

# Manuell

---

## Banknotenzähler **FiscalFlow-3010**

# Inhaltsverzeichnis

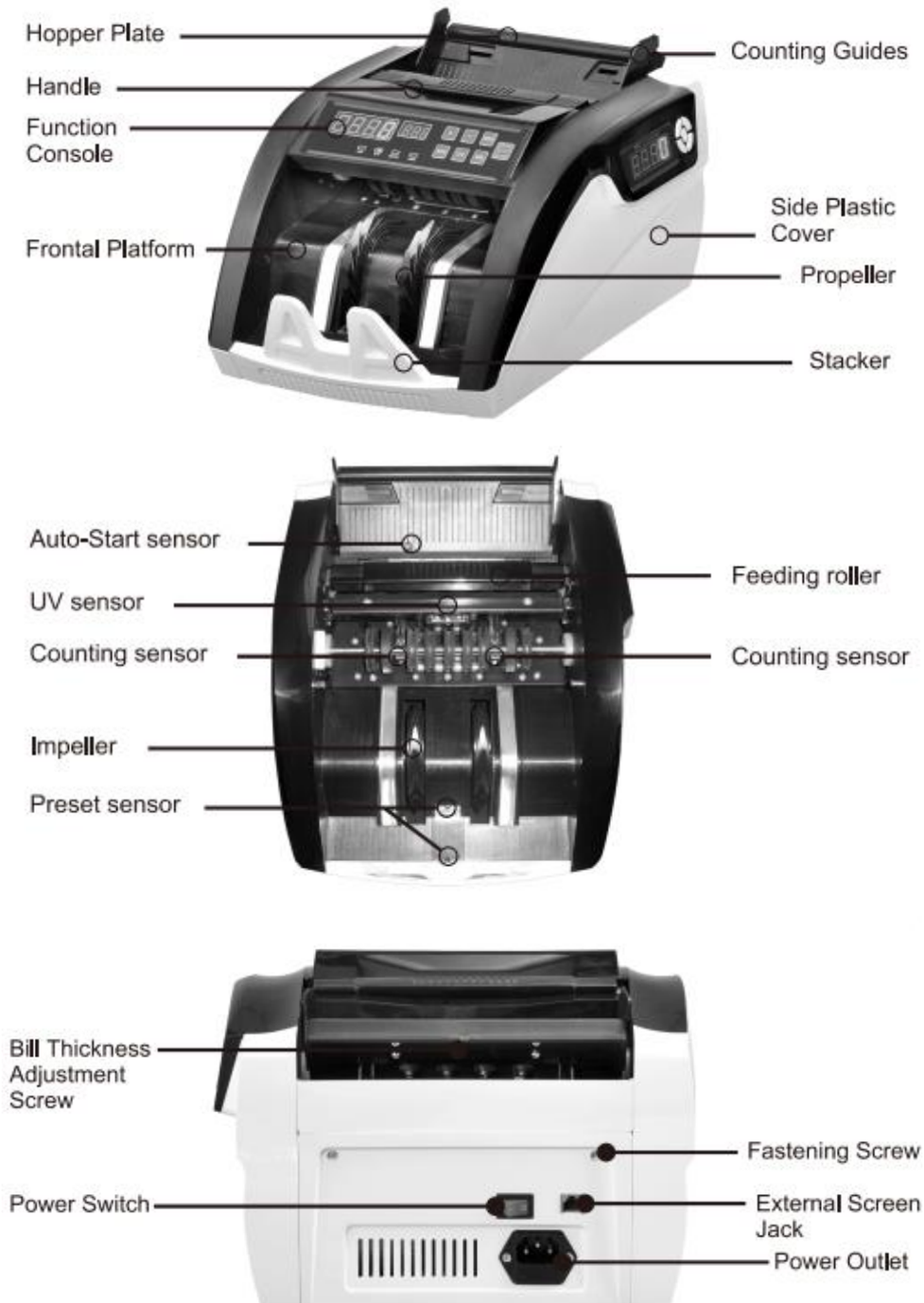
Leistungsbeschreibung:.....	3
Inhalt des Sets:.....	4
Einschalten:.....	5
Zählfunktionen:.....	5
Zählen von Banknoten .....	5
Funktion hinzufügen .....	5
Batch-Funktion.....	6
Erkennung von Fälschungen: .....	6
UV-Funktion .....	6
MG-Funktion.....	7
Tasten:.....	7
Einstellung des Tanks:.....	8
Problemmeldungen und Lösungen:.....	9
Instandhaltung: .....	10
Sicherheit: .....	11

## Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Zählmaschinentyp:** Banknotenzähler
- **Mindestbreite der Banknoten:** 50 x 110 mm
- **Maximale Banknotenbreite:** 90 x 185 mm
- **Dicke einer einzelnen Banknote:** 0,06 - 0,12 mm
- **Geschwindigkeit des Banknotenzählens:** 1000 Banknoten/Minute
- **Fassungsvermögen des oberen Tanks:** bis zu 300 Banknoten
- **Fassungsvermögen des unteren Tanks:** bis zu 200 Banknoten
- **Start-/Stoppautomatik:** ja
- **Kontinuierlicher Zählmodus:** Ja
- **UV-Kontrolle:** Ja
- **MG-Steuerung:** Ja
- **IR-Steuerung:** Ja
- **- DEN-Steuerung:** Ja
- **HALBE Steuerung:** Ja
- **Erkennung beschädigter Banknoten:** ja
- **BATCH-Funktion:** ja
- **ADD-Funktion:** ja
- **Stromversorgung:** Netz, Netzteil (110 - 220 V -50/60 Hz AC/DC)
- **Leistung:** 60W
- **Gerätemaße:** 29 x 26 x 20 cm
- **Verpackungsmaße:** 65,5 x 38 x 27 cm
- **Gewicht des Geräts:** 6,5 kg

## Inhalt des Sets:

- Zähler
- Lcd
- Stromversorgung
- Bürsten
- Manuell.



## Einschalten:

Stecken Sie das Netzkabel in das Gerät (Steckdose), schließen Sie es an eine Stromquelle an und schalten Sie das Gerät ein. Die Maschine führt einen automatischen Test durch, indem sie die Einzugswalze bewegt, während die UV- oder MG/UV-Funktionen standardmäßig automatisch aktiviert sind. Die Zähleranzeige zeigt "0" an, wenn das Gerät betriebsbereit ist, was darauf hinweist, dass es im normalen Betriebsmodus arbeitet.

## Zählfunktionen:

### **Zählen von Banknoten**

Sobald die Banknoten korrekt in den Behälter gelegt sind, beginnt die Maschine automatisch mit der Zählung. Die Anzahl der gezählten Banknoten wird auf dem Zähldisplay angezeigt. Wenn die Banknoten aus dem Stapler entnommen und die nächste Charge gezählt wird, beginnt die Zahl auf dem Display mit "1" und die Meldung "BATCH" zeigt die Anzahl der Banknoten an, die kürzlich gezählt wurden.

### **Funktion hinzufügen**

Das Hinzufügen kann durch zweimaliges Drücken der Schaltfläche "BATCH/ADD" erfolgen. Wenn die Anzeige ADD leuchtet, in diesem Fall, wenn die gezählten Banknoten aus dem Stapler entnommen und die nächste Zählcharge gestartet wird, zeigt die Zählanzeige keine Zahl von 1 an und sie wird der zuvor gezählten Menge hinzugefügt. Um die Funktion zu schließen, drücken Sie erneut die Taste "BATCH/ADD".

## **Batch-Funktion**

Drücken Sie die Schaltfläche "Batch/ADD", um die Batch-Funktion zu öffnen. Die Kontrollleuchte leuchtet. Die Chargennummer gibt 100 an. Drücken Sie "RESTART/-" oder "SELECT/+", um die gewünschte Chargennummer einzustellen.

Hinweis: Sie können die Funktion "Hinzufügen" ausführen, wenn die Stapelfunktion aktiviert ist. In diesem Fall stoppt die Maschine automatisch, wenn die gezählte Menge den Chargenwert erreicht. Wenn die nächste Zählung startet, zeigt das Display die Gesamtanzahl an, die von der zuvor gezählten Menge addiert wird.

## Erkennung von Fälschungen:

### **UV-Funktion**

UV ist standardmäßig automatisch aktiviert. Es wird verwendet, um alle Banknoten mit UV-Funktion zu prüfen. Es kann über die Taste an der Arbeitsplatte ein- und ausgeschaltet werden.

Wenn das Gerät eine gefälschte Banknote erkennt, stoppt die Zählung und piept, und das Display zeigt "E-2" an und die Kontrollleuchte ALARM blinkt. Eine fragwürdige Banknote wird immer die letzte im Stapel sein. Nachdem Sie es gelöscht und auf NEU STARTEN geklickt haben, wird die Zählung fortgesetzt.

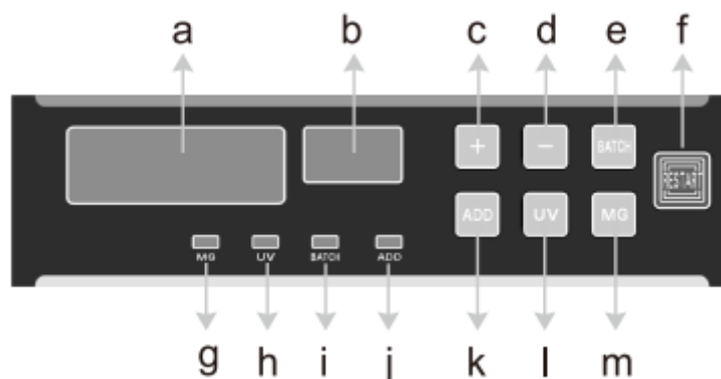
Es stehen 10 Stufen der UV-Empfindlichkeit zur Auswahl.

Nachdem Sie die RESTART-Taste 3-5 Sekunden lang gedrückt gehalten haben, zeigt das Zählfenster OP-A und das Fenster eine Ziffer "OFF-10" an. Drücken Sie die Taste, um die gewünschte UV-Empfindlichkeit auszuwählen.

## MG-Funktion

Die MG-Funktion ist standardmäßig automatisch aktiviert. Es wird verwendet, um alle Banknoten zu prüfen, die mit der MG-Funktion ausgestattet sind. Es kann ausgeschaltet werden und seine Lautstärke kann mit der Taste am Gerät geändert werden. MG1 erkennt Banknoten mit niedrigem Magnetismus und MG2 mit hohem Magnetismus.

Tasten:



- A. Anzeige der Zählung
- B. BATCH-Anzeige
- C. die Schaltfläche "+".
- D. Schaltfläche "-"
- E. Schaltfläche "LOT"
- F. Schaltfläche "Neustart"
- G. Anzeige "MG"
- H. "UV"-Anzeige
- I. Der Indikator "Zahl"
- J. Anzeige "Hinzufügen"
- K. Schaltfläche "Hinzufügen"

L. "UV"-Taste

M. Taste "MG"

## Einstellung des Tanks:

Im Falle einer falschen Zuführung von Banknoten stellen Sie die Dicke der Banknoten im Trichter ein, indem Sie die Einstellschraube auf der Rückseite des Geräts drehen, um eine korrekte Zuführung zu gewährleisten.

- im Uhrzeigersinn drehen, um die Dicke zu verringern (siehe Abbildung 1)
- gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die Dicke zu erhöhen (siehe Abbildung 2)



## Problemmeldungen und Lösungen:

Message	Error	Solution
E-1	Half-note detected by half-note detection system; Problem in the half-note detection system.	Remove the suspicious bill in the stacker, press "RESTART" to continue.
E-2	Suspicious bill detected by UV system; Problem in the UV system.	Remove the suspicious bill in the stacker, press "RESTART" to continue; Lower the UV sensitivity.
E-3	Suspicious bill detected by MG system; Problem in the MG system.	Remove the suspicious bill in the stacker, press "RESTART" to continue; Lower the MG sensitivity.
E-5	Note of size problem detected by size detection system; Problem in the size detection system.	Remove the suspicious bill in the stacker, press "RESTART" to continue; Lower the size checking sensitivity.
E-8	Double-note detected by IR system; Problem in the IR system.	Remove the suspicious bill in the stacker, press "RESTART" to continue; Lower the IR sensitivity.
C-1	Problem with the Auto-Start sensor.	Clean the sensor or replace it.
C-2	Problem with the BATCH sensor.	Clean the sensor or replace it.
C-3	Problem with the left counting sensor.	Clean the sensor or replace it.

Message	Error	Solution
C-4	Problem with the right counting sensor.	Clean the sensor or replace it.
C-5	Problem with UV sensor.	Check the connection.
C-6	Problem with the speed sensor.	Clean the sensor or replace it.

### Instandhaltung:

- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten mit hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit, da dies dazu führen kann, dass das Gerät nicht mehr funktioniert oder eine genaue Zählung verhindert wird.
- Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Benutzen Sie das Gerät niemals bei starkem Licht.
- Reinigen Sie das Gerät regelmäßig nach dem Ausschalten und Ausstecken.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen es Wasser oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt sein kann.
- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz. Verwenden Sie keine flüssigen oder Aerosolreiniger. Verwenden Sie zum Reinigen ein feuchtes Tuch.

## Sicherheit:

- Befolgen Sie alle Warnungen und Empfehlungen, die auf dem Gerät markiert sind.
- Das Gerät sollte nur mit der in der Bedienungsanleitung angegebenen Art von Stromversorgung verwendet werden. Wenn Sie sich bei der Art des Netzteils nicht sicher sind, wenden Sie sich an Ihren Gerätelieferanten.
- Verwenden Sie nur das mit dem Gerät gelieferte Kabel. Die Verwendung eines anderen Kabels kann zu einem Stromschlag oder einer schweren Beschädigung des Geräts führen.
- Stecken Sie niemals Gegenstände oder Fremdkörper jeglicher Art in die Schlitze des Geräts, da diese unter Spannung stehende gefährliche Punkte berühren oder einen Kurzschluss verursachen können, was zu Brand- oder Stromschlaggefahr führt.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle und lassen Sie sich in den folgenden Fällen von qualifiziertem Personal warten:
  - Wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt oder ausgefranst ist.
  - Wenn Flüssigkeit in das Gerät gelangt ist.
  - Wenn das Gerät Regen oder Wasser ausgesetzt war.