

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	





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. Il residui vengono aspirati dal dispositivo di aspirazione ed espulsi dal ciclone nel contenitore raccoglipolvere. 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 atträverso 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.





