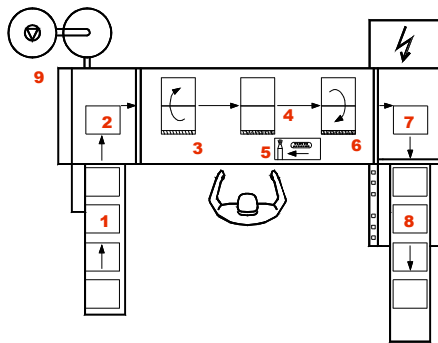


DULA 4 Vollautomatische Maschine zum Lackieren von Griffregistern



Die DULA 4 lackiert Griffregister in gebundenen und losen Produkten mit einem UV-Lack.

Arbeitsprinzip



- 1 Bücher in Stapeln
- 2 Einlage
- 3 Öffnen
- 4 Lackieren/Trocknen
- 5 UV-Lackier- und Trocknungsstation
- 6 Schliessen
- 7 Auslage
- 8 Bücher gefächert
- 9 Absaug- und Filteranlage

Die DULA 4 lackiert in einem geschlossenen Arbeitsbereich. Die Bedienperson ist dem UV-Lack und UV-Licht nicht ausgesetzt.

Produkte	Taschenkalender, Agenden, Adresshefte, Schulhefte, Kataloge, Preislisten, Werbebroschüren, Dokumentationen, Loseblatt etc.
Formate	max. 320 x 250 mm min. 50 x 50 mm
Buchdicke	max. 20 mm min. 2 mm
Bindearten	Verarbeitung aller üblichen Bindearten
UV-Lackfarben	Klarlack oder beliebig eingefärbt
Lackverbrauch	1 kg reicht für 4'000 – 10'000 Produkte (abhängig von Format, Registerbreite und Schichtdicke)
Lebensdauer	UV-Lampe ca. 1000 Betriebsstunden Filtersatz ca. 500 Betriebsstunden
Decken	harte und weiche Decken
Bedienpersonal	50 – 100 % Arbeitskraft (je nach Produkt)
Leistung	max. 800 Stück/Stunde
Umrüstzeiten	15 – 60 Minuten (Produkt- und Farbwechsel)
Technische Daten	Abmessungen 3600 x 2900 x 1700 mm (L x B x H) Gewicht ca. 1600 kg

Interessante Merkmale

- Der Auftrag des UV-Lackes liegt bei sparsamen 30 bis 40 μ
- Die Lackfarbe kann Produktspezifisch gewählt werden
- Die Luftqualität in den Produktionsräumen ist gewährleistet dank der Absaugung und Filtrierung
- Verarbeitung von Produkten mit weichen und harten Decken
- **3 Jahre Garantie**

