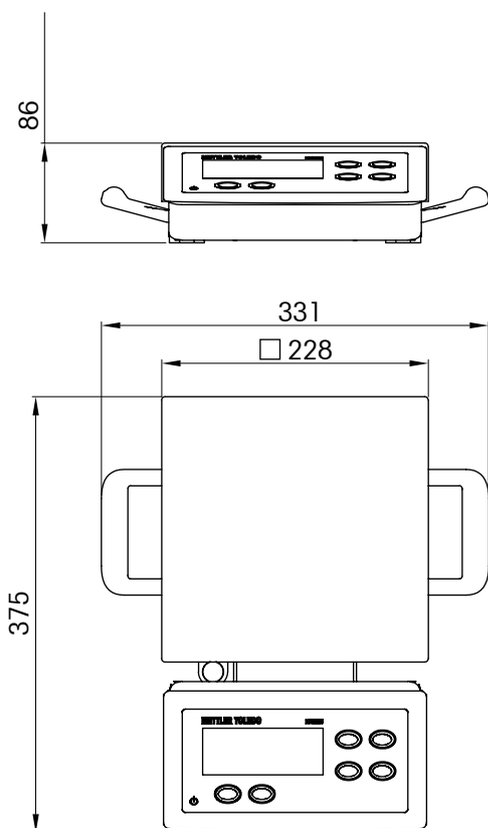


Configurations standard

Alimentation		
Modèle	Portée/Précision d'affichage	Taille du produit
ICS226-QA3F	3 kg / 1 g	375 x 331 x 86 mm
ICS226-QA6F	6 kg / 2 g	
ICS226-QA15F	15 kg / 5 g	
Batterie rechargeable interne		
ICS226-QA3FCL	3 kg / 1 g	375 x 331 x 86 mm
ICS226-QA6FCL	6 kg / 2 g	
ICS226-QA15FCL	15 kg / 5 g	

Dimensions (mm)



www.mt.com

Rendez vous sur le site Mettler-Toledo

METTLER-TOLEDO AG

CH-8606 Greifensee
Suisse

Tél. : +41 44 944 22 11

Fax : +41 44 944 30 60

Subject to technical changes

© 09/2014 Mettler-Toledo, AG

MTSI 30220395

Balance compacte ICS226



Balance compacte ICS226

Construction en acier inoxydable

Terminal : IP67, Plateforme : IP65

Capacités de 3 à 15 kg

Pesage de contrôle +/-

Manipulation et utilisation simples

Robustesse et fiabilité

Mobile, ergonomique, compacte
adaptée aux lavages à grande eau

METTLER TOLEDO

Portable et polyvalente dans les environnements humides

La balance compacte ICS226 est une solution de pesage idéal pour le pesage et la confection de portions dans les applications de production et de conditionnement alimentaires. Cette balance en acier inoxydable affiche un indice de protection IP65/IP67. Sa robustesse en fait l'instrument idéal pour les applications nécessitant un lavage à grande eau.

Prête à l'emploi, cette balance est conçue pour les applications de pesage

simples et permet de réaliser des procédures de tri pondéral faciles et rapides. Son grand écran LCD rapide et intuitif affiche très clairement les résultats de tri pondéral. La production est ainsi accélérée et les risques d'erreur de manipulation sont limités.

La balance compacte ICS226 est à montage avant. Grâce aux touches doublons zéro/tare, elle permet une utilisation et une manipulation ergonomiques à tout instant.



Caractéristiques techniques

Écran	LCD 6 chiffres avec rétroéclairage blanc
	Hauteur : 30 mm
Homologation	OIM, III, 3 000e
Précision d'affichage	ICS226 : 3 000d (paramètre usine), 6 000d / 7 500d
	ICS226/M : 3 000e, conforme OIML classe III
Alimentation électrique	100 ~ 240 V CA
	Batterie rechargeable Ni-MH 6 V 3 800 mAh
Étanchéité	IP65/IP67 (Plateforme/Terminal)
Matériau	Balance : acier inoxydable, AISI304
	Cellule de pesage : enrobée en acier inoxydable
Applications/Fonctions	Pesage simple, tri pondéral, basculement d'unités
Dimensions de la plate-forme	228 x 228 mm



Cellule de pesage en acier inoxydable

La cellule de pesage bénéficie de technologies de pointe qui en font une solution idéale pour les applications nécessitant des lavages à grande eau.



Grande flexibilité de fabrication

Grâce aux poignées amovibles et à la batterie rechargeable Ni-MH haute qualité, la balance ICS226 est parfaitement mobile. Elle peut être transportée et utilisée partout dans l'usine.



Affichage lumineux, facile à lire

La balance compacte ICS226 possède un grand écran LCD à forte visibilité, qui comporte un indicateur de tri pondéral intuitif empêchant toute erreur de lecture.

B : 2,500 kg
T : 0,300 kg
N : 2,200 kg

Interface RS232

La balance peut être branchée à une imprimante pour imprimer des données de base sur les pesées.



Clavier unique, ergonomique et robuste

Les touches à membrane haute qualité et les boutons doublons zéro/tare garantissent une longue durée de vie et permettent une manipulation facile du terminal.