

Bargeldeinzahlung im Backoffice und GUTSCHRIFT auf Ihrem Konto ohne Tresor

Trends erkennen

Der LBS 100 ist eine Entwicklung der CST GmbH Berlin. Dieses innovative Produkt kann im Front- und Backoffice für Bargeldeinzahlungen eingesetzt werden. Zusammen mit europäischen Marktführern im Hardware- bzw. Softwarebereich der Branche haben wir dieses Produkt entwickelt.

Wir haben eine smarte Lösung

Die 100% sichere Alternative zu einem Tresor, für Bargeldeinzahlungen vor Ort. Für den Handel und andere Branchen. Optimal ist die **sofortige Gutschrift** der Bargeldeinzahlungen auf ihrem Bankkonto.



Doppelte Kapazität von Banknoten wie bei normalen Backoffice-Lösungen mit 2 Einzahlkassetten, 4.500 anstatt 2.000 Banknoten. Dadurch 60% weniger Entsorgungen durch den WDL und zusätzlich nur eine 2-Mann Tour.

Deckungssummen für den LBS 100 liegen bei bis zu 150.000 €.

Die Technik

Wir haben einen Q-CASE MAXI LBS in den LBS 100 integriert und erreichen damit eine 100% Prozent sichere Lösung für die Lagerung der Banknoten beim Anwender.



Wir verwenden einen Spektral-Banknotenleser mit einem Ablagefach für max. 100 Banknoten. Dieser hat einen automatischen Einzug, der 40 Banknoten pro Minute verarbeiten kann und auch eingefärbte Banknoten erkennt.

Die Banknoten werden von dem Banknotenleser direkt in den Q-CASE MAXI LBS im Freifall, wie bei Safebags, eingezahlt. Dadurch keine Staus mehr in den Kassetten möglich und keine Probleme mit nicht korrekt verschlossenen Safebags sowie Statikaufladungen im Gerät.



Das Gewicht des LBS 100 liegt bei 85 kg, kann also mit einer stabilen Sackkarre transportiert werden. Das Problem mit der Bodenbelastung gibt es also nicht mehr. Somit sind geringere Transportkosten garantiert.

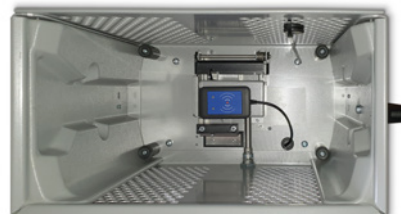
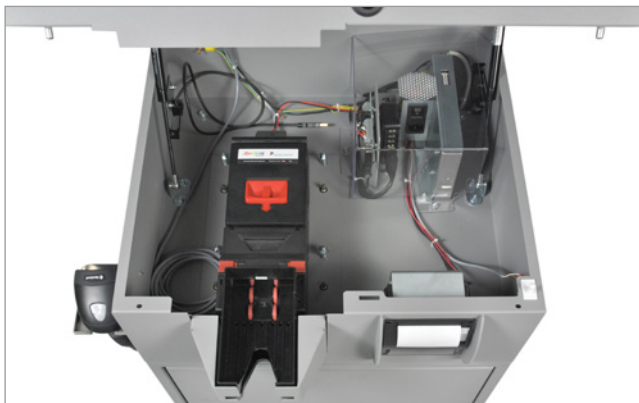




Speziell ausgerüstet und angepasst

Der Q-CASE MAXI LBS ist auf dem Deckel mit einer Adaptionplatte für den LBS 100 ausgestattet. Innerhalb des Deckels wird der Banknotenschlitz automatisch gesichert.

Q-RACK UNIVERSAL ausgestattet mit einem RFID Leser zur Identifizierung der Seriennummer des Q-CASE MAXI LBS.



Alle Datenausgänge wie gewohnt vorhanden.



Im oberen Teil des LBS 100 sind alle notwendigen Hardwarekomponenten verbaut und sehr gut zugänglich. Der Austausch von Hardware (z. B. Banknotenleser, Drucker und PC) ist auch durch den Anwender möglich. Kostenersparnis ohne WDL und Servicepersonal vor Ort garantiert.



Technische Daten

Maße (BxHxT) in mm: 620 x 1.199 x 669 mm

Gewicht: 85 kg

Kapazität: maximal 4.500 Banknoten