

Belichtungsgerät MS 203 S

Technische Daten:

Nutzformat	240 x 580 mm
Ausstattung	4 UV-Röhren à 40 W
Breite	660 mm
Tiefe	480 mm
Höhe	200 mm
Gewicht	27 kg
Zeituhr digital	1 Sek. – 999 Sek. Autom. Rückstellung u. Endsignal
Anschluss	230 V, 50 Hz, 0,7 kW



Beschreibung:

Das Vakuumbelichtungsgerät MS 203 S ist zur Belichtung von foto-beschichtetem Basismaterial, Frontplatten, Kopierfilmen und Klischees geeignet.

Die kurze Belichtungszeit bei hochpräziser Detailwiedergabe wird durch das Zusammenwirken der superaktinischen 40 W UV-Röhren mit einer leistungsstarken, dauerbetriebsfesten Vakuumpumpe und der profilierten Antistatik-Vakuumfolie erreicht.

Die Antistatik-Vakuumfolie verhindert Staubfehler beim Belichten und garantiert ein blasenfreies Vakuum. Spezielle Reflektoren gewährleisten die gleichmäßige Ausleuchtung der gesamten Nutzfläche.

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. Dichtung und Folie sind einzeln auswechselbar.

Die professionelle Ausstattung umfasst Schnellstart-Ausrüstung, Vakuumanzeige und eine Vakuumschnellbelüftungstaste. Die digitale Zeituhr (Einstellbereich 1 – 999 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