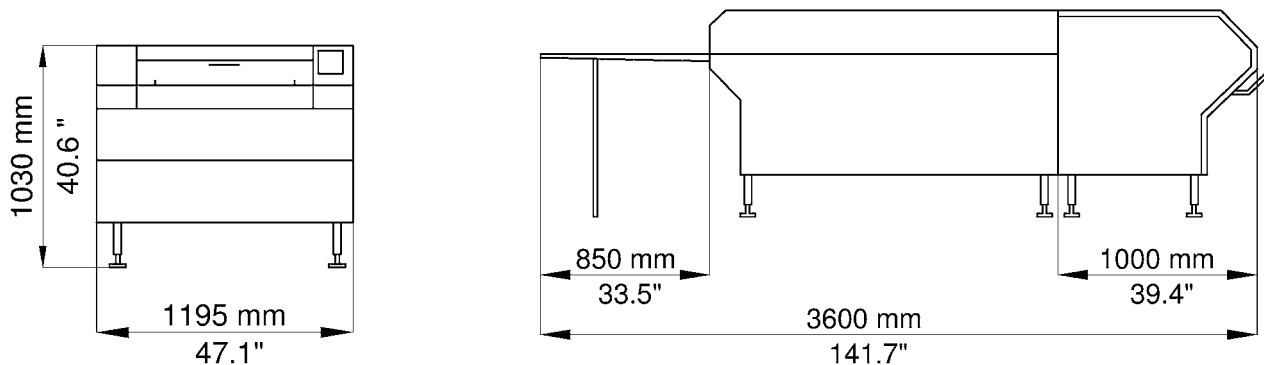
- + Einfache Bedienung über Touchscreen
- + Einfache Bürstenhöhenanpassung der beiden Plüschträger
- + Ein-Mann-Bedienung
- + Geringe Geräusentwicklung

## **Weiteres Zubehör**

- + Inklusive einer Haftplatte für Druckplatten auf Folienträger und einer Magnetplatte für Druckplatten auf Stahlträger
- + Ein Bürstenset und eine weiche Abquetschwalze für Spezialanwendungen sind auf Anfrage erhältlich

# nyloprint® Flowline Washer DWT 65

## Geräteabmessungen



### Technische Daten

### nyloprint® Flowline Washer DWT 65

Maximale Plattenbreite	650 mm (25.6")
Elektrische Anschlusswerte	400 V, 50/60 Hz, 3 P/N/PE (Sonderspannung mit sep. Transformator)
Nennstrom	12 A
Nennleistung	8 kW
Frischwasseranschluss	R ½", 2 - 4 bar (29 - 58 PSI)
Frischwasserverbrauch	flow rate 0.6 m³ / h (0.35 CFM) at 30 °C (86 °F)
Abwasseranschluss	Ø 40 mm (1.6")
Druckluftanschluss	G ½", 6 bar (87 PSI), ca. 200 l / min (7.1 CFM), wasserfrei
Abluftanschluss	Ø 50 mm (2.0")
Abluft (Volumenstrom)	50 Nm³ / h (30 CFM) (ca.)
Transportgeschwindigkeit	40 - 350 mm / min (0.13 - 1.15 ft / min)
Röhrentyp UV-A	40 W, TL 10R
Heizleistung Trockner	6 kW
Gewicht (ca.)	560 kg (1235 lbs) netto 980 kg (2161 lbs) brutto, Transformator für Sonderspannung: 170 kg (375 lbs)
Packmaß (B x T x H)	3300 mm x 1750 mm x 1500 mm (129.9" x 68.9" x 59.1") Transformator für Sonderspannung: 880 x 680 x 890 mm (34.7" x 26.8" x 35.0")

### Wichtiger Hinweis für den Wasseranschluss:

Eine temperaturgesteuerte Mischbatterie ist notwendig, wenn Kalt- und Warmwasser verfügbar ist.  
Ein elektronisch geregelter Durchlauferhitzer ist notwendig, wenn nur Kaltwasser verfügbar ist.

### 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** 04-2023  
Print solid. Stay flexible.