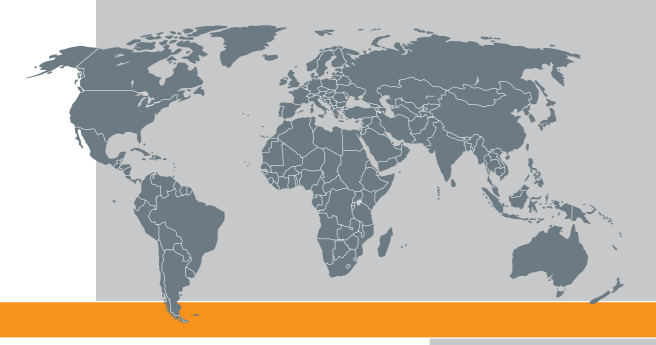
# GHD HARTMANN международный Представительства в более чем 35 странах – см. www.ghd.net



# ОБРАЩЕНИЕ

ЛИНИЯ ДИСТРИБЬЮТОР

## Спецификации

размеры: Размеры могут варьироваться в зависимости от варианта оборудования значительно варьироваться. от 2600 мм Длина: Ширина: от 1300 мм около 1050 мм Рабочая высота: Размеры продукта: от 90 мм Длина: мин. 50 мм Ширина / диаметр: 20 - 80 мм Высота: макс. 15000 продуктов / час Производительность: 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
- **У** До 4 входных и распределительных каналов
- **>** До 12 каналов поглощения
- > Поворотная панель управления



#### **GHD Georg Hartmann** Maschinenbau GmbH

Schwalbenweg 24 D-33129 Delbrück, Германия

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

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





> LV 1/6 S



### 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.

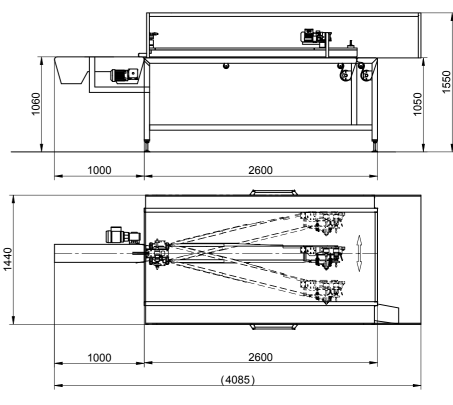






- > Простая настройка форматов продукта
- > Система может быть интегрирована в систему управления Hartmann.
- Удобная в использовании технология распространения
- > Конструкция из нержавеющей стали
- > Аварийный излив для каждого распределительного рычага





Необязательное предложение рисования.

#### оптимален:

Управление с автоматическим управлением и ручной выбор.



Удобная в использовании технология распространения.

#### оптимален:

Центральный вход с комбинированной настройкой продукта.



#### по желанию:



#### оптимален:

Простая настройка форматов продукта.



#### оптимален:

Быстрое управление и технология привода для непрерывного потока продукта.



