

Polymer FLW



Kompaktanlage zur Herstellung von wasserauswaschbaren Flexodruckplatten

Die Anlage besteht aus: **einem Flachbelichter** mit leistungsstarken UV-A Röhren, Lampenkühlung, Vakuumeinrichtung mit Vakuumanzeige und einer digitalen Einstellung für die Belichtungszeit.

einem Auswascher mit justierbaren Flachbürsten und einer in zwei Richtungen oszillierenden Waschplatte auf der das Klischee befestigt wird, Anschlüsse für Filter sowie Zu- und Ablauf.

einer Lichtnachbehandlung mit speziellen UV-C Lampen.

einem Umlufttrockner mit 3 Ablagen und einer Einstellung für die Trockenzeit und Temperatur.

HP

Technische Daten

Polymer

Modell	FLW A3	FLW A2	FLW A1
Max. Plattengröße / mm	370 x 520	520 x 760	710 x 890
Größe (L x B x H) cm	75x105x120	108x110x120	145x115x135
Gewicht	210 kg	310 kg	520 kg
Belichterlampen UV-A	9 x 40W 10R	14 x 60W 10R	15 x 60W 10R
Nachbehandlungslampen UV-C	10 x 15W	12 x 30W	13 x 36W
Nachbelichtungslampen UV-A	-	-	14 x 60W 10R
Trocknertemperatur	max. 65°C	max. 65°C	max. 65°C
Auswaschtank / Kapazität	27 Liter	50 Liter	110 Liter
Spannung	230V (3PH+GND) 60Hz 400V (3PH+N+GND) 50Hz		
Sicherheitsstandard	CE	CE	CE

HP

Hartmann-Polymer GmbH
Mainstraße 48
58097 Hagen
Tel. 02331 - 80890
Fax 02331 - 808980
www.hartmann-polymer.de

Technische Änderungen vorbehalten