

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



ЗАКРЫТИЕ

EC 140 S
ЗАПАЙКИ

Спецификации

размеры:	Длина: около 2300 мм Ширина, включая рулон клейкой ленты: около 1155 мм Рабочая высота: около 1025 мм
Размеры сумки (заполнены):	Длина: до 400 мм Ширина: до 180 мм Высота: до 120 мм (другие размеры по запросу)
Производительность:	до 45 упаковок / мин (в зависимости от продукта)
Значения подключения:	230/400 вольт / 50 Гц
Подключенная нагрузка:	0,8 кВт
Вес:	около 250 кг

Возможное дополнительное оборудование:

- › Принтер для пленки «HPD» для печати на пластиковой клипсе
- › Наклонная конвейерная лента
- › Компрессор Whisper
- › Поворотный стол для диспенсеров этикеток

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



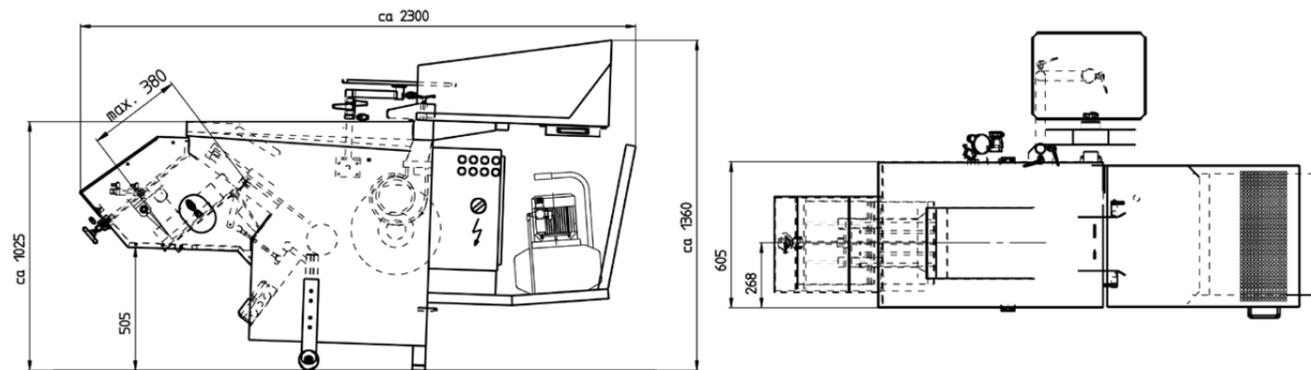
- › EC 101 H
- › EC 101 HS
- › EC 101 IS
- › EC 101 KS
- › EC 104
- › EC 108 SV
- › EC 130
- › EC 135
- › EC 140
- › EC 140 S
- › EC 150 V

GHD
HARTMANN



EC 140 S Запайки

Машина специально разработана для упаковки рулонов, круассанов, кренделей и т. Д. В готовые пакеты из фольги или бумаги. Рама машины и вся обшивка изготовлены из нержавеющей стали - это важно для долговременного сохранения стоимости и хорошо для простой и гигиеничной очистки. Ролики и компактная конструкция делают это укупорочное устройство гибким и пригодным для использования практически в любом месте. Сумка предварительно открывается насосом, так что продукт можно легко и быстро вставить вручную. Затем продукт точно и надежно закрывается на последующей станции уплотнения.



Необязательное предложение рисования.



Универсальный и эргономичный:

Воронка для булочек может быть разобрана для упаковки нарезанного или целого хлеба.



Опционально: поворотный стол
Собирает закрытые продукты.

Опционально: наклонный конвейер
Продвигает закрытые продукты обратно на рабочую высоту.

по желанию:

Компрессор Whisper для независимой подачи сжатого воздуха.



Дополнительно: устройство давления

Пленочный принтер "HPD" для печати на пластиковой клипсе.

