



УПАКОВКА

GBK 220

Упаковочная машина

Спецификации

размеры:	Длина (с подачей):	около 4500 мм
	Ширина:	около 2010 мм
	Высота стола:	мин. 955 мм
	Общая высота:	мин. 2080 мм

Размеры продукта:	Длина:	100-400 мм
	Ширина:	до 260 мм
	Высота:	30-170 мм
	(другие размеры по запросу)	

Производительность:	30-45 циклов / мин (регулируется в зависимости от продукта)
---------------------	---

Значения подключения:	230/400 вольт / 50 Гц
-----------------------	-----------------------

Подключенная нагрузка:	4,0 кВт
------------------------	---------

Воздушное соединение:	мин. 6,0 бар (ISO 8573-1)
-----------------------	---------------------------

Вес:	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

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

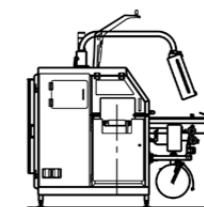
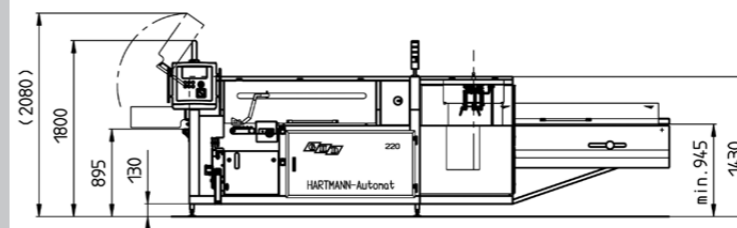
- › GBK 220
- › GBK 420
- › GBK 440

GHD
HARTMANN

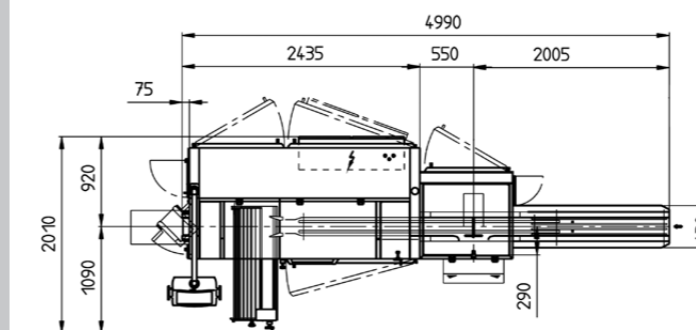
GBK 220

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.



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)

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

Упаковочная машина может опционально быть загруженной:

- › **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.



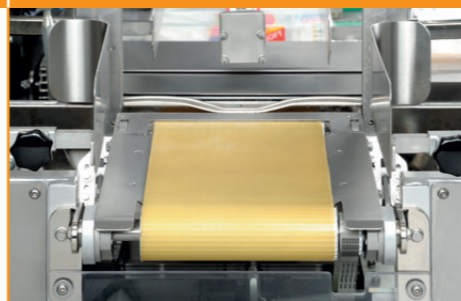
Дверь внутри

Всегда под рукой: распределяющие листы хранятся внутри двери.



Дополнительно: выгрузный ремень

Ремень с разгрузкой по времени 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 "HPD" для печати на пластиковой клипсе.

