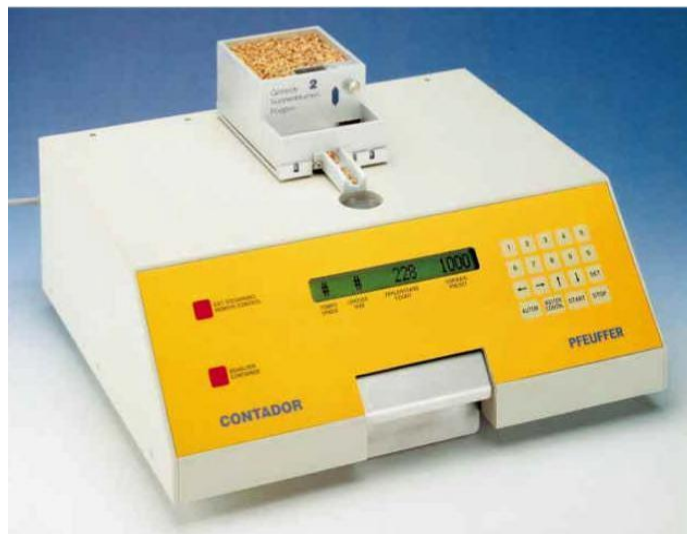


Compteur de grains CONTADOR E

Rapidité, flexibilité et précision sont les caractéristiques du CONTADOR "E"

Numéro de commande **1410.0009**

La trémie amovible est maintenue par un électro aimant pendant la Séquence de comptage. Le comptage des graines se fait devant une cellule photo électrique. Dès que le chiffre présélectionné est atteint, le **CONTADOR "E" s'arrête.**



Trois trémies sont disponibles :

- pour colza et autres petites graines **2410.0101**
- pour céréales, tournesol, etc. **2410.0102**
- pour maïs, pois, soja, féveroles **2410.0103**

Le CONTADOR "E" est un appareil de très grande qualité qui satisfait tous les besoins du comptage de graines.

Données techniques

| | |
|------------------|--|
| Branchement | 115/230 Volts, 50 Hz |
| Poids | 16 kg |
| Afficheur | LDC à 20 caractères, éclairage. |
| Caractéristiques | <ul style="list-style-type: none">- Technique éprouvée et fiable.- Pour graine de 0,3 à 15 mm.- Grande vitesse de comptage.- Comptage/décomptage et addition.- Prose RS 232 pour commande à distance.- Simple d'utilisation.- fonctionnement silencieux. |

Dispositif de remplissage Contafil

Complète le compteur de grains CONTADOR "E"

Numéro de commande sans accessoires pour une hauteur de 15 cm **1410.050**

Numéro de commande sans accessoires pour une hauteur de 25 cm **1410.055**



- plateau tournant avec 10 postes de remplissage
- pour sachets en papier de 91 x 66 à 150 x 155 mm
- changement facile de sachets
- utilisation facile, bouton "Start/Stop"
- comptage des sachets en papier (rayon lumineux)
- arrêt automatique du remplissage
- fonctionnement électrique (24 V)
- plateau tournant est amovible pour mettre et ôter les sachets en papier,

Pendant cette opération, un deuxième plateau peut tourner pour le comptage Des grains.

Autres options sur demandes !

- Plateau tournant pour bouteilles en plastique jusqu'à 110 mm de hauteur et 60 mm de diamètre N° de Commande **2410.0600**
- plateau tournant à pinces pour 10 sachets **2410.0500**
- pied pour plateau tournant **2410.0650**

Contador 2

Compteur de grains 5 canaux



Augmentez l'efficacité de vos processus de comptage !



Comptage et remplissage à grande vitesse Vitesses de comptage jusqu'à 5000 grains/min Construction compacte, faible poids

Adaptable grâce à des récipients d'alimentation facilement interchangeables

Totalement contrôlable via un logiciel PC

Fonction

Le Contador 2 est un compteur de grains léger et compact avec une vitesse de comptage très Élevée, une courte distance de transport et une grande précision de comptage. Les

Récipients d'alimentation fixés permettent un emploi rapide et adaptable pour des grains Différents. Cela autorise un changement d'échantillon rapide sans devoir vider les conduits De transport au préalable. Les récipients d'alimentation innovants et un algorithme de Comptage correspondant assurent une vitesse et une précision de comptage élevées. Le Contador 2 peut être commandé tant par les touches de fonction sur l'appareil que via L'interface, p. ex. Avec le logiciel PC « SeedCount » disponible en option.

| | |
|------------|--------------------|
| Produit | Contador 2 |
| Tension | 230 V |
| Puissance | 50 Hz 24 VA |
| Dimensions | 357 x 168 x 185 mm |
| Poids | 4,5 kg |
| N° de Cde | 1410 0019 |

| Accessoires | N° de Cde |
|---|-----------|
| Récipient d'alimentation n°1 pour colza et petites semences | 2410 0301 |
| Récipient d'alimentation n°2 pour céréales | 2410 0302 |
| Récipient d'alimentation n°3 pour maïs , légumineuses | 2410 0303 |
| Récipient d'alimentation n°4 pour semences fines | 2410 0304 |
| Logiciel PC « SeedCount » pour le traitement automatique de listes de comptage et l'impression d'étiquettes | 1413 0320 |

Contafill 2

Station de remplissage pour le compteur de grains Contador 2



- Pour tous les sachets et bouteilles courants
- Design fin pour un accès facile
- Nombre de sachets pré sélectionnable
- Détection des sachets ou bouteilles manquants
- Fonctionnement continu ou arrêt du remplissage après un
- Cycle du plateau tournant

Fonction

Remplir les semences, p. ex. le colza, dans le récipient d'alimentation du Contador 2. Placer les sachets sur le plateau tournant, puis l'accrocher et le Fixer. Présélectionner le nombre souhaité de grains par sachet et démarrer la Procédure de comptage. En mode de fonctionnement B, les sachets remplis Peuvent être retirés en continu de l'appareil et les sachets vides peuvent être Accrochés. En mode de fonctionnement P, Contafill 2 remplit les dix premiers Sachets. Si un deuxième plateau tournant est rempli de sachets, on effectue L'échange après la fin de la procédure de remplissage. Le capteur électronique Du Contafill 2 permet au Contador 2 de détecter automatiquement si tous les Sachets sont bien présents et de sauter les emplacements sans sachets.

| | |
|-------------------|---------------------|
| Produit | Contafill 2 |
| Tension | 24 V (via contador) |
| Dimensions | 520 X 420 X 345 mm |
| Poids | 11,5 kg |
| N° de Cde | 1410 0060 |

| Accessoires | N° de Cde |
|---|------------------|
| Pied d'appui pour déposer un plateau tournant | 2410 0650 |
| Plateau tournant pour bouteilles avec plateforme réglable jusqu'à 110 mm de haut ; diamètre de bouteille: 60 mm | 2410 0600 |

Calibreuse de graines SORTIMAT



| Modèle | N° de Cde |
|-------------------|-----------|
| Version 3 grilles | 1240 0000 |
| Version 4 grilles | 1240 0010 |
| Version 5 grilles | 1240 0020 |



La calibreuse de graines SORTIMAT n'a plus à faire ses preuves.

Une technique simple et rapide pour la séparation de grains par calibrage, pour le calibrage d'orge de brasserie et d'autres graines.

Par le simple basculement à 90° du bloc de grilles et par l'ouverture de la trappe, les graines tombent dans les différents bacs de réception. Un va et vient de l'équipement de nettoyage des grilles dégage les dernières graines. Le SORTIMAT donne des résultats précis.

Les grilles peuvent être échangées et livrées avec des perforations diver-ses (trous ronds ou longs).

Une jauge de 2 à 3 mm, pouvant mesurer au 1/100 mm, est livrable pour le contrôle des grilles.

| | |
|-------------|------------------------------|
| Branchement | 220 V, 50 Watt |
| Dimensions | 55 x 27 x 35 cm |
| Poids | 28 kg |
| Grilles | 300 x 180 m |
| Performance | Jusqu'à 40 analyse par heure |



Divers appareils RUMED

Compteur de semence



Le compteur de semence-Aspiration est un appareil pratique qui se charge du travail malaisé et long, c'est-à-dire de compter les graines de semence. Il est particulièrement adapté pour des semences aux formes régulières et lisses comme les céréales, brassicale et trifolium.

Le compteur se compose de trois éléments principaux

- Un système qui fait le vide avec un tuyau de raccordement,
- Une série de têtes de comptage en fonction des types de semence
- Un clapet pour ouvrir le système d'Aspiration.

L'aspiration peut être varié avec un potentiomètre. Les têtes de comptage avec 100, 50 ou 25 trous de perçage sont un peu plus petites que le substrat de papier, il y a un petit bord qui évite que la semence ne tombe. Le diamètre des trous doit être adapté à la taille des semences et à la puissance d'aspiration.

Numéro de Commande

5801

Trieur par montée »Steigsichter«



Le trieur par montée permet de trier entre les graines de semence légères et lourdes ou autres corps vides. La semence est mise dans le cylindre de plexiglas du trieur. Le moteur provoque un courant d'air dans le cylindre, les semences sont prises par le souffle et retombent selon leur taille et poids dans l'un des trois gobelets qui se trouvent le long du cylindre. La semence légère se trouve dans le gobelet du haut et la semence lourde dans celui du bas.

Numéro de Commande

5851