

V30

HANDLICHES ZÄHLGERÄT

Betriebsanleitung



Inhalt

1. Sicherheitshinweise für den Benutzer
2. Beschriftungen
3. Hinweise zur Inbetriebnahme
4. Technische Daten
5. Fehlermeldungen und Fehlerbehebung

1. Sicherheitshinweise für den Benutzer

Warnhinweise

Es darf keine Flüssigkeit in das Gerät gelangen und es darf keiner Feuchtigkeit ausgesetzt werden, um elektrische Schläge oder eine Beschädigung des Geräts zu vermeiden.

Vor der Wartung des Geräts muss der Netzstecker gezogen werden. Netzstecker nicht mit nassen Händen ein- oder ausstecken. Bei merkwürdigem Geruch oder Rauchentwicklung Gerät umgehend ausschalten und Netzstecker ziehen.

Bei längerer Nichtbenutzung Netzstecker ziehen.

Um Verletzungen zu vermeiden, Gerät niemals auseinander oder nachbauen.

Sicherheitsempfehlungen

Beim Ziehen des Netzsteckers nicht das Kabel, sondern den Stecker anfassen, um elektrische Schläge, Feuer oder Verletzungen zu vermeiden.

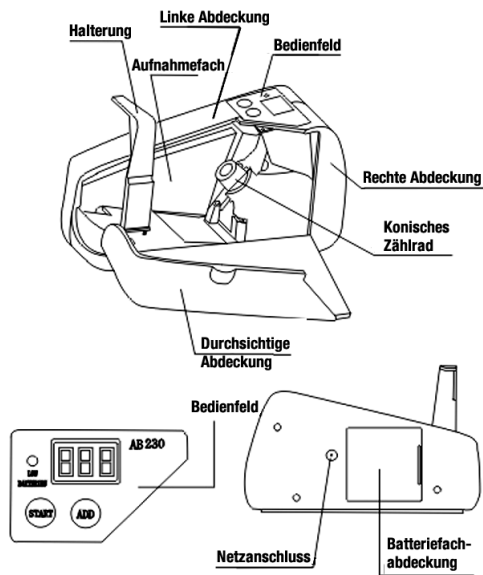
Wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind bzw. der Stecker nicht richtig in die Steckdose passt, nicht verwenden. Schwere Lasten auf dem Kabel oder übermäßiges Verbiegen können elektrische Schläge oder Feuer verursachen.

Nur Stromquelle bzw. Adapter mit der angegebenen Spannung verwenden, um Feuer oder elektrische Schläge zu vermeiden. Bei hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit nicht verwenden, um Feuer, elektrische Schläge oder Beschädigungen zu vermeiden.



www.betec-ideen.de

2. Beschriftungen



3. Hinweise zur Inbetriebnahme

- 1 Batterie einlegen:
Öffnen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und legen Sie vier Batterien der Größe 3 ein.
- 2 Bedienung:
Öffnen Sie die durchsichtige Abdeckung (digitale Anzeige = 0).
- 3 Start:
Löschen Sie das vorherige Zählergebnis und beginnen Sie bei Null.
- 4 Addieren:
- 5 Banknote



- 6 Um zu verhindern, dass Banknoten herunterfallen, schieben Sie bitte die Halterung ein, bevor Sie den Zählvorgang starten.

4. Technische Daten

Gewicht: 450 g (inkl. Batterien)

Leistungsaufnahme: 2 Watt (im Betrieb)

Geschwindigkeit: ca. 20 Banknoten/Sekunde

Abmessungen: 190 x 102 x 75 mm

Anzeige: dreistellig, max. 999

Stromversorgung: 4 AA Alkali Batterien oder externe Stromversorgung mit 6V-Gleichstrom

Lebensdauer der Batterien: bis zu 150.000 Banknoten oder mehr (bei Verwendung von Alkali-Batterien)

Abmessungen: min. 130 x 50 mm, max. 180 x 100 mm

Mengen pro Zeiteinheit: ca. 150 neue Banknoten bzw. 120 gebrauchte

5. Fehlermeldungen und Fehlerbehebung

Fehler	Beschreibung	Lösung
E-0	Batterieleistung lässt nach	Sensor und/oder Batterien erneuern
E-1	Staub auf unterem S	Sensor Zählrad reinigen
E-2	Staub auf oberem Sensor	
E-3 oder digitale Schnittstelle	Banknoten liegen nicht genau aufeinander; Leistung zu niedrig; ungenaue Zählung	Banknoten bündig stoßen; Batterie erneuern; Banknoten erneut zählen

