



Automatisches Stativ mit Poliereinheit WP-Ex 3000 II

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 \_\_\_\_\_



Automatisches Stativ



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)

# Automatisches Stativ

Das **automatische Stativ** von Wassermann bietet eine robuste, qualitativ hochwertige und individuell in der Höhe anpassbare Tätigkeitsfläche, welche ergonomisches Arbeiten explizit unterstützt. Die Form der Arbeit kann durch das Kombinieren von Sitz- und Stehphasen deutlich aktiver und gesünder gestaltet werden. Sowohl die Gesundheit als auch die Effizienz im Job profitieren von dieser Investition. Ergonomie am Arbeitsplatz fördert nachweislich konzentriertes, entspanntes und ergiebiges Arbeiten. Je abwechslungsreicher die Arbeitsplatzgestaltung, desto besser für Körper und Leistungsfähigkeit.

Solide Stahlplatte mit robuster Kunststoffpulverbeschichtung, Maße B x T: 675 x 560 mm, für fast alle am Markt erhältlichen Geräte geeignet

Variabel einstellbar von 740–1090 mm, erlaubt sitzendes und stehendes Arbeiten

Mit einer maximalen Hubkraft von 120 kg

Leicht zu bedienen per Fußschalter

## Eigenschaften

- Automatisches Stativ für ergonomisch optimales Arbeiten
- Sekundenschnelle Anpassung der Arbeitshöhe an die Körpergröße des Anwenders
- Serienmäßig mit Überlastungsschutz des Motors ausgestattet

Automatisches Stativ	Artikel Nr. 146170
Spannung	220–240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	3,1 A
Leistung	660 W
Maße B x min./max. H x T	675 x 740/1090 x 560 mm
Gewicht	39,7 kg
Hub	350 mm
max. Last	1200 N (axial) / 120 kg
Hubgeschwindigkeit	ca. 20 mm / sek.