

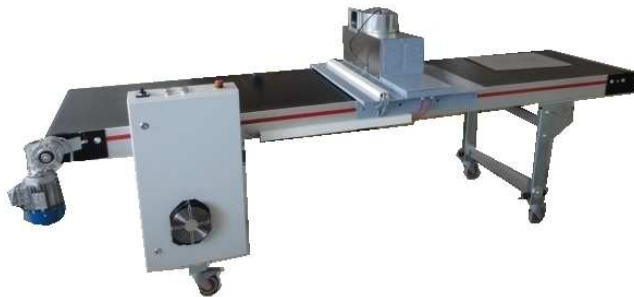
UV-Trocknungsbänder

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



Technische Daten

Trocknungseinheit

Trocknungslänge:	200 mm
Lampenleistung in W / cm:	bis 200 W / cm
Elektrischer Anschluss	400 V / 50Hz
Strom:	7 A
Anlaufstrom:	11 A
Leistungsaufnahme:	2 KW

Länge in mm:	480 mm
Breite in mm:	160 mm
Höhe in mm:	120 mm
Gewicht:	6 kg

Band

Bandlänge:	bis 3000 mm
Bandbreite:	bis 450 mm
Bandgeschwindigkeit:	verstellbar
Elektrischer Anschluss:	230 Volt

Technische Aenderungen vorbehalten

