



**Banknotenprüfer
JCM iPRO-RC**



Abb. 1 + 2

Prüfkopf öffnen



Abb. 3 + 4

Recycler-Modul entnehmen



Abb. 5

Notenkassette entnehmen

Banknotenprüfer/-recycler JCM iPRO-RC

Stau beseitigen

Achtung

Automat ist eingeschaltet.

- > Mögliche Zerstörung der Komponente bei Trennung bzw. Verbindung mit der internen Versorgungsspannung des Automaten.
- > Automat ausschalten.

■ Prüfkopf prüfen

Entriegeln Sie den Verschluss und heben Sie das Oberteil des Prüfkopfs an (Abb. 1 + 2). Prüfen Sie den Notenweg. Ggf. Stau verursachende Note entfernen.

■ Recycler-Modul prüfen

Entriegeln Sie den Verschluss und ziehen Sie das Recycler-Modul aus dem Gehäuserahmen heraus (Abb. 3 + 4). Prüfen Sie ob sich im Gehäuserahmen Noten befinden. Ggf. Stau verursachende Note entfernen.

Öffnen Sie mittels Schlüssel das Recycler-Modul. Öffnen Sie die Klappe und überprüfen Sie beide Fächer. Ggf. Stau verursachende Note entfernen.

■ Notenkassette prüfen

Ziehen Sie die Notenkassette aus dem Gehäuserahmen heraus (Abb. 5). Prüfen Sie ob sich im Gehäuserahmen Noten befinden. Ggf. Stau verursachende Note entfernen.

Öffnen Sie mittels Schlüssel die Notenkassette. Öffnen Sie die Klappe. Ggf. Stau verursachende Note entfernen.

DE

Komponenten

Reinigung Prüfkopf

Keine scharfen, lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel oder Verdünner verwenden!



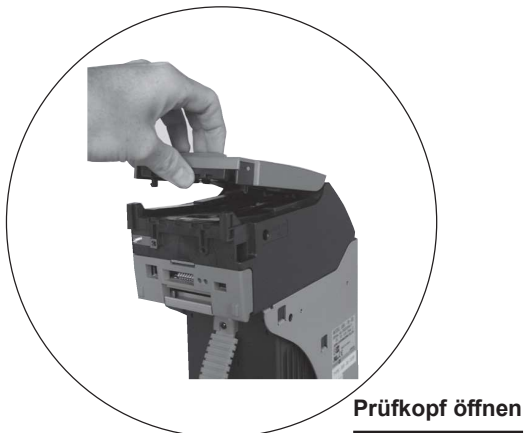
Sensoren im Prüfkopf

Der Banknotenprüfer besitzt unterschiedliche Sensoren zur Prüfung von Banknoten. Verschmutzte Sensoren führen zu einer Verschlechterung der Annahmerate. Die Sensoren befinden sich im „Kopf“ des Banknotenprüfers.

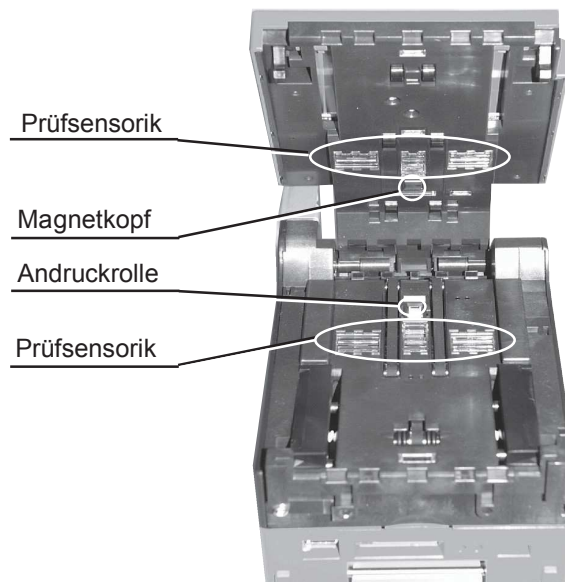
Achtung

Komponente kann durch Flüssigkeiten oder elektrischer Aufladung zerstört werden.

> Vor Reinigung der Komponente Automat von der Spannungsversorgung trennen.



Prüfkopf öffnen



Prüfkopf geöffnet

Was reinigen?

- Optische und magnetische Sensoren im Prüfkopf des Notenprüfers.
- Transportrollen im Prüfkopf insbesondere der Andruckrolle gegenüber dem Magnetkopf.

Wie reinigen?



- Zum Reinigen weiches Tuch, Tupfer oder Wattestäbchen benutzen.
- Bei Bedarf leicht angefeuchtetes Tuch oder Wattestäbchen mit mildem Reinigungsmittel (Geschirrspülmittel) verwenden.

Reinigung Recycler-Modul

Keine scharfen, lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel oder Verdünner verwenden!



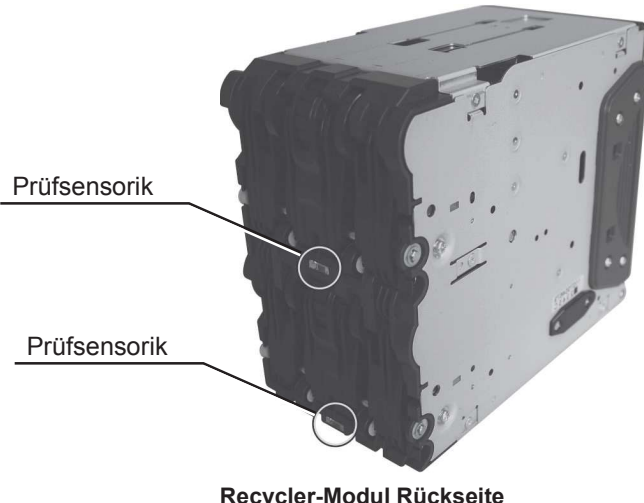
Sensoren am Recycler-Modul

Das Recycler-Modul besitzt Sensoren zur Erkennung von Banknoten. Verschmutzte Sensoren führen zu einer Verminderung der Auszahlrate. Die Sensoren befinden sich auf der Rückseite des Recycler-Moduls.

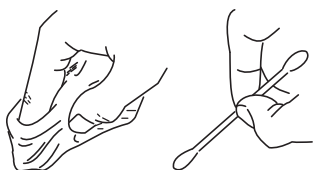
Achtung

Komponente kann durch Flüssigkeiten oder elektrische Aufladung zerstört werden.

> Vor Reinigung der Komponente Automat von der Spannungsversorgung trennen.



DE



Was reinigen?

- Optische Sensoren auf der Rückseite des Recycler-Moduls.
- Recycler-Modul innen reinigen.

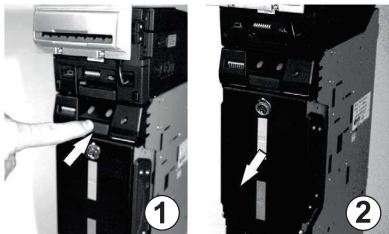
Wie reinigen?

- Zum Reinigen weiches Tuch, Tupfer oder Wattestäbchen benutzen.
- Bei Bedarf leicht angefeuchtetes Tuch oder Wattestäbchen mit mildem Reinigungsmittel (Geschirrspülmittel) verwenden.
- Innen kann das Recycler-Modul mit Druckluft gereinigt werden (**Schutzbrille tragen!**).

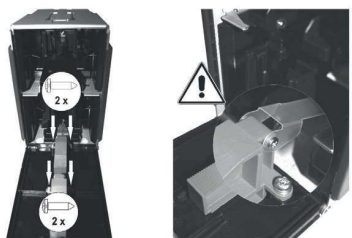
Komponenten

Recycler-Modul mechanische Anpassung

Um einen anderen Banknotenwert in ein Fach des Recycler-Moduls zu bevorraten, sind mechanische Änderungen an dem entsprechenden Fach vorzunehmen. Die mechanischen Änderungen bestehen aus dem Austausch von Längen- und Breitenführungen (Guides). Bevor ein Austausch durchgeführt wird, ist unbedingt das Kapitel „Betrieb> Wertzuweisung ändern“ zu beachten.



Recycler-Modul entnehmen



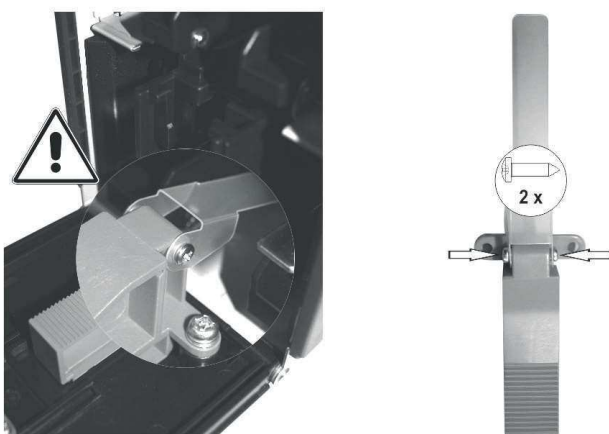
Längenführung austauschen

Längenführung austauschen

1. Entriegeln Sie das Schloss des Recycler-Modul-Deckels und öffnen Sie den Deckel.
2. Drehen Sie die zwei Schrauben der Längenbefestigung heraus und nehmen Sie die Längenführung heraus.

Wichtig!

Wird die Längenführung des unteren Faches geändert, ist unbedingt das Plastikfähnchen an die neue Längenführung zu montieren.



3. Setzen Sie die Längenführung mit der Nut in den Deckel ein. Schrauben Sie Längenführung fest.



Längenführung einsetzen



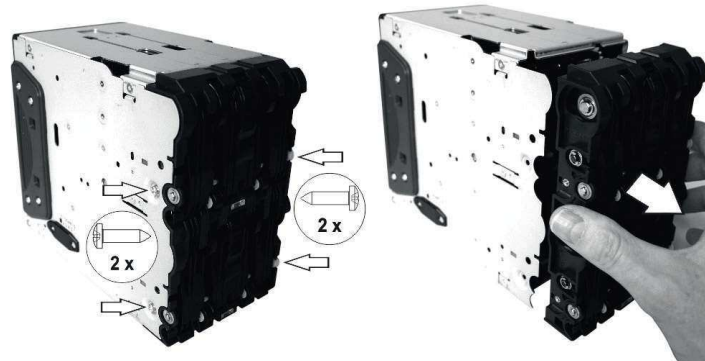
Komponenten

Breitenführung austauschen

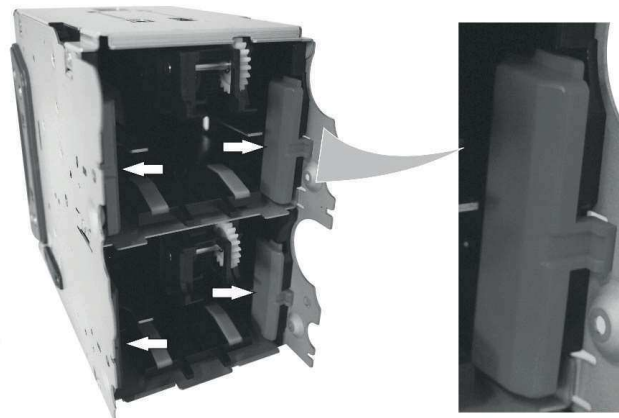
Hinweis

Es wird keine Breitenführung für die 50 und 100 EUR-Banknote benötigt.

1. Drehen Sie je 2 Schrauben links und rechts am Recycler-Modul heraus. Nehmen Sie die Transporteinheit heraus.



2. Tauschen Sie die Breitenführung (links/rechts) im Recycler-Modul aus. Schieben Sie die Breitenführung in die vorhandene obere Nut ein (Einbaurichtung beachten).



3. Setzen Sie die Transporteinheit ein. Befestigen Sie die Transporteinheit mit Schrauben.

Die mechanischen Anpassungen sind durchgeführt. Das Recycler-Modul kann wieder in den Banknotenrecycler-/prüfer eingeschoben werden. Mit einem hörbaren Klicken muss das Recycler-Modul im Schacht des Banknotenrecyclers-/prüfers einrasten.