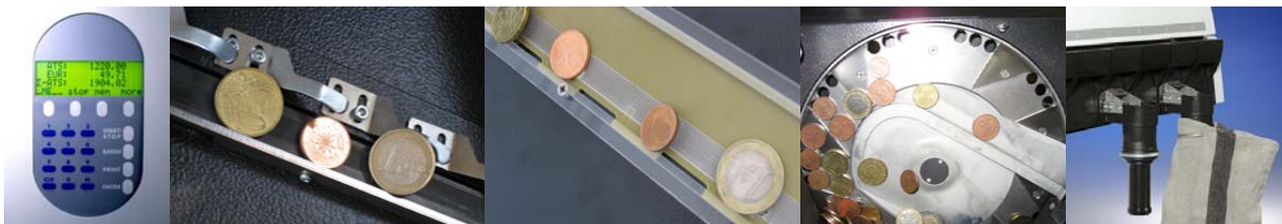


Geldzählmaschinen Baur

MC 10 / MC 10 active / MC 20 active MÜNZZÄHL- U. SORTIERMASCHINE

Die MC Serie bietet maximale Münzerkennung bei minimaler Empfindlichkeit und ist sehr einfach zu bedienen. Unterschiedlichen Ausführungen und Münzbehälter sorgen für sehr flexible Einsatzmöglichkeiten für ein oder mehrere Währungen.



Systeme - Flexibler Einsatz durch unterschiedliche Sortiertechniken

- MC 10: Sortierung durch neu entwickelte Sortiermesser in Abhängigkeit der Münzgröße für bis zu 9 Sorten
- MC 10 / 20 active: Frei wählbare Sortierung durch Magnetauswurf ohne optische Elemente für mehrere Währungen mit jeweils bis zu 8 Sorten und Berechnung und Anzeige der Gesamtsumme

Bedienung - Übersichtlich und leicht gemacht

- Beleuchtetes, alphanumerisches 4-Zeilendisplay
- Übersichtliches Tastenfeld mit Direktwahl der wichtigsten Funktionen
- Bis zu neun unabhängige Speicherplätze
- Stoppfunktion mit zwei programmierbaren Ebenen zur Befüllung unterschiedlicher Behälter

3-fach Sensor der neuesten Generation

- Magnetischer Sensor in High End Qualität
- Kapazitiver Sensor zur Bewertung der Münzoberfläche
- Optischer Sensor für spezielle Anwendungen (optional)
- Optische Elemente in „High Power“ Ausführung

Allgemeines und Optionen

- Zählgeschwindigkeit bis zu 900 Münzen / Minute
- Batteriegepufferter Speicher für Zählergebnis und Speicher
- Optionale Abfüllung in Säcke bzw. Münzhülsen
- Optionale Zwischenfachfunktion (MC 10 / 20 active)
- Druckeranschluss für verschiedene Modelle
- PC Anschluss für Online Einbindung und PC basierender Service Software

Modelle	MC 10	MC 10 active	MC 20 active
Währungen	1	1 oder 2	1 oder 2
Sortierung	bis zu 9 Münzsorten + Reject	1 Währung: 9 + Reject 2 Währungen: jeweils 8 + Reject	1 Währung: 9 + Reject 2 Währungen: jeweils 8 + Reject
Zwischenfach	nein	nein	ja
Optionen		Techn. Daten	
	Serieller Thermo-Bondrunder	Breite x Tiefe x Höhe, Gewicht	780 x 370 x 480 mm, 32 kg
	Sackhalterung	Zählgeschwindigkeit	bis zu 900 Münzen / Min.
	Abfüllset	Trichterkapazität	> 1000 Münzen