

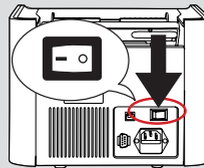
KALIBRIERUNGSANLEITUNG rapidcount S-Serie

HINWEIS: Bei der Kalibrierungsanleitung handelt es sich lediglich um Beispielbilder, die Werte der Sensoren können sich unterscheiden.

Kalibrierungsanleitung mit Kalibrierungspapier:

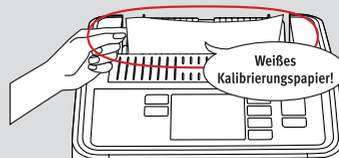
1.

Drücken Sie die **BATCH**-Taste und halten Sie diese gedrückt, während Sie das Gerät einschalten. Das Gerät wechselt in den Kalibrierungsmodus und das folgende Display wird angezeigt. Lassen Sie jetzt die **BATCH**-Taste los.



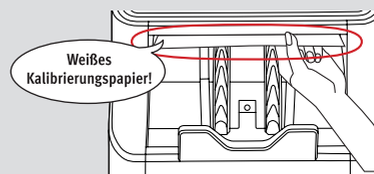
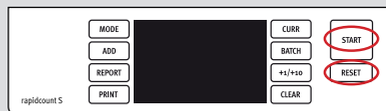
2.

Führen Sie das weiße Kalibrierungspapier entweder über den Banknoteneinzug oder Banknotenauswurf in die Maschine ein, sodass die Sensoren vollständig bedeckt sind (Bild 3). Drücken Sie anschließend die **BATCH**-Taste. Die Kalibrierung startet automatisch. Der Kalibrierungsmodus kann einige Sekunden in Anspruch nehmen. Folgendes Display wird angezeigt.



3.

Drücken Sie abschließend die **RESET**-Taste und kurz darauf die **START**-Taste. Das weiße Kalibrierungspapier wird unmittelbar aus dem Banknotenauswurf ausgeworfen. Das Gerät beendet den Kalibrierungsvorgang. Sie können das Gerät jetzt ausschalten und neu starten.



KALIBRIERUNGSANLEITUNG rapidcount S-Serie

Kalibrierungsanleitung mit 100 Euro Banknote:

1.

Drücken Sie die **ADD**- und **RESET**-Taste gleichzeitig und halten Sie diese gedrückt. Folgendes Display wird angezeigt.



2.

Legen Sie eine **100 Euro Banknote** über den Banknoteneinzug in die Maschine ein. Die Maschine zieht die Banknote ein, dadurch ändert sich automatisch die untere Wertangabe. Hierbei muss am Ende des Kalibrierungsprozesses ein optimaler Wert von **144** erreicht werden.

Die obere und untere Wertangabe (Markierung) ist voneinander abhängig.

Mit der **+1**-Taste können Sie den oberen Wert reduzieren (blau markiert), wobei sich beim erneuten Einlegen der **100 Euro Banknote** der untere Wert erhöht (rot markiert).

Mit der **+10**-Taste können Sie den oberen Wert erhöhen, wobei sich beim erneuten Einlegen der **100 Euro Banknote** der untere Wert verringert.

Führen Sie diesen Prozess so lange durch, bis Sie die optimale untere Wertangabe von **144** erreicht haben.

Der Kalibrierungsvorgang kann einige Sekunden in Anspruch nehmen. Drücken Sie abschließend die **RESET**-Taste, das Gerät beendet den Kalibrierungsvorgang. Sie können das Gerät jetzt ausschalten und neu starten.

