

SpeedWeigh™



ICS689/685

SpeedWeigh™ Anwendung

Höherer Ertrag

Optimierte Prozesse

Verbesserte Verfügbarkeit

Erhöhung der Wägereffizienz
Schnellere Bedienung und höherer Ertrag

METTLER TOLEDO

Schlanke Produktion

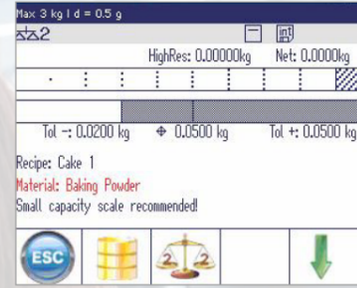
Beschleunigung der Wägevorgänge

Die SpeedWeigh™ Anwendung für ICS68 dient zur Justierung der Waagenablesbarkeit und Umgebungsfilter je nach den Anforderungen der zu messenden Probe, ohne dass der Bediener dafür zum Waagenmenü wechseln muss. So sparen Sie bei jedem Wägevorgang Zeit und erleichtern die Bedienung erheblich.

- www.mt.com/ICS689
- www.mt.com/ICS685



Erhöhung des Ertrags in wenigen Sekunden
Bei einer schlanke Produktion kommt es auf jede Sekunde an. Mit SpeedWeigh können Sie Ihren Durchsatz um bis zu 30 % steigern. Die Anwendung stellt automatisch die Ablesbarkeit je nach Gewicht der Probe ein, wodurch die Wägevorgänge beschleunigt werden. Die eingesparte Wägezeit führt in der Summe zu einer erheblichen Durchsatzsteigerung pro Tag.



Optimierung der Wägeprozesse
Stellen Sie sicher, dass Ihre Genauigkeits- und Toleranzanforderungen automatisch erfüllt werden. Im Anwendungsmodus ruft SpeedWeigh Daten wie das Zielgewicht und die Prozesstoleranz je nach Inhaltstoff aus ICS-Rezeptierungen ab und stellt die optimale Ablesbarkeit ein. Alarme warnen davor, dass die Genauigkeitsanforderungen nicht erfüllt werden können und tragen zur Qualitätssicherung bei.



Beschleunigte Auswahlprozesse
Verwenden Sie SpeedWeigh, um die Produktivität an Ihren Auswahl- und Packstationen zu steigern. Durch die Verwendung des Antizipationsmodus wird bei jedem Schritt eine optimale Lesbarkeit gewährleistet. Da ist besonders nützlich bei der Auswahl oder beim Kitting vieler verschiedener Teile.



Verbesserung der Verfügbarkeit
Mit der einfach zugänglichen Filtereinstellungsfunktion gibt SpeedWeigh Ihnen die volle Kontrolle. Passen Sie die Filtereinstellungen selbst an und vermeiden Sie teure und durch die Änderung von Umgebungsbedingungen bedingte Ausfallzeiten.



Vereinfachung der Logistik
Geringerer Lagerbestand, weniger Artikel und eine höhere Flexibilität müssen sich nicht gegenseitig ausschließen. Eine einzige Waage kann problemlos an unterschiedliche Anforderungen und Arbeitsplätze angepasst werden. Hierdurch sparen Sie sich den komplizierten Entscheidungsprozess zur Auswahl einer Waage und vereinfachen die Bestandsverwaltung in Ihrer Lieferkette.

ICS689/685 SpeedWeigh™ Anwendung

Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Anwendungen und Funktionen	SpeedWeigh; Einzelmodus; Automatikmodus; Antizipierungsmodus; Einstellung der Umgebungsfilter; Benutzerführung; Benutzerverwaltung; Konfigurierbare Softkeys; Deaktivierbare Hardkeys; Alphanumerische Tastatur; Etikettendruck; Artikeldatenbank (max. 5 000 Einträge); Interner Alibispeicher (300 000 Transaktionen)
Platformaufösung	Bis zu 750.000d nicht zugelassen
Anzeige	TFT-Farbdisplay (320 x 240 Pixel); 3 Anzeigemodi
Unterstützte Einheiten:	Kilogramm/Gramm/Pfund
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch
Zeichenhöhe	Standard-Layoutmodus = 25 mm, dreizeiliger Infomodus = 17 mm
Tastatur	ICS689: Piezo-/Metalltastatur, extrem kratzfest, > 10 000 000 Tastenanschläge Optional: Metalltastatur mit induktiven Tasten
Gehäuse	ICS689: Edelstahl AISI 304; ICS685: Aluminium-Druckguss
Stromanschluss	100 – 240 V/50 – 60 Hz/300 mA, Länge des Netzkabels ca. 2,5 m
Batterie (optional)	Aufladbare Lithiumbatterie 12 VDC/2,5 A
Schnittstellen (Standard und Optionen)	Standard: 1 x Waagenschnittstelle (Analog, IDNet oder SICSpro) 1 x standardmässige RS232-Datenschnittstelle 3 x optionale Schnittstellen: RS232, RS422/485, USB, USB-Host, Ethernet, WLAN, Digitaler E/A (4 Eingänge + 4 Ausgänge), IDNet-Schnittstelle, SICSpro-Schnittstelle, analoge Schnittstelle
Anschliessbare Plattformen	Es können bis zu vier Plattformen angeschlossen werden Alle Analog-, SICSpro- und IDNet-Plattformen Hinweis: SpeedWeigh unterstützt SICSpro-Plattformen der folgenden Serien: PBK9_, PBK7_, PBD7_, PBD6_, PBD5_ und PBA430 mit SICSpro-Schnittstelle

www.mt.com/ICS689
www.mt.com/ICS685

Besuchen Sie uns

METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Ansprechpartner vor Ort: www.mt.com/contacts



Technische Änderungen vorbehalten

©10/2018 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten

Dokumentnr. 30422978

MarCom Industrial