

## Technische Parameter

<b>Modell</b>	<b>1200</b>
<b>Wiremesh &amp; Gürtelbreite (mm)</b>	<b>1200</b>
<b>Wiremesh &amp; Gürtelgeschwindigkeit (m / min)</b>	<b>1 ~ 6</b>
<b>Kühlaggregat (Set)</b>	<b>5</b>
<b>Kühltunnellänge (m)</b>	<b>22</b>
<b>Kühltunneltemperatur (° C)</b>	<b>2 ~ 10</b>
<b>Gesamtleistung (kw)</b>	<b>28.5</b>
<b>Gewicht (kg)</b>	<b>4050</b>
<b>Außenmaße (mm)</b>	<b>25500 * 1450 * 1800</b>

### Produktbeschreibung:

Die Schokolade Kühltunnel Unternehmen ist es. Schokolade auf verschiedene Lebensmittel wie zu beschichten Kekse, Waffeln, Ei Brötchen Kuchen Torte Und Snacks etc. Kühltunnel ist vorhanden.

Es gibt folgende spezielle Geräte für optional auch:

1. Magazinzufuhr: zur Vereinfachung der Fütterung von Keksen oder Waffeln usw. zum umhüllenden Drahtgeflecht.
2. körniger Sprinkler: Sprinkler Sesam oder Erdnussgranulat auf die enrobings Produkte.
3. Dekorateur: Zierzaun oder Streifen unterschiedlicher Farbe auf der Oberfläche von enrobings Produkten zu dekorieren.

### Verpackung & Lieferung:

1. Die Maschine wird in einem Holzkiste Vermeidung von unerwarteten Schäden.
2. Die Maschine Wird versendet Hafen von Shanghai

### Bedienung:

1. Zusammen mit den separaten Maschinen hat unser Unternehmen auch die Möglichkeit, integrierte Lösungen für die Herstellung des Schokoladenprodukts zu liefern.
2. Ingenieure stehen für die Reise zum Kundenstandort in Übersee zur Verfügung, um Maschinen zu starten und zu warten sowie ein Teamtraining am Standort des Kunden zu erbringen.





**FABRIK:**



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

**ZERTIFIZIERUNGEN:**

**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 MIT UNS:**



**Chocolate enrober zum Verkauf**