



Высокоэффективные системы загрузки
DRAKE[®]
автоматизация пищевой промышленности

МОДЕЛЬ LS-1400

- До 1 400 штук в минуту*
- Двухдорожечная подача и двухдорожечный выход
- Диаметр: от 14 мм до 32 мм
- Уровень заполнения на 98%+
- Быстрая замена модуля с использованием погрузочной головки типа CLXII
- Загрузка продукта с оболочкой или без оболочки
- Сенсорное управление
- Соответствует стандартам проектирования оборудования AMI
- Одобрено CE

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



ПУСКОВОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАГРУЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО КОМПАНИИ «DRAKE»

МОДЕЛЬ LS-1400

Пусковые высокоскоростные автоматические загрузочные устройства компании «Drake» – самые гигиеничные загрузочные устройства из существующих на сегодняшний день на рынке.

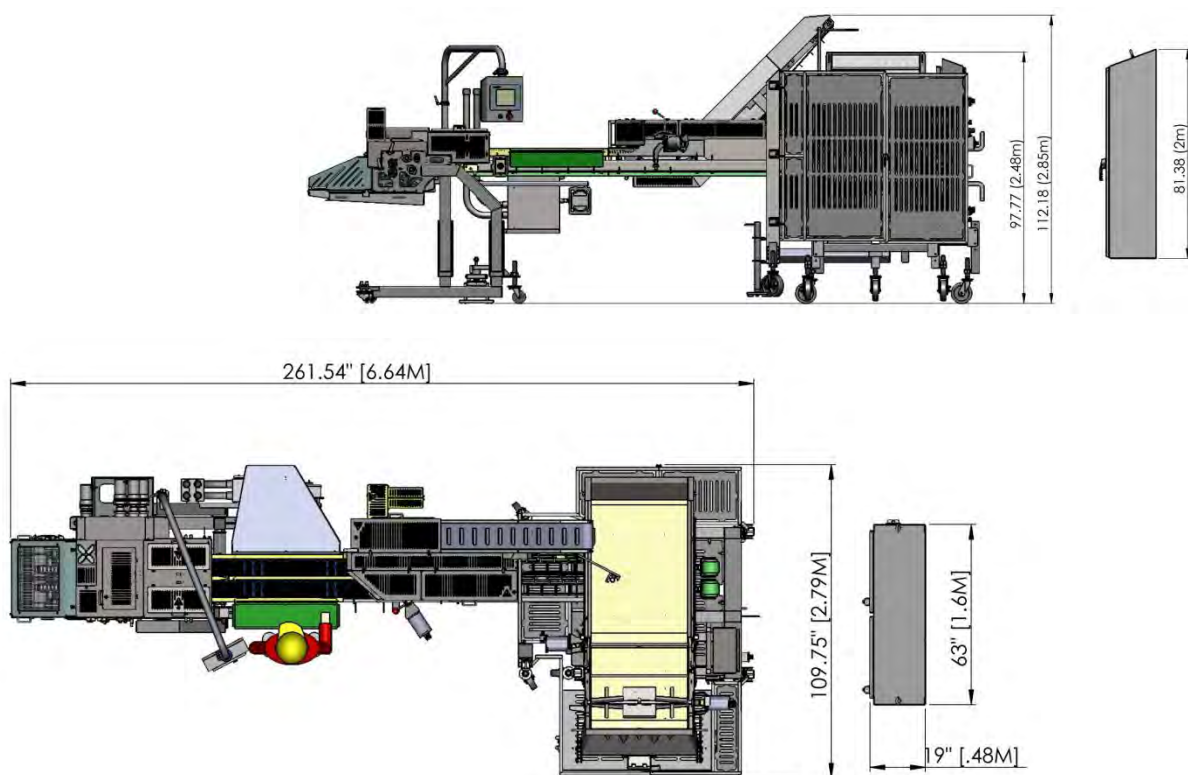
Установки предназначены для загрузки продукции без оболочки или с оболочкой, вареной и охлажденной продукции диаметром от 14 до 32 мм* и длиной от 79,38 мм до 222,25 мм. (*Может потребоваться замена ковшового конвейера в соответствии с требованиями производственного процесса).

Модель LS-1400 обеспечивает загрузку до 1 400 сосисок длиной 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 частей загрузочного устройства.

Пусковое загрузочное устройство LS-1400 компании «Drake» имеет компактную конструкцию и дизайн, позволяющий разобрать установку с целью ее санобработки менее чем за один час.

В пусковой секции установки используются гигиенические конвейерные ленты, которые можно легко снять для промывки и санобработки.



Технические характеристики загрузочного устройства модели LS-1400 компании «Drake»				
Напряжение 208-240 В или 380-480 В 50 или 60 Гц, 3 фазы Предохранитель: 30 А	Уровень шума ≤ 70 дБ (А)	Вода (опция) 30 литров в минуту	В одну линию	90°
				