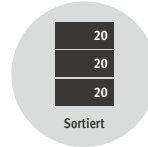
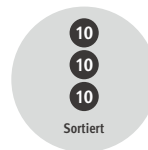


# RS 2000 (Made in Germany)

## GELDWAAGE

**ratiotec®**  
get connected



Ihre Kassenabrechnung in weniger als 2 Minuten. Die RS 2000 (Made in Germany) ist die ideale Lösung für Ihr komplettes Bargeldmanagement.

- Zählt Banknoten, Banknotenbündel, Münzen und Münzrollen
- Währungen: EUR | GBP | CHF | weitere optional
- Gewünschte Währungskombination kann einfach via Update Manager per „Drag & Drop“ zusammengestellt werden; Sie können aus über 20 Währungen wählen (z.B. USD, CAD, PLN, HUF, BGN, NOK)
- Dynamische Wiegefunktion: Auflegen und Zählen von etwa 20 Banknoten in einem Stoß möglich (nach kurzer Anlernzeit bis zu 30 Banknoten gleichzeitig)
- XL-Wiegeauflage ermöglicht das stoßweise Auflegen und Zählen von bis zu 400 Banknoten
- Referenzwiegefunktion (für Rezepte, Gutscheine und diverse Belege)
- Schnellere Übertragung der Ergebnisse (z.B. an einen Kassen-PC)
- Kein Update erforderlich
- Betrieb über Batterie oder Netzkabel

### NEU: Gewohnt zuverlässig, aber schneller denn je!

Dank optimierter Software und neuem Wiegesensor können Sie den Kassenabschluss jetzt noch schneller vornehmen.

Technische Daten	RS 2000 (Made in Germany)
Währung	EUR   GBP   CHF   weitere optional
Geldbänderolen zählen   Münzrollen zählen	✓   ✓
Dynamische Wiegefunktion	✓
Auto-Save-Funktion (Anzeige des letzten Zählergebnisses)	✓
Wechselgeldfunktion	✓
Auto-Add-Funktion	✓
Auto-Continue-Funktion	✓
Standby-Modus	✓
Betrieb	Batterie   Netzkabel
Anschlüsse	Netzstecker   Drucker   Mini-USB
Update	Nicht erforderlich
Lieferumfang	Netzkabel   XL-Wiegeauflage   Münzschale   Kalibriergewicht   Bedienungsanleitung
Optionales Zubehör	Belegdrucker   RS Abrechnungssoftware   Kassen-Cups
Abmessungen (L x B x H in mm)	190 x 130 x 148
Gewicht (in kg)	0,44

**MADE IN GERMANY**

Die Fertigung unserer RS Geldwaagen erfolgt ab sofort in Deutschland.



Für eine schnellere und komfortablere Kassenabrechnung! Kassen-Cups für verschiedene Kassenladen optional erhältlich.

[www.ratio-tec.de](http://www.ratio-tec.de)