

Faxantwort

- Bitte Schicken Sie mir Informationen zu den GEPETTO Neuheiten für die Eispresse
- Bitte Schicken Sie mir Informationen zur GEPETTO Produktpalette
- Ich wünsche einen Besuch eines Außendienstmitarbeiters
- Ich wünsche eine Vorführung der Eispresse
- Bitte kontaktieren Sie uns

Firma:

Name:

Straße, Nr:

PLZ, Ort:

Telefon:

Datum:

Unterschrift:

GEPETTO-EIS

E-mail : info@geppetto-eis.de

Telefax: +49 (0) 4431-738398

Tel.-Nr.: + 49 (0) 4431-9222-6

Visbeker Straße 51 • D-27793 Wildeshausen
www.geppetto-eis.de

Technische Details

Spaghetti Eispresse Modell GEPETTO[®] Piccola

| | |
|---------------|-------------------------------------|
| Option: | pneumatisch |
| Material: | hochwertiger Edelstahl |
| Druckleistung | 95 kg |
| Gewicht | 7,9 kg |
| Masse: | 250x 120 x 480 (l x b x h) in mm |

Druckluftkompressor:

| | |
|----------------|--------------------|
| Typ: | SIL-AIR 30/6 |
| Druckbehälter | vertikal 6 Liter |
| Spannung: | 230V/50Hz |
| Leistung | 0,18 kW |
| Ansaugleistung | 44 l/min |
| e. Abgabe | 25 l/min (0,88CFM) |
| max. Druck: | 8 bar - 116psi |
| Kessel: | 6 l |
| Gewicht: | 17 kg |

Ihr Fachhandelspartner:



GEPETTO-EIS

Die Kunst des Eisformens



MODELL Piccola



Eispresse
Modell
Piccola

Tropfschale
im Fußbett integriert,
mit Fingerloch zum
einfachen öffnen und
reinigen



Werther Kompressor SILAIR 30/6

Das Modell Piccola
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



*Jetzt mit
verbesserter Technik!*



Formgeber
in unterschiedlichen
Ausführungen
siehe
Formschablone

Zum Beispiel



Formschablonen

Wählen Sie aus einer Vielfalt
erhältlicher Schablonen

Es ist selbstverständlich
möglich eigene Formen nach
Ihren Wünschen zu Fertigen

Die Vorteile im Detail

1. Führungsrohr mit Drei-Finger System abnehmbar für eine problemlose Reinigung.
2. Tropfschale einfaches Abnehmen, Öffnen zum entleeren und reinigen.
3. Druckplatte mit Gewinde zum einfachen Abnehmen und Reinigen
4. Drosselventil stufenlos variables regeln der Arbeitsgeschwindigkeit beim Runter- und Hochfahren der Druckplatte
5. Oberer Deckel ohne Schrauben einfach abnehmen und reinigen
6. Rückwand ohne Schrauben mit Steckverschluss einfach zum Abnehmen und Reinigen
7. Das Auslösen wird durch Einführung und rechts Drehung des Formgebers in Gang gesetzt
8. Der Korpus der Maschine besteht aus hochwertigen Edelstahl
9. Maschine kann direkt an die Arbeitsfläche montiert werden und zeichnet sich durch Ihre Standfestigkeit aus
10. Die Maschine ist unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheit konzipiert und kontrolliert worden

