

Geräte für das Praxislabor



www.wassermann.hamburg





Wamix-Touch/ Wamix-Touch Injector



Zubehör (Artikel Nr. 171744): Tischstativ

Eigenschaften

- Vakuüm- und Drehzahlüberwachung garantieren homogene Mischergebnisse bei allen Gipsorten, Einbettmassen und Silikonem
- Die festgelegten Werte für Vakuüm und Drehzahl werden Mikrocontroller-gesteuert und automatisch nachgeregelt
- Schnelle und reproduzierbare Prozesse: 30 Programme können individuell benannt und abgerufen werden
- Programmierbarer Vorrühr-Modus mit Rechts- und Linkslauf
- Drehrichtungswechsel variabel per Menü einstellbar
- Flexibel als Wand- und Tischgerät einsetzbar, Tischstativ als Zubehör erhältlich
- **Wamix-Touch:** Zusätzlich sind je nach Anwendung drei Vakuümkufen einstellbar
- **Wamix-Touch Injector:** Das Einsteigermodell für kostengünstiges und wirtschaftliches Arbeiten, ein Druckluftanschluss ist erforderlich

Wamix-Touch*/ Wamix-Touch Injector	Artikel Nr. 171970*/ 171971
Spannung	220–240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme max.	2,5 A (Si 4,0 A)* / 1,8 A (Si 4,0 A)
Leistung	200 W* / 120 W
Drehzahl (Motorsteuerung mit intelligenter Regelung)	100–550 min ⁻¹
Vakuüm	ca. 120 mbar (absolut)* ca. 100 mbar (absolut)
Mischzeit	999 Sek. einstellbar
Maße B x H x T	195 x 310 x 180 mm
Gewicht	9,3 kg* / 7,5 kg
Schallpegel	≤ 80 dB (A)
Schutzklasse	IP 22
Druckluftanschluss Wamix-Touch Injector	min. 5 bar

Power-Rüttler KV-26 plus/ KV-16



KV-26 plus, weiß



KV-26 plus, matt



KV-16, weiß



KV-16, matt

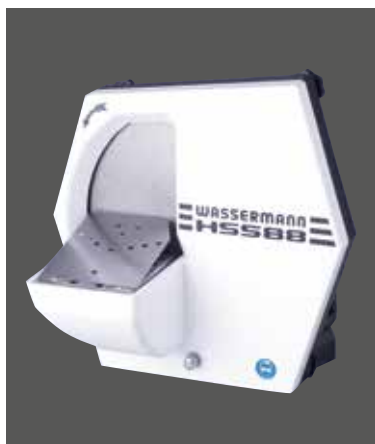
Eigenschaften

- Langlebig und für Dauerbelastung ausgelegt
- Gleichmäßige Rüttelintensität über den gesamten Rütteltisch
- Massiv, stark und standfest: Mit einzigartiger Schwingungsintensität
- System zur Vibrationsdämpfung minimiert Abgabe der Vibrationen an die Arbeitsumgebung
- Schwingungsdämpfende Füße
- Edelstahl-Bügel, perfekt zum Ausgießen von Abdrücken
- Gummiauflagen abnehm- und abwaschbar
- Die Rüttler **KV-26 plus** und **KV-16** sind komplett aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und erhältlich in den Ausführungen „kunststoffpulverbeschichtet, weiß“ und „Edelstahl, matt“

KV-26 plus weiß*/ KV-26 plus matt*
KV-16 weiß/ KV-16 matt

Artikel Nr. 169992*/ 169988*
Artikel Nr. 169998/ 169986

Spannung	220–240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	0,3 A
Leistung	70 W
Maße B x H x T	228 x 150 x 143 mm* 145 x 150 x 143 mm
Gewicht	5,2 kg*/ 3,9 kg
Tischmaße	210 x 130 mm*/ 130 x 130 mm
Rüttelintensität	3000 / 6000 Schw./min. *zusätzlich stufenlos regelbar
Schallpegel	≤ 59 dB(A)
Schutzklasse	IP 54



HSS-88

Eigenschaften HSS-88 & HSS-AZ

- Sehr drehmomentstarker und wartungsfreier Motor
- Stabiler, oxidationsfreier Arbeitstisch mit Langlochung und Seitenöffnungen – dadurch kein Überlaufen des Wassers
- Serienmäßig mit Magnetventil zur automatischen Wasserzuführung ausgestattet
- Kräftige Scheiben- und Innenraumpülung verhindert das Zusetzen der Trimmerscheibe
- Leicht und werkzeuglos zu öffnen durch rückseitige Sterngriffe
- Abnehmbare Schrägauflage

Eigenschaften HSS-88

- Umsetzbarer Abflussstutzen für eine problemlose Installation auch bei schwierigen Abflussverhältnissen
- Erweiterbar durch die Schleifvorrichtung und/oder das Richtlicht für 3D-Trimmen und damit bestens für die Kieferorthopädie geeignet
- Alle Wassermann Schleifscheiben verwendbar

Eigenschaften HSS-AZ

- Alternativer Einsatz der beidseitig verwendbaren Folienschleifscheibe oder der segment-diamantierten Dia-Quick-Schleifscheibe

HSS-88*/HSS-AZ

Artikel Nr. 168997*/ 162996

Spannung	220–240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	4,6 A*/ 3,0 A
Leistung	1000 W*/ 750 W
Maße B x H x T	330 x 335 x 410*/ 290 x 320 x 380 mm
Gewicht	19,8 kg*/ 19,2 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)
Drehzahl	3000 min ⁻¹
Betriebsart	S6 - 40 %
Tischmaß vorstehend	120 mm



Puna

Eigenschaften

- Preisgünstiges Feinstrahlgerät mit zwei Kammern
- Leichte Bedienung per Fußschalter
- Spürbar geringer Strahlmittelverbrauch durch das von Wassermann entwickelte Luftmischsystem
- Hoher Hygienestandard durch austauschbare Durchgreifstulpen
- Spezielle, besonders langlebige Strahlschläuche
- Praktisches Farbleitsystem
- Spezialbeschichtete Schutzscheibe für optimale Sicht
- Mit Gerätesteckdose, z.B. für eine Absauganlage
- Konstruiert für lange Lebensdauer
- Stahlmittelkammern aus Metall, hochwertige Verarbeitung
- Wir empfehlen die Verwendung von **Wassermann Strahlmitteln** und unsere Niederdruck-Absauganlagen **SG-10, SG-1/1** und **SG-1/2 D**

Puna	Artikel Nr. 190897
Spannung	220–240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	0,2 A
Gerätesteckdose Stromaufnahme	max. 8 A
Leistung	50 W
Maße B x H x T	400 x 335 x 455 mm
Gewicht	10,5 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)
Tankinhalt	420 cm ³
Druckluftanschluss	3–6 bar
Arbeitsdruck	0,8–6 bar
Absaugstutzen	Ø 75 mm außen



WP-Ex 10



WSM-2



Eigenschaften WSM-2

- Kompakter Poliermotor mit vielen Einsatzmöglichkeiten: Ob zur Bearbeitung von Metall- oder Kunststoffobjekten, der WSM-2 überzeugt durch hervorragende Durchzugskraft
- Extrem geräuscharm durch Kugellager mit Langzeitschmierung
- Kraftvoller Motor mit bis zu 500 W Leistung
- Zwei Schaltstufen: 1500 min⁻¹ / 3000 min⁻¹
- Schalthebel mit Kugelknopf, auch mit dem Handballen leicht zu bedienen

Eigenschaften WP-EX 10 II

- Kompakteste Poliereinheit aus dem Hause Wassermann für erstklassiges Polieren und Absaugen auf kleinstem Raum
- Neben den Vorzügen des WSM-2 überzeugt sie zusätzlich durch eine leistungsstarke und geräuscharme Absaugung
- Mikro-Feinstaub-Filtertasche mit großer Kapazität, leicht auswechselbar
- Integrierte Tageslicht-LEDs
- Schlagfester, einstellbarer Sicherheitsglas-Sichtschutz
- Arbeitsbereich komplett aus Edelstahl

WP-Ex 10 II*/WSM-2	Artikel Nr. 146971*/ 155999
Spannung	220–240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	2,2 A*/ 2,3 A
Leistung	500 W
Lüfter*	445 m ³ / h (freiblasend)*
Maße B x H x T	455 x 485 x 505*/ 460 x 210 x 195 mm
Gewicht	37 kg*/ 13,5 kg
Schallpegel	65 dB (A)*/ ≤ 70 dB (A)
Drehzahl	1500/ 3000 min ⁻¹
Spindelhöhe WSM-2	130 mm

Absaug-Box Compact II



Absaug-Box Compact II,
Standardausführung



Zubehör (Artikel Nr. 143303 = 2 Stck.):
Armauflagen für ermüdungsfreies Arbeiten



Zubehör (Artikel Nr. 143305 = 2 Stck.):
Schutzblenden mit Durchgreifstulpen und
separaten Öffnungen für das Handstück

Eigenschaften

- Die **Absaug-Box Compact II** ermöglicht ein nahezu staubfreies Arbeiten, und erfüllt damit zeitgemäße Anforderungen an Arbeitsschutz und Arbeitssicherheit
- Hoher Sicherheitsstandard: Schutz vor Splintern, Staub und Dämpfen
- Ergonomische Form für optimale Körperhaltung
- Viel Bewegungsfreiheit durch großzügige Eingriffsöffnungen und sehr geräumiges Innenvolumen
- Hervorragende Sicht, erstklassige Tageslicht-LED-Ausleuchtung
- Kipp- und rutschfest
- Leicht zu öffnen, mit spezialbeschichteter Schutzscheibe
- Robust und leicht zu reinigen, kunststoffpulverbeschichtet
- Höchst wartungs- und verschleißarm
- Qualitätslupe, Armauflagen und Schutzblenden mit separaten Öffnungen für das Handstück als Zubehör erhältlich
- Optimal abgestimmt auf die Kombination mit unseren Niederdruck-Absauganlagen **SG-10**, **SG-1/1** und **SG-1/2 D**

Absaug-Box Compact II

Artikel Nr. 143370

Spannung	220–240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	0,1 A
Leistung	15 W
Maße B x H x T	370 x 310 x 345 mm
Gewicht	5,5 kg
Absaugstutzen	Ø 75 mm außen, hinten (auf Anfrage erhältlich: Ø 60 mm außen, vorne)

Dampfstrahler Wasi-Steam Classic



Wasi-Steam Classic,
Zubehör
(Artikel Nr. 174360):
Spritzschutzeinheit



Eigenschaften

- Optimal für den Einsatz bei kleinem Platzangebot
- Manuell befüllbar, flexible Standortwahl
- Variabler Arbeitsdruck: Regelbar bis zu 4,2 bar
- Kurze Aufheizphase durch 1200 Watt-Edelstahlheizung
- Komfortable Anwendung durch Einhandbedienung an der Dampfpestole
- Schonend und schnell in der Anwendung, gründlich im Ergebnis
- Hohe Sicherheit durch Trockenlaufschutz
- Wandmontage möglich
- Tank und diverse Gehäuseteile aus Edelstahl

Wasi-Steam Classic

Artikel Nr. 174993

Spannung	220–240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	5,3 A (Si 6,3 A (mt))
Leistung	1220 W
Maße Wasi-Steam Classic	B 235 x H 340 x T 340 mm
Maße Zubehör Spritzschutzeinheit	B 235 x H 385 x T 294 mm
Gewicht	11,0 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)
Arbeitsdruck	max. 4,2 bar
Dampftemperatur	ca. 151°C
Kesselinhalt	3,3 l
Schutzklasse	IP 22

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.

