

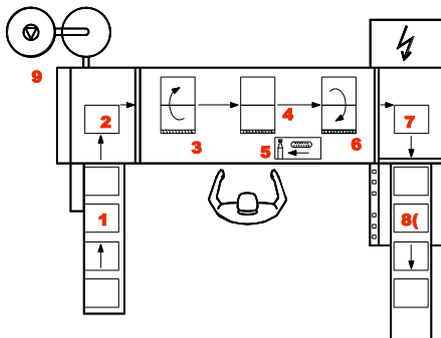
DULA 4

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 Bedienerperson 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. 1'000 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 3'600 x 2'900 x 1'700 mm (L x B x H) Gewicht ca. 1'600 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**

