



ОБРАЩЕНИЕ

LV ЛИНИЯ ДИСТРИБЬЮТОР

Спецификации

размеры:	Размеры могут варьироваться в зависимости от варианта оборудования значительно варьироваться. Длина: от 2600 мм Ширина: от 1300 мм Рабочая высота: около 1050 мм
Размеры продукта:	Длина: от 90 мм Ширина / диаметр: мин. 50 мм Высота: 20 - 80 мм
Производительность:	макс. 15000 продуктов / час
Значения подключения:	400 вольт / 50 Гц
Подключенная нагрузка:	около 2 кВт
Воздушное соединение:	мин. 6,0 бар (ISO 8573-1)

Возможное дополнительное оборудование:

- › Шкаф управления расположен выше на раме машины
- › Проверка формата продукта в области подачи
- › Подключение к высокоуровневой системе управления Hartmann
- › До 4 входных и распределительных каналов
- › До 12 каналов поглощения
- › Поворотная панель управления

20 A



GHD Georg Hartmann Maschinenbau GmbH

Schwalbenweg 24
D-33129 Delbrück, Германия

тел.: +49 (0) 52 50.98 43-0
Факс +49 (0) 52 50.98 43-33

Интернет: www.ghd.net
Email: info@ghd.net

GHD
HARTMANN

- › LV 1/3 S
- › LV 1/4 S
- › LV 1/6 S
- › LV 2/3 S
- › LV 2/8 S
- › LV 3/8 S
- › LV 3/10 S
- › LV 3/12 S
- › LV 4/12 S

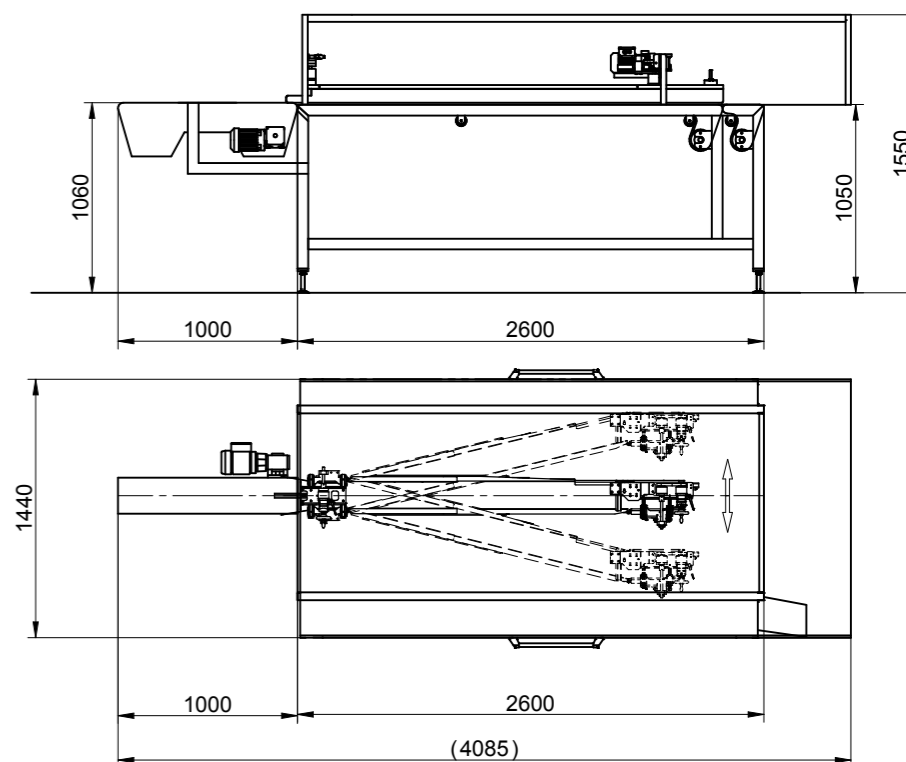
GHD
HARTMANN

LV

линия дистрибьютор



Автоматический линейный распределитель для быстрого непрерывного распределения продукции. Вход из одной или нескольких полос подачи в большее количество полос передачи в линии группировки или в системе упаковки. Устройство работает в соответствии с предварительно выбранными циклами или работает в сочетании с управлением Hartmann более высокого уровня. Простая настройка для различных форматов продукта, хорошая доступность для очистки или обслуживания.



Необязательное предложение рисования.



Обзор LV

- › Система автоматического раздачи хот-догов, булочек для гамбургеров, рулетов и бубликов
- › Простая настройка форматов продукта
- › Система может быть интегрирована в систему управления Hartmann.
- › Удобная в использовании технология распространения
- › Конструкция из нержавеющей стали
- › Аварийный излив для каждого распределительного рычага



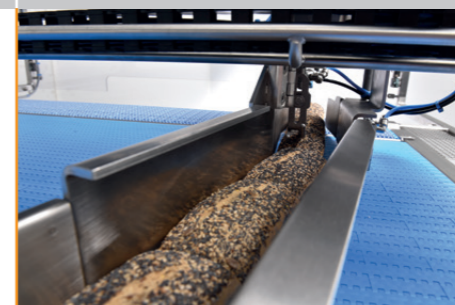
оптимален:

Управление с автоматическим управлением и ручной выбор.



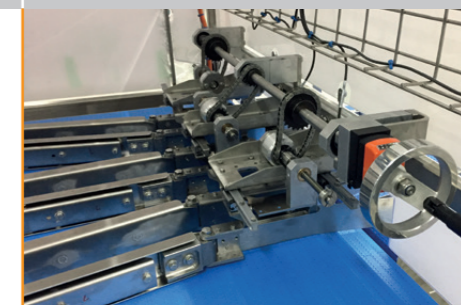
оптимален:

Удобная в использовании технология распространения.



оптимален:

Центральный вход с комбинированной настройкой продукта.



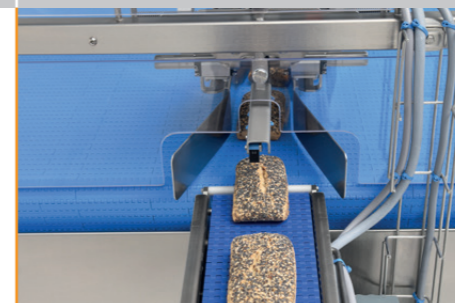
по желанию:

Линейный распределитель с четырьмя независимо управляемыми распределительными кронштейнами.



оптимален:

Простая настройка форматов продукта.



оптимален:

Быстрое управление и технология привода для непрерывного потока продукта.

