

SB-Münzeinzahlung

Hoch verfügbare Systemtechnologie der C-Master Serie



CREATIVE TECHNOLOGIEN

NOVO
TECH



Produktspezifikationen	CL	CS	CD (2009)	CN
Gehäusetype	Lobby	Lobby	Lobby / TTW	Lobby / TTW
Münzvereinzelungsmodul	SCM	SCM	CCM-D	DCM
Entleerung/Servicierung	Front	Front	Front / Rear	Front / Rear
Redundante Münzverarbeitung	—	—	●	—
Netzanbindung	off-line	semi / full-online	semi / full-online	semi / full-online
Münzzählgeschwindigkeit	< 500/min	< 500/min	< 1.000/min	< 1.000/min
Banknoteneinzahlung (Einzeleinzug)	—	—	○	○
Autom. Münzshutter mit Schloss	●	●	●	●
Münzbehälter	1 bzw. 2	2	4 bis 6	2
Banknotenbox	—	—	○	○
Quittungsdrucker	●	●	●	●
Zwischenfach/Geldrückgabefunktion	○	●	●	●
Touchscreen (15")	○	●	●	●
Motorkartenleser Spur 2 / 3	○	●	●	●
PC mit Festplattenspiegelung	○	●	●	●
Autom. Druckluftreinigung	○	●	●	●
USV	○	○	○	○
Art. 6 EC 1338/2001 für Münzen	—	○	○	○
Art. 6 EC 1338/2001 für Noten	—	—	○	○
Abmessungen B x T x H (ca. mm)	460 x 710 x 1.190	460 x 710 x 1.370	560 x 830 x 1.450	730 x 770 x 1.210
Gewicht	ca. 170 kg	ca. 190kg	ca. 220kg	ca. 250kg
Farbe	RAL 9006 (Front) RAL 9007 (Gehäuse)	RAL 9006 (Front) RAL 9007 (Gehäuse)	RAL 9007	RAL 7004

C-Master Modelle im Überblick

- Serienausstattung
- Sonderausstattung
- Nicht Lieferbar

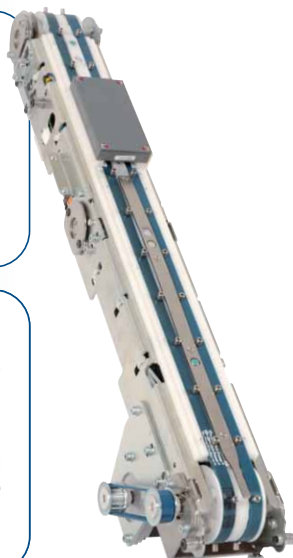


Novotech Banksysteme GmbH
 Freistädter Straße 38 | A-4210 Gallneukirchen
 Tel. +43 (0)7235-64 888-0 | Fax +43(0)7235-64 888-16
 office@novotech.at | www.novotech.at



Patentierter Vertikalvereinzelung

Der patentierte Vertikalvereinzelner V500 sorgt für höchste Fremdkörperunempfindlichkeit. Die Münzen werden vertikal gegen die Schwerkraft, nicht-chaotisch nach oben vereinzelnd. Nur 100%ig erkannte Münzen werden in das Zwischenfach bzw. den Füllbehälter ausgeworfen. Erkannte Fremdkörper werden in der Regel dem Kunden zurückgegeben. Das System kann für die Erfüllung des Art. 6. EC 1338/2001 erweitert werden.



Münzprüfung NT_ACCEPT 2.0

Die duale Sensorik zur Echtheitsprüfung der Münzen erkennt gemäß Testbescheinigung verschiedener Nationalbanken (zum Beispiel die OeNB) und der Europäischen Kommission (OLAF) 100% aller Fälschungen. Die optoelektrische Münzvermessung NT_ACCEPT 2.0 erfasst mittels Licht nicht nur die Abmessungen der Münze, sondern berücksichtigt in einem gewissen Ausmaß auch deren Geometrie hinsichtlich Dicke und Rändelung. Außerdem erfolgt eine elektromagnetische Legierungsprüfung des Materials.



Novotech Banksysteme GmbH
 Freistädter Straße 38 | A-4210 Gallneukirchen
 Tel. +43 (0)7235-64 888-0 | Fax +43(0)7235-64 888-16
 office@novotech.at | www.novotech.at

Profitieren mit C-Master



Mit den SB-Bargeldeinzahlsystemen unserer C-Master Reihe können Sie kostengünstig und auf Ihre individuellen Anforderungen angepasst sämtliche Bargeldeinzahlungsvorgänge mit Münzen (und Banknoten) abwickeln. Hohe technische Standards und international patentierte Innovationen garantieren Ihnen höchste Betriebssicherheit bei gleichzeitiger Realisierung kürzester Amortisationszeiten.

1 KÜRZESTE AMORTISATIONSDAUER

Ein einzigartiges Preis-Nutzen-Verhältnis gepaart mit höchster Betriebssicherheit führt bei allen Kalkulationen zu kürzesten Amortisationszeiten.

2 HOCHVERFÜGBARE SB-SYSTEME

Die patentierte vertikale Münzvereinzelung der C-Master Serie sorgt für höchste Fremdkörperunempfindlichkeit. Die Förderhardware selbst ist durch feste Fremdkörper unzerstörbar. Das Vereinzelungsmodul CCM-D weist Hardware-Vollredundanz auf. Ergänzt durch die optionale Erfüllung des Art. 6. EC 1338/2001 für Münzen erreichen alle Systeme echten 24 Stunden SB-Betrieb.

3 MODERNE UND KOMFORTABLE BEDIENELEMENTE

Bargeldautomation ohne eine entsprechend moderne und intuitive Benutzerführung ist nicht denkbar. Große, kontrastreiche Touchscreens leisten einen wertvollen Beitrag zu einer kundenfreundlichen SB-Abwicklung.

4 MODULARE ERWEITERBARKEIT

Die unterschiedlichen Gerätetypen unserer SB-Bargeldeinzahlsysteme können individuell an Ihre Anforderungen angepasst werden. Damit schaffen Sie eine



Technische Alleinstellung durch folgende Features

- » Vertikale Münzvereinzelung
- » Hardware-Vollredundanz (CCM-D)
- » Direktverbuchung durch Netzanbindung (semi- und full-online)
- » Front/Rear Entleerung und Servicierung
- » Zwischenfach (Escrow)
- » Zertifizierte Münzprüfung (NT_ACCEPT 2.0)
- » 15 Zoll TFT Touchscreen
- » Redundanter PC mit optionaler USV
- » Automatische, wartungsfreie Druckluftreinigung
- » Bis zu 6 Münzfüllbehälter
- » Art. 6. EC 1338/2001 für Münzen (Option)

C-MASTER Produktprogramm

Unsere Produkte sind SB-Bargeldeinzahlsysteme. Unsere Kernkompetenz ist die hochverfügbare Münzgeldbearbeitung im 24 Stunden SB-Bereich. Höchste Fremdkörperunempfindlichkeit und 100%-ige Erkennung von Fälschungen bilden entscheidende Vorteile zur Erhöhung der Betriebssicherheit.



CL - Master

SB-Münzzähler

offline
 Stand-alone / Lobby
 Front Entleerung & Service
 < 500 Münzen / Min.
 1 – 2 Füllsäcke



CS - Master

SB-Münzeinzahlsystem

semi-online / full-online
 Stand-alone / Lobby
 Front Entleerung & Service
 < 500 Münzen / Min.
 2 Füllsäcke / Trolley



CD - Master (09)

Hochverfügbares SB-Münzeinzahlsystem

semi-online / full-online
 Stand-alone / Wandeinbau
 Front/Rear Entleerung & Service
 < 1.000 Münzen / Min.
 4 – 6 Füllsäcke / Trolley



CN - Master

SB-Münzeinzahlsystem mit Einzelnotenmodell

semi-online / full-online
 Stand-alone / Wandeinbau
 Front/Rear Entleerung & Service
 < 1.000 Münzen / Min.
 2 Füllsäcke / Trolley
 1 Notenbox

NOVOTECH Banksysteme GmbH

> Division Cash Automation der Unternehmensgruppe NOVOTECH.

NOVOTECH ist internationaler Marktführer im Bereich OEM-Münzeinzahlung im SB-Bereich von Banken. Die innovativen Produkte für die SB-Münzeinzahlung aus Österreich finden insbesondere bei Banken und SB-Systemherstellern enormen Zuspruch. Mit den global agierenden Vertriebspartnern und deren Niederlassungen ist der globale Markt das Ziel. Der Heimatmarkt Österreich wird direkt durch NOVOTECH vertriebs- und servicemäßig betreut. NOVOTECH stellt sich mit seiner innovativen Technik jedem Vergleichstest. Fordern Sie Ihre Teststellung und überzeugen Sie sich über die neue Dimension der Betriebssicherheit in der SB-Münzeinzahlung.

