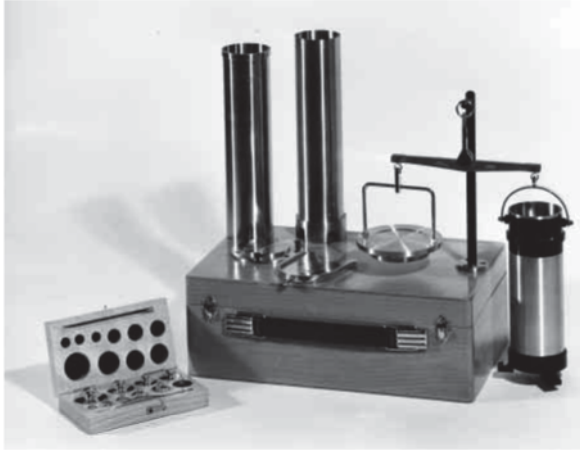


## Balances mécaniques d'échantillons de céréales



### Balance d'échantillons de céréales 1/4 litre

balance étalonnée en cuivre poli. Le coffret en bois de chêne clair sert de support à la balance et aux échantillons de céréales pendant le transport.

Taille du coffret : 190 x 320 x 110 mm  
 poids 4,2 kg  
 set comprenant : balance de précision sur pied  
 récipient de mesure creux et un plateau contrepoids  
 cylindre de remplissage et récipient verseur spatule  
 set de poids en cuivre poli  
 1 x 500 mg, 1 x 1 g, 2 x 2 g  
 1 x 5 g, 1 x 10 g, 2 x 20 g, 1 x 50 g, 1 x 100 g dans un boîtier en bois

Numéro de commande **4.105.000**

Sur demande et pour un supplément de prix, vous pouvez recevoir un tableau comparatif officiel.

### Balance d'échantillons de céréales 1 litre

balance étalonnée en cuivre poli. Le coffret en bois de chêne clair sert de support à la balance et aux échantillons de céréales pendant le transport.

Taille du coffret : 295 x 425 x 190 mm  
 poids 14 kg  
 set comprenant : balance de précision sur pied  
 récipient de mesure creux et un plateau contrepoids  
 cylindre de remplissage et récipient verseur spatule  
 set de poids en cuivre poli  
 1 x 500 mg, 1 x 1 g, 2 x 2 g  
 1 x 5 g, 1 x 10 g, 2 x 20 g, 2 x 50 g, 1 x 100 g, 3 x 200 g  
 dans un boîtier en bois

Sur demande et pour un supplément de prix,  
 vous pouvez recevoir un tableau comparatif  
 officiel.

numéro de commande **4.105.100**

## Balance électronique d'échantillons de céréales



Une modification de la législation sur les poids et mesures a permis d'améliorer considérablement les balances mécaniques (1/4 l et 1 l) en proposant une balance électronique.

Le principe de mesure n'a pas changé. Les céréales sont pesées dans le récipient de mesure creux. Et le calcul de la densité de versement (kg/hl) pour les différentes céréales suit les tableaux officiels.

Mais l'opération du pesage et le calcul en poids-hectolitre (kg/hl) ont changé. Le procédé est automatique et les deux résultats sont affichés en 4 seconde (lecture digitale). La balance est équipée d'un microprocesseur les plus modernes. On signale le type de céréale (blé, seigle, orge, avoine) avec la boîte multifonction et le calcul est automatique.

Cette balance peut également servir de balance de laboratoire universelle. Possibilité de branchement sur imprimante (RS 232/V24).

La balance doit être étalonnée par l'administration locale compétente.

### Donnée techniques:

Pesée jusqu'à	3000 g
lecture par	0,1 g
étalonnée à	0,1 g
résultat en	env. 4 secondes
température ambiante entre	+ 10 °et + 30C °
branchement électrique	115/230 V
Plateau de pesée chrome nickel)	190 x 223 mm
Largeur x profondeur x hauteur	240 x 270 x 63 mm
numéro de commande	<b>4.105.200</b>

### Accessoires:

#### Imprimante

peut être étalonnée (coût supplémentaire), imprime les données de chaque pesée.

Numéro de commande 4.105.300

### Volumes de mesure

peuvent être étalonnés (coût supplémentaire). Récipient creux de 1/4 l ou 1 l, avec spatule, tuyau de remplissage, récipient verseur et disque de base.

Volume de 1/4 l **4.105.400**

volume de 1 l **4.105.500**