

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



ВЫРЕЗАТЬ

BS 20 ПИЛИНГ МАШИНА

Спецификации

размеры:	Длина: 4812 мм Ширина: 1370 мм Высота: 2000 мм
Размеры продукта:	Длина: 250-460 мм Ширина: 85-150 мм Высота: 85-150 мм
Производительность:	до 55 батонов / МИН (в зависимости от продукта)
Скорость ленточного ножа:	до 360 м / МИН (плавная регулировка)
Длина ленточного ножа:	76 дюймов / 1,9 м
Управление:	Omron
Контроль частоты:	Hitachi
Пневматика:	Фесто
Значения подключения:	230/400 вольт / 50 Гц
Подключенная нагрузка:	4 кВт
Сжатый воздух:	мин. 6,0 бар (ISO 8573-1)
Вес:	1000 кг

20 A



› BS 20

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

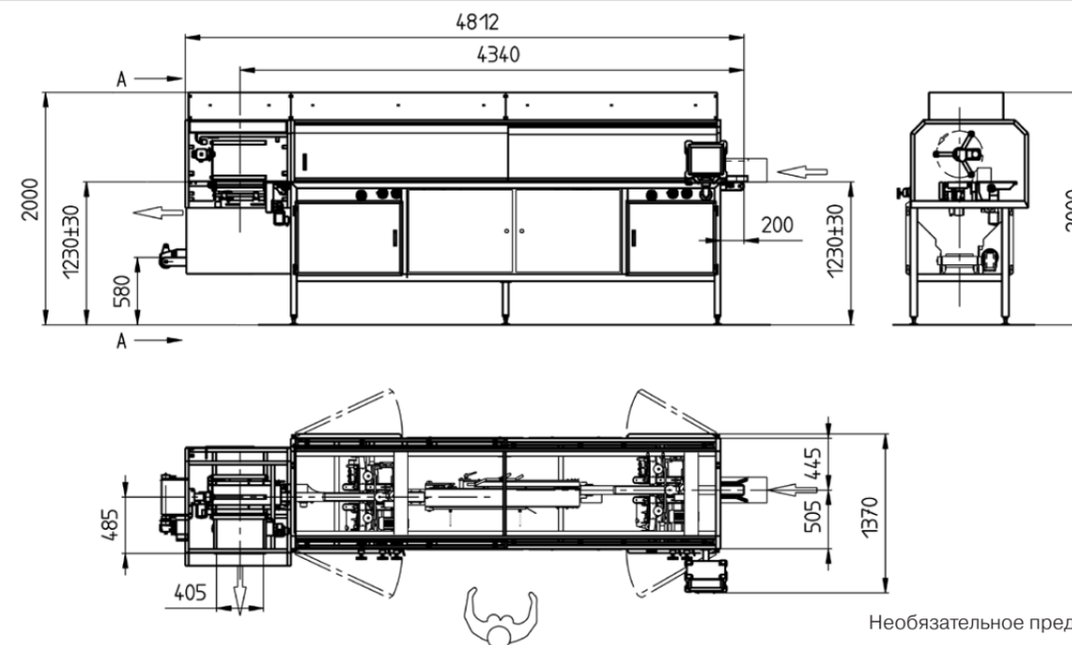
GHD
HARTMANN

BS 20

пилинг машины



Машина для отслаивания BS 20 была разработана для отделения хлебной корки от белого хлеба в форме коробки. Корка разделяется в несколько этапов в зависимости от продукта. Хлеб непрерывно подается в длину. На первом этапе буханки очищаются параллельно с обеих сторон парой ленточных ножей, а затем наклоняются на 90°. Далее следует вторая пара ленточных ножей, параллельно отдирающих другие длинные стороны. Секции финансируются централизованно. Машина для отслаивания BS 20 идеально подходит для комбинирования с режущими машинами Hartmann, которые удаляют торцы в процессе резки. Настройка форматов продукта и позиций резки выполняется непрерывно без инструментов. Скорости ленточных ножей регулируются. Широкие размеры дверей и колпаков обеспечивают хороший доступ для чистки и обслуживания, а также быструю замену ножей.



Необязательное предложение рисования.



Обзор пилинг машины BS 20

- › Интуитивно понятное управление с помощью сенсорного экрана
- › Скорость ременного ножа плавно регулируется до 360 м / мин
- › Прямой доступ к области ножей для чистки и смены ножей
- › Гигиена и простота в обслуживании
- › Hitachi контроль частоты
- › Omron control

по желанию:

- › Компоненты для адаптации впуска и выпуска продукта, а также устройства для транспортировки секций
- › Чистый дизайн помещения



режущий блок

Подача продукта состоит из 4 конвейерных элементов, которые безопасно направляют продукт со всех сторон для процесса резки.



режущий блок

Скорость ленточного ножа бесступенчато регулируется.



дисплей

Интуитивно понятное управление с помощью сенсорного экрана.

