



# bibliotheca RFID workstation™ mobile

## poste de conversion RFID portatif

En tant que composante du système RFID, cette station offre une solution simple et rapide de conversion code-barres vers RFID pour les étiquettes des documents de bibliothèque. Doté d'un écran tactile, d'un lecteur de codes-barres optique et d'un lecteur RFID, ce poste autonome lit rapidement les codes-barres, convertit les informations et distribue les étiquettes RFID. Il ne nécessite aucune connexion à un système automatisé de gestion du trafic, et puisqu'il est conçu pour fonctionner en toute autonomie sur un chariot mobile, il peut être utilisé à proximité des piles. Son lecteur laser sophistiqué peut traiter pratiquement tout emplacement et toute orientation de code-barres, et une ligne de lecture visible aide le personnel à placer correctement les articles.



### Une utilisation simple et rapide

- | Conversion code-barres vers RFID simple et rapide
- | Coûts de main-d'œuvre réduits
- | Distribution automatique d'étiquettes RFID, une par une
- | Tri et conversion simultanés de votre collection

### Un appareil portable et autonome

- | Utilisable à proximité des piles
- | Processus de conversion accéléré
- | Connexion inutile à un système automatisé de gestion du trafic
- | Fonctionnalité anti-basculement

### De multiples fonctionnalités

- | Écran tactile pour une configuration et une utilisation simples
- | Lecteur de codes-barres et lecteur RFID
- | Conversion des étiquettes grâce à un système unique
- | Possibilité de programmer et de reprogrammer des étiquettes

### Gestionnaire de données d'étiquettes

- | Permet de passer librement à la norme ISO relatives aux données d'étiquettes dans le futur
- | Permet au système RFID de lire des formats de données spécifiques à certaines langues (danois, hollandais, finnois et français)

## Fiche technique : bibliotheca RFID workstation™ mobile

<b>Dimensions</b>	18"p x 56,7"h x 30"l (460 mm x 144 mm x 760 mm) Chariot à roulettes
<b>Profil énergétique</b>	100/120 ou 200/240 V CA 50-60 Hz 5,0/2,5 A
<b>Poids (approximatif)</b>	160 lbs (72,6 Kg)

Certifié UL

Conforme aux  
Directives DEEE  
et RoHS de l'UE

Malgré tous nos efforts pour garantir l'exactitude des informations fournies à la date de publication, les spécifications et fonctionnalités peuvent varier au cours du temps. Bibliotheca ne fait donc aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant au caractère exhaustif ou à l'exactitude des informations contenues dans le présent document.

[www.bibliotheca.com](http://www.bibliotheca.com)

 **bibliotheca**<sup>®</sup>  
transforming libraries

© 2017 bibliotheca | AUG 2017 | G-LBDA1356FR\_001