

GHD HARTMANN международный  
Представительства в более чем 35 странах – см. [www.ghd.net](http://www.ghd.net)



# ВЫРЕЗАТЬ

## SL 50 SELECTRA SLICER



### Спецификации

размеры:	Длина:	около	3180 мм
	Ширина:	около	1170 мм
	Высота:	мин.	2700 мм
размеры продукта:	Длина:		160 - 400 мм
	Высота:		50 - 180 мм
Производительность:	около 4500 батонов в час (в зависимости от продукта)		
Скорость ленточного ножа:	регулируемая от 180 до 400 м / мин		
Длина ленточного ножа:	184 дюйма / около 4,7 м		
Управление:	Omron		
Контроль частоты:	Hitachi		
Пневматика:	Фесто		
Значения подключения:	230/400 вольт / 50 Гц		
Соединительный кабель:	6,5 кВт		
Сжатый воздух:	мин. 6,0 бар (ISO 8573-1)		
Вес:	1800 кг		

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](http://www.ghd.net)  
Email: [info@ghd.net](mailto:info@ghd.net)

**GHD**  
HARTMANN

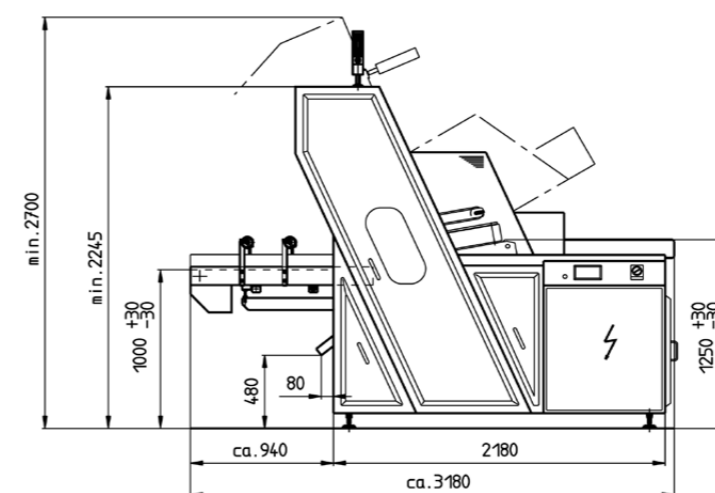
- › SL 20
- › SL 25
- › SL 30
- › SL 50

**GHD**  
HARTMANN

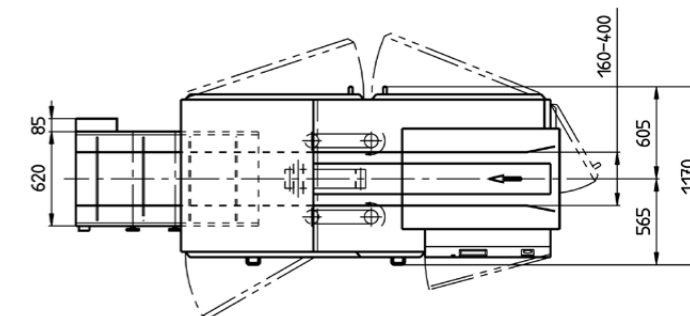


## SL 50 Слайсер Hartmann Selectra

Полностью автоматическая ленточная нарезка для тостов и смешанного ржаного хлеба. Процесс резки осуществляется с помощью ленточного ножа длиной 184 дюйма (около 4,7 м). Они растянута между двумя жесткими хромированными барабанами. Самонесущая, устойчивая к кручению трубчатая стальная рама обеспечивает бесперебойную работу машины. Широкие размеры дверей и колпаков обеспечивают хороший доступ для чистки и обслуживания, а также быструю замену ножей.



Необязательное предложение рисования.



### Обзор Selectra SL 50

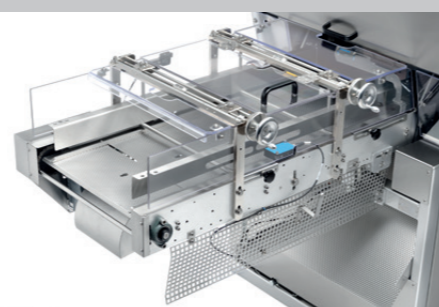
- › Неподдерживаемая подвеска привода и отклоняющего барабана
- › Износостойкие твердые хромированные поверхности барабанов снижают износ ленточных ножей
- › Автоматическое зажимное устройство для ножа
- › Привод ножа с трехфазным двигателем 5,5 кВт
- › Остановка машины при поломке ножа
- › Бесступенчатая скорость подачи и выпуска продукта
- › Подача продукта, состоящая из верхнего, нижнего и бокового конвейера
- › Передняя зона корма выполнена в виде накопительной секции хранения
- › Серводвигатели для регулировки ширины отверстия подачи продукта
- › Моторизованное открытие переднего капота с помощью подъемного цилиндра
- › Регулировка геометрии резки +/- 15 градусов
- › Интуитивно понятное управление с помощью сенсорного экрана

### по желанию:

- › Дополнительные направляющие для ножей (возможна толщина диска 7-20 мм)
- › Запатентованная, безмасляная смазка для ножей
- › Передний капюшон можно сдвинуть в сторону (чтобы свести к минимуму необходимую высоту)
- › Версия из нержавеющей стали
- › Различные конструкции чистых помещений
- › Привод ножа с трехфазным двигателем 7,5 кВт
- › Привод ножа с трехфазным двигателем 11 кВт
- › УФ лампы для дезинфекции

### разгрузочный

Бесступенчатая скорость и, следовательно, синхронизируется с упаковочной машины.



### гид нож

Самонесущая подвеска барабана обеспечивает быструю замену и оптимальный доступ для чистки и обслуживания.



### Дополнительно: блок смазки

Запатентованная, безмасляная масляная система смазки для ножей для точного дозирования, наилучшего смазывания ленточных ножей.



Снизьте смазку ленточного ножа для смешанного хлеба до 40% ржи.



Верхнее смазывание ленточных ножей для смешанного хлеба с более 40% ржи.

