

## BANKNOTENZÄHLMASCHINE

# RACER 1

### 2-Fach Sortierer

Komplett neu designte Banknotenzählmaschine mit einem Ausgabe- und einem zusätzlichen Rückgabefach. Sie wurde konzipiert für den professionellen Einsatz zur unterbrechungsfreien Wertermittlung mit Wertzahl-, Stückzahl- und Sortierfunktion. Die hohe Zählgeschwindigkeit von bis zu 1.200 Noten/min. ermöglichen eine schnelle und effiziente Bargeldabrechnung.

Das große Rückgabefach mit einer Kapazität von 100 Noten, in das nicht-erkannte, falschgeldverdächtige oder fremde Banknoten unterbrechungsfrei aussortiert werden, gewährleistet ein kontinuierliches Zählen ohne Stopps mit optimalem Durchsatz.

**EZB  
Falschgeld-  
erkennung  
Zertifiziert**



## Features:

### Wertermittlung gemischter Banknotenbündel

Dank neuester CIS-Scannertechnologie in Verbindung mit einem hervorragenden Banknoteneinzug werden Banknoten aller Stückelungen sicher erkannt und wertmäßig gezählt. Der Gesamtwert, die Gesamtstückzahl werden auf dem farbigen Display dargestellt.

### Non-Stop-Zählung mit Rejectfach

Das große separate Rejectfach mit einer Kapazität von bis zu 100 Noten, in das nicht-erkannte, falsche oder fremde Banknoten unterbrechungsfrei aussortiert werden, gewährleistet ein kontinuierliches Zählen ohne Stopps und somit optimalen Durchsatz und höchste Effizienz in der Bargeldbearbeitung.

## Modernste Falschgeldererkennung

Die **Racer 1** ist mit einer topmodernen Falschgeldererkennung ausgestattet. In Kombination werden Noten mittels CIS-, IR-, MG-, und UV- Sensoren zuverlässig auf Echtheit geprüft.

## verschiedene Arbeitsmodi

- ➔ **Wertzahl-Modus:** Wertermittlung eines unsortierten Banknotenbündels
- ➔ **Einzel-Modus:** zählt und sortiert nur Noten einer bestimmten Sorte
- ➔ **Orientierungs-Modus:** Facing/Orientation; legt alle Noten nach Lage und Richtung ab
- ➔ **Stückzahl-Modus:** Stückzahlermittlung eines Banknotenbündels ohne Falschgeldererkennung

## Einfache Bedienung

- ➔ einfach zu bedienendes und übersichtliche Bedienung mit Symboltaste (kundenspezifische Anpassung möglich)
- ➔ großes 4,3" TFT-Farbdisplay mit Touch-Funktion

## Detaillierter Report

Detaillierte Zählinformationen können einfach abgefragt und über einen optional erhältlichen Drucker ausgedruckt werden. Das Menü ist in komplett in deutscher Sprache.

Das große farbige 4,3" Touch-Display, über das die Maschine bedient werden kann und ihre kompakte Größe prädestinieren sie ideal für den Einsatz am Schalter oder im Back-Office.

Alle Informationen sowie Zählergebnisse werden übersichtlich dargestellt. Detaillierte Zählinformationen können abgefragt, auf USB-Stick gespeichert, an einen PC übertragen oder über einen optional erhältlichen Drucker ausgedruckt werden. Ebenso ist es möglich, die Maschine in ein LAN-Netzwerk einzubinden.

Mittels innovativer Full-Line CIS-Scannertechnologie über die einfach neue Nominale oder Fälschungen programmiert werden können, werden Banknoten aller Stückelungen sicher erkannt und wertmäßig gezählt. Die Banknoten können in verschiedenen Arbeitsmodi (Wertzahlung, Einzelzahlung, Orientierung und Stückzahlung) bearbeitet werden. Das Aufnahmefach verfügt über eine Kapazität von 500 und das Ausgabefach von 200 Noten.

Die Racer 1 ist bedienerfreundlich aufgebaut. Klappen an der Ober- und Rückseite ermöglicht ein einfaches Reinigen der Sensorik und Entfernen von Staus und Fremdkörpern. Die Maschine ist mit einer hochmodernen Falschgeldererkennung ausgestattet, welche Banknoten in Kombination aus CIS-, IR-, MG-, UV- Sensorik sicher auf Echtheit prüft.

## Technische Daten

■ <b>Währung:</b>	EURO
■ <b>Zählgeschwindigkeit:</b>	600/900/1.200 Noten/min.
■ <b>Display:</b>	4,3" TFT-Farbdisplay mit Touch
■ <b>Falschgeldererkennung:</b>	CIS – Contact Image Sensor (vollflächig) IR – Infrarot (vollflächig) MG – Magnetprüfung (vollflächig) UV – Ultraviolettprüfung VISUAL – Prüfung
■ <b>Hopper/Stacker Kapazität:</b>	500 / 200 Banknoten
■ <b>Kapazität Rejectfach:</b>	100 Banknoten
■ <b>Abmessungen (HxBxT):</b>	350 x 300 x 330 mm
■ <b>Gewicht:</b>	13,6 kg
■ <b>Stromversorgung:</b>	100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
■ <b>Leistungsaufnahme:</b>	max. 110W
■ <b>Schnittstellen:</b>	LAN, USB, RS-232C
■ <b>Optionen:</b>	Externes Display, Seriennummern-Drucker, Barcode Reader