

MLN

Limpador de amostras.

Máquina de peneirar com aspiração e desbarbador.

O aparelho ideal para empresas de cultivo de sementes conseguirem limpar suas amostras de modo excelente, seguro e rápido. O processo de limpeza corresponde, em grande medida, ao de uma máquina de limpeza normal durante processamentos.



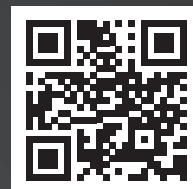
Resumo das vantagens:

- Limpeza totalmente automática
- Com desbarbador e aspiração
- Troca rápida de peneira
- Sem necessidade de manutenção

Dados técnicos

Número de peneiras	2
Tensão	230 V, 50 Hz / 115 V, 60 Hz
Potência	0,37 kW
Peso	55 kg

Reservamo-nos o direito de realizar alterações técnicas.



wintersteiger.com/mln

Aplicação.

Permite a purificação complementar de amostras de debulha para todas as espécies de semente (para cerca de 1 kg de amostras), a fim de atingir a pureza necessária para análises laboratoriais ou semeadura. Por meio de um processo de purificação em vários níveis, garante uma purificação precisa e cuidadosa; sua operação é muito silenciosa e sem vibração. O equipamento apresenta um acesso fácil a todos os elementos de comando e curtos tempos de troca.

Funcionamento.

Inserir a amostra e iniciar o processo de limpeza. Durante um tempo pré-selecionado, primeiro a amostra é desbarbada, caso necessário. Depois o desbarbador é automaticamente aberto e a amostra cai pela câmara de aspiração. A sujeira leve, como poeira por exemplo, é sugada pela aspiração e levada para o saco de poeira pelo ciclone. A amostra passa pela peneira de palha, que peneira impurezas maiores, e depois pela peneira de areia. Areia e pequenas impurezas, como sementes de ervas daninhas por exemplo, caem pela peneira de areia. As impurezas, areia e sementes de ervas daninhas vão para o reservatório de coleta esquerdo, as sementes purificadas para o reservatório de coleta direito. Um funil de entrada pode ser adquirido como acessório. Com ele, o limpador de amostras pode ser utilizado para quantidades maiores de amostra, por exemplo, na limpeza de sementes para parcelas de teste.

