



## **bibliotheca hybrid workstation™**

### **Effiziente Arbeitsabläufe und optimale Ergonomie**

Diese zeitsparende Station erlaubt die Medienerkennung und Sicherung in einem einzelnen Vorgang. Das flexible Design sorgt für eine optimale Ergonomie. Das System gestaltet die Arbeitsabläufe effizienter und steigert die Produktivität, indem Barcodes und RFID-Etiketten gleichermaßen bei der Verbuchung verarbeitet werden können. Neuzugänge oder kleine Bestände können mit dem Gerät von Barcodes auf RFID umgestellt werden. Mit der Funktion 'case set' wird überprüft, ob Medium und Hülle zusammen gehören, ohne dass die Hülle geöffnet werden muss. Das verkürzt die Bearbeitungszeit deutlich. Ein Prüflicht bestätigt die Nähe eines aktivierten Tattle-Tape™-Sicherungsstreifen. Und das Allerbeste: Dank RFID werden sensible Medien, wie Video- oder Musikkassetten, bei der Verarbeitung weder beschädigt noch deren Inhalte gelöscht.

# Vorteile von hybrid workstation™



## Einfache Bedienung

- | Erkennung von RFID-Medien und der Tattle-Tape™-Sicherung in einem Vorgang
- | Ausleihe und Rückgabe in einem Schritt
- | Liest Barcodes und RFID-Etiketten
- | Verbessertes Design, um Fehlalarme zu vermeiden
- | Sicheres Verarbeiten aller Medienarten mit RFID

## Etiketten-Daten-Manager

- | Zukünftige Umstellung auf ISO-Standarddatenmodell möglich
- | Erlaubt dem RFID-System länderspezifische Datenmodelle einzulesen (z.B. dänisch, niederländisch, finnisch und französisch)

## Funktionen

- | Die RFID-Funktion 'case set' verringert die Arbeitsschritte und spart Zeit
- | Prüflicht bestätigt die Nähe eines aktivierten Tattle-Tape™-Sicherungsstreifen
- | Flexibles Design für eine optimale Ergonomie
- | Synchronisierte Tastatur-Kurzbefehl-Funktion erlaubt eine simultane Modusauswahl (Ausleihe oder Rückgabe) für das LMS und den Arbeitsplatz
- | Visuelle Anzeige, sobald die Station außer Betrieb geht
- | Kann Barcodes zu RFID konvertieren

## Technische Daten : bibliotheca hybrid workstation™

<b>Abmessungen</b>	Mit Aufsatz: 32,74 cm T x 40,64 cm H x 41,65 cm B Elektronisches Gehäuse: 30,48 cm T x 6,35 cm H x 27,94 cm B
<b>Energieprofil</b>	100 / 120 oder 200 / 240 V 50 – 60 Hz 4,0 / 2,0 A, einphasig
<b>Gewicht</b>	Gewicht Aufsatz: 12 kg Elektronisches Gehäuse: 1,8 kg

Obwohl wir alle Anstrengungen unternehmen, um die Richtigkeit der Informationen bei Veröffentlichung zu gewährleisten, können die technischen Daten und Funktionen im Laufe der Zeit Änderungen unterliegen. bibliotheca gibt daher keine Zusicherungen oder Garantien für die Genauigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.