

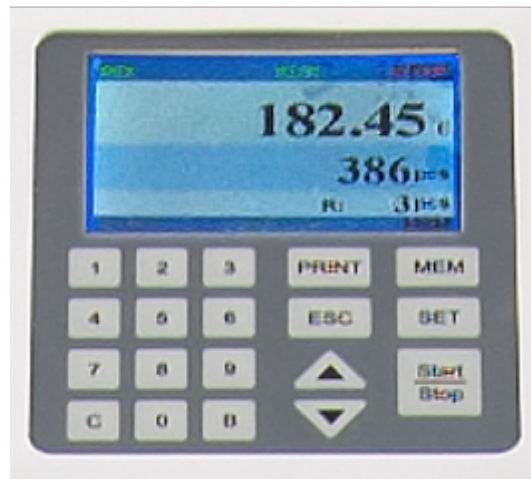
Münzsortierer

SCAN COIN DTC9



Features:

- Farb - Touch - Bildschirm
- Multifunktions-Tastatur und extra Start-Taste
- absolute Zählsicherheit durch geprüfte Sensortechnologie
- automatische Ausscheidung von fremden oder beschädigten Münzen
- Sortierung in 8 Münzboxen
- extra Sortiermagnet (DTC9-Active)
- Speicherung unter bis zu 8 verschiedenen Kassiernummern
- frei programmierbare Stopps je Nominale



Beschreibung:

Viele Funktionen im kompakten, zuverlässigen Format

Die DTC9 Münzsortiermaschine bietet zuverlässige Münzverarbeitung am letzten Stand der Technik. Automatische Abweisung fremder, gefälschter und beschädigter Münzen und programmierbare Stopps sind nur einige der besonderen Merkmale. Der Farb-Touch-Bildschirm sorgt für Überblick, die Multifunktions-Tastatur und eine extra Start-Taste ergeben eine einfache Bedienung.

Ein extra Sortiermagnet (DTC9-Active) kann weitere Währungen oder Sondermünzen und Token sortieren.

Flexible Software mit Gesamtsummen, Datum und Uhrzeit sowie unterschiedliche Schnittstellen, die zum Anschluss von Druckern oder Computern genutzt werden können, gehören zum Standard.

Kompakt für die täglichen Aufgaben

Die DTC Münzsortiermaschine ist mit ihrer kompakten und robusten Bauweise für den universellen Einsatz zur Zählung, Sortierung und Verpackung von Münzen abgestimmt. Die einfache Bedienbarkeit und Wartungsfreundlichkeit sind Markenzeichen dieser Maschine. Kassiere können mit Eingabe einer Kassiernummer im eigenen Speicher zählen. Die DTC besteht aus einer soliden Konstruktion mit spektakulär wenigen, dafür aber hochwertigen Komponenten. Dank ihrer kompakten Abmaße benötigt die DTC Münzsortiermaschine besonders wenig Platz und ist durch ihr geringes Gewicht leicht zu handhaben.

Individuell verwendbar

Für die DTC Münzsortiermaschine ist diverses Zubehör zum Absacken oder Abhüllen der Münzen auf die vorprogrammierten Stopps verfügbar.

Service

GZT garantiert professionelles Herstellerservice als Teil des kompletten Lösungsangebotes. Bedarfsgerechtes Service sorgt für höchstmögliche Systemverfügbarkeit und Sicherheit.

Beratung und Integration

GZT hat 40 Jahre Erfahrung in der Beratung und Integration von Bargeldbearbeitungslösungen für Banken, Retail, WTU und Gastronomie.

Ausgehend von der Analyse und Konzeption zu den optimalen und kundenindividuellen Einsatz- und Integrationsszenarien.

Maßblatt in [mm]:



Technische Daten:

Mechanik

Gewicht [kg]:	30
Abmessungen H x B x T [mm]:	485 x 668 x 318

Elektrik

Spannungsbereich [VAC]:	230
Frequenzbereich [Hz]:	50
Anschlüsse:	Ethernet RJ45, USB, RD/ AUX.RS232, Mini USB

Leistung

Zählgeschwindigkeit [Münzen / Min.]:	bis zu 520
zählbare Münzbreite	14 - 34mm
zählbare Münzdicke	1,0 - 3,5mm

Umgebung

Umgebungstemperatur [°C]:	+15 bis +35
relative Luftfeuchte [%]:	30 bis 80 nicht kondensierend

Optionales Zubehör:

Bezeichnung	Bestellnummer	Bezeichnung	Bestellnummer
SCAN COIN DTC9-Active	MS-DTC0910	Münzlade DTC	SC-153-DTC1010
Münzsack-Halter DTC	SC-153-DTC1004	Münzlade doppelt DTC	SC-153-DTC1011
Abfüllrohr-Rohr DTC (benötigt SC-153DTC1004)	SC-153-DTC1005	Große Münztasse DTC	SC-153-DTC1001
Externe Anzeige DTC	SC-153-DTC1006	Drucker	auf Anfrage
Euro-Abfüll-Set (benötigt SC-153-DTC1004+SC-153-DTC1005)	SC-153-DTC1008	Installationspauschale	GZT-Z1000_1

Weitere Informationen über Zubehör und unsere Produktpalette finden Sie auf der Homepage www.gzt.at

Anwendungsbeispiel:

Welches DTC Modell passt für Ihr Business?

Wählen Sie das passende Modell und optimieren Sie Ihr Bargeld- Handling!



DTC1:

DTC1:
zählt gemischt

DTC2-Active:
zählt gemischt und
sortiert Token

DTC6:

DTC6:
zählt und sortiert 6 Nominalen

DTC9:

DTC9:
zählt und sortiert bis zu 9 Nominalen

DTC9-Active:
zählt und sortiert 8 Nominalen und
zusätzlich Token oder eine weitere
Währung in Lade 9

GZT garantiert unseren Kunden und Partnern:

- 40 Jahre Erfahrung in Automatisierung von Geschäftsprozessen
- hohe Produktqualität von weltweit führenden Produzenten
- kundenorientierte Hardware- und Software-Entwicklung
- Servicequalität

ROHS OK  

Sämtliche Inhalte dieses Datenblattes wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte kann jedoch keine Gewähr übernommen werden.