

Belichtungsgerät MS 800

Technische Daten:

Nutzformat	150 x 350 mm
Breite	500 mm
Tiefe	400 mm
Höhe	130 mm
Gewicht	16 kg
Zeituhr digital	1 Sek. – 600 Sek. Autom. Rückstellung u. Endsignal
Anschluss	230 V, 50 Hz, 0,4 kW



Beschreibung:

Das Vakuumbelichtungsgerät MS 800 ist ein einseitig arbeitendes Kompaktgerät zur Belichtung von foto-beschichtetem Basismaterial, Frontplatten, Klischees usw.

Kurze Belichtungszeiten bei hochpräziser Detailwiedergabe werden durch das Zusammenwirken der drei superaktinischen 20 W UV-Röhren mit einer leistungsstarken und dauerbetriebsfesten Vakuumpumpe erreicht.

Der Vakuumrahmen (stabil geschweißte, verwindungsfreie Stahlrohrrahmen-Konstruktion) liegt mit der flexiblen Spezialvakuumfolie auf einer Vakuumrasterplatte auf. Das starke Vakuum schafft eine so starke Anpressung zwischen Film und Platte, dass ein Unterstrahlen vermieden wird.

Die professionelle Ausstattung umfasst Schnellstart-Ausrüstung, Vakuumanzeige und eine digitale Zeituhr. Die digitale Zeituhr (Einstellbereich 1 – 600 Sek.) mit automatischer Rückstellung steuert die Belichtungszeit und zeigt mit Akustik-Signal das Ende des Belichtungsvorganges an.



Miedl & Schnall GmbH Druckmaschinen u. Chemotechnik

Giselherstr.14
80804 München

Tel. 089/3081801 u. 3081803
Fax 089/3008162

info@ms-gmbh.info
www.ms-gmbh.info