

## Faxantwort

- Bitte senden Sie mir Informationen zu den **GEPPETTO** Neuheiten für die Eispresse.
- Bitte senden Sie mir Informationen zur **GEPPETTO** Produktpalette.
- Ich wünsche einen Besuch eines Außendienstmitarbeiters.
- Ich wünsche eine Vorführung der Eispresse.
- Bitte kontaktieren Sie mich.

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Land: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

# GEPPETTO-EIS

E-mail: [info@geppetto-eis.de](mailto:info@geppetto-eis.de)

Tel.-Nr.: +49 (0) 4431 – 92226

Fax: +49 (0) 4431 – 738398

Visbeker Straße 51 • D-27793 Wildeshausen

[www.geppetto-eis.de](http://www.geppetto-eis.de)

## Technische Details

Spaghetti Eispresse Modell **GEPPETTO**<sup>®</sup> 190 P

Option:	pneumatisch
Material:	hochwertiger Edelstahl
Druckleistung:	180 kg
Gewicht:	14 kg
Maße:	185 x 620 x 270 (l x b x h) in mm

## Druckluftkompressor

Typ:	SIL-AIR 30/6 D 4-Liter
Spannung:	230V/50Hz
Leistung:	0.2 kW
Ansaugleistung:	44l/min
e. Abgabe:	18,5 l/min (0.65CFM)
max. Druck:	8 bar – 116psi
Gewicht:	22 kg
Schallemission:	35 dba
Masse:	180 x 410x 430 (l x b x h) in mm

## Ihr Fachhandelspartner:

# GEPPETTO-EIS

## Die Kunst des Eisformens



Modell 190 P



Eispresse  
Modell GEPPETTO  
190P

Tropfschale im Fußbett integriert, mit Fingerloch zum einfachen Öffnen und Reinigen.



### Werther Kompressor SIL AIR 30/6 D



Das Modell GEPPETTO 190P arbeitet pneumatisch und benötigt einen Druckluftkompressor.

Druckplatte bestückt mit einem Links-Gewinde zum einfachen Abnehmen und Reinigen.

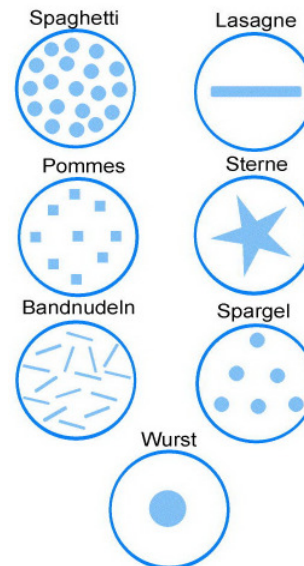


Führungsrohr mit Dreifingersystem für sicheres Festmachen und Abnehmen und eine problemlose Reinigung der Druckplatte.

Formgeber in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich!



Wählen Sie aus einer Vielfalt erhältlichlicher Schablonen. Es ist selbstverständlich möglich eigene Formen nach Ihren Wünschen zu fertigen.



## Die Vorteile im Detail

1. Führungrohr mit Dreifingersystem abnehmbar für eine problemlose Reinigung.
2. Tropfschale einfach entnehmen zum Öffnen, zum Entleeren und Reinigen.
3. Druckplatte mit Gewinde zum einfachen Abnehmen und Reinigen.
4. Drosselventil einfach und stufenlos variables Einstellen der Arbeitsgeschwindigkeit beim Runterfahren der Druckplatte.
5. Oberer Deckel ohne Schrauben einfach abnehmen und reinigen.
6. Rückwand ohne Schrauben mit einfachem Steckverschluss einfach zum Entfernen.
7. Der Korpus der Maschine besteht aus hochwertigem hochglanz Edelstahl
8. Die Maschine ist unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit konzipiert und kontrolliert worden.
9. Die Maschine kann direkt auf jeder Arbeitsfläche aufgestellt werden. Der Standfuß dient zur hohen sicheren Standfestigkeit.

