



Высокоэффективные системы загрузки
DRAKE[®]
автоматизация пищевой промышленности

МОДЕЛЬ CS-1300

- До 1 300 штук в минуту*
- Диаметр: от 12 мм до 32 мм
- Уровень заполнения на 98%+
- Быстро перенастраиваемая модульная головка
- Загрузка продукта с оболочкой или без оболочки
- Сенсорное управление
- Соответствует стандартам проектирования оборудования AMI
- Одобрено CE
- В наличии имеется волновая модель

* Объем производства зависит от типа продукта и технических характеристик упаковочной машины. На некоторых фотографиях оборудования показано без предохранительных ограждений исключительно в иллюстративных целях.



СОТИРОВАЛЬНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО КОМПАНИИ «DRAKE»

МОДЕЛЬ CS-1300

Модель CS-1300 компании «Drake» – наше самое малогабаритное и высокоскоростное сортировальное загрузочное устройство для сосисок.

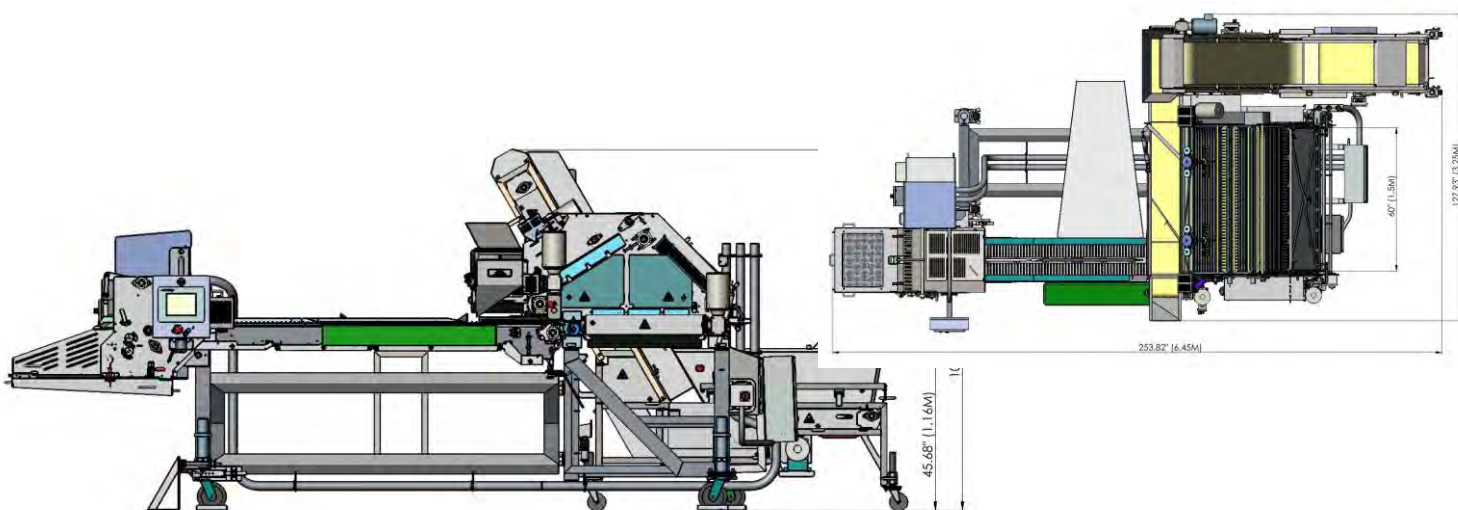
Установка предназначена для загрузки сосисок без оболочки или с оболочкой, вареных и охлажденных сосисок диаметром от 12 до 32 мм* и длиной от 76 мм до 300 мм. (*Может потребоваться установка вставных перегородок в соответствии с требованиями производственного процесса).

Модель 1300 обеспечивает загрузку до 1 300 сосисок длиной 5 дюймов (127 мм) в минуту при уровне заполнения на 98%.

Все автоматические загрузочные устройства компании «Drake» оснащены сенсорным управлением, позволяющим легко добавлять новые рецепты и осуществлять быструю регулировку различных узлов загрузочного устройства.

Сортировальное автоматическое загрузочное устройство компании «Drake» предлагает уникальный метод транспортировки продукта, сводящий к минимуму необходимость его рециркуляции.

Секции промежуточной инспекционной конвейерной ленты изготовлены из высокопрочной нержавеющей стали, как и основная часть машины, благодаря чему она является наилучшим загрузочным устройством на рынке.



Технические характеристики загрузочного устройства модели CS-1300 компании «Drake»

Напряжение	Уровень шума	Вода (опция)	Воздух	В одну линию	90°
208-240 В или 380-480 В 50 или 60 Гц, 3 фазы Предохранитель: 30 А	≤ 90 дБ (А)	30 литров в минуту	5,62 кгс/см ²	