

Quality made in Hamburg · GERMANY

Wassermann ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit Firmensitz in Hamburg. Wir konstruieren und produzieren hochwertige technische Geräte in Deutschland. Hauptanwender sind weltweit zahntechnische Labore, Zahnarztpraxen und unterschiedliche Industriebereiche.

Warum ein Produkt von Wassermann?

Wassermann-Produkte werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und der Kunststoffanteil wird bewusst so gering wie möglich gehalten. Unsere Geräte sind bekannt für ihre hohe Alltagstauglichkeit, Funktionalität und Langlebigkeit. Daraus resultiert ein hohes Vertrauen der Anwender in die Marke Wassermann. Wir fühlen uns täglich neu verpflichtet, unsere Kunden in puncto Sicherheit, Service und Produktivität zu unterstützen. Technologische Perfektion, optimale Qualität und vor allem Nachhaltigkeit sind dabei unsere Maßstäbe.

Durch die Kombination dieser Werte hat sich das Familienunternehmen seit seiner Gründung 1927 als Hersteller hochwertiger Produkte weltweit etabliert.



DEG-2, drehbare Tür mit Schnellverschluss



DEG-2 mit Polymerisationswanne, als Zubehör erhältlich



DEG-1



DEG-1, drehbare Tür mit Schnellverschluss

DEG-2 und DEG-1



Druckverdichter



Weitere Informationen erhalten Sie auf www.wassermann.hamburg

Ihr Ansprechpartner _____



Wassermann Dental-Maschinen GmbH
 Rudorffweg 15-17 · 21031 Hamburg · Deutschland
 Tel.: +49 (0)40 730 926-0 · Fax: +49 (0)40 730 37 24
 info@wassermann-dental.com · www.wassermann.hamburg

Druckverdichter DEG-2 & DEG-1

Die Hochleistungs-Druckverdichter **DEG-2** und **DEG-1** zum Aushärten von Einbett- und Silikon-Dubliermassen komprimieren die Restluft unter Druck so stark, dass ein blasenfreies, homogenes Materialgefüge entsteht. Abhängig vom Eingangsdruck kann ein variabler Verdichtungsdruck bis 6,0 bar aufgebaut werden, der in der Folge beliebig reduzierbar ist. Beide Geräte sind für die gleichzeitige Aufnahme mehrerer Muffeln ausgelegt.



DEG-2 mit Temperatursicherung zum Schutz der Heizung

Druckkammer-Schnellverschluss

Automatische Zeitsteuerung bis 60 Minuten

Druckschalter: Der Druck-Einbettvorgang kann zu jedem Zeitpunkt unterbrochen werden

DEG-2 zusätzlich mit integrierter Heizung bei zwei Temperaturstufen (37°C / 55°C)

Eigenschaften

- Für blasenfreies und homogenes Materialgefüge, glatte Rohgüsse
- Integrierte Edelstahl einlage, für mehrere Muffeln ausgelegt
- Überdruckventil für optimale Sicherheit
- Rückschlagventil für konstanten Betriebsdruck
- Belüftungsautomatik: Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die Druckkammer automatisch entlüftet
- **Im Lieferumfang enthalten:**
Druckluftschlauch, 2 m
Zuleitung

Zubehör

Zubehör	Artikel Nr.
Druckluftschlauch per lfd. Meter	320026
Polymerisationswanne DEG-2	180053

DEG-2 DEG-1

	Artikel Nr. 180996 Artikel Nr. 180999
Spannung	220-240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme DEG-2	4,2 A
Stromaufnahme DEG-1	0,1 A
Leistung DEG-2	1000 W
Leistung DEG-1	20 W
Maße B x H x T DEG-2	345 x 285 x 450 mm
Maße B x H x T DEG-1	300 x 230 x 380 mm
Gewicht DEG-2	19,7 kg
Gewicht DEG-1	13,2 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)
Druckluftanschluss	min. 3,5 bar
Betriebsdruck	max. 6 bar
Druckkammer H x T DEG-2	130 x 285 mm
Druckkammer H x T DEG-1	130 x 250 mm