

Auto Sample Cleaner



Fonctionnement

Dans sa procédure, l'Auto Sample Cleaner pèse un échantillon de départ de céréales ou de graines (env. 1,5 litres), démarre le nettoyeur d'échantillons SLN 3, effectue l'ébarbage, ouvre et ferme le fond de l'ébarbeur, effectue le processus en contrôlant le temps et pèse automatiquement les deux fractions de petits grains et de céréales de qualité (échantillon nettoyé).

Le logiciel d'exploitation moderne affiche les masses déterminées et les pourcentages correspondants sur l'écran. Si nécessaire, le résultat peut être imprimé immédiatement ou ultérieurement.

Le résultat se compose de la perte de nettoyage (sortie d'aspiration, grille pour paille et pour sable) et de la teneur en céréales de qualité et en petits grains. Les échantillons pesés peuvent être prélevés dans des plateaux de collecte pour une analyse ultérieure ou tombent dans un grand conteneur de matériau (volume d'env. 90 litres). Le Panel PC enregistre tous les résultats.

Il dispose de deux interfaces USB pour scanner de codes-barres, clavier ou mémoire USB. Pour faciliter le traitement avec MS Excel® les résultats peuvent être exportés vers une mémoire USB. En outre, le Panel PC dispose d'une connexion réseau (RJ45, LAN). Il peut sauvegarder et transmettre des données de mesure dans différents formats en utilisant l'application Pfeuffer DataGateway dans le réseau local.

L'application offre de nombreuses possibilités de traitement des données, de sorte que les données de mesure peuvent être envoyées à un système ERP, par exemple. Un traitement des données peut être rapidement mis en place à l'aide d'une interface.

L'utilisation de l'Auto Sample Cleaner nécessite un nettoyeur d'échantillons SLN 3.





Vidéo de présentation PFEUFFER pour ASC

Données Techniques :

Tension : 230V, 50Hz

Puissance : 0,40 kW

Dimensions : 790x720x1650 mm

Poids : 135 kg sans SLN3

Puissance : 0,37 kW

Poids : 85 kg

