



# H.500

## Étiqueteuse

## Étiqueteuse : H.500



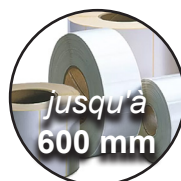
Fabriqué en Allemagne



Grande vitesse



Largeur des étiquettes



Diamètre de bobine



Désign compact  
Intégration facile



Précision d'arrêt des étiquettes

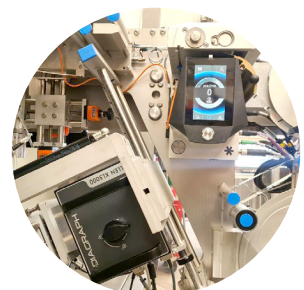
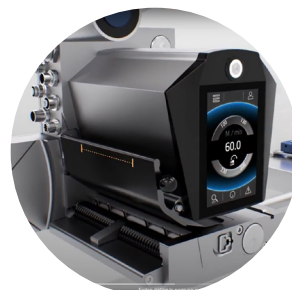
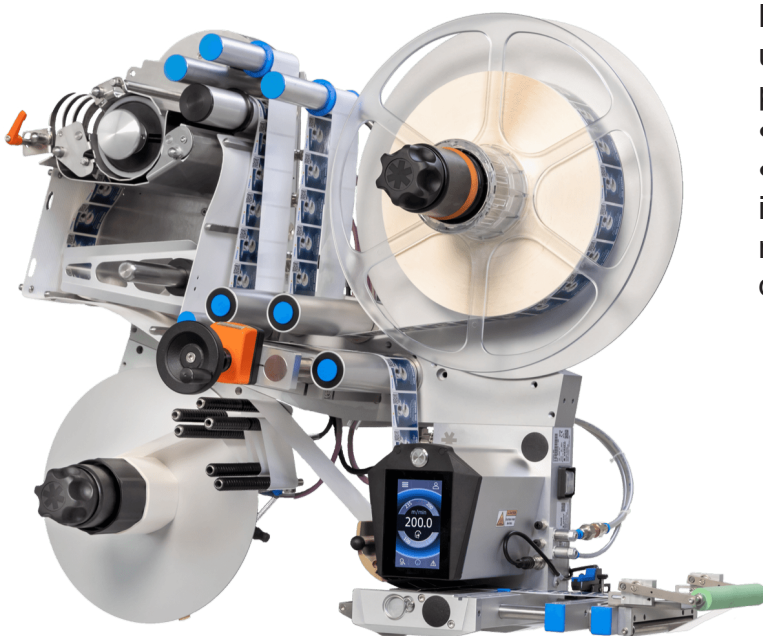
La HERMA 500 est une étiqueteuse automatique de haute qualité, performante à tout égard. Elle est conçue pour assurer une pose précise des étiquettes et pour fonctionner en continu sans interruption.

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.



1



**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
- FS03 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° C
  - 32-104° F
- Indice de protection : IP66

