

MLN

# Pulitore di campioni

## Setacciatrice con dispositivo di rimozione della resta e di aspirazione

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.



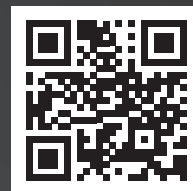
### I vostri vantaggi in sintesi:

- Pulizia completamente automatica
- Con dispositivo di rimozione della resta e di aspirazione
- Rapida sostituzione del setaccio
- Manutenzione non necessaria

## Dati tecnici

Numero di setacci	2
Tensione	230 V, 50 Hz / 115 V, 60 Hz
Potenza	0,37 kW
Peso	55 kg

Con riserva di modifiche tecniche.



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

## 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 prima privato della resta. Successivamente il dispositivo di rimozione della resta si apre automaticamente e il campione cade nella camera di aspirazione. I residui, ad esempio la polvere, 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, come ad esempio i semi di piante infestanti. Le impurità, la sabbia e i semi di piante infestanti finiscono nella vaschetta di raccolta a sinistra, mentre le sementi pulite finiscono nella vaschetta a destra. Come accessorio è disponibile una tramoggia di alimentazione, che consente di utilizzare il pulitore di campioni per grandi quantità di campioni, ad esempio per la pulizia delle sementi destinate alle parcelle di test.

