

VISIO

Auswascher, Trockner und UVA-Nachbelichter



Durchlaufsystem zur Herstellung von wasserauswaschbaren Buchdruckplatten

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

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.

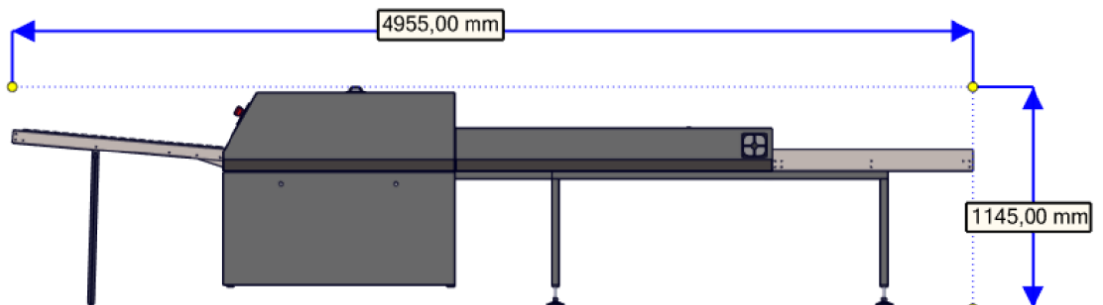
Zu der Anlage kann wahlweise ein separater oder integrierter Flachbelichter geliefert werden.

HP

Technische Daten

Durchlaufsystem

Modell	VISIO 56	VISIO 76	VISO 92
Max. Plattenbreite / mm	520 mm	760 mm	920
Größe (L x B x H) cm	496 x 128 x 115 cm	496 x 150 x 115 cm	496 x 163 x 115
Gewicht	400 kg	500 kg	700 Kg
Leistungsaufnahme	10,0 kW	11,0 kW	13 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