

Машина SIGMA предназначена для высокопроизводительной очистки и сортировки. Основной ее функцией является предварительная очистка, сортировка пивоваренного ячменя, промежуточная очистка, а также промышленная очистка зерновых и крупных семян. При определенных условиях ее можно применить для очистки семян зерновых.

Для размещения машины требуется очень мало места, и поэтому она может быть легко встроена в существующие заводы. Она практически лишена вибраций из-за вращательного движения барабанных сит вокруг центральной оси, что позволяет устанавливать ее как передвижную.

Машина SIGMA идеально подходит для очистки влажных и маслянистых семян, поскольку используются центробежные силы.

Поверхностная полировка от барабанных сит приводит к более высокому гигиеническому качеству зерна, поскольку значительно снижается содержание бактерий и грибов.



- Минимальные требования к фундаменту со стороны свободной от вибраций конструкции.
- Легко поворачиваемые выпускные отверстия и дверцы для замены сит разрешают гибкое планирование при размещении оборудования.
- Минимум настроек при работе, возможность удаленного электронного управления системой.
- Машина полностью закрыта, что обеспечивает низкий уровень шума и запыленности в окружающей среде.
- Вращательное движение и самонастраивающиеся валковые щетки обеспечивают эффективную очистку сортировочных сит.

Расчетная производительность т/час	От	До	Габариты	От	До
Предварительная очистка, пшеница	45	220	Высота	мм	2930 3410
Сортировка пивоваренного ячменя	10	50	Диаметр	мм	1635 2300
Промежуточная стандартная очистка, ячмень	20	100	Макс. длина	мм	3165 4440
Промышленная очистка, рапс	15	80	Вес без аспиратора	кг	1800 4800
Промышленная очистка, подсолнечник	20	90	Аспиратор, включая вентилятор	кг	300 900

Возможны изменения
Версия 1.2



DAMAS A/S
 Industrivej 2, Vester Aaby
 DK-5600 Faaborg
 Tel. +45 6361 8200 • Fax +45 6261 6851
mail@damas.com • www.damas.com