



Consumer and  
Corporate Affairs

Consommation et  
corporations

Standards

Normes

**NOTICE OF APPROVAL  
AVIS D'APPROBATION**

S.WA-957

Ottawa, le 23 août 1976

**BALANCE DE COMPTOIR AUTOMATIQUE TOLEDO  
MODELE 8202**

Fabricant: Toledo Scale  
Division of Reliance Electric Ltd.  
Windsor (Ontario)

Appareil: Balance de comptoir automatique, modèle 8202  
La balance peut comporter n'importe laquelle des caractéristiques suivantes qui sont identifiées au moyen d'un suffixe placé à la suite du numéro du modèle de base.

Suffixe

Caractéristiques

0001 ou 0011	Comprend l'imprimante de ticket Toledo 300. Le prix est calculé à la livre ou à la fraction de livre (ou au kilogramme ou à la fraction de kilogramme).
0002 ou 0012	Peut être réglée à la position de conditionnement afin d'imprimer une série continue de tickets ayant le même prix unitaire et la même tare.
0003 ou 0013	Pareille à celle ayant pour suffixe 0001 ou 0011 sauf que l'imprimante de ticket n'est pas fournis.
0004 ou 0014	Pareille à celle ayant pour suffixe 0003 ou 0013 sauf que le prix n'est calculé qu'à la livre ou qu'au kilogramme.
0005 ou 0015	Pareille à celle ayant pur suffixe 0004 ou 0014 sauf qu'un dispositif de raccordement à l'imprimante 300 est prévu.

...

BALANCE DE COMPTOIR AUTOMATIQUE TOLEDO - MODELE 8202



La balance peut être munie soit d'un plateau plat, soit d'un plateau à rebord, le chiffre 1 avant le dernier chiffre du suffixe (par exemple, 0011) signifiant que la balance est équipée d'un plateau à rebord.

Les modèles susmentionnés peuvent comporter n'importe laquelle des tares ordinaires suivantes:

- tare automatique et tare numérique (non synchronisées);
- tare automatique seulement;
- tare numérique seulement;
- tare obligatoire (synchronisée);
- aucune tare

Portée: 30 lb, graduation centésimale  
ou 10 kg, graduation de 5 g

Utilisation: Pesage des denrées dans le commerce.

Description: L'appareil comporte un levier de charge unique, en forme de A et en alliage matricé, monté sur roulements à billes. Le levier entraîne l'extensomètre à variation de résistance électrique travaillant à la flexion.

Un clavier séparé de la balance sert à composer le prix unitaire. Un calculateur électronique incorporé à la balance effectue le calcul du prix total. Le poids, le prix unitaire et le prix total sont indiqués au moyen d'un système d'affichage numérique de type segmentaire.

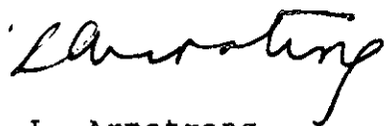
Le socle et le carter de lecture sont faits d'aluminium moulé. Le boîtier de la balance est en fibre de verre moulé. Le plateau est en acier inoxydable.

Mise à l'essai: Les essais normalisés pour les balances automatiques de comptoir s'appliquent ici.

Référence: G6900-T170-23

.....

Conditions d'approbation: L'approbation est accordée conformément à la Loi sur les poids et mesures, S.C. 1970-71-72, chapitre 36, et au Règlement d'application C.P. 1974-1461 du 27 juin 1974. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit Règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.



J. L. Armstrong  
/ Chef, Laboratoire des Normes



J. D. Buchanan  
Chef intérimaire  
Division des poids et mesures

Métrologie légale et services de laboratoire