

## Technische Parameter

|  |                    |
|--|--------------------|
| Modell                                       | 1000 L             |
| Maximale Kapazität (L)                       | 1000               |
| Schleifeignung (Mikron)                      | 20-25              |
| Drehgeschwindigkeit der Hauptachse (U / min) | 35                 |
| Schleifzeit (h)                              | 16-22              |
| Hauptmotorleistung (kw)                      | 18.5               |
| Elektrische Heizleistung (kw)                | 2 * 2              |
| Gewicht (kg)                                 | 3050               |
| Außenmaß (mm)                                | 2627 * 1280 * 1520 |

### Produktbeschreibung:

Die automatische Schokoladenmahlmaschine wird hauptsächlich verwendet, um Schokoladenpaste fein zu mahlen, die fünf Arten von Funktionen integriert.

Wie zum Beispiel: Zuckermahlung, Kokosmahlung, Mischen, Raffinieren und Walzen.

### Verpackung & Lieferung:

1. Die Maschine wird in einer Holzkiste verpackt, um unerwartete Schäden zu vermeiden.
2. Die Maschine wird vom Shanghai Hafen versendet.

### Bedienung:

1. Zusammen mit den einzelnen Maschinen ist unser Unternehmen auch in der Lage, integrierte Lösungen für die Herstellung des Schokoladenproduktes zu liefern.
2. Ingenieure stehen zur Verfügung, um im Ausland zum Kunden zu reisen, um Maschinen zu starten und zu warten sowie um ein Teamtraining am Standort des Kunden durchzuführen.

### Produktdetails:



**Fabrik:**



**SUZHOU ASIA-EUROPE BRIDGE  
ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.**



**Zertifikate:**

**CERTIFICATES FOR QUALITY ASSURANCE**

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| <p style="text-align: center;">CE</p>  | <p style="text-align: center;">CE</p>  | <p style="text-align: center;">Patent Certificate</p>  | <p style="text-align: center;">ISO</p>  | <p style="text-align: center;">ISO</p>  |
| <p>Equipment variety complete, reasonable price !</p>   |   |   | <p>Excellent quality assurance, customer service !</p>  |  |

**Kunden:**

