

MLN

# Dispositif de nettoyage des échantillons MLN

## Machine de tamisage avec aspiration et ébarbage

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.



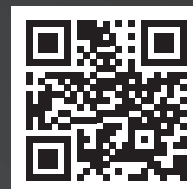
## La somme de vos avantages :

- Nettoyage entièrement automatique
- Avec ébarbage et aspiration
- Changement de tamis plus rapide
- Pas d'entretien nécessaire

## Caractéristiques techniques

Nombre de tamis	2
Tension	230 V, 50 Hz / 115 V, 60 Hz
Puissance	0,37 kW
Poids	55 kg

Sous réserve de modifications techniques.



[wintersteiger.com/mln](http://wintersteiger.com/mln)

## 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 d'abord ébarbé pendant la période présélectionnée. Ensuite, l'ébarbeur s'ouvre automatiquement et l'échantillon est versé dans la chambre d'aspiration. Les petites saletés, la poussière par exemple, 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. Le tamis à sable fait tomber le sable et les petites impuretés comme les graines de mauvaises herbes. Les impuretés, le sable et les graines de mauvaises herbes sont conduites dans le bac de collecte de gauche et les semences propres dans celui de droite. Une trémie d'entrée est disponible en accessoire. Il permet d'augmenter la quantité d'échantillons pris en charge par le dispositif de nettoyage des échantillons et ainsi de pouvoir par exemple nettoyer les semences destinées aux parcelles d'essai.

