

FLW *Durchlaufsystem*

Auswascher und Vortrockner



Durchlaufsystem zur Herstellung von wasserauswaschbaren Flexo-Druckplatten

Die belichtete Platte wird automatisch eingezogen, ausgewaschen, mit frischem Wasser nachgespült, mit einer integrierten Schwammrolle und Umluft vorgetrocknet.

Das Auswaschprinzip, bei dem die Platte mit 2 gegenläufig oszillierenden Bürsten gewaschen wird, ist für alle Plattentypen und Stärken geeignet und garantiert exzellente Auswaschergebnisse.

Alle Funktionen wie Durchlaufgeschwindigkeit, Bürstengeschwindigkeit, Wassertemperatur, Trocknertemperatur usw. werden Computergesteuert und können für jeden Plattentyp individuell gespeichert werden.

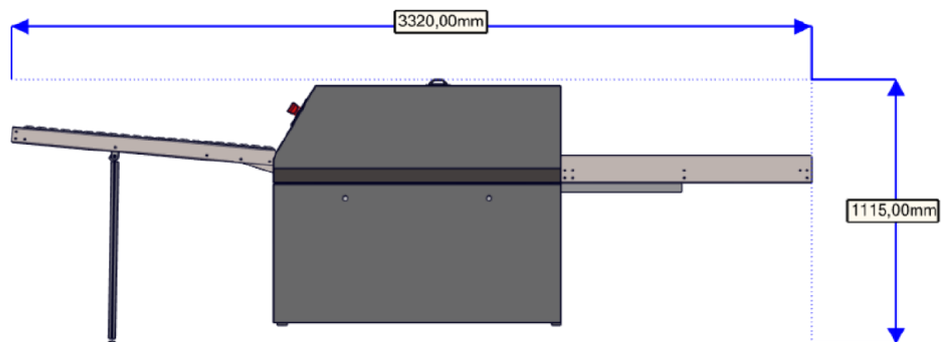
Das Durchlaufsystem kann wahlweise mit Frischwasser oder in Kombination mit einer Ultrafiltrationsanlage betrieben werden.

HP

Technische Daten

Durchlaufsystem

Modell	FLW 56	FLW 76	FLW 92
Max. Plattenbreite / mm	520	760	920
Größe (L x B x H) cm	332 x 128 x 112	332 x 150 x 112	331 x 163 x 112
Gewicht	400 kg	480 kg	700 kg
Leistungsaufnahme	11,7 kW	13,2 kW	15,5 kW
Auswaschtank / Kapazität	45 Liter	80 Liter	110 Liter
Spannung	230V (3PH+GND) 60 Hz 400V (3PH+N+GND) 50 Hz		



HP

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

Technische Änderungen vorbehalten