



Высокоэффективные системы загрузки  
**DRAKE**<sup>®</sup>  
автоматизация пищевой промышленности

## МОДЕЛЬ LS-1800

- До 1 800 штук в минуту\*
- Трехдорожечная подача и трехдорожечный 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

*Модель LS-1800 показана с уборочной тележкой*

\* 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-1800

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

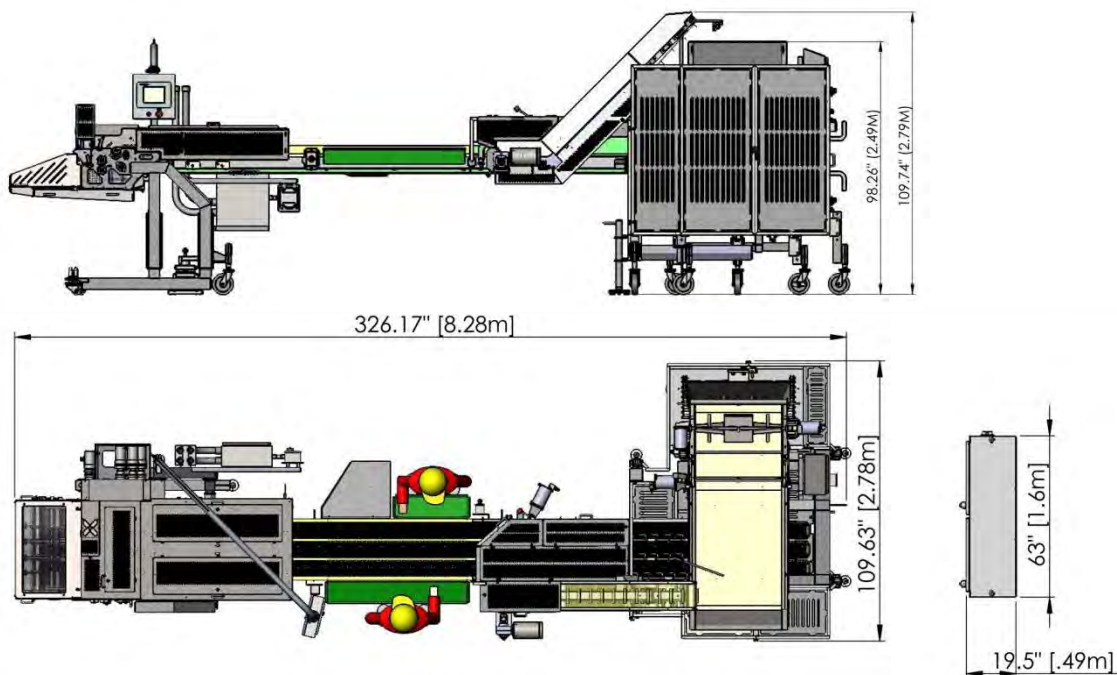
Установки предназначены для загрузки продукции без оболочки или с оболочкой, вареной и охлажденной продукции диаметром от 14 до 32 мм\* и длиной от 79,38 мм до 222,25 мм. (\*Может потребоваться замена ковшового конвейера в соответствии с требованиями производственного процесса).

Модель LS-1800 обеспечивает загрузку до 1 800 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 частей загрузочного устройства.

Пусковое загрузочное устройство LS-1800 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-1800 компании «Drake»

Напряжение	Уровень шума	Вода (опция)	В одну линию	90°
208-240 В или 380-480 В 50 или 60 Гц, 3 фазы Предохранитель: 30 А	≤ 70 дБ (А)	30 литров в минуту	