



H.500

Étiqueteuse

Étiqueteuse : H.500



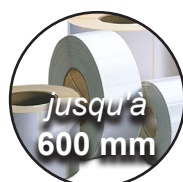
Fabriqué en Allemagne



Grande vitesse



Largeur des étiquettes :



Diamètre
des rouleaux



Désign compact
Intégration facile

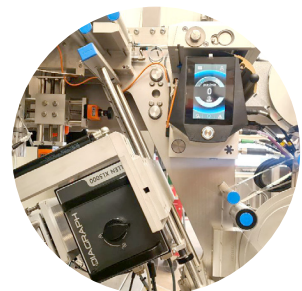
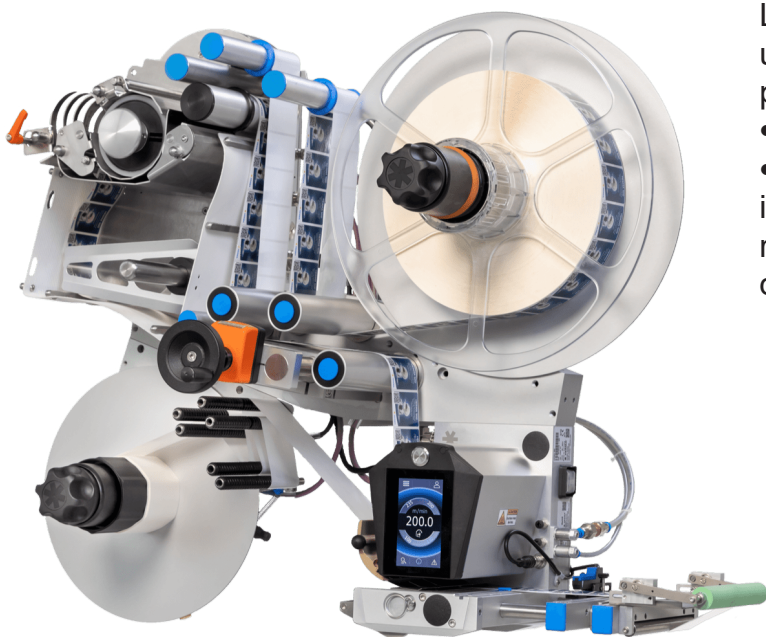


Précision d'arrêt
des étiquettes

La HERMA 500 est une étiqueteuse automatique de haute qualité, performante à tout égard. Elle est conçue pour assurer une pose précise des étiquettes et pour fonctionner en continu sans interruption.

Les avantages sont :

- sa connectivité complète qui la prépare à l'Industrie 4.0 grâce aux interfaces Ethernet
- sa rapidité grâce à sa vitesse qui peut monter jusqu'à 200 mètres soit 2000 étiquettes par minute
- sa précision de dépose d'étiquettes :
Les systèmes de décollage modulaires permettent une application des étiquettes reproductible avec précision dans les variantes les plus diverses
- les mises à jour gratuites du firmware
- une rapide configuration grâce à des technologies innovantes telles que les systèmes de changement rapide et la détection automatique de la longueur d'étiquetage.



ALLEN France sas

11, rue Marie de Lorraine - 37700 La Ville-aux-Dames - Tél : 02 47 30 41 21
commercial@allenfrance.com - www.allenfrance.com



Étiqueteuse : **H.500**

Tableau

H.500

Spécifications des étiquettes

- Largeur des étiquettes 80/160/240/320 mm
- Diamètre de rouleau 300/400/500/600 mm

Versions d'appareil

Version à gauche/Version à droite

Interfaces

- Entrée/Sortie I/O
- Port Ethernet TCP/IP
- OPC UA
- Entrée Encodeur
- Entrée Top/Signal d'étiquetage
- Entrée cellule de détection d'étiquettes
- Support imprimante externe
- Entrée alimentation principale
- Sortie contrôle via bus CAN

Détection d'étiquettes

Type de capteur :

- Barrière photoélectrique à fourche
- F503 pour la détection de la dernière étiquette
- Capteur à ultrasons

Fonctions de service

- Accès à distance via navigateur Internet
- Mise à niveau des fonctions via activation par code
- Mise à jour du Firmware via Ethernet TCP/IP

Données de fonctionnement

- Alimentation électrique :
 - 100-240 V AC
 - 400 W
 - 50-60 Hz
- Température de service :
 - 0-40° F
 - 32-104° F
- Indice de production : IP66

