

UV-MINITROCKNER

**Anwendungsbereiche:**

Zur Trocknung und Polymerisierung von UV-Härtenden Siebdruckfarben und UV-Klebstoffen, für Leiterplatten, kaschiertes Material, Kunststoffe, Papier, Glas, Metalle und andere Bedruckstoffe im Durchlaufverfahren.

Ausführung:

Komplett betriebsbereites Gerät mit einer UV-Lampeneinheit, das Leistungsteil (Vorschaltgerät) ist in die Transporteinrichtung integriert, ausgelegt für Dauerbetrieb im kleinformatigen Druckbereich.

Der UV-Strahler befindet sich in einem luftgekühlten Lampengehäuse mit Aluminium-Reflektor, mit Betriebsstundenzähler, Netzschalter, Lampe Ein / Aus, Voll-/Halblastvorwahl, stufenlose Geschwindigkeitsregelung (ca. 1-12m/min), etc.

Technische Daten	
Länge	700 mm
Tiefe:	330 mm
Höhe:	280 mm
Transportbreite:	120 mm
Strahlerleistung:	850 W
Transportgeschwindigkeit:	Stufenlos 1 – 12 m/min
Vakuumband je Durchlaufhöhe	verstellbar 15 – 60 mm
Anschluss-Spannung	230 V / 50 Hz