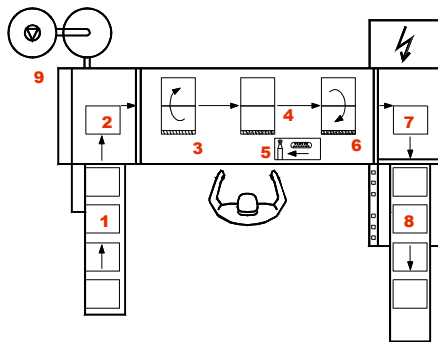


DULA 4 Machine automatique à vernir des tab index



La DULA 4 laque des tab index dans des produits reliés et non reliés avec une laque UV.

Principe de travail



- 1 Livres en piles
- 2 Introduction
- 3 Ouverture
- 4 Vernir/sécher
- 5 Station à laquer et à sécher
- 6 Fermeture
- 7 Sortie
- 8 Livres en piles
- 9 Aspiration et filtrage

La DULA 4 laque dans une zone de travail fermée. L'opérateur n'est pas exposé à la laque et à la lumière UV.

- Produits** agendas de poche, agendas, cahiers d'exercices, catalogues, livres scolaires, listes de prix, brochures de promotion, documentations, feuilles simples etc.
- Format** max. 320 x 250 mm
min. 50 x 50 mm
- Épaisseur du livre** max. 20 mm
min. 2 mm
- Types de reliure** façonnage de toutes catégories de reliures habituelles
- Laque UV** transparente ou colorée au choix
- Consommation de laque UV** 1 kg suffit pour 4'000 – 10'000 produits (dépendant du format, de la largeur du répertoire et l'épaisseur de la couche)
- Durabilité** lampe UV ca. 1000 heures de fonctionnement, set de filtres ca. 500 heures de fonctionnement
- Couvertures** flexibles/dures
- Opérateur** 50 – 100 % opérateur (dépendant selon produit)
- Rendement** max. 800 pièces/heure
- Temps d'ajustage** 15 – 60 minutes (changer le produit et la couleur)
- Dates techniques** mesure 3600 x 2900 x 1700 mm (L x B x H)
poids ca. 1600 kg

Attributs intéressants

- L'épaisseur de la couche de laque UV est économique (30 jusque 40 μ)
- Choix de la couleur de laque spécifique au produit
- La qualité de l'air dans les locaux de production est garantie par une installation d'aspiration et de filtrage
- Façonnage des produits avec couvertures souples et rigides
- 3 ans de garantie

