

SCAN COIN

DTC-2 Active

Macchina conta-monete
con modo valorizzazione

Tecnologia dei sensori comprovata
Massima affidabilità
Estrema precisione



I contatori di valore determinano il valore delle monete miste senza separarle. La linea di fondo è che sono contatori di monete che determinano ulteriormente il valore dell'intero lotto. La tecnologia dei sensori, unica e collaudata, offre una precisione eccezionale unita a funzioni estremamente affidabili. Questo vi permette di ottenere la massima efficienza nel trattamento delle vostre monete.

Questa selezionatrice di monete ha un telaio metallico e permette un'elaborazione professionale delle monete. È dotata delle più recenti opzioni, come il touchscreen e la tastiera. Con questa nuova tecnologia dei sensori e la sua robustezza, garantisce anni di funzionamento.

Il DTC-2 Active è dotato di un solenoide aggiuntivo. In questo modo è possibile separare una seconda valuta o gettoni e assegnarli ad un'uscita separata.

Conteggio moneta al più alto livello

Caratteristiche principali

- Due solenoidi per separare una secondo valuta
- Risultati di conteggio accurati sono garantiti
- Ampia gamma di accessori per uso ancora più efficiente

Ergonomia

- Facile da usare grazie a pannello integrato
- Display integrato per la visualizzazione dei risultati del conteggio
- Due modalità di conteggio e stop dei lotti programmabili

Applicazioni

- Ambienti di back-office di dettaglianti e compagnie turistiche
- Banche, uffici postali e cash center
- Ambienti, in cui piccole quantità di monete devono essere contate in modo rapido e affidabile

Sofisticata macchina conta-monete con funzione di valorizzazione

L'ultima generazione di macchine per il conteggio della moneta ha ancora di più da offrire: assieme ad un utilizzo confortevole ed alta precisione di lavorazione, la macchina è stata equipaggiata della più moderna tecnologia per poter essere integrata nel sistema informatico esistente.

Una macchina moderna

La serie DTC è la modernità per quello che concerne il trattamento di moneta: veloce, esatta, chiara. La macchina è equipaggiata delle più nuove tecnologie, come uno schermo tattile e tastiera per un utilizzo semplice e confortevole. Assieme con la migliore e provata tecnologia di sensori di riconoscimento e la solida costruzione, sono garantite grandi prestazioni di lavoro.

Le vostre monete sono contate in modo affidabile, mentre monete sconosciute o rovinate vengono rigettate.

Due solenoidi

La versione DTC-2 Active è equipaggiata di una seconda solenoide, questo vi permette in una sola volta di separare una seconda valuta o gettoni. Monete sconosciute sono sempre rigettate nel cassetto di rigetto.

Integrazione IT

La macchina è dotata di porte di collegamento al PC e di un'interfaccia USB per una connettività ottimale, offrendo la possibilità di trasferire dati a dispositivi esterni.

Specifiche tecniche

DIMENSIONI IN MM (L x P x A)	360 x 285 x 400 mm
PESO	14 kg
VELOCITÀ	Fino a 520 monete / minuto
DIAMETRO DELLE MONETE	14 - 35 mm
SPESSORE DELLE MONETE	1,0 - 3,5 mm
CASSETTI	2 cassette ed 1 cassetto rigetto
UTILIZZO	Tastiera con display touchscreen integrato
PROGRAMMI	Conteggio, programma stop
INTERFACCE	USB e RS 232



Impiego polivalente

La DTC-2 Active offre tramite una costruzione compatta e leggera molte prestazioni in poco spazio. Data la flessibilità delle possibilità di conteggio, la macchina è polivalente e idealmente impiegabile per il conteggio in vari ambiti.

Povera di manutenzione

Una costruzione robusta e di alta qualità fanno sì che non necessiti di molta manutenzione, ma garantiscono una grande disponibilità e una lunga durata di vita.

Accessori flessibili

Per la DTC-2 Active sono previsti accessori per il riempimento della moneta in sacchi o tubetti di moneta, come pure una stampante termica esterna.



Accessori ed opzioni

- Estensione dell'hopper
- Supporto sacchetti
- Supporto per tubi moneta e kit tubi moneta
- Stampante termica esterna 80 mm
- Display esterno
- Cassetto per pezzi con doppia larghezza
- Cassetto per pezzi rigettati