

## Технические характеристики:

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Модель                                   | <a href="#">100L Chocolate Conche</a> |
| Максимальная мощность (L)                | 100                                   |
| Шлифовальная пригодность (мкм)           | 20-25                                 |
| Скорость вращения главной оси (об / мин) | 48                                    |
| Время шлифования (h)                     | 12-16                                 |
| Мощность основного двигателя (кВт)       | 5,5                                   |
| Электрическая мощность нагрева (кВт)     | 2.5                                   |
| Вес (кг)                                 | 1050                                  |
| Внешний размер (мм)                      | 1200 * 1150 * 1050                    |

### Функция:

Утоматический шоколадный шлифовальный станок в основном используется для тонкой шлифовки шоколадной пасты, которая объединяет пять видов функций. Такие как: сахарное измельчение, кокосовое шлифование, смешивание, рафинирование и прокат.

### Упаковка & Доставка:

1. Машина будет упакована в деревянная коробка, избегая неожиданного повреждения.
2. Машина будут отправлены из Шанхайский порт.

### Обслуживание:

1. Наряду с отдельными машинами наша компания также имеет возможность поставлять интегрированные решения для производства шоколадного продукта.
2. Инженеры могут путешествовать на сайт заказчика за рубежом, чтобы запускать и обслуживать машины, а также обеспечивать обучение в команде по месту нахождения клиента.

### Детали:



Фабрика:





**Сертификаты:**

**CERTIFICATES FOR QUALITY ASSURANCE**

|  |    |                    |   |     |
|--|----|--------------------|---|-----|
| CE   | CE | Patent Certificate | ISO   | ISO |
|  |    |                    |   |     |
| Equipment variety complete, reasonable price ! |    |                    | Excellent quality assurance, customer service ! |     |

**Посетители:**

