



## 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.



Weitere Informationen erhalten Sie auf  
[www.wassermann.hamburg](http://www.wassermann.hamburg)

Ihr Ansprechpartner \_\_\_\_\_

## Puna



## Feinstrahler



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](mailto:info@wassermann-dental.com) · [www.wassermann.hamburg](http://www.wassermann.hamburg)

# Feinstrahler Puna

Abstrahlen, Aufrauen oder Glanzstrahlen in der Premium-Kompaktklasse! Das 2-Kammer-Feinstrahlgerät **Puna** erlaubt ein effizientes und zügiges Arbeiten, zuverlässig über Jahre. Oberflächenbearbeitung mit allen gängigen Strahlmitteln und Korngrößen. Der Feinstrahlspezialist überzeugt durch einen geringen Strahlmittelverbrauch, der in dieser Klasse nicht selbstverständlich ist.

**Tipp:** Wir empfehlen die Verwendung von Wassermann Strahlmitteln und unsere Niederdruck-Absauganlagen **SG-10**, **SG-1/1** und **SG-1/2 D**.

Präziser Arbeitsdruck von 0,8–6 bar durch Manometersteuerung

Einfache Bestimmung des gewünschten Strahlmittels per Drehschalter und Farbleitpunkt

Mit Gerätesteckdose, z.B. für eine Absauganlage



Strahlmittelkammern aus Metall, hochwertige Verarbeitung

Optimale Ausleuchtung, geschützte Leuchtstofflampe

Angenehme Handhabung durch ergonomisch geformte Griffel

## 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
- Konstruiert für lange Lebensdauer
- **Im Lieferumfang enthalten:**  
Puna inkl. 2 Feinstrahldüsen: 0,8 (blau), 1,2 (rot)  
Druckluftschlauch, 2 m  
Zuleitung

Zubehör	Artikel Nr.
Druckluftschlauch per lfd. Meter	320026
Ersatz-Feinstrahldüse 0,6 mm	190550
Ersatz-Feinstrahldüse 0,8 mm	190551
Ersatz-Feinstrahldüse 1,2 mm	190552

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 <sup>3</sup>
Druckluftanschluss	3–6 bar
Arbeitsdruck	0,8–6 bar
Absaugstutzen	Ø 75 mm außen