

SLN

Dispositif de nettoyage des échantillons

Machine de tamisage avec tamis de tri

L'appareil à succès idéal pour les entreprises de sélection des semences, afin d'obtenir un nettoyage sûr, rapide et de grande qualité de leurs échantillons. Le processus de nettoyage correspond à quelques détails près à celui d'une machine de nettoyage standard.



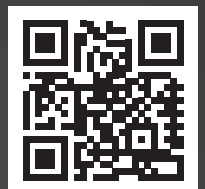
La somme de vos avantages :

- Nettoyage entièrement automatique
- Avec ébarbage et aspiration
- Changement de tamis plus rapide
- Tamis supplémentaires pour le tri des grains échaudés et des petits grains
- Tamis de tri sur plusieurs niveaux et balles de dégommage

Caractéristiques techniques

	SLN3	SLN4
Nombre de tamis	3	4
Tension	230 V, 50 Hz / 115 V, 60 Hz	
Puissance	0,37 kW	
Poids	85 kg	

Sous réserve de modifications techniques.



wintersteiger.com/sln

Domaine d'application

Permet le post-nettoyage des échantillons de battage pour tous les types de semences (pour des échantillons d'environ 1 kg) afin d'obtenir la pureté requise pour les analyses de laboratoire ou les semis. Un procédé de nettoyage en plusieurs étapes assure un nettoyage précis et doux avec un fonctionnement très silencieux et sans vibrations. L'appareil convainc par un accès facile à tous les éléments de commande et des temps de changement d'outils courts.

Fonctionnement

Verser l'échantillon et commencer le processus de nettoyage. Si besoin, l'échantillon est ébarbé pendant la période présélectionnée. Ensuite, l'ébarbeur s'ouvre automatiquement et l'échantillon est versé dans la chambre d'aspiration. Les petites saletés sont aspirées puis le cyclone les dépose dans le sac à poussières. L'échantillon passe par le tamis à paille qui tamise les grosses impuretés puis par le tamis à sable. Ce dernier filtre le sable et les petites impuretés. L'échantillon termine sa course en passant par le tamis de tri (le modèle SLN4 en possède deux). Des balles en caoutchouc empêchent l'encrassement du tamis de tri. Les impuretés tombent dans le bac de collecte latéral. Les grains échaudés et les petits grains sont réceptionnés dans le bac de gauche et les semences propres dans le bac de droite.

