

GLORY

## RBG-200 Serie

Teller-Cash-Recycler

Der RBG-200 ist eine flexible und skalierbare Lösung die Filial-Designs offen gestaltet. Optimierte Verfahren für Arbeitsbeginn und -abschluss, schnellere Schaltertransaktionen, optimierter Personaleinsatz und verbesserte Kundenbetreuung – all das bietet der RBG-200. Eine hervorragende Komponente ist, das er als Kundenbedienter- als auch Mitarbeiterbedienter Recycler einsetzbar ist.



## RBG-200 Serie: die fortschrittlichsten Entwicklungen im Bereich der Bargeldverarbeitungstechnologie

Die AKT-Lösungen der RBG-200 Serie gehören zu den führenden automatisierten Bargeldmanagement-Lösungen von Glory. Die RBG-200 Produktpalette erschließt wirtschaftliche Vorteile in verschiedenen Bereichen der Bankfiliale. RBG-200 bietet eine umfassende, integrierte Lösung, um die Bedürfnisse von Bankkunden, Schaltermitarbeitern, Filialleitern und der Geschäftsführung im täglichen Filialgeschäft möglichst effektiv und effizient zu erfüllen.

Auf Grundlage einer breiten installierten Basis von mehr als 100.000 AKTs weltweit und einer weitreichenden Kenntnis der Anforderungen von Geldinstituten, wurde die AKT-Serie RBG-200 mit einer Reihe von branchenweit einmaligen Innovationen entwickelt. Sie ermöglicht die Optimierung der Bargeldprozesse in der Filiale durch schnellere, zuverlässigere Transaktionen, die den Kundenservice fördern, Kosten reduzieren und die gesamte Kundenbeziehung deutlich verbessern.

Ein besonderer Vorteil der RBG-200 Serie ist ihre Skalierbarkeit. Die Lösungen können jederzeit den sich verändernden Anforderungen eines Geldinstituts angepasst werden. Denn jede Bankfiliale ist anders und stellt spezifische Anforderungen. Zudem können sich bestehende Anforderungen mit der Zeit stark verändern.



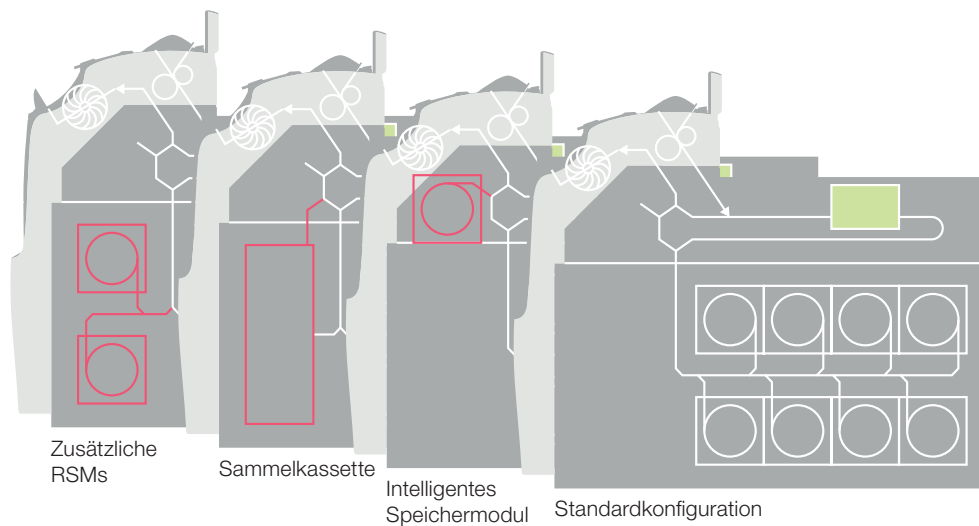
Die RBG-200 Serie wird in verschiedenen Konfigurationen mit entsprechenden Upgrade-Optionen angeboten. Dadurch kann die Lösung den unterschiedlichsten Rahmenbedingungen im Bereich der Bargeldverarbeitung angepasst werden. Die Serie zeichnet sich durch ein einzigartiges, flexibles Design und eine intuitive, benutzerfreundliche Bedienoberfläche aus. Filialmitarbeiter sind daher schnell und problemlos mit der Bedienung der unterschiedlichen RBG-Geräte in der Filiale vertraut. Die zentralen Produktmerkmale umfassen:

- **Skalierbare Speichermodule** – Eine Reihe flexibler Banknotenspeicheroptionen mit variablen Kapazitäten und Konfigurationen
- **Hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit** – Mit einer kontinuierlichen Einfüllfunktion bietet RBG-200 hohe Verarbeitungsgeschwindigkeiten, da es auch bei hohen Einzahlungsvolumina nicht zu Unterbrechungen kommt
- **Mehrwährungsfähig** – RBG-200 kann bis zu 128 verschiedene Denominationen gleichzeitig annehmen. Dies ermöglicht eine kontinuierliche Anpassung an verschiedenste Verarbeitungsanforderungen
- **Ermöglicht Remote-Updates** – RBG-200 unterstützt Remote-Updates, so dass künftige Anforderungen an Banknoten Templates, Umlauffähigkeits- und Echtheitsprüfung schnell erfüllt werden können
- **Erkennung von Seriennummern** – RBG-200 bietet umfassende Track-and-Trace-Funktionen für eingezahlte Banknoten
- **Touchscreen-Display** – Bietet eine intelligente Benutzerunterstützung und direkten Zugriff auf wesentliche Funktionen, so dass Effizienz und Verfügbarkeit gesteigert werden
- **Umlauffähigkeitsprüfung** – Die einzigartige Erfassungstechnologie der RBG-200 Serie gewährleistet eine zuverlässige Kontrolle hinsichtlich Banknotenerkennung, Umlauffähigkeits- und Echtheitsprüfung
- **Sammelkassette** – Durch eine zusätzliche, optionale Sammelkassette kann die Kapazität des RBG-200 gesteigert werden. Zudem ist eine Reihe zusätzlicher weiterer Verarbeitungsoptionen verfügbar
- **Intelligentes Speichermodul (ISM)** – Der Einsatz eines intelligenten Speichermoduls (ISM) ermöglicht zusätzliche Funktionen wie die Speicherung gefälschter oder nicht erkannter Banknoten sowie effiziente Prüf- und Zähl-Modi



## Geringer Platzbedarf und flexible Konfigurierbarkeit für jede Filiale

Die RBG-200 Serie bietet ein einzigartiges, flexibles Design und unterschiedliche Konfigurationsmöglichkeiten für die verschiedensten Anforderungen an die Banknotenverarbeitung. Die Standardausführung umfasst 8 Rollenspeichermodule (RSM), die innerhalb eines kompakten, sicheren Tresors 4.800 recycelbare Banknoten fassen. Der automatische Kassentresor kann mit 2 zusätzlichen RSMs ausgestattet werden, so dass insgesamt 10 Rollenspeichermodule zur Verfügung stehen. Alternativ kann eine Sammelkassette mit einem Fassungsvermögen von 2.000 Banknoten hinzugefügt werden. Neben der Skalierbarkeit der Banknotenspeicherkapazität kann ein intelligentes Speichermodul (ISM) hinzugefügt werden, das eine flexiblere Verarbeitung ermöglicht.



**RBG-208** Der neue Maßstab für Zuverlässigkeit, Flexibilität und Investitionssicherheit

**RBG-208ic** Eine Kombination aus intelligentem Speichermodul und Sammelkassette bietet höchste Funktionalität

**RBG-208i** Der flexible AKT mit der umfangreichsten Basisfunktionalität

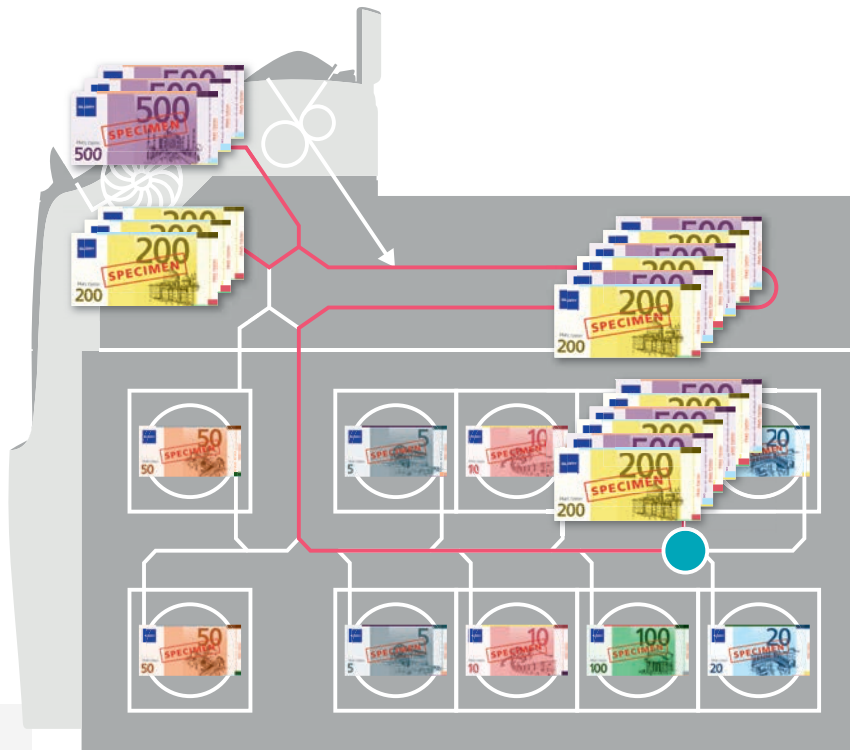
**RBG-210** Die AKT-Lösung für Filialen mit hohem Bargeldvolumen

**RBG-208c** 8 Rollenspeichermodule und eine zusätzliche Sammelkassette sorgen für noch mehr Speicherkapazität

**RBG-210i** Eine einzigartige Kombination aus Funktionalität und hoher Recyclingkapazität

## Intelligentes Speichermodul (ISM) für eine noch flexiblere Banknotenverarbeitung

Mit einem Fassungsvermögen von bis zu 600 Banknoten kann das intelligente Speichermodul für verschiedene flexible Verarbeitungsaufgaben eingesetzt werden. Es kann beispielsweise als Zwischenspeicher genutzt werden: Dabei werden Banknoten nach dem Zählen und der Prüfung zunächst im ISM vorgehalten. Wenn der Kunde mit dem Ergebnis des Zählvorgangs einverstanden ist, werden die Banknoten in den sicheren RSM-Speicher eingezahlt. Alternativ können die eingezahlten Banknoten, falls gewünscht, direkt aus dem ISM an den Kunden zurückgegeben werden.



Beispiel: Banknoten mit hohem Wert werden in einem RSM gespeichert. Das ISM ermöglicht ein vorübergehendes Aussortieren von Banknoten, die für den Abschluss einer Transaktion nicht benötigt werden.

### Speicherung verschiedener Denominationen in einem RSM

Üblicherweise wird einem RSM nur eine Denomination zugewiesen. Durch den Einsatz des ISMs ist es aber auch möglich, mehr als eine Denomination in einem RSM zu speichern. Dies ist besonders nützlich, wenn eine große Menge kleiner Banknotenstückelungen für das Recycling benötigt wird. Größere und selten benötigte Stückelungen können dabei in einem RSM vorgehalten werden.

### Effiziente Prüfung

Das ISM kann für spezifische Prüfungen eingesetzt werden, bei denen alle Banknoten aus einem RSM in das ISM verschoben werden, um die Gesamtzahl der gespeicherten Banknoten zu überprüfen, ohne dass die Banknoten das Gerät verlassen. Diese Funktion ist sehr nützlich, wenn die Richtlinien einer Bank vorgeben, dass die Bargeldbestände regelmäßig überprüft werden müssen.

### Flexible Konfigurationsmöglichkeiten

RBG-200 kann in Szenarien der sogenannten "bedienten Selbstbedienung" eingesetzt werden. Dabei wird das ISM genutzt, um gefälschte oder fälschungsverdächtige Banknoten zu speichern.





## Konfigurierbare Erweiterungsoptionen für die unterschiedlichsten Verarbeitungsanforderungen

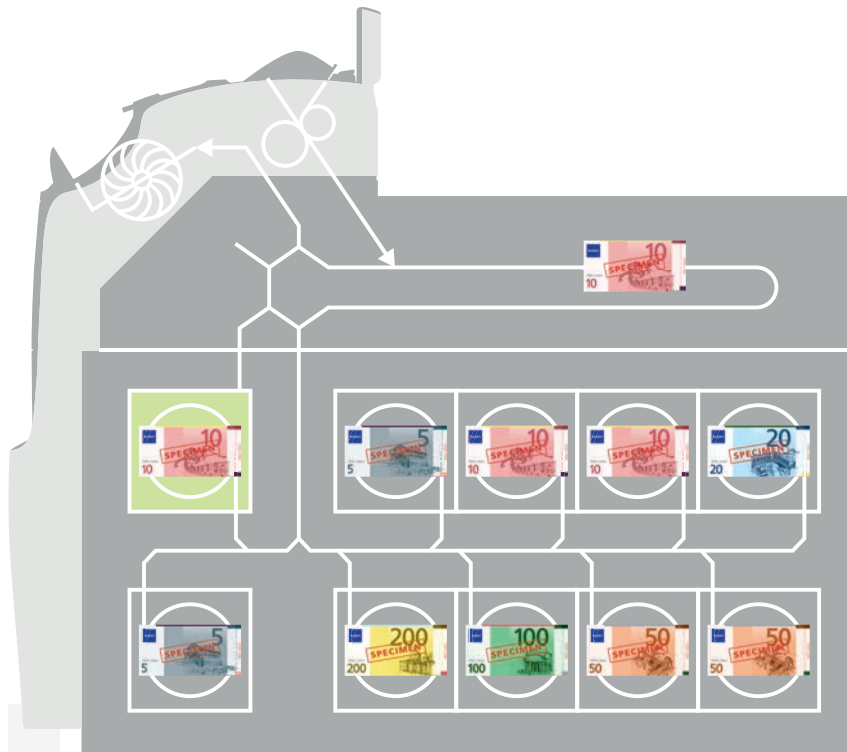
Ein wesentlicher Vorteil der RBG-200 Serie ist ihre Skalierbarkeit. Durch das Hinzufügen von 2 zusätzlichen Rollenspeichermodulen oder einer Sammelkassette kann das Fassungsvermögen des RBG-200 gesteigert und genau an die Anforderungen eines Kunden angepasst werden.

Mit 2 zusätzlichen RSMs wird der RBG zu einem Gerät mit 10 Rollenspeichermodulen (RBG-210), das eine Reihe nützlicher Funktionen bietet.

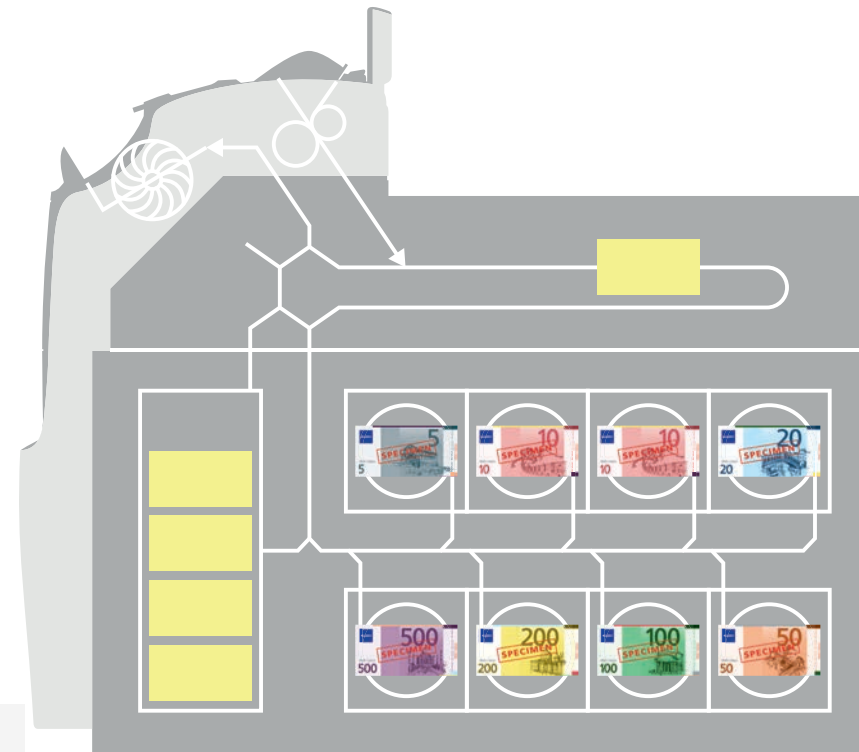
- Ermöglicht mehr als ein RSM einer spezifischen Denomination zuzuweisen.
- Zusätzliche Speicherkapazität für die Verarbeitung von Fremdwährungen.
- Banknoten, die als nicht umlauffähig oder fälschungsverdächtig eingestuft werden, können separat gespeichert werden.

Auch der Einsatz einer Sammelkassette bietet eine Reihe besonderer Vorteile:

- Sichere und kontrollierte Entnahme überschüssiger Banknoten, die für den Einsatz an anderer Stelle weiter sortiert und verarbeitet oder von einem WTU abgeholt werden sollen.
- Speicherung von Denominationen oder Währungen, die nicht zu Recycling-Zwecken im RSM-Speicher vorgehalten werden sollen.
- Nicht umlauffähige Banknoten, die nicht in der Filiale recycelt werden können, können in der Sammelkassette gespeichert werden.



Beispiel: In zusätzlichen RSMs werden spezifische Denominationen vorgehalten, die in großer Menge benötigt werden.



Beispiel: In der Sammelkassette wird eine zusätzliche Währung vorgehalten, die in der Filiale angenommen wird.

## Erkennung von Seriennummern für umfassende Track-und-Trace-Funktionen

Diese optionale Funktion liefert Daten, die eine Nachverfolgung aller in den RBG-200 eingezahlten Banknoten ermöglichen. Durch das Erkennen der spezifischen Seriennummer auf jeder Banknote können diese Informationen für einen Abgleich mit Aufzeichnungen über fälschungsverdächtige Banknoten an externe Datensysteme weitergeleitet werden. Wenn das Gerät durch den Kunden bedient wird, muss eine Einzahlung fälschungsverdächtigter Banknoten darüber hinaus in Verbindung mit dem Kundenkonto aufgezeichnet werden. RBG-200 kann die Seriennummerninformation zur bankeigenen Schalter-/Kasse-Applikation weiterleiten, so dass die Informationen mit dem Kontoinhaber, der die gefälschten Banknoten eingezahlt hat, verknüpft werden.



Eine konsolidierte Software-Suite und unterstützende Tools



**RBG-200 Steuerung des AKT-Netzwerks  
mit CashInsight™ Assure**

CashInsight Assure setzt neue Maßstäbe für Schalterapplikationen. Die Anwendung bietet effiziente Steuerungsmöglichkeiten für Geräte zur automatisierten Bargeldverarbeitung. Durch die Abwicklung grundlegender Bargeldtransaktionen wie Ein- und Auszahlungen, Aufzeichnungen über Transaktionen sowie Konto- und Tagesabschlüsse bietet CashInsight Assure umfassende Abrechnungsfunktionen und einfach nutzbare Abgleich- und Prüffunktionen.



## Die umfassende Lösung

**Glory ist viel mehr als ein Hardware-Hersteller. Wir bieten Kunden alles, was sie für eine erfolgreiche Planung und Umsetzung von automatisierten Cash-Recycling-Lösungen benötigen. Als Vorreiter im Bereich der Cash-Recycling-Technologien strebt Glory seit jeher danach, die hohen Ansprüche unserer Kunden an Zuverlässigkeit und Effizienz nicht nur zu erfüllen, sondern sogar zu übertreffen.**

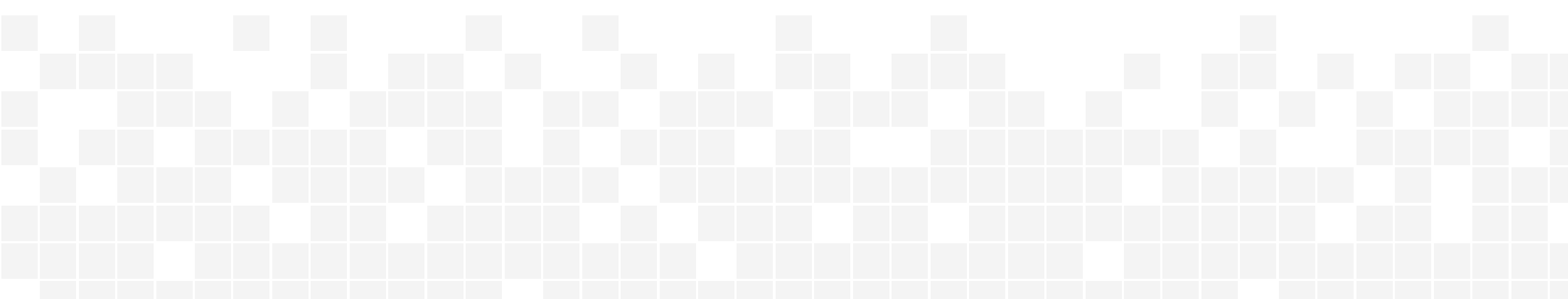
Unser einzigartiger Mix aus technologischem Know-how, hoher Fertigungsqualität, Applikations- und Betriebs-Consulting und vorbildlicher Kundenbetreuung resultiert in einer Gesamtlösung, die Kostensenkungen und wirtschaftlichere Verfahren in der Bargeldverarbeitung ermöglicht und das Leistungspotenzial im Back Office und in der Filiale erhöht.

Dadurch ermöglichen wir unseren Kunden, sich voll und ganz auf den Kundenservice zu konzentrieren und ihre gesamte Geschäftsleistung zu verbessern.

Bei Glory Global Solutions arbeiten wir konsequent mit unseren Kunden zusammen, um unsere Lösungen immer weiter zu entwickeln. Dadurch können wir Lösungen anbieten, die aktuelle und zukünftige Anforderungen des Marktes passgenau abdecken. Wir investieren kontinuierlich in die Marktforschung, die technische Forschung und Entwicklung sowie in die Kundenanwendungsentwicklung. Die RBG-200 Serie ist das jüngste Ergebnis dieser kontinuierlichen Investitionen.

Professionelles Serviceangebot	Software-Lösungen	Total Service & Support	Plattform-technologien
Filialgestaltung	Bediente Selbstbedienung	Netzwerk-Services und Support	Cash Management für den Handel
Transaktionsberatung	Teller Connectivity	Wartung von Drittherstellergeräten	Schalterautomatisierung
Personaloptimierung und -training	Geräte Management	Lebenszyklusmanagement	Integrierte Technologien (OEM)
Beratung	Business Intelligence		Unterstützte Selbstbedienung
Projektmanagement	Vault Management		Banknoten- und Münzzählung
Technologie-/Softwarelösungen	Cash Management für den Handel		
Schulungen	Ressourcen Planung		

Schlüsseltechnologie + Professioneller Service = Realisierung des Kundennutzens



# Mit der Kassen-Bargeldrecyclerserie RBG-200 wird eine intuitive, sichere und flexible Bargeldverarbeitungs-lösung geboten, die auf die Bedürfnisse Ihrer Kunden und Mitarbeiter ausgerichtet ist.

## RBG-200 Serie – Produktmerkmale im Überblick

Produktmerkmale	RBG-208	RBG-208i	RBG-208c	RBG-208ic	RBG-210	RBG-210i
8 RSMs	✓	✓	✓	✓		
10 RSMs					✓	✓
ISM		✓		✓		✓
Sammelkassette			✓	✓		

<b>Produktmerkmale</b>	8 oder 10 Rollenspeichermodule (RSM) Bis zu 600 Banknoten pro RSM Kapazität des Eingabefachs: max. 300 Banknoten mit kontinuierlicher Zuführung Kapazität des Ausgabefachs: max. 150 Banknoten Integrierte Umlauffähigkeitssortierung
<b>Tresor</b>	UL 291 CEN L / CEN III / CEN IV (optional) *Tresore UL 291 und CEN IV in abweichendem RAL-Farbtönen erhältlich
<b>Schloss</b>	LaGard 39E Standard
<b>Alarm</b>	Vorbereitet für Alarminrichtungen
<b>Optionen</b>	2 zusätzliche Rollenspeichermodule oder Sammelkassette Intelligentes Speichermodul (ISM) Farbige grafische Bedienoberfläche mit Touch-Panel Seriennummern-Erkennung Alarm

<b>Geschwindigkeit</b>	Eingabe: 7 Banknoten pro Sekunde Ausgabe: 6 Banknoten pro Sekunde		
<b>Stromversorgung</b>	100 – 240 V, 50/60 Hz		
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	<b>Model</b>	<b>Geräteabmessungen (H x B x T)</b>	<b>Gewicht</b>
	UL 291	844 (688) x 420 x 1046 (590) mm	max. 370 kg
	CEN III	847 (691) x 505 x 1063 (633) mm	max. 570 kg
	CEN L	844 (688) x 420 x 1058 (590) mm	max. 390 kg
	CEN IV	851 (695) x 505 x 1083 (633) mm	max. 570 kg
	Die in Klammern stehenden Maße zeigen die Höhe und Tiefe unter Tisch		

\*Das abgebildete Modell zeigt den RBG-200 mit einem Display, welches optional zur Verfügung steht. Alle Produktfotos zeigen den RBG-200 mit einem UL291-Gehäuse. Tresore anderer Sicherheitsklassen können ggfls. optisch abweichen. Produktspezifikationen können ohne Ankündigung oder Verpflichtung jederzeit geändert werden. Bitte lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit der ordnungsgemäße Umgang mit der Maschine gewährleistet ist. Alle Werte, Kapazitäts- und Geschwindigkeitsangaben in dieser Broschüre entsprechen den Testergebnissen von GLORY LTD. Je nach Nutzungsbedingungen können die Angaben abweichen, sodass hier keine Garantie übernommen werden kann.



Dieses Produkt erfüllt die Glory Umweltstandards.

## Verwandte Lösungen...

### UBIQUILAR™ Bridge

Ermöglicht eine filialübergreifende Fernüberwachung sowie ein umfassendes Management der Geräte.



### CI-10CX

Kompakte Lösung mit hoher Kapazität für die Münzverarbeitung an der Kasse oder dem Schalter.



### WS-30

Ein kompakter Münzrollierer mit hervorragender Leistung und niedrigem Wartungsaufwand.



Glory Global Solutions (Germany) GmbH, Thomas-Edison-Platz 1, 63263 Neu-Isenburg, Germany

+49 (0) 6102 8334-0 [info.germany@glory-global.com](mailto:info.germany@glory-global.com) [glory-global.com](http://glory-global.com)

DS-RBG-200-0323/DE\_5.3

Glory Global Solutions ist Teil der GLORY LTD. Dieses Dokument dient nur der allgemeinen Information. Da unsere Produkte und Dienstleistungen ständig weiterentwickelt werden, sollte der Kunde prüfen, ob die hier dargestellten Informationen auf dem neuesten Stand sind. Obwohl dieses Dokument sehr sorgfältig ausgearbeitet wurde, übernehmen das Unternehmen und der Herausgeber keine Verantwortung für Fehler oder Auslassungen. Das Unternehmen und der Herausgeber übernehmen des Weiteren keine Haftung für Schäden oder Verluste, die durch die Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen entstehen können. Dieses Dokument ist nicht Bestandteil eines Vertrags oder einer Lizenz außer dies wurde ausdrücklich so vereinbart. Alle Angaben zu Funktionen und Kapazität und Durchsatzzahlen gelten vorbehaltlich der Qualität und der Größe der Banknoten/-Münzen sowie des eingesetzten Verfahrens. GLORY, UBIQUILAR und ihre zugehörigen grafischen Darstellungen sind jeweils eine Marke oder eine eingetragene Marke von GLORY LTD. Unternehmensgruppe in der EU, den USA und anderen Ländern. © Glory Global Solutions (International) Limited 2023.