

Étiquetage de faces supérieures  
et inférieures

Vous avez le choix,  
nous proposons  
trois solutions  
adaptées !



## Points forts

Avec la nouvelle HERMA 500, vous misez sur des performances de pointe à tous les égards. Une navigation de menu innovante à l'aide d'un écran tactile et les interfaces les plus modernes ne sont que quelques points forts de ce dispositif technologique.

Pour la détection automatique des étiquettes, le modèle FS03 détecte la dernière étiquette sur l'arête de décollage et garantit ainsi une précision maximale.

Grâce à leur conception modulaire, les étiqueteuses sont disponibles à la livraison dans les plus brefs délais.



## Des options judicieuses

Si vous le souhaitez, tous les modèles peuvent être livrés en variantes mobiles pour un positionnement immédiat et flexible de la machine là où vous en avez besoin.



Afin de pouvoir également imprimer des données variables, vous pouvez intégrer un estampeur à chaud sans aucun problème.



Les étiqueteuses sont disponibles avec des éléments convoyeurs de différentes dimensions et peuvent ainsi être configurées pour les possibilités d'utilisation les plus variées.

Remarque : les images peuvent en partie montrer des équipements spéciaux.

## Étiquetage de faces supérieures

# Utiliser le modèle 452C signifie la supériorité

Le modèle 452C dédié à l'étiquetage de faces supérieures fournit des performances élevées grâce à ses dimensions compactes, à sa flexibilité et à sa fiabilité. Développé et fabriqué sur la base du système technologique modulaire HERMA, il est disponible à tout moment et particulièrement rapidement.

De même, rares sont les défis d'étiquetage de faces supérieures que le machine ne peut pas maîtriser. Peu importe que les surfaces des produits soient planes et plates ou irrégulières et creuses. Le modèle HERMA 500 garantit un haut débit dans toutes les situations.



## Étiquetage de faces inférieures

# Le modèle 552C fournit la base pour votre succès

Notamment pour l'étiquetage de faces inférieures, il est primordial d'éviter les efforts inutiles et de minimiser les temps d'équipement.



Par conséquent, le dispositif HERMA 500 peut être facilement positionné à la main en mode d'insertion et de travail pour un changement rapide et simple du rouleau d'étiquettes. L'élément convoyeur très pratique se charge également de l'apposition des étiquettes, éliminant ainsi le besoin de tourner les produits.



Étiquetage de faces supérieures et inférieures

# Le modèle 652C ne fait aucun compromis

Le 652C est particulièrement efficace et productif pour réaliser l'étiquetage de faces supérieures et inférieures en un seul passage. Il propose tous les avantages des machines individuelles, mais reste en service de manière compacte et très flexible avec deux HERMA 500. Le dispositif fournit d'excellents résultats avec ses étiquettes et peut, si besoin, également être utilisé sans problème uniquement pour l'étiquetage des faces supérieures ou inférieures.



### Caractéristiques techniques

Type d'étiquetage :	étiquetage de faces supérieures • Étiquetage de faces inférieures • étiquetage des faces supérieures et inférieures
Caractéristiques du produit :	rectangulaire, stabilité de forme
Dimensions du produit :	étiquetage de faces supérieures : 30 - 300 x 50 - 250 x 50 - 150 mm (L x l x H) étiquetage de faces inférieures : 140 - 300 x 50 - 250 x 50 - 200 mm (L x l x H) étiquetage des faces supérieures et inférieures : 140 - 300 x 50 - 250 x 50 - 150 mm (L x l x H)
Dimensions des étiquettes :	étiquetage de faces supérieures : 15 - 160 x 30 - 300 mm (l x L) étiquetage de faces inférieures : 15 - 120 x 30 - 300 mm (l x L)
Rendement :	jusqu'à 250 produits par minute
Branchement au secteur :	230 V, 50 Hz, monophasé
Raccordement d'air comprimé :	6 bars (en option)
Imprimante :	différents estampeurs à chaud (en option)
Composants :	élément convoyeur, guidages latéraux pour les produits, étiqueteuse, panneau de commande
Options :	plaques de transfert au niveau de l'entrée et de la sortie, variante mobile, affichage de position numérique
Remarque :	les caractéristiques techniques mentionnées peuvent varier selon les options utilisées

