

Étiqueteuse: **H.500**













Largeur des étiquettes :

des rouleaux

Désign compact Intégration facile

Précision d'arrêt des étiquettes

La HERMA 500 est une étiqueteuse automatique Les avantages sont : de haute qualité, performante à tout égard. Elle est • sa connectivité complète qui la prépare à l'Industrie conçue pour assurer une pose précise des étiquettes 4.0 grâce aux interfaces Ethernet et pour fonctionner en continu sans interruption.

- 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



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'étiqueta	
Entrée cellule de détection de la company de la compa	
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 Miss à niveau des fanctions via activation per aude	
 Mise à niveau des fonctions via activation par code Mise à jour du Firmware via Ethernet TCP/IP 	
• Mise a jour du Firmware	via Ethernet TCP/IP
Données de fonctionne	nent
 Alimentation électrique : 	
	• 100-240 V AC
	• 400 W
	• 50-60 Hz
Température de service :	
	• 0-40° F
	• 32-104° F
 Indice de production : 	IP66



