

# Auto Sample Cleaner

Analyse de la quantité d'impuretés, tri et pesage

## Pour une large gamme de céréales et de graines

- Avec aspiration et ébarbeur
- Tamis de tri autonettoyant grâce à des billes de nettoyage
- Fonctionnement peu bruyant
- Écran tactile
- Imprimante intégrée et sortie LAN

## Fonction

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) pour un transfert rapide et automatique des résultats vers un système de gestion des marchandises. L'utilisation de l'Auto Sample Cleaner nécessite un nettoyeur d'échantillons SLN 3. Un système de transport pneumatique peut également être utilisé en option pour l'élimination automatique des échantillons.

Illustration de l'Auto Sample Cleaner avec nettoyeur d'échantillons SLN 3.



## Caractéristiques techniques

Produit	Tension	Puissance	Dimensions	Poids	Référence article
Auto Sample Cleaner	230 V, 50 Hz	0,40 kW	790x720x1650 mm	135 kg, sans SLN 3	1740 0072

## Accessoires

Accessoires	Référence article
Plateau d'échantillonnage pour écoulement	1740 0081
Châssis pour diviseur d'échantillons Vario 2H	2350 0775
Scanner de code-barres	1920 0900