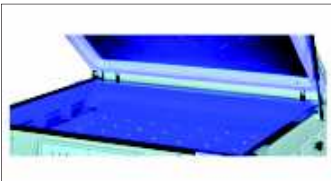


Sieb - Belichtungsanlage Modell SM_LUXMIDI - LED



Die SM_LUX MIDI LED ist eine kompakte Belichtungsanlage für die Herstellung von Druckformen im Siebdruck. Die Anlage gewährleistet eine schnelle und detailgenaue Belichtung der Siebe durch den Einsatz von speziellen UV - LEDs. Der Belichtungsprozess startet automatisch nach Erreichen der vorgegebenen Vakuumstärke.

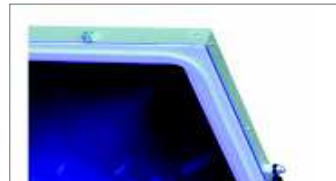
Besondere Merkmale



Einsatz von speziellen UV - LEDs für eine schnelle und präzise Belichtung der Siebe



LCD - Bedienfeld zur Parameter-einstellung des automtischen Funktionsablaufs für den Vakuumbetrieb und de Belichtungsablauf



Der Einsatz eines speziellen Gummituches sorgt für ein perfektes Anliegen der Siebrahmen.

Produktinformation

Wissenswertes und Informationen über das SIMON - Siebdruckmaschinenprogramm



Technische Einzelheiten

- übersichtliches LCD – Bedienfeld
- Belichtungszeit durch Digitalzähler kontrolliert
- Vollautomatischer Vakuumbetrieb und Belichtungsablauf
- Perfektes Vakuum mit Einsatz einer effizienten und geräuscharmen Vakuumpumpe
- Spezielle UV - LEDS sorgen für eine schnelle Sieb-Belichtung
- Gelblicht für die Vorbereitung des Auftrags
- bis zu 10 verschiedene Belichtungsprogramme können abgespeichert hinterlegt werden

Optionen und Ausbaustufen

- Untergestell
- Trockenschrank mit Auszugschubladen und Zwangsbelüftung

Technische Daten und Liefermodelle

	Einheiten	SM_LUX LED 0608	SM_LUX LED 0811	SM_LUX LED 1012	SM_LUX LED 1415
max. Siebgröße	mm	600 x 800	800 x 1.000	1.000 x 1.250	1.400 x 1.500
Anlagentiefe	mm	1.050	1.250	1.450	1.850
Anlagenbreite	mm	1.000	1.370	1.520	2.100
Anlagenhöhe	mm	300	300	300	300
Anschlussleistung	kW	1,15	1,15	1,15	1,15
Gewicht	kg	90	140	180	240
Elektr. Anschluss	V	230	230	230	230

Weitere Größen auf Anfrage möglich.

Beispiel eines Sonderformats



SM_LUX LED 1519 mit Untergestell in Schweißkonstruktion ausgelegt für das maximale Siebrahmenformat 1.500 x 1.900 mm