



HONESTBEE

Прессование Мёда Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов

Оборудование для переработки пчелиного воска, Оборудование для переработки меда, Ульи и комплектующие, Управление ульями, Машины для изготовления ульев и рамок, Оборудование для сбора меда, Защитное снаряжение, Обработка пыльцы, прополиса и королевского желе, Queen rearing system, и т. д.

HONESTBEE

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

Основанная в 2007 году, компания HonestBee сосредоточила свое внимание на производстве изделий из бисера и превратилась в интегрированную компанию, занимающуюся исследованиями и разработкой, производством и маркетингом.



Нержавеющая Сталь Джек Тип Мед Гребень Пресс Машина Воск И Мед Сепаратор

Артикул: HWP-05



введение

Пресс для меда из нержавеющей стали для эффективного отделения воска и меда. Прочный, устойчивый к ржавчине и универсальный для пчеловодства и пищевой промышленности. Покупайте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

| Параметр | Технические характеристики |
|--------------------|---|
| Материал | 201 нержавеющая сталь |
| Производительность | 30 кг/ч |
| Размер бочки | 23φ * 15 см |
| Давление | 8 t |
| Примечание | Фильтр готовится самостоятельно, рекомендуется использовать фильтр 40-200 меш |

10L Нержавеющая Сталь Мед Воск Пресс Экстрактор Для Воска Укупорки

Артикул: HWP-01



введение

Пресс-экстрактор для меда из нержавеющей стали объемом 10 л для пчеловодства. Прочная пищевая нержавеющая сталь 201, эффективное извлечение меда и сока. Легко моется, эргономичный дизайн.

[Узнать больше](#)

| Параметр | Спецификация |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Цвет | Серебро |
| Материал | Нержавеющая сталь 201 |
| Стиль | Современный |
| Форма ручки | T-образная |
| Вместимость ковша | 10 л/2,6 галлонов |
| Вес нетто | 7 кг/15 фунтов |
| Размер ковша (D*H) | 24* 28 см/9,4* 11 дюймов |
| Диаметр и расстояние между ячейками | 5 мм/0,19 дюйма |
| Высота опорных ножек | 15 см/5,9 дюйма |

Ручной Пресс Для Меда Из Нержавеющей Стали С Защитой Для Прессования Меда И Воска

Артикул: HWP-03



введение

Ручной пресс для меда из нержавеющей стали для эффективного извлечения меда и воска. Прочный, пищевой, удобный дизайн. Идеально подходит для пчеловодов, фермерских хозяйств и т. д. Исследуйте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

| Параметр | Спецификация |
|----------------|---------------------------|
| Тип изделия | Пресс для меда |
| Материал | Пищевая нержавеющая сталь |
| Общая высота | 56 см |
| Диаметр рулона | 24 см |
| Высота | 28 см |
| Высота вала | 16 см |

Простой В Использовании Ручной Пресс Для Меда Из Нержавеющей Стали Для Медовой Расчески

Артикул: HWP-02



введение

Простой в использовании пресс для меда из нержавеющей стали объемом 10 л для эффективного извлечения меда. Прочный, ручной и портативный пресс для дома, ресторанов и пчеловодческих ферм.

[Узнать больше](#)

| Параметр | Спецификация |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Цвет | Серебро |
| Особенность | Портативный |
| Размеры изделия | 9,4"D x 9,4"W x 11"H |
| Инструкции по уходу за изделием | Только ручная стирка |
| Вместимость | 10 литров |
| Материал | Нержавеющая сталь, легированная сталь |
| Тип контроллера | Ручной |

Электрический Мед Пресс Машина Для Отжима Меда Гребень Пресс Оборудование

Артикул: HWP-08



введение

Электрическая машина для прессования меда: Эффективное разделение меда и воска с помощью 10-тонного давления. Идеально подходит для пчеловодов и проектов "сделай сам". Прочная нержавеющая сталь 304, грузоподъемность 10 кг.

[Узнать больше](#)

| Параметр | Технические характеристики |
|------------------|-------------------------------------|
| Материал | 304 Нержавеющая сталь |
| Емкость | 10 кг/время |
| Скорость | Раз в 5 минут |
| Внутренняя бочка | Диаметр 300 мм, глубина 400 мм |
| Внешний ствол | Диаметр 360 мм, глубина 300 мм |
| Давление | 10 тонн |
| Напряжение | Трехфазное 380 В, Мощность: 1,5 кВт |
| Размеры | 900* 900* 1600 мм |
| Вес | 150 кг |
| Характеристики | Со съёмными колесами |



HonestBee

Главный офис: №39, Мудань Роуд, Зона высоких технологий, 450000, Чжэнчжоу, Китай