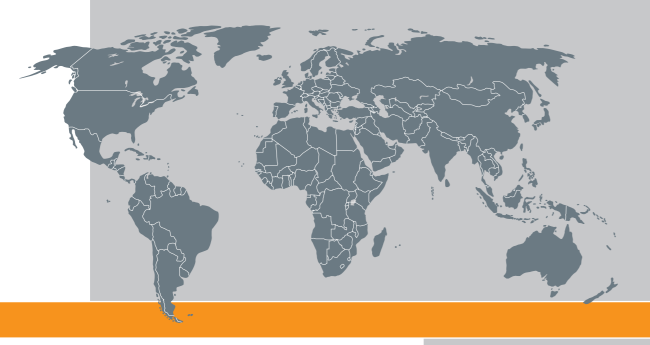
# GHD HARTMANN международный Представительства в более чем 35 странах – см. www.ghd.net



# ҮПАКОВКА

**GBK 220** 

Упаковочная машина

### Спецификации

размеры:	Длина (с подачей): Ширина: Высота стола: Общая высота:	около 4500 мм около 2010 мм мин. 955 мм мин. 2080 мм
Размеры продукта:	Длина: Ширина: Высота: (другие размеры по запросу)	100-400 мм до 260 мм 30-170 мм
Производительность:	30-45 ЦИКЛОВ / МИН (регулируется в зависимости от продукта)	
Значения подключения:	230/400 вольт / 50 Гц	
Подключенная нагрузка:	4,0 κΒτ	
Воздушное соединение:	мин. 6,0 бар (ISO 8573-1)	
Bec:	1700 кг	
Упаковочный материал:	готовая фольга или бумажные пакеты	
Управление ПЛК:	Omron	
Преобразователь частоты:	Hitachi	

#### Возможное дополнительное оборудование:

- **>** Принтер для пленки «HPD» для печати на пластиковой клипсе
- > Приводной (синхронизированный) выпускной ремень
- **>** Автоматический журнал сумок
- > Самоочищающийся вакуумный фильтр "Jet filter"
- > Двойной рулон ленты клип
- **>** Версия из нержавеющей стали
- > Различные конструкции чистых помещений





#### **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



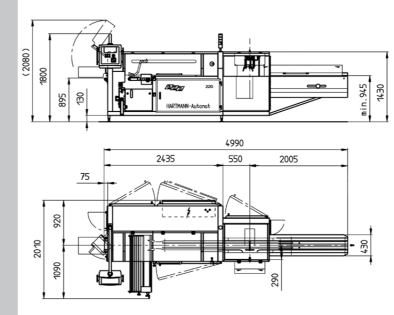
> GBK 220

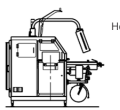


**GBK 220** 

Экономичная упаковка с ноу-хау

Упаковочная машина GBK 220 идеально подходит для цельного хлеба и нарезанного хлеба (ломтики, тосты и т. Д.). Принцип вакуумного скольжения, разработанный HARTMANN, оптимально зарекомендовал себя на практике. Сложная технология этих машин гарантирует оптимальную упаковку как в фольгу, так и в бумажные пакеты. Упаковки закрыты проверенным зажимным устройством, которое отличается своей надежностью и длительным сроком службы. Постоянно отделяя рабочую зону продукта от механического привода, это поколение машин также отвечает требованиям технологии чистых помещений.





Необязательное предложение рисования.





 В сочетании с группировкой Autoload AL 50 можно также упаковывать гамбургеры или хот-доги.

### Обзор упаковочной машины GBK 220

- Устройство отключения при извлечении последней сумки из стопки сумок
- Устройство предварительного открывания и накачивания с импульсным управлением
- Стерильный фильтр для стерилизации сжатого воздуха при контакте с продуктом
- Фильтровальная камера с винтовыми фильтрующими патронами перед всасывающим вентилятором
- Вакуумный толкатель продукта для пылесоса мешков
- Бесступенчато регулируемые по высоте и по бокам распределительные пластины с быстрым расцеплением
- Встроенный блок закрытия зажима с концевым выключателем
- > Полуавтоматический стол для сумок
- Складной стол с регулируемой высотой в зажимной станции
- > Сумка аспираторная (с вакуумом)

### Упаковочная машина может опционально быть загруженным:

- **Загрузка с подачей** (особенно для неразрезанных продуктов): продукты транспортируются по линии в зону упаковки перевозчиками.
- Загрузка «одним ходом» (особенно для стоячих дисков): продукты протягиваются между держателями с помощью подающих рычагов и транспортируются в зону упаковки.
- Подача + подача с одним циклом: в зависимости от ассортимента продукции могут быть выбраны обе системы с одним циклом. Широкий ассортимент продукции может быть упакован всего одной машиной.



#### толкатель

Толкатель продукта с вакуумной системой.

Высасывает лишний воздух из сумки перед закрытием.



### Дверь внутри

Всегда под рукой: распределяющие листы хранятся внутри двери.



### Дополнительно: выгрузной ремень

для легкого и быстрого удаления закрытых упаковок.



## Дополнительно: автоматическая сумка-магазин "АВМ"

Сумка может пополняться во время работы машины.



### Опционально: самоочищающийся вакуумный фильтр "Jet filter"

Фильтрующие элементы очищаются циклическими ударами сжатого воздуха.

### Дополнительно: устройство давления

пленочный принтер нео для печати на пластиковой клипсе



