



bibliotheca hybrid workstation™

optimisez l'efficacité et l'ergonomie du flux de travail

Ce poste de travail vous fera gagner du temps en assurant en une seule et même opération l'identification et la sécurité des articles. Grâce à son design flexible optimisant l'ergonomie, ce poste de travail accroît l'efficacité et la productivité en traitant aussi bien les étiquettes à codes-barres que les étiquettes RFID lors des sorties et retours. Il est également capable d'effectuer des conversions code-barres vers RFID pour les nouvelles acquisitions et les collections réduites. La fonctionnalité « boîtier en place » vous permet de vérifier si le boîtier et l'article correspondent sans avoir à ouvrir le boîtier, ce qui réduit le temps de manipulation. Le témoin lumineux de vérification confirme la présence d'une bande de sécurité Tattle-Tape™ sensibilisée. Le plus, c'est que grâce à la technologie RFID, ce poste de travail n'endommagera et n'effacera aucun média sensible, par exemple des vidéos ou cassettes.

Avantages du hybrid workstation™



Une utilisation simple

- | Association de l'identification RFID des articles et de la sécurité Tattle-Tape™ en une seule opération
- | Sortie ou retours enregistrés en une seule étape
- | Traitement à la fois des étiquettes à code-barres et des étiquettes RFID
- | Design optimisé qui contribue à réduire les fausses alarmes
- | Traitement sécurisé de tous les types de médias à étiquettes RFID

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)

Fonctionnalités

- | La fonctionnalité « boîtier en place » fait gagner du temps en limitant la manipulation.
- | Le témoin lumineux de vérification confirme la présence de la bande de sécurité Tattle-Tape™ sensibilisée.
- | Le design flexible optimise l'ergonomie.
- | La fonctionnalité de raccourci clavier synchronisé permet des sélections de modes (ou des sorties) simultanées pour le SIGB et le poste de travail de personnel.
- | Une indication est visible si le poste de travail est arrêté.
- | Le système peut effectuer des conversions code-barres vers RFID.

Fiche technique : bibliotheca hybrid workstation™

Dimensions	Tête : 12,9"p x 16,0"h x 16,4"l (327,4 mm x 406,0 mm x 416,1 mm) Châssis électronique : 12"p x 2,5"h x 11"l (304,8 mm x 63,5 mm x 279,4 mm)
Profil énergétique	100/120 ou 200/240 V CA 50-60 Hz 4,0/2,0 A, monophasé
Poids (approximatif)	Tête : 24 lbs (12 Kg) Châssis électronique : 4 lbs (1,8 Kg)

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.

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries