



## SIEBDRUCK-SYSTEME

### Flash-Dryer

Der FLASH DRYER ist ein Zwischentrockner- und Fixierer für Plastisol- und wasserbasierende Textildruckfarben. Ausgestattet mit kurzwelligen Infrarotstrahlern besteht er aus einem Heizelement und einem Basis-Standfuss.



Der Zwischentrockner ist in 2 verschiedenen Formaten erhältlich: 40 x 40 cm und 40 x 60 cm

• **Die Heizeinheit**

Je nach Format werden mehrere 2-kW-Lampen kombiniert. Der Start jedes Trockenzyklus wird durch einen Kontaktmechanismus gesteuert, der die Druckpalette unter dem Trockner erkennt. Ein Timer stellt die genaue Trocknungszeit ein. Eine Kühlfunktion begrenzt den Temperaturanstieg während des Trocknens. Die Kühlzeit lässt sich ebenfalls mittels eingebautem Timer einstellen. Der FLASH DRYER ist ausschließlich für periodische Trocknungszyklen ausgelegt. Optional ist ein Fußschalter zum Starten für den Zwischentrocknungsprozess verfügbar!

• **Der Basis-Standfuss**

- Ist sehr einfach höhenverstellbar.
- Ist mit 4 Rollen ausgestattet, um die Positionierung über dem Karussell zu erleichtern. - Für die Verarbeitung sensibler Materialien ist der **FLASH DRYER** mit einer Programmierung für halbe Leistung und einer Kühlung während der Heizprozesseeausgestattet.

Dieses Zwischentrockner-System ist eines der effektivsten in dieser Art .  
 Das Gerät wird in Übereinstimmung mit der NFC 20-30-Richtlinie hergestellt.  
 Der FLASH DRYER kann an automatischen MHM-Karussells angepasst werden. In dieser Konfiguration wird er mit 2 Gleitstangen geliefert.

<b>FLASH DRYER</b>	<b>40 x 40 Ref. 23D4040</b>	<b>40 x 60 Ref. 23D4060</b>
<b>MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN</b>		
max. Trocknungsfläche	40 x 40 cm	40 x 60 cm
<b>ÄUSSERE ABMESSUNGEN</b>		
Abmessungen insgesamt - Minimum T x B x H: - Maximum T x B x H:	100 x 55 x 86 cm 100 x 55 x 121 cm	120 x 55 x 89 cm 120 x 55 x 123 cm
Netto Gewicht	35 kg	40 kg
Brutto Gewicht (inklusive Verpackung)	85 kg	90 kg
<b>ELEKTRONISCHE EIGENSCHAFTEN</b>		
Heizstrahler	6 Kurzwellen-Infrarot Strahler	12 Kurzwellen-Infrarot Strahler
Gesamtleistung	12 Kw (6 x 2 Kw)	18 Kw (9 x 2 Kw)
Spannung	380 V tri	380 V tri
Leistung	18 A	27 A
<b>PNEUMATISCHE AUSSTATTUNG</b>		
Spannung	Luftfilterleistung 40 µ	Luftfilterleistung 40 µ
<b>OPTIONEN:</b> Gleitstangen für automatische MHM Karusselle	40 x 40 cm	40 x 60 cm

Produkt hergestellt in Frankreich

