



Contador E + Contafill*

Caractéristiques et Avantages :

Le compteur de graines CONTADOR est utilisé pour compter les graines nettoyées telles que les céréales, les graines oléagineuses, les légumineuses de maïs et les produits similaires sans poussière afin d'établir, par exemple, le poids de mille graines.

Il est contrôlé par les touches de fonction installées sur la machine ainsi que par l'interface RS232, par ex. à l'aide du logiciel PC "SeedCount" disponible en accessoire.

La trémie amovible est maintenue par un électro aimant pendant la séquence de comptage. Dès le chiffre présélectionné est atteint, le Contador E s'arrête.

La vitesse de comptage se fait automatiquement en rapport au calibrage des graines. Ceci pour un rendement optimum tout en garantissant la précision. Sans s'arrêter, le Contador E ralentit en s'approchant du nombre présélectionné. Le Contador E ne prend pas en compte certaines graines. Par exemple il ne comptera pas les graines de colza dans le pois. Un réglage manuel permet d'optimiser cette caractéristique. Arrêt automatique après une minute de fonctionnement à vide.

La station de remplissage semi-automatique CONTAFILL est nécessaire comme accessoire pour remplir automatiquement les graines comptées dans des sacs ou des bouteilles.



Vidéo de présentation PFEUFFER pour CONTADOR + CONTAFILL





EUROMAC

Contafill



Remplir aisément des petites séries de semences

- Pour tous les sachets en papier et en plastique courants
- Plateau tournant pour bouteilles en plastique et en verre
- Nombre de semences et de sachets présélectionnables
- Détection des sachets ou bouteilles manquants
- Fonctionnement continu ou arrêt après un cycle

Fonctionnement

Mettre les graines dans le récipient d'alimentation et placer les sachets sur le plateau tournant. Indiquer le nombre de graines voulu par sachet sur le Contador ou via le logiciel PC et démarrer.

Le Contador démarre et compte la quantité de graines de votre choix dans le premier sachet.

La circulation des sachets peut être continue ou en cycle unique. Cela permet de remplacer régulièrement les sachets ou de recharger le plateau tournant complet à la fin du comptage. Un pied pour le plateau tournant facilite ce processus.

Les temps d'arrêt pendant la procédure de remplissage sont ainsi réduits au minimum. Le Contador utilise un capteur pour détecter automatiquement les sachets afin qu'aucune précieuse semence ne tombe à côté.





EUROMAC



Données Techniques CONTADOR E:

Trémie N°1 : Pour Colza et autre petites graines

Trémie N°2 : Pour céréales, tournesol...

Trémie N°3 : Pour maïs, pois, soja, féverole

Poids : Environ 16 kg

Dimensions : 430x235x380mm

Alimentation : 115-230V - 50/60 Hz

Dimensions : 430x235x380mm

Alimentation : 115-230V - 50/60 Hz

Stockage et transport à température ambiante : -10°C à +60°C

Fonctionnement à température ambiante : +5°C à + 40°C

Données Techniques CONTAFILL:

Dimensions conception standard sans platine vinyle : 480x440x340 mm

Dimensions conception standard avec platine vinyle : 580x440x340 mm

Dimensions Haute conception sans platine vinyle : 480x440x420 mm

Dimensions Haute conception avec platine vinyle : 580x440x420 mm

Poids : Environ 16kg

Plateau tournant pour sacs et bouteilles : Environ 2,4 kg

