

# Kovertointiasema

## Siirrettävä, nopea kovertointiasema RFID -järjestelmään

Tämä osa 3M™ RFID-järjestelmää tarjoaa nopean ja helpon tavan konvertoida kirjastomateriaalit RFID-teknologiaan. Tämän itsenäisen aseman ominaisuuksina ovat kosketusnäyttö, optinen viivakoodi- ja RFID-lukija. Asema lukee nopeasti viivakoodit ja konvertoi tiedot ja antaa automaattisesti 3M™ RFID-tarrat. Asema ei vaadi yhteyttä kirjastojärjestelmään. Ja koska se on suunniteltu itsenäiseksi, liikuteltavaksi kärryksi, se toimii hyvin hyllyjen luona. Laserskanneri voi käsitellä melkein minkä tahansa viivakoodin paikasta ja asettelusta huolimatta ja näkyvä viiva helpottaa henkilökuntaa asettamaan niteet oikein. Lisäksi kovertointiasema voi uudelleenohjelmoida RFID -tarrat, kun niteen tiedot vaihtuu.

### Nopea ja helppo käyttää

- Konvertoi viivakoodit nopeasti RFID-tarroiksi
- Alentaa työvoimakustannuksia
- Antaa RFID-tarrat automaattisesti yksi kerrallaan
- Konvertoi tarrat yhdellä yksinkertaisella järjestelmällä
- Karsii poistettavat niteet konvertoinnin yhteydessä

### Monitoimiset ominaisuudet

- Kosketusnäyttö helpottaakokoonpanoa ja käyttöä
- Viivakoodi- ja RFID-lukija
- Kaikki konvertointiin tarvittava samassa laitteessa
- Järjestelmällä voi ohjelmoida ja uudelleenohjelmoida

### Siirrettävä/itsenäinen yksikkö

- Toimii hyllyjen luona
- Nopeuttaa konvertointiprosessia
- Ei vaadi yhteyttä aktiiviseen kirjastojärjestelmään
- Tukevarakenteinen

Vastaa EU WEEE ja RoHS direktivien vaatimuksia

# 3M

Suomen 3M Oy  
Kirjastotuotteet  
Lars Sonckin kaari 6  
02600 Espoo  
puh. (09) 525 21  
fax. (09) 5252 279  
www.3M.com/fi/kirjasto

© Kaikki oikeudet pidätetään

### Mitat

- 46 cm s x 144 cm k x 76 cm l
- Varustettu pyörillä

### Energian kulutus

- 100/120 tai 200/240 VAC
- 50–60 Hz
- 5.0/2.5 A

### Paino (arvio)

- 72,6 Kg



3M, SelfCheck ja Tattle-Tape ovat 3M:n tavaramerkkejä