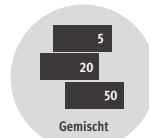
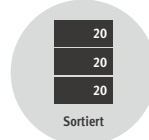


# RAPIDCOUNT X 400 BANKNOTENZÄHLMASCHINE

**ratio tec**<sup>®</sup>  
get connected



Leistungstark und souverän – unsere Banknotenzählmaschine rapidcount X 400 eignet sich hervorragend für Unternehmen mit hohen Zählvolumen. Der Stück- und Wertzähler mit umfangreicher Echtheitsprüfung (inkl. Contact Image Sensor – Vollbilderkennung) verarbeitet problemlos bis zu 1000 Banknoten die Minute. Selbst stark abgenutzte und verschmutzte Banknoten werden erkannt.

Ob Filialunternehmen, Casino, Industrie oder Handel – die X 400 ist die ideale Maschine für Ihre komplette Tagesabrechnung.

- Stück- und Wertzähler
- Ideal für große Zählvolumen
- 100% zuverlässige Falschgelderkennung\*
- Echtheitsprüfung: UV | IR | MG | MT | SD | CIS
- Großer Einzug für hohe Banknotenstapel
- Seriennummern werden erkannt und können bei Bedarf auch ausgedruckt werden
- Komfortable Reinigung und einfaches Entfernen von gestauchten und verhakten Banknoten dank leicht zu öffnender Transporteinheit

Technische Daten	rapidcount X 400
Währung	EUR   GBP   USD   CHF   PLN   weitere optional
Typ	Stück- & Wertzähler
Banknoten	sortierte & unsortierte Banknoten
Echtheitsprüfung	UV   IR   MG   MT   SD   CIS
Geschwindigkeit	1.000 Banknoten pro Minute
Laufleistung	1 Million Banknoten pro Jahr
Kapazität Einzug   Auswurf	500   200
Display-Anzeige	Englisch
Additions-   Bündelfunktion	✓   ✓
Reportfunktion	✓
Start-Stopp-Automatik	✓
Anschlüsse	Netzstecker   Drucker   USB
Update	USB-Stick   Update Manager
Lieferumfang	Bedienungsanleitung   Kalibrierungskarte   Netzkabel
Optionales Zubehör	Belegdrucker RTP 300
Abmessungen (l x b x h in mm)	240 x 280 x 297
Gewicht (in kg)	7,4



Die Währungsauswahl erfolgt über das hochwertige TFT-Farbdisplay mit Touchscreen-Oberfläche.



Komfortable Reinigung und einfaches Entfernen von gestauchten und verhakten Banknoten dank leicht zu öffnender Transporteinheit.

\* Dieses Produkt wurde erfolgreich getestet.  
<http://www.ecb.europa.eu/euro/cashprof/cashhand/devices/html/results.de.html>