

PROSEGUR CASH TODAY BACKOFFICE

LÖSUNG FÜR **HOHES** BARGELDAUFKOMMEN

CI-100 B&C – RECYCLINGGERÄT FÜR **BANKNOTEN & MÜNZEN**

**Machen Sie Ihr Bargeldhandling einfacher und effizienter.
Gestalten Sie Ihren eigenen geschlossenen Bargeldkreislauf.**

CI100 B&C



Gerätemerkmale

Maße in mm	935 x 907 x 1.100 (B x T x H)
	935 x 907 x 1.591 mit Monitor
Gewicht	Ca. 880 kg
Bauart	CEN III (Banknotenmodul) 3 mm Stahlblech (Münzmodul)
Versicherung	Geldinhalte bis 100.000 Euro
Behältnis	Einmalsafebag (Banknoten) Münzhopper / Überlaufbox (Münzen)
Kapazität Deposit	Bis zu 3.100 Banknoten Bis zu 5.000 Münzen
Kapazität Recycling	Bis zu 300 Banknoten / Rollenspeicher Bis zu 16.000 Münzen
Einzahlung	Bis zu 5 Banknoten / Sekunde Bis zu 15 Münzen / Sekunde
Auszahlung	Bis zu 4 Banknoten / Sekunde Bis zu 5 Münzen / Sekunde / Ausgabefach
Recycling- Module	Banknotenrecycling von bis zu 5 Denominationen Münzrecycling aller 8 Denominationen
Ausstattung	PC mit Touchscreen Belegdrucker
Voraussetzung	Bodenverankerung

Leistungsmerkmale

- Einzahlung von bis zu 150 Banknoten im Bündel / 500 Münzen in loser Schüttung
- Ausgabe von jeweils bis zu 100 Banknoten / 5.000 Münzen
- Freie Konfiguration der Recycling-Module für Ihre gängigsten Banknoten-Denominationen
- Hohe Banknoten- und Münzkapazitäten
- Befüllung direkt in Kassenlade
- Standardmäßig Euro-Währungen, weitere auf Anfrage
- Echtheitsprüfung der Banknoten (EZB-zertifiziert)
- Abweisen von Fremdkörpern
- „Follow me“ Bedienerführung

Effizientes Bargeldhandling

- Bargeldlogistik im optimierten Rhythmus
- Schutz vor unberechtigtem Zugriff sofort ab Einzahlung
- Digitale Unterstützung bei Ihrer Buchhaltung
- Wegfall händischer Zähl- und Geldbearbeitungstätigkeiten
- Wegfall des Vier-Augen-Prinzips für Kassierer
- Eindeutige und automatisierte Kassenabschlüsse
- Sofortige Klärung von Kassendifferenzen
- Automatisierte Wechselgeldausgabe bei Kassenöffnung



PROSEGUR

Prosegur Cash Services Germany GmbH
Kokkolastraße 5 · 40882 Ratingen · 02102/1248-0

welcome@prosegur.com
www.prosegur.de