

# BANKNOTENZÄHLMASCHINE Magner 100

## Wertzählung / Bilderkennung

Hochleistungs-Banknotenzählmaschine für gemischte Noten mit Wertzählung, Stückzählung und Kontrollzählung. Die Maschine ist mit einem vollflächigen Infrarotbild Scanner-Sensor und Farbsensor ausgestattet, mit dem Banknoten jeglicher Stückelungen sicher wertmäßig gezählt und in Kombination mit UV, Fluoreszenz und MG-Prüfung gleichzeitig auf Echtheit geprüft werden.

GELDZÄHL- UND SORTIERTECHNIK  
FALSCHGELDERKENNUNGSGERÄTE  
GELDBEARBEITUNGSPLÄTZE  
TRESORE  
VAKUUMVERPACKUNGSTECHNIK  
VERBRAUCHSMATERIAL · ZUBEHÖR  
PRÄGE- UND PERFORIERTECHNIK

Christian-Wehner-Straße 18  
09113 Chemnitz

Fon: 0371/5 20 94-0

Fax: 0371/5 20 94 52

Internet: [www.bsbanktechnik.de](http://www.bsbanktechnik.de)

E-Mail: [info@bsbanktechnik.de](mailto:info@bsbanktechnik.de)



Magner 100



Das aufklappbare Design der Magner 100 ermöglicht einfachen Zugang zum Inneren der Maschine und den Sensoren und macht sie so extrem bedien- und servicefreundlich.

## Technische Daten

■ <b>Währungen:</b>	EURO (Standard), US Dollar, 1 lokale Währung (Option)
■ <b>Zählgeschwindigkeit:</b>	1.000 Noten/min. (Wertzählmodus), 1.100 Noten/min. (Stückzählmodus)
■ <b>Zählarten:</b>	Wertzählung, Stückzählung, Additionszählung
■ <b>Display:</b>	graphisches LCD 3,1" (192 x 128 Zeichen)
■ <b>Banknoten-Abmessungen:</b>	60 x 100 mm bis 90 x 180 mm
■ <b>Kapazität Aufnahme- / Entnahmefach:</b>	500 / 200 Scheine
■ <b>Stoppmengen:</b>	einstellbar: 1 bis 999 Banknoten und vorprogrammiert
■ <b>Fehlererkennung:</b>	Doppelte, zusammenhängende, halbe Noten, Noten-Stau
■ <b>Falschgeldererkennung:</b>	UV, Fluoreszenz, MG (Magnetfadenprüfung), Infrarot (Full Line IR-Sensor)
■ <b>Notenbewertung</b>	Bilderkennung (vollflächiger Infrarotbild Scanner-Sensor) und Farbsensor
■ <b>Einzugsmechanismus:</b>	Rollen-Einzelblatteinzug
■ <b>Abmessungen (H x B x T):</b>	280 x 296 x 325 mm
■ <b>Gewicht:</b>	10 kg netto (12 kg brutto)
■ <b>Stromversorgung:</b>	110~240 V AC, 50/60 Hz
■ <b>Leistungsaufnahme:</b>	ca. 140 W
■ <b>Interfaces:</b>	RS-232 Interface, Anschluss für externes Display
■ <b>Optionen:</b>	Drucker, Externes Display