



Cemat-NT 3



Cemat-NT 2



Strahlkammern mit individuellem Arbeitsdruck, 1-6 bar

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

Ihr Ansprechpartner

Empty rectangular box for contact information.

Cemat-NT 4, Cemat-NT 3, Cemat-NT 2



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 · www.wassermann.hamburg

Feinstrahler Cemat-NT 4, Cemat-NT 3 & Cemat-NT 2

Permanent-Drucksystem: Verhindert Verunreinigung und Feuchtigkeit im Strahlmittel, einzigartige ultraschnelle Start/Stop-Technik, spürbar geringer Strahlmittelverbrauch

Gleichmäßiger, pulsierungsfreier Strahl von 1–6 bar, je Strahlkammer individuell einstellbar

Mit handlicher Luftausblasdüse für einfache Reinigung

Hochwertig verarbeitet, aus Metall gefertigt, konstruiert für lange Lebensdauer

Ob Abstrahlen, Aufrauen oder Glanzstrahlen: Mit den präzisen Feinstrahlgeräten der **Cemat-NT**-Serie sind erstklassige Arbeitsergebnisse garantiert. Die mit 2 bis 4 Vollmetall-Strahlmittelbehältern ausgestatteten Feinstrahlspezialisten vereinigen alles, was man von einem Gerät dieser Klasse erwarten darf - hoher Komfort inklusive! Details wie das Farbleitsystem oder die gute Ausleuchtung des Arbeitsbereiches mittels geschützter Leuchtstofflampe erleichtern die Arbeit.

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

Problemloser Strahlmittelwechsel für alle Strahlmittelgrößen über sämtliche Kammern ohne Werkzeug möglich

Individuelle pneumatische Strahlsteuerung über Tastkontakt direkt am Griffel

Filterentlastende Sandschublade zum Auffangen grober Materialien



Eigenschaften

- Vielseitige Feinstrahlgeräte mit 2 bis 4 Vollmetallkammern
- Mit Gerätesteckdose, z.B. für eine Absauganlage
- Hoher Hygienestandard durch austauschbare Durchgreifstulpen
- Spezielle, besonders langlebige Strahlschläuche
- Angenehme Handhabung durch ergonomisch geformte Griffel
- Praktisches Farbleitsystem
- Spezialbeschichtete Schutzscheibe für optimale Sicht
- **Im Lieferumfang enthalten:**
Druckluftschlauch, 2 m Zuleitung
Cemat-NT 4 inkl. 4 Feinstrahldüsen: 0,6 (gelb), 0,8 (blau), 0,8 (rot), 1,2 (grün)
Cemat-NT 3 inkl. 3 Feinstrahldüsen: 0,6 (blau), 0,8 (rot), 1,2 (grün)
Cemat-NT 2 inkl. 2 Feinstrahldüsen: 0,8 (rot), 1,2 (grün)

Zubehör	Artikel Nr.
Druckluftschlauch per lfd. Meter	320026
Ersatz-Feinstrahldüse 0,4 mm	190254
Ersatz-Feinstrahldüse 0,6 mm	190250
Ersatz-Feinstrahldüse 0,8 mm	190251
Ersatz-Feinstrahldüse 1,2 mm	190252

	Artikel Nr. 190992 Artikel Nr. 190990 Artikel Nr. 190993
Cemat-NT 4 Cemat-NT 3 Cemat-NT 2	
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 Cemat-NT 4	550 x 480 x 610 mm
Maße B x H x T Cemat-NT 3, Cemat-NT 2	430 x 480 x 610 mm
Gewicht Cemat-NT 4	42,6 kg
Gewicht Cemat-NT 3	37,7 kg
Gewicht Cemat-NT 2	34,0 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)
Tankinhalt	800 cm ³ = 1,2 kg
Druckluftanschluss	3-6 bar
Arbeitsdruck	1-6 bar
Absaugstutzen	Ø 75 mm außen

Andere Spannungen auf Anfrage · Technische Änderungen vorbehalten