

SLN

# 样品清选机

## 配有分选筛的筛分机

为育种企业开发的最理想、最成功的设备，用于可靠又快速地清选您的样品，效果特别好。  
清选过程基本上相当于普通工艺清选机。



## 优势总结：

- 全自动清选
- 有除芒器和风选功能
- 快速更换筛网
- 用于分选出瘪谷和小谷粒的附加分选筛
- 带有清选球的分选筛层

## 技术数据

	SLN3	SLN4
筛网数量	3	4
电压	230 V, 50 Hz / 115 V, 60 Hz	
功率	0,37 kW	
重量	85 kg	

保留技术变更权利。



wintersteiger.com/sln

## 应用范围

可以重新清洗所有种子类型的脱粒样品（样品量约为 1 kg），以达到实验室分析或播种所需的纯度。多级清洗过程可确保在非常安静和无振动的运行下进行精确而温和的清洗。该设备可以轻松访问所有操作元件并且改装时间短，令人印象深刻。

## 功能

装入样品，然后开始清选过程。如有需要，在预选的时间内为样品除芒。然后除芒器自动打开，样品经过风选室掉落。较轻的脏物被风选吸出，并且经由旋风分离器进入集尘袋之中。样品运动到秸秆分离筛上方，筛除较大的杂质，然后运动到砂子分离筛上方。砂子和较小的杂质经过砂子分离筛掉落。最后样品被输送到分选筛上方（机型 SLN4 = 2 个分选筛）。橡皮球防止堵塞分选筛。杂质进入侧面的收集盘中。在左边的盘中收集瘪谷和小谷粒，在右边的盘中收集清洗后的种子。

