

SLN

# Pulitore di campioni

## Setacciatrice con setaccio di selezione

Il dispositivo ideale e di maggior successo per le aziende specializzate nella riproduzione di sementi: consente di ottenere una pulizia particolarmente accurata dei vostri campioni in modo rapido e sicuro. Il processo di pulizia corrisponde in larga misura a quello di una comune macchina per la pulizia.



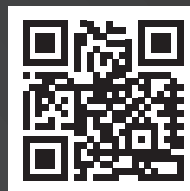
## I vostri vantaggi in sintesi:

- Pulizia completamente automatica
- Con dispositivo di rimozione della resta e di aspirazione
- Rapida sostituzione del setaccio
- Setacci di selezione aggiuntivi per la cernita di chicchi striminziti e di piccole dimensioni
- Sistema di setacciatura con sfere di pulizia

## Dati tecnici

	SLN3	SLN4
Numero di setacci	3	4
Tensione	230 V, 50 Hz / 115 V, 60 Hz	
Potenza	0,37 kW	
Peso	85 kg	

Con riserva di modifiche tecniche.



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

## Campo di applicazione

Permette la post-pulizia dei campioni di trebbiatura per tutti i tipi di sementi (per quantità di campione di circa 1 kg) per ottenere la purezza necessaria per le analisi di laboratorio o la semina. Un processo di pulizia a più stadi garantisce una pulizia precisa e delicata con un funzionamento molto silenzioso e privo di vibrazioni. L'apparecchio convince grazie al facile accesso a tutti gli elementi di comando e ai brevi tempi di adattamento.

## Funzionamento

Inserire il campione e avviare il processo di pulizia. Se necessario, in un tempo preimpostato il campione viene privato della resta. Successivamente il dispositivo di rimozione della resta si apre automaticamente e il campione cade nella camera di aspirazione. I residui vengono aspirati dal dispositivo di aspirazione ed espulsi dal ciclone nel contenitore raccogli-polvere. Il campione scorre sopra il setaccio di paglia, che rimuove le impurità più grandi, e passa quindi sul setaccio di sabbia, che rimuove invece sabbia e piccole impurità. Il campione viene infine condotto attraverso il setaccio di selezione (modello SLN4 = 2 setacci di selezione). Le sfere di gomma impediscono l'intasamento del setaccio di selezione. Le impurità finiscono nella vaschetta di raccolta laterale. I chicchi striminziti e di piccole dimensioni finiscono nella vaschetta a sinistra, mentre le sementi pulite finiscono nella vaschetta a destra.

