

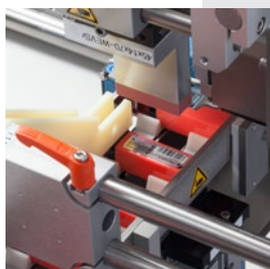
Étiquetage des faces supérieures/latérales/inférieures

La précision à cadence élevée

Pour de nombreuses applications, un étiquetage d'une précision absolue avec, dans un même temps, une reproductibilité élevée est décisif. Ceci est particulièrement important sur le plan technique et celui de la sécurité, comme pour les composants électroniques avec des étiquettes fonctionnelles. Mais cette exactitude joue également un rôle central en ce qui concerne le visuel, comme pour les biens de grande consommation à rotation rapide avec des étiquettes décoratives. Pour ces applications, ainsi que d'autres, le modèle HERMA 500 MB combine une précision maximale lors du transfert d'étiquettes avec une conception globale très compacte pour une intégration flexible dans des lignes cadencées.

Les produits sont centrés et acheminés vers l'étiqueteuse HERMA 500 MB individuellement. Après le démarrage de l'étiquetage, l'arête de décollage mobile transporte l'étiquette sous le tampon ventouse de l'unité de transfert. L'étiquette aspirée est ensuite appliquée sur le produit par l'unité de transfert avec une reproductibilité élevée. Des résultats optimaux sont garantis, autant sur des produits aux surfaces planes que sur des surfaces présentant des élévations ou des renforcements, et ce pour jusqu'à 70 produits par minute.



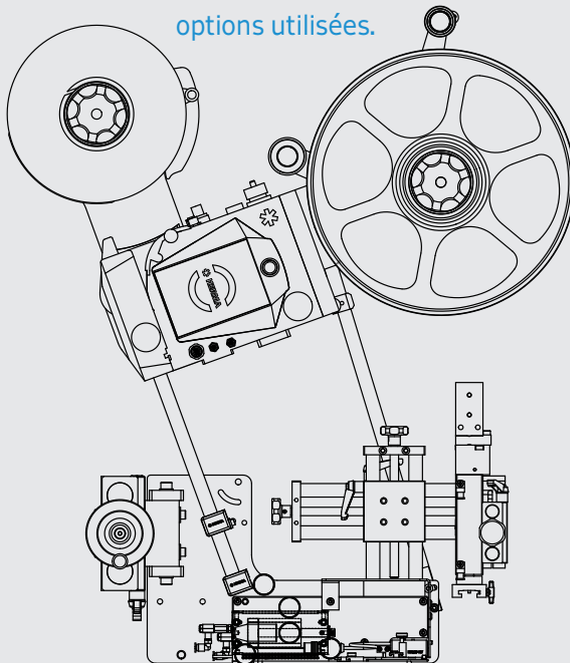


Les avantages en un coup d'œil

- Idéal pour l'étiquetage précis de produits cosmétiques avec des étiquettes décoratives.
- Application extrêmement précise d'étiquettes fonctionnelles et d'éléments fonctionnels autocollants.
- Étiqueteuse performante HERMA 500 avec dispositif de commande intégré et réglage pratique de tous les paramètres au moyen de l'écran de commande.
- Intégration simple dans des lignes de production grâce à une conception compacte.
- Pas de dispositif de commande supplémentaire nécessaire, possibilité d'intégration dans une commande de machine en amont sur demande.
- Possibilité d'intégrer différentes imprimantes pour l'impression de données variables.

Caractéristiques techniques

- Type d'étiquetage : étiquetage des faces supérieures/latérales/inférieures
- Caractéristiques du produit : rectangulaire, ovale, cylindrique, forme stable
- Dimensions des étiquettes : 15 - 160 x 10 - 100 mm (l x L)
- Tolérance de l'étiquetage : jusqu'à 0,2 mm
- Cadence : jusqu'à 70 produits/minute
- Branchement au secteur : 100 - 240 V AC, 400 W, 50 - 60 Hz
- Air comprimé : 6 bar
- Imprimante : différents types d'estampeurs à chaud et d'imprimantes à transfert thermique (en option)
- Composants : support de montage, étiqueteuse avec arête de décollage mobile, unité de transfert linéaire avec logement pour tampon ventouse, butée de bande d'étiquettes, cylindre de prise, tampon ventouse adapté à l'étiquette et au produit, affichage numérique de position, interfaces pour l'intégration dans des dispositifs de commande en amont
- Options :
- Remarque : les caractéristiques techniques indiquées peuvent varier selon les options utilisées.



HERMA 500 MB en vidéo

HERMA GmbH
Département étiqueteuses

Heinrich-Hermann-Straße 14
D-70794 Filderstadt

Tel. +49 (0) 711 / 7702-6012

www.herma.fr/machines/
maschinen@herma.de