

## Produktbeschreibung:

### Kurze Einleitung:

Diese Hochgeschwindigkeits-Poliermaschine wird zum Polieren aller Arten oder des Bodens verwendet, so dass die Bodenoberfläche einen Spiegelpoliereffekt erzielen kann. Diese Maschinenleistung beträgt 7,5 kW, die Standardspannung beträgt 380 V (kann 220 V angepasst werden), die Arbeitsbreite beträgt 686 mm und die Poliergeschwindigkeit beträgt 1800 U / min. Das Gewicht der Maschine beträgt 170 kg.

Diese Maschine verwendet SIEMENS-Motor, Kraftfuß, Arbeitsdurchmesser ist groß, Poliereffekt ist gut, einzigartiges ergonomisches Design, entspanntere Konstruktion, weniger körperliche Anstrengung, Poliereffekt ist sogar, hinterlässt keine Spuren.

**Alle unsere Produkte wurden vor dem Marktzugang streng getestet.**

**Andere Spezifikationen können je nach Anforderungen angepasst werden.**

## Spezifikation:

Spezifikation von boden poliermaschine:

Modell	Leistung	Konverter	Stromspannung	Arbeitsbreite	Geschwindigkeit	Gewicht
BWM-27-686	7,5 KW	7,5 KW	380 V	686 mm	1800 U / min	170 KG

Andere Spezifikationen können je nach Bedarf angepasst werden.

## Bilder:

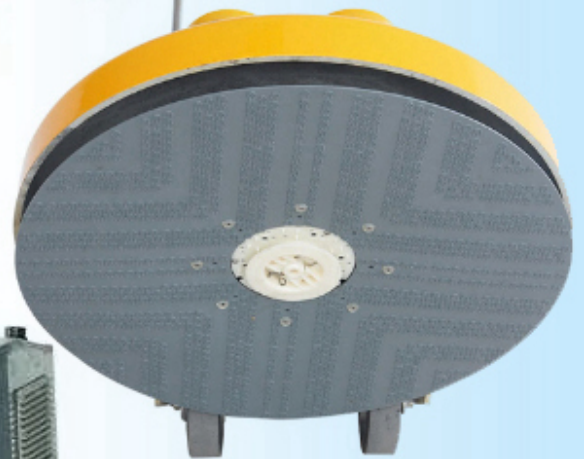
Diese Bilder sind nur Teile der Bodenpoliermaschine BWM-27-686.

Wenn Sie mehr über die Bodenschleifmaschinen wissen möchten, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.





Installation effect



Base of floor polisher



### **Beachten:**

1. Vor dem Kauf bitte das Modell der Maschine angeben.
2. Bitte liefern Sie das Material vor dem Kauf.
3. Andere Spezifikationen können je nach Anforderungen angepasst werden.

### **Verpackung & Lieferung:**



Über uns:



Zahlung:



Trade Assurance



微信支付

PayPal™

### Kontaktiere uns:

**Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.**

**Adresse: Huahui Center 605, Shuitou Town, Quanzhou, Fujian, China.**

**Post-Code: 362342**

**Tel .: 0086-595-86990206**

**Fax: 0086-595-86990220**

**Kontakt: Verbündeter Huang**

**Mobil / WhatsApp: 0086-13559599186**

**Wechat: boreway 05**

**Skype: boreway 05**

**Facebook: 13559599186**

**Email: boreway05@boreway.net**