



bibliotheca selfCheck™ 260

Kompakt itsepalveluautomaatti

selfCheck 260 -pöytämalli sopii ajattoman muotoilunsa ansiosta kaikkiin kirjastoihin. Automaatin kotelo on pääasiassa mustaksi maalattua terästä. Sen integroitu alaosa on kestäväällä harmaalla laminaatilla päällystettyä puuta. Saatavilla pöytämallina tai integroidun kalusteen kanssa.

selfCheck 260 on suunniteltu käytettäväksi RFID-sirun sisältävien aineistojen kanssa. Sitä voidaan myös käyttää viivakoodeihin tai molempiin teknologioihin samanaikaisesti.

Kirjaston asiakas seuraa käyttöohjeistusta selfCheck 260 -automaatin näytöltä, lukee kirjastokortin, syöttää tarvittaessa pin-koodin ja asettaa aineiston automaatin lukukenttään. Asiakas voi tulostaa kuitteja, uusia lainojaan

sekä tarkastaa ja tulostaa lainojensa tilan.

selfCheck 260 -automaattia voi käyttää sekä lainaus- että palautusautomaattina.

Jos automaattia käytetään palautukseen, siihen voidaan liittää Trolley -palautusvaunu, joka mahdollistaa esim. varatun ja kaukolainatun aineiston palauttamisen ja lajittelun siten, että aineisto ei lähde suoraan kiertoon.

selfCheck 260 -automaattiin on saatavissa verkkotuki, jolloin ohjelman uusia versioita voidaan hakea ja päivittää etäkäytön avulla.



Tekniset tiedot: selfCheck 260 + selfCheck 260D

Mitat:	Korkeus: 519mm Leveys: 400mm Syvyys: 550mm (1150 x 669 mm)
Paino:	Noin 30 kg
Materiaalit:	Teräs, MDF, laminaatti
Väri:	Musta kotelo, harmaa alaosa
Suojausluokka:	EN 300 683, ISO 15693, ISO 18000-3, CE, FCC
Luketaisyys:	Enint. 45 cm
Kortinlukija:	Integroitu 2D viivakoodiskanneri
Kuititulostin:	Lämpötulostin
Liitettävyys kirjastojärjestelmään:	Z39.70 / SIP 1 / SIP 2
Verkkoliitäntä:	TCP/IP
Jännite:	230V
Sulakelarve:	10 A
Työ- ja säilytyslämpötila:	0° - 55° C
Kosteus:	< 90 % RH ei tiivistyvä
Aineiston käsittely:	Kaiken tyyppisiä aineistoja ja kaikkia kokoja käsitellään

Pyrimme aina varmistamaan, että tiedot ovat oikein esitteen julkaisuhetkellä. Teknisissä tiedoissa ja toiminnoissa voi kuitenkin tapahtua ajan kuluessa muutoksia. bibliotheca ei siksi voi vastata tässä asiakirjassa olevien tietojen oikeellisuudesta.

 **bibliotheca**[®]
transforming libraries