



Профессиональное
кухонное оборудование
Сделано в Швеции



Овощерезка RG-400

- Нарезка ломтиками, кубиками, соломкой, волнистыми ломтиками, брусочками, шинкование.
- Переработка фруктов, овощей, сухого хлеба, сыра, орехов, грибов и т.д.
- Высокопрочная конструкция из нержавеющей стали для коммерческого использования и многолетнего срока службы в сложных условиях.
- Высокая мощность. Приготовление до 3000 порций в день, 2,4 тонны в час при использовании бункера непрерывной подачи и 900 кг в час при использовании устройства ручной подачи.



Овощерезка

RG-400i



Уникальная овощерезка из нержавеющей стали

RG-400i – самая большая и эффективная овощерезка HALLDE, которая справится с очень большими объемами и приготовит до 3000 порций в день или 2,4 тонны в час. Выбор режущих инструментов очень широк, овощерезка шинкует, нарезает ломтиками, кубиками, соломкой, волнистыми ломтиками и брусочками в широком диапазоне размеров. Благодаря большому выбору устройств подачи и аксессуаров овощерезка поможет Вам в любой ситуации.

RG-400i изготавливается из нержавеющей стали и является компактной, высококачественной, эргономичной и очень простой в очистке напольной моделью. Режущие инструменты, устройства подачи, цилиндры и аксессуары пригодны для мытья в посудомоечной машине. RG-400i соответствует всем требованиям, предъявляемым к профессиональным овощерезкам, независимо от места использования: в ресторанах, на больших кухнях, на промышленных предприятиях, в заведениях общественного питания или как часть производственной системы.

Самая качественная нарезка

RG-400i имеет широкий выбор режущих инструментов, которые шинкуют, нарезают ломтиками, кубиками, соломкой, волнистыми ломтиками и брусочками в широком диапазоне размеров и перерабатывают как твердые, так и мягкие продукты. Благодаря увеличенному диаметру режущих инструментов в 215 мм в сочетании с объемными цилиндрами подачи RG-400i справляется с большими объемами при каждой загрузке. Скорость вращения режущих инструментов оптимизирована для максимально эффективной нарезки безупречно ровных кусочков. Ножи специально заточены для сохранения своей остроты в течение длительного срока и доступны как запчасти, когда приходит время их замены. Овощерезка имеет две скорости – 200 об/мин и 400 об/мин.

Безупречная гигиена

Все съемные детали изготовлены из нержавеющей стали и поэтому пригодны для мытья в посудомоечной машине. Корпус машины, также изготовленный из нержавеющей стали, отличается гладкими поверхностями и округленными краями, без ненужных «укрытий», в которые может проникнуть пища. При использовании съемного лотка из нержавеющей стали очистка будет еще более простой, так как его можно легко снять и помыть в посудомоечной машине. Таким образом, перерабатываемые продукты не будут попадать на корпус машины. Благодаря расстоянию 150 мм между машиной и полом, Вы легко сможете помыть пол под овощерезкой. Овощерезку легко передвигать с места на место при помощи надежной ручки и прочных колес, расположенных на двух ножках машины. RG-400i изготавливается исключительно из пищевых материалов.

Система защиты

RG-400i снабжена двойной системой защиты от включения машины с открытым ножом. Для запуска машины цилиндр подачи должен быть правильно установлен, а устройство подачи должно находиться в правильном положении и закрывать нож.

Высочайшая эксплуатационная надежность

Мощный двигатель разработан с учетом длительной и тяжелой эксплуатации, когда овощерезка используется для непрерывного процесса в течение всего рабочего дня (например в производственной системе) и при повторяющихся циклах переработки со множеством запусков/остановок. RG-400i обладает высоким крутящим моментом, как при запуске, так и в течение работы, и заводит режущий инструмент посредством полностью стального зубчатого редуктора, который не нуждается в обслуживании. Машина не имеет промежуточных ременных приводов, которые могут износиться или порваться, что обеспечивает высочайшую эксплуатационную надежность.



RG-400i – для самых высоких объёмов производства

RG-400i – самая большая и самая эффективная овощерезка HALLDE, которая справится с очень большими объемами и может быть удобно встроена в производственную систему.



Гибкое использование при любых потребностях

В зависимости от области применения овощерезки Вы можете выбрать подходящее устройство подачи и режущий инструмент. Все детали легко монтируются и снимаются, и Вы сможете быстро заменять как устройство подачи, так и режущий инструмент.

Какое устройство подачи упростит для Вас переработку?



Бункер непрерывной подачи

Позволяет постоянно загружать, прежде всего, круглые продукты. Достигается очень высокая мощность, поскольку машина работает постоянно. Кроме того, она отлично экономит время.

RG-400i с цилиндром подачи можно удобно встроить в конвейерную линию.



Устройство ручной подачи

Может перерабатывать продукты любых видов, как большие, так и маленькие. Дугообразная рукоятка работает по принципу рычага, что также позволяет уменьшить нагрузку на руки при переработке больших и твердых продуктов, таких как корнеплоды, капуста и сыр. В целях быстрой и безопасной переработки машина останавливается, когда устройство подачи отводится в сторону, и запускается автоматически, когда оно закрывает отверстие цилиндра подачи.



Устройство пневматической подачи

Может перерабатывать продукты любых видов, как большие, так и маленькие. С помощью устройства пневматической подачи продукты автоматически проталкиваются в машину всего одним нажатием кнопки. Это уменьшает нагрузку и затрачиваемое время, благодаря чему это устройство подачи является особенно удобным при переработке больших объемов и нарезке больших и твердых продуктов. Также как и при работе с устройством ручной подачи, режущий диск перестает вращаться, когда устройство подачи отводится в сторону, и запускается автоматически, когда оно возвращается на место. Устройство пневматической подачи имеет три скорости, регулируемые в зависимости от типа перерабатываемых продуктов.



Устройство с 4-мя трубами подачи

Устройство с 4-мя трубами подачи используется для удобной нарезки продолговатых и узких продуктов, а также круглых продуктов в определенном направлении. Оно оснащено четырьмя трубами подачи с диаметрами 73 мм (2 трубы), 60 мм и 35 мм. Трубы позволяют перерабатывать продукты различных размеров, такие как огурцы и лук-порей. В трубе удобно смешивать пряные травы, петрушку и т. д. При использовании устройства с 4-мя трубами подачи машина работает непрерывно, поскольку вращающийся режущий инструмент постоянно закрыт устройством подачи.



Устройство ручной подачи



Цилиндр подачи А

Устройство с 4-мя трубами подачи



Цилиндр подачи В

или

Бункер непрерывной подачи



Цилиндр подачи для бункера непрерывной подачи

Устройство пневматической подачи



Цилиндр подачи А

Цилиндр подачи А с тремя внутренними ножами фиксирует и разрезает продукты при переработке. Он используется с устройством пневматической подачи, устройством ручной подачи и устройством с 4-мя трубами подачи. Идеально подходит для шинковки капусты.

Цилиндр подачи В с одной перегородкой внутри применяется с устройством ручной подачи и устройством с 4-мя трубами подачи. Идеально подходит для нарезки продуктов, аккуратно сложенных или ориентированных нужным образом.



Режущий инструмент



Диск сбрасыватель



Лоток



Базовый модуль

Цилиндр подачи для бункера непрерывной подачи оснащен двумя лопатками, которые направляют продукты вниз на режущий инструмент во время переработки.



RG-400i с бункером непрерывной подачи



RG-400i с устройством ручной подачи



RG-400i с устройством пневматической подачи



RG-400i с устройством с 4-мя трубами подачи

Аксессуары, облегчающие жизнь на кухне



Тележка для практичного хранения аксессуаров

Тележка для аксессуаров обеспечивает практичное хранение различных аксессуаров и режущих инструментов. На ней есть место для трех устройств подачи и обоих цилиндров подачи. Режущие инструменты можно подвешивать на тележку, чтобы получить свободное пространство и предотвратить лишний износ. Тележка идеально подходит для поддержания порядка на рабочем месте, а также для быстрого и легкого использования и хранения инструментов. Тележка полностью изготовлена из нержавеющей стали и снабжена надежными колесами, два из которых можно блокировать.



Нержавеющая тележка с поддоном для плавного процесса

Нержавеющая тележка с поддоном ставится перед овощерезкой при переработке, чтобы нарезанные продукты можно было легко перевезти дальше в процессе переработки. К тележке прилагается гастрономический поддон 1/1-200. Поскольку раму, удерживающую поддон, можно отрегулировать по высоте и даже полностью снять, Вы можете использовать тележку, например, для перевозки мешков с картошкой, капустой или луком. Тележка полностью изготовлена из нержавеющей стали и снабжена четырьмя надежными колесами, два из которых можно блокировать.



Съёмный лоток облегчает очистку

Для облегчения очистки в нижней части корпуса машины ставится лоток, поэтому корпус не соприкасается с перерабатываемыми продуктами. По окончании переработки просто вытащите изготовленный из нержавеющей стали лоток из машины и помойте его в посудомоечной машине. Таким образом, потребность в ручной очистке корпуса машины сводится к минимуму, что повышает гигиеничность.



Компрессор для устройства пневматической подачи

Для работы устройства пневматической подачи необходим сжатый воздух, как понятно из названия. Если в том помещении, где машина будет использоваться, сжатого воздуха нет, то можно приобрести компрессор из ассортимента HALLDE. Компрессор работает бесшумно (уровень шума менее 64 дБА), и его легко передвигать, так как он установлен на тележке.
















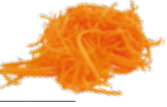












Практичный настенный держатель для дисков

Настенный держатель для 3-х режущих дисков. Легко крепится на стену, обеспечивает быстрый обзор имеющихся дисков, экономит место, делает их использование безопасным и удобным. В то же время эффективен для защиты режущих кромок режущих дисков от повреждений.

Режущие инструменты высочайшего качества для наилучшего результата

Все режущие инструменты пригодны для мытья в посудомоечной машине. ● = сделано из нержавеющей стали

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Ломтик ● 0,5, 1, 1,5, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм | Для нарезки ломтиком как твёрдых, так и мягких овощей, фруктов, грибов и т.д. Для нарезки кубиком вместе с подходящими решётками. Для картофеля фри вместе с решёткой для фри. Для шинковки капусты. |  |
|  | ВП Ломтик 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20 мм. | Нарезает твердые овощи и фрукты ломтиком и, вместе с соответствующей решеткой, кубиком. Нарезает картофель-фри совместно с решеткой для нарезки картофеля-фри. Высокопроизводительный диск для нарезки ломтиком имеет два прямых лезвия и, соответственно, повышенную производительность. |  |
|  | Диск для тонкой нарезки 14, 20 мм | Для нарезки ломтиком как твёрдых, так и мягких овощей, фруктов, грибов и т.д. Для нарезки кубиком вместе с подходящими решётками. |  |
|  | Диск для нарезки мягких продуктов 8, 10, 12, 15 мм | Для нарезки ломтиком твёрдых овощей, таких как корнеплоды и т.д. Для нарезки кубиком вместе с подходящими решётками. |  |
|  | Волнистый ломтик ● 3, 4, 5, 6 мм | Применяется для нарезки волнистых ломтиков огурцов, свёклы, моркови и т.д. |  |
|  | Соломка ● 2x2, 2x6, 3x3, 4x4, 6x6, 8x8, 10x10 мм | Для нарезки соломкой твёрдых продуктов для супов, салатов, сервировки, тушения и т.д. Для картофеля фри слегка закруглённой формы. |  |
|  | ВП Соломка 2x2, 2,5x2,5, 4x4, 6x6, 8x8, 10x10 мм. | Нарезает твердые овощи и фрукты соломкой для супов, салатов, маринадов, консервации, картофеля-фри. Высокопроизводительный диск для нарезки соломкой имеет два прямых лезвия и, соответственно, повышенную производительность. |  |
|  | Тёрка/Измельчитель ● 1,5, 2, 3, 4,5, 6, 8, 10 мм | Для натирания моркови и капусты для салатов. Для измельчения орехов, миндаля, сухарей. Для натирания сыра для пиццы часто используются тёрки 4,5-6 мм. Для капусты 8-10 мм. |  |
|  | Мелкая тёрка, мелкая ● | Для тонкого натирания продуктов, например, твёрдых сухих 'сыров, сырого картофеля для драников, изготовления панировки. |  |
|  | Тёрка для твёрдого сыра ● | Идеальна для натирания твёрдого сыра, такого как пармезан. Производит несколько более грубую крошку, чем Мелкая тёрка, особо мелкая |  |
|  | Мелкая тёрка, особо мелкая ● | Натирает продукты очень мелко, такие как черная редька, тертая для пюре и т.д. |  |
|  | Решётка для нарезки кубиками ● 6x6, 8x8, 10x10, 12x12, 15x15, 20x20, 25x25 мм | Решётки предназначены для нарезки кубиком в сочетании с подходящими подрезными дисками (диски для нарезки ломтиком и кубиком). Для нарезки как твёрдых, так и мягких продуктов. |  |
|  | Решётка для картофеля-фри ● 10x10 мм | Для нарезки картофеля фри (прямой брусочек 10x10 мм) в сочетании с диском для нарезки 10 мм. |  |

Руководство по режущим инструментам HALLDE с результатами, фотографиями и видеороликами доступно на веб-сайте hallde.com. ►





Машина

- Двигатель: 1,5/0,9 кВт. Две скорости (200 и 400 об/мин). 208-440 В, трехфазный, 50-60 Гц.
- Передача: Не нуждающийся в обслуживании зубчатый редуктор.
- Защитная система: Три предохранительных выключателя.
- Класс защиты машины: IP45.
- Класс защиты кнопок: IP65.
- Разъем силового питания: Заземленный, трехфазный, 16 А.
- Уровень шума LpA (EN31201): 70 дБА.
- Магнитное поле: Менее 0,4 мкТ.

Материал

- Корпус машины: Нержавеющая сталь.
- Цилиндры подачи: Нержавеющая сталь.
- Устройства подачи: Нержавеющая сталь.
- Диски режущих инструментов: Нержавеющая сталь/алюминий.
- Лезвия режущих инструментов: Нержавеющая ножевая сталь.

Устройства подачи

Четыре типа устройств подачи:

- Устройство ручной подачи с дугообразной рукояткой и эффектом рычага.
- Устройство пневматической подачи: три скорости.
- Устройство с 4-мя трубами подачи: Диаметры – 73 мм (2 шт.), 60 мм и 35 мм.
- Бункер непрерывной подачи: Объем приблизительно 23 л. Высота 350 мм. Диаметр 420 мм.

Три различных типа цилиндров подачи:

- Цилиндр подачи: Объем 9 л. Высота 250 мм. Диаметр 200 мм.
 - Цилиндр подачи А с тремя ножами внутри для устройства ручной подачи, устройства пневматической подачи и устройства с 4-мя трубами подачи.
 - Цилиндр подачи В с одной перегородкой внутри для устройства ручной подачи, устройства пневматической подачи и устройства с 4-мя трубами подачи.
 - Цилиндр в составе бункера непрерывной подачи с двумя лопатками подачи внутри

Режущий инструмент

- Диаметр: 215 мм. • Частота вращения: 200 и 400 об/мин.

Способы переработки

- Нарезка ломтиками, кубиками, соломкой, брусочками, шинкование, натирание.
- Переработка фруктов, овощей, сухого хлеба, сыра, орехов и грибов.

Пользователи

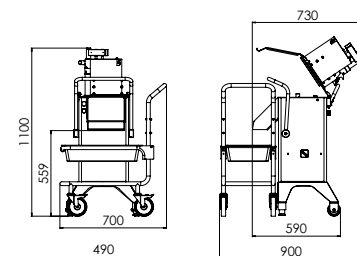
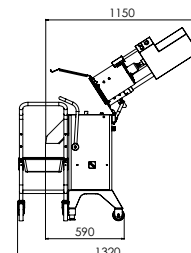
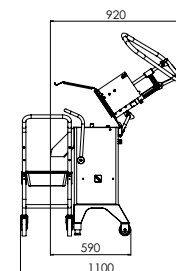
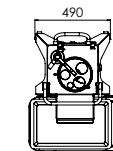
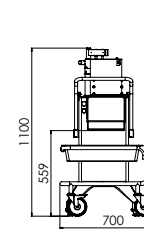
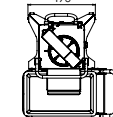
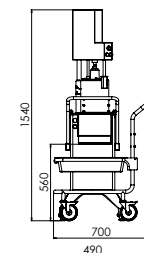
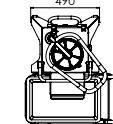
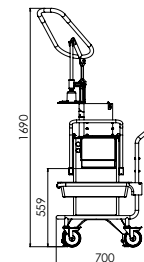
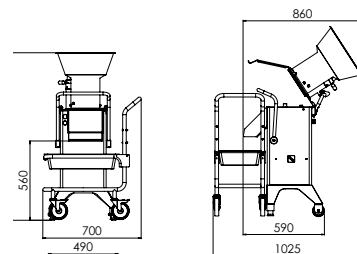
- Рестораны, кухни супермаркетов, пиццерии, центральные кухни, кухни заведений, школы, больницы, предприятия пищевой промышленности, бистро, суда, фабрики-кухни и др.

Масса нетто

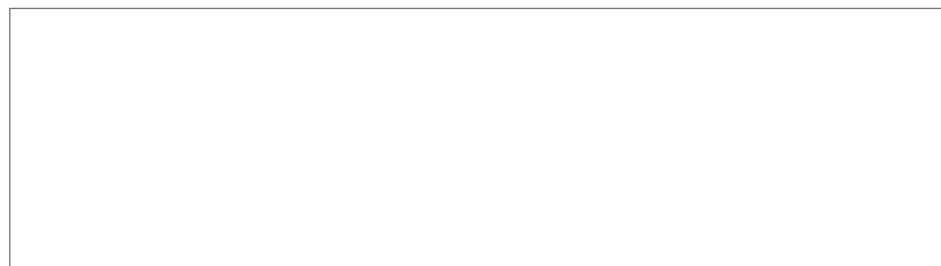
- Машина: 63 кг. • Цилиндр подачи: 6 кг.
- Устройство ручной подачи: 7,5 кг.
- Устройство с 4-мя трубами подачи: 5 кг.
- Устройство пневматической подачи: 12 кг.
- Бункер непрерывной подачи: 12 кг.
- Режущий инструмент: 1 кг.
- Лоток: 1,5 кг.

Нормы

- NSF/ANSI Стандарт 8.
- Другое: Зайдите на hallde.com. Выберите модель, затем "Сертификация"



Профессиональное
кухонное оборудование
Сделано в Швеции



AB Hälde Maskiner P.O. Box 1165 SE 164 26 KISTA Sweden
• Тел: +46 8 587 730 00 • Факс: +46 8 587 730 30 • www.hallde.com • info@hallde.com