

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



# ВЫРЕЗАТЬ

## SL 30 SELECTRA SLICER



### Спецификации

размеры:	Длина:	около	3145 мм
	Ширина:	около	1150 мм
	Высота:	около	2600 мм
Размеры продукта:	Длина:	160-400 мм	
	Высота:	50-180 мм	
Производительность:	около 3800 батонов в час (в зависимости от продукта)		
Скорость ленточного ножа:	регулируемая от 180-400 м / мин		
Длина ленточного ножа:	176 дюймов / около 4,5 м		
Управление:	Omron		
Контроль частоты:	Hitachi		
Пневматика:	Фесто		
Значения подключения:	230/400 вольт / 50 Гц		
Подключенная нагрузка:	6,5 кВт		
Сжатый воздух:	мин. 6,0 бар (ISO 8573-1)		
Вес:	1600 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

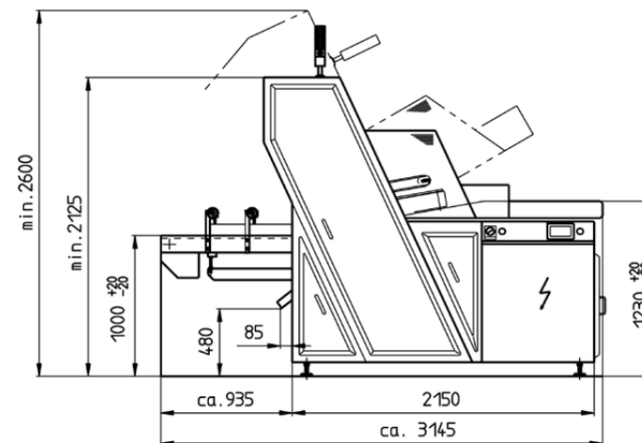
- › SL 20
- › SL 25
- › SL 30
- › SL 50

**GHD**  
HARTMANN

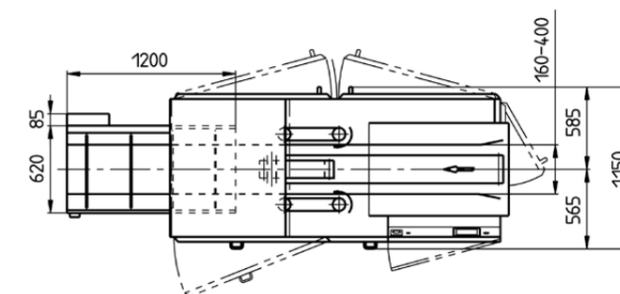
# SL 30

## Слайсер Hartmann Selectra

Полностью автоматическая ленточная нарезка для тостов и смешанного ржаного хлеба. Процесс резки осуществляется с помощью ленточных ножей длиной 176 дюймов (около 4,5 м). Они растянуты между двумя жесткими хромированными барабанами. Самонесущая, устойчивая к кручению трубчатая стальная рама обеспечивает бесперебойную работу машины. Дверцы и колпаки большого размера обеспечивают хороший доступ для чистки и обслуживания, а также быструю замену ножей.

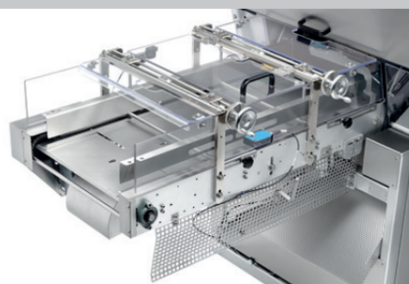


Необязательное предложение рисования.



### разгрузочный

Бесступенчатая скорость и, следовательно, синхронизируется с упаковочной машины.



### Обзор Selectra SL 30

- › Неподдерживаемая подвеска приводного барабана и отклоняющего барабана
- › Износостойкие твердые хромированные поверхности барабанов снижают износ ленточных ножей
- › Пневматическое зажимное устройство ножа
- › Привод ножа с трехфазным двигателем 5,5 кВт
- › Программируемый логический контроллер
- › Остановка машины при поломке ножа
- › Бесступенчатая скорость подачи и выпуска продукта
- › Подача продукта, состоящая из верхнего, нижнего и бокового конвейера
- › Серводвигатели для регулировки ширины отверстия подачи продукта
- › 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 ножей
- › Версия из нержавеющей стали
- › Различные конструкции чистых помещений
- › УФ лампы для дезинфекции
- › Привод ножа с трехфазным двигателем 7,5 кВт
- › Привод ножа с трехфазным двигателем 11 кВт
- › SL 30 XL: рабочая ширина до 550 мм
- › SL 30 XLS: в сочетании с регулируемыми направляющими ножа
- › SL 30 XXL: рабочая ширина до 750 мм

### 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 более 40% ржи.

