



Триерный цилиндр типа LA-T предназначен для лабораторного использования при сепарации непрерывного потока или отдельных порций зерна разной длины, а также для отделения друг от друга зерен одинаковых размеров

Принцип работы: короткие зерна отделяются от длинных, поврежденные – от целых, круглые – от овальных.

Производительность очистки при непрерывном потоке составляет 150 кг/час для пшеницы.

В стандартном варианте установка LA-T поставляется в следующей комплектации:

Загрузочная воронка и виброфидер с выключателем и потенциометром.

Регулировка скорости вращения цилиндра.

Сменные цилиндрические поверхности.

Двигатели 1 x 230 В, 50 Гц; приводной двигатель 90 Ватт и двигатель виброфидера 0,05 кВт.

Установка оснащена бункерами для сбора отходов и удобно установлена на рабочем столе.

Со стороны выхода



Конструкция выполнена из стали.

Специальные комплектующие:

- ♦ Приводной двигатель с конвертером частоты
- ♦ Отводная труба для транспортировки материала в ящик на полу
- ♦ Удлинитель для загрузочной воронки
- ♦ Автотрансформатор 110 В, 60 Гц
- ♦ 2 цилиндра в одной конструкции один над другим
- ♦ Совмещение вместе с LA-G с вариантом конструкции по принципу одна над другой