



ЗАКРЫТИЕ

ЕС 140 ЗАПАЙКИ

Спецификации

размеры:	Длина: около 1625 мм Ширина, включая рулон клейкой ленты: около 1155 мм Рабочая высота: около 960 мм
Размеры продукта:	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
Воздушное соединение:	мин. 6,0 бар (ISO 8573-1)
Вес:	235 кг

Возможное дополнительное оборудование:

- › Принтер для пленки «HPD» для печати на пластиковой клипсе
- › Наклонная конвейерная лента
- › Воронка

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



20 A



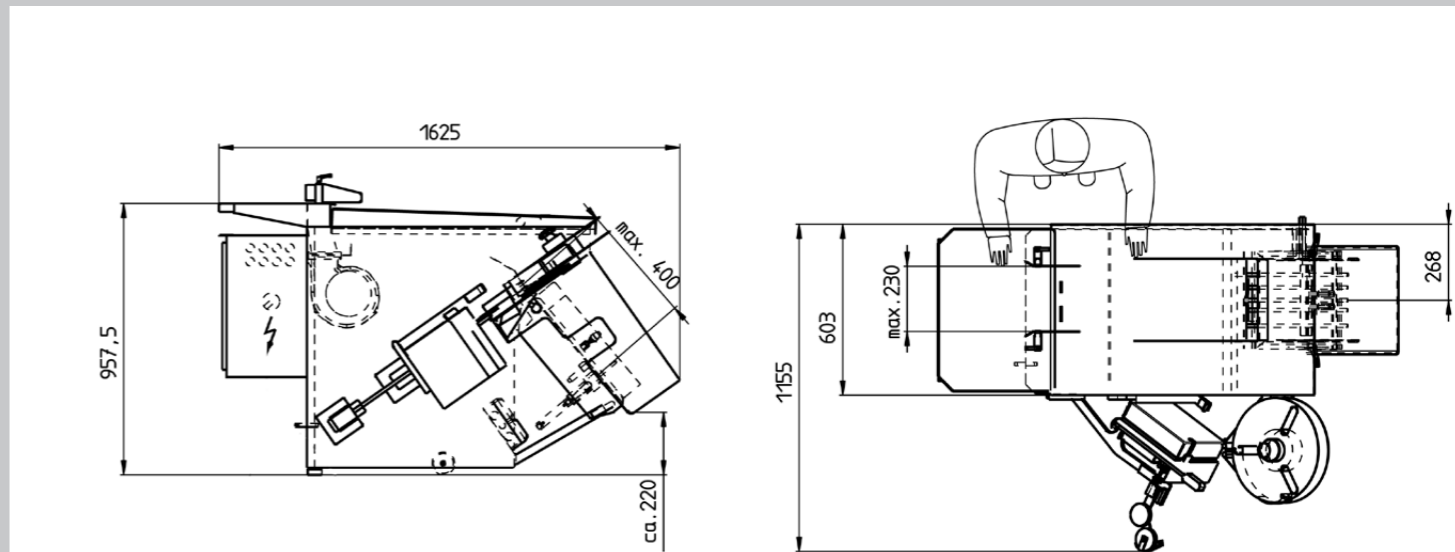
- › EC 101 H
- › EC 101 HS
- › EC 101 IS
- › EC 101 KS
- › EC 104
- › EC 108 SV
- › EC 130
- › EC 135
- › EC 140
- › EC 140 S
- › EC 150 V





ЕС 140 Запайки

Машина для укупорки ЕС 140 является чрезвычайно универсальной машиной для ручного заполнения готовых пластиковых или бумажных пакетов. Рама машины и все панели изготовлены из нержавеющей стали - это важно для долговременного удержания 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. Мешок открывается насосом, и заполнение продуктами упрощается. На последующей станции укупорки заполненный пакет запечатывается точно и надежно.



Необязательное предложение рисования.



направляющие продукта
Направляющие, которые можно установить быстро и без инструментов, обеспечивают короткое время настройки.



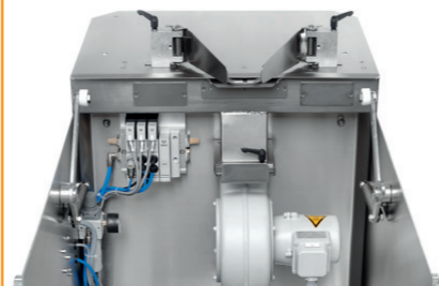
Опционально: поворотный стол
Собирает закрытые продукты.



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



воздуходувка
Мощная воздуходувка для предварительного открытия мешков.



Bitte kürzen

таблица продуктов
Гигиеничные, легко моющиеся поверхности из нержавеющей стали.
Регулируемые распределительные пластины облегчают процесс наполнения.



Дополнительно: устройство давления
Пленочный принтер "HPD" для печати на пластиковой клипсе.

