

# Polymer LP



## Kompaktanlage zur Herstellung von wasserauswaschbaren Fotopolymer-Druckplatten

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 rotierenden Waschplatte auf der das Klischee befestigt wird, Anschlüsse für Zu- und Ablauf.

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

HP

# Technische Daten

## Polymer

Modell	LP A3	LP A2	LP A1
Max. Plattengröße / mm	370 x 520	530 x 760	710 x 890
Größe ( L x B x H ) cm	74 x 92 x 120	109 x 98 x 120	145 x 115 x 135
Gewicht	170 kg	245 kg	420 kg
Belichterlampen UV-A	9 x 40W	12 x 40W	15 x 40W
Trocknertemperatur	max. 65°C	max. 65°C	max. 65°C
Auswaschtank / Kapazität	27 Liter	50 Liter	110 Liter
Spannung	400V 50Hz (3PH+N+GND)	400V 50Hz (3PH+N+GND)	400V 50Hz (3PH+N+GND)
Sicherheitsstandard	CE	CE	CE

**HP**

Hartmann-Polymer GmbH  
Mainstraße 48  
58097 Hagen  
Tel. 02331 - 80890  
Fax 02331 - 808980  
[www.hartmann-polymer.de](http://www.hartmann-polymer.de)

Technische Änderungen vorbehalten