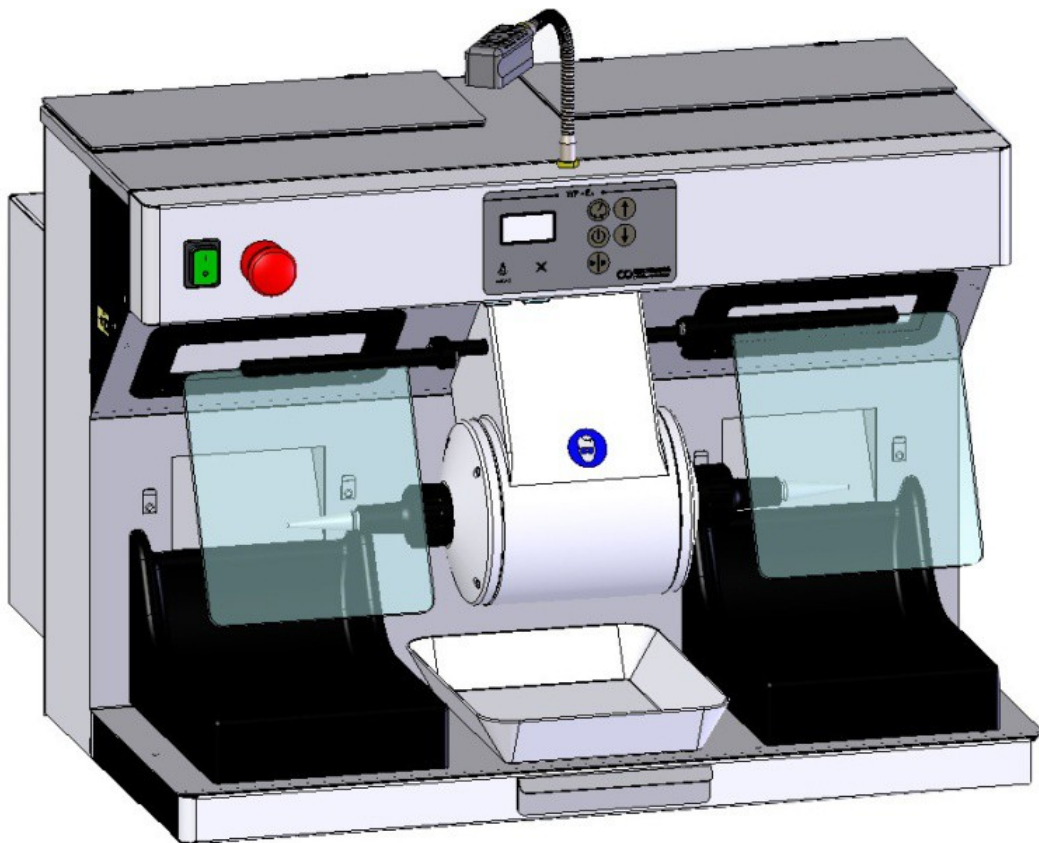


● Poliereinheit
WP- Ex 3000 II
mit Drehzahlsteuerung



● BETRIEBSANLEITUNG

Sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für ein Gerät aus der Wassermann-Produktpalette entschieden haben. Wassermann Dental-Maschinen bieten Ihnen höchste Qualität und neueste Technologie.

Um die Leistungsfähigkeit des Gerätes voll ausnutzen zu können und viele Jahre Freude an Ihrem Gerät zu haben, lesen Sie bitte vor dem Anschließen und der Inbetriebnahme diese Betriebsanleitung sorgfältig durch und bedienen Sie das Gerät den Anweisungen entsprechend. Die Betriebssicherheit und die Funktion des Gerätes können nur dann gewährleistet werden, wenn sowohl die allgemeinen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften des Gesetzgebers als auch die Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung beachtet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch bzw. fehlerhafte Bedienung entstehen.



Bitte stellen Sie sicher, dass alle Personen, die das Gerät bedienen, die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

Bewahren Sie die Betriebsanleitung an einem sicheren Ort auf, um im Bedarfsfall jederzeit darauf zurückgreifen zu können.

Firmenanschrift:

Wassermann Dental-Maschinen GmbH

Rudorffweg 15-17

D-21031 Hamburg

Tel.: +49 (0)40/ 730 926 - 0 Fax.: +49 (0)40/ 730 37 24

e-mail: info@wassermann-dental.com

URL: [http:// www.wassermann-dental.com](http://www.wassermann-dental.com)

Inhaltsverzeichnis

1 Merkmale.....	4
2 Sicherheitshinweise.....	4
2.1 Kennzeichnung der Sicherheitshinweise in dieser Anleitung.....	4
2.2 Sicherheitshinweise.....	5
2.3 Haftung für Funktion und Schäden.....	5
3 Anwendungsbereich.....	5
4 Vor der Inbetriebnahme.....	6
4.1 Transport.....	6
4.2 Aufstellung.....	6
4.3 Lagerung.....	6
5 Installation / Inbetriebnahme	7
5.1 Montage der Bürstenspindel.....	7
6 Bedienung.....	7
6.1 Allgemeine Bedienungshinweise.....	7
6.2 Bedienung des Gerätes.....	8
6.3 Filter und Filterwechsel.....	10
7 Störungssuche/Fehlerbehebung.....	10
8 Instandhaltung.....	11
8.1 Reinigung.....	11
8.2 Wartung.....	11
8.3 Reparaturen.....	11
8.4 Ersatzteile.....	12
8.5 Lieferumfang/Zubehör.....	12
8.6 Garantie	13
9 Technische Daten.....	14
10 EG-Konformitätserklärung.....	15

1 Merkmale

- kompakte und leistungsstarke Edestahlpoliereinheit für den täglichen Laboreinsatz
- durchzugsstarker, langlebiger und wartungsfreier Kurzschlussläufermotor
- Drehzahl einstellbar
- die Wellenenden sind mit einem 9 mm Normalkonus zum Aufsetzen der Bürstenspindeln ausgestattet
- zwei Mikro-Feinstaubfiltertaschen mit großer Kapazität, leicht auswechselbar
- mantelgekühlter Motor, staubgeschützt
- schlagfeste, einstellbare Sicherheitsglas-Sichtschutz und integrierte Tageslicht LEDs
- zwei leicht herausnehmbare Vollgummi-Poliertröge
- umfangreiche Sicherheitsausrüstung
- geräuscharme Absaugung
- LED-Spot
- Edelstahlgehäuse

2 Sicherheitshinweise

2.1 Kennzeichnung der Sicherheitshinweise in dieser Anleitung



Warnung!

Dies ist eine Warnung, die auf Risikosituationen und Gefahren hinweist.

Eine Missachtung dieser Warnung kann zu lebensbedrohlichen Situationen führen. Diese Warnungen sind unbedingt zu beachten!



Information!

Dies ist eine Information, die auf bestimmte unbedingt zu beachtende Merkmale hinweist.

2.2 Sicherheitshinweise

Jede Inbetriebnahme und Handhabung an dem Gerät setzt die **genaue Kenntnis** und **Beachtung** dieser **Betriebsanleitung** voraus. Das Gerät ist nur für die beschriebene Verwendung bestimmt.



ACHTUNG:

Sämtliche Service- und Reparaturarbeiten sind ausschließlich autorisiertem Fachpersonal vorbehalten.

Vor Wartungs- und Reinigungsarbeiten ist immer der Netzstecker zu ziehen.



Stellen Sie sicher, dass das Gerät mit der richtigen Netzspannung betrieben wird.

2.3 Haftung für Funktion und Schäden

Die Haftung für die Funktion des Gerätes geht in jedem Fall auf den Eigentümer oder Betreiber über, soweit das Gerät von Personen, die nicht einem autorisierten Fachbetrieb angehören, unsachgemäß gewartet, instandgesetzt oder verändert wird, oder wenn eine Handhabung erfolgt, die nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung entspricht.

Das Gerät muss gemäß dieser Betriebsanleitung gewartet und betrieben werden. Für Schäden, die durch **Nicht-Beachtung** der vorstehenden Hinweise eintreten, haftet die Wassermann Dental-Maschinen GmbH nicht.

Gewährleistungs- und Haftungsbedingungen der Verkaufs- und Lieferbedingungen der Wassermann Dental-Maschinen GmbH werden durch vorstehende Hinweise nicht erweitert.

3 Anwendungsbereich


Die Poliereinheit dient zum Polieren von zahntechnischen Arbeiten. Durch die integrierte Absaugung wird ein optimales Arbeiten gewährleistet.

Verwenden Sie das Gerät ausschließlich für diesen Anwendungsbereich.

4 Vor der Inbetriebnahme

4.1 Transport


Stellen Sie vor einem Transport sicher, dass das Gerät vom Netz getrennt ist. Beim Versand sollte auf eine sachgemäße Verpackung geachtet werden, um unnötige Transportschäden zu vermeiden.


 Es ist wichtig, dass eventuelle Transportschäden schon beim Auspacken erkannt werden. Gegebenenfalls ist eine sofortige Tatbestandsaufnahme erforderlich.

4.2 Aufstellung

Transportkarton öffnen, Verpackungsmaterial entfernen, Gerät und Zubehör vorsichtig entnehmen. Mitgeliefertes Zubehör überprüfen.

Das Gerät muss waagrecht auf einem standfesten und ebenen Untergrund stehen.

 Stellen Sie das Gerät so auf, dass der Arbeitsbereich und die Bedienfähigkeit nicht eingeschränkt wird (Baumaße berücksichtigen). Es ist darauf zu achten, dass das Gerät an der Oberseite ca. 10 cm Platz hat, damit die Luftzirkulation (Wärmeabfuhr) gewährleistet ist.

 Das Gerät nicht im Freien oder an schlecht gelüfteten Orten aufstellen.

Vor der Inbetriebnahme muss das Gerät unbedingt Raumtemperatur annehmen.

4.3 Lagerung

Bei längerer Lagerung das Gerät vor Feuchtigkeit und Staub schützen.

Der Lagerort hat auch bei kurzfristiger Zwischenlagerung der Poliereinheit im Hinblick auf die Funktionssicherheit große Bedeutung. Der Raum sollte trocken, belüftet und erschütterungsfrei sein. Gleichbleibende Temperaturen und Holzunterlagen sind vorteilhaft. Die Poliereinheit darf nicht im Freien gelagert werden.

5 Installation / Inbetriebnahme



Vor Inbetriebnahme:

5.1 Montage der Bürstenspindel

Für den Einsatz der Poliereinheit sind die Bürstenspindeln aufzusetzen, dafür müssen zunächst die Abziehmuttern entfernt werden. Mit Hilfe eines Lappens die Wellenenden fettfrei machen und die Abziehmuttern wieder aufdrehen.

Die Bürstenspindeln mit Druckluft staub- und schmutzfrei blasen. Erst jetzt werden die Bürstenspindeln entsprechend ihrer Markierung **L = links** und **R = rechts** aufgesetzt. Mit Hilfe eines Hammers und einer Kunststoffplatte müssen die Spindeln durch leichte Schläge auf die Spitze auf den Konus fixiert werden.

Bei Gewaltanwendung ist eine Beschädigung der Kugellager nicht auszuschließen. Dadurch erlischt die Garantie.

Zuletzt stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose – achten Sie dabei auf gleiche Spannungsangaben von Gerät und Hausnetz.

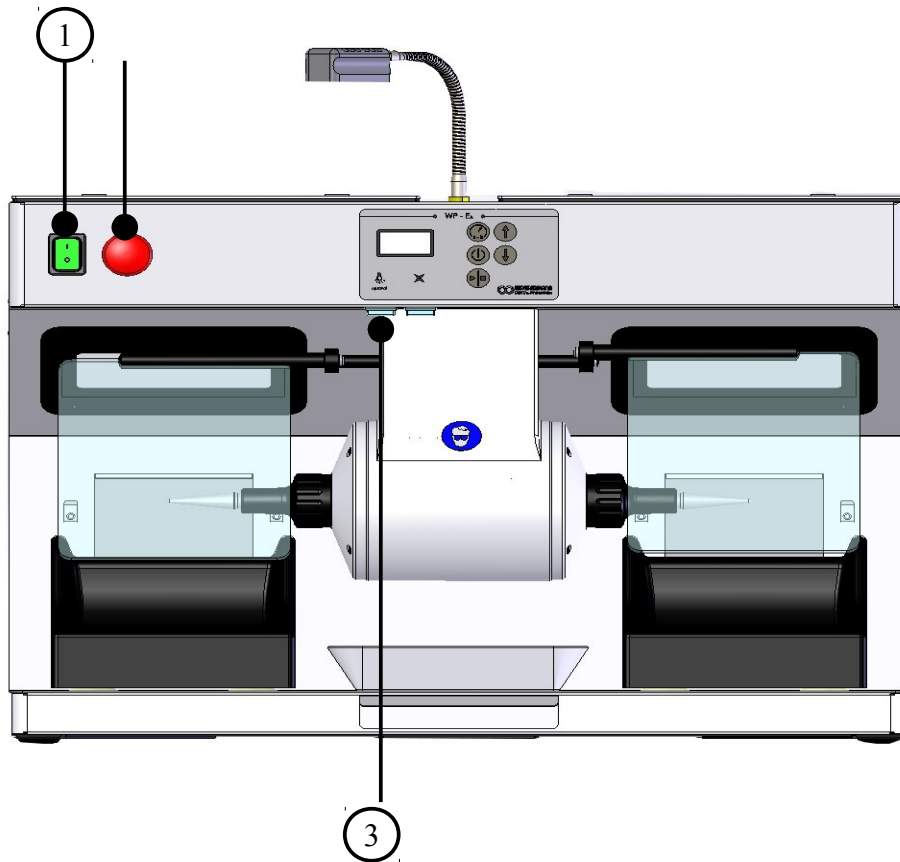
Bei laufendem Motor müssen die Spindeln zentrisch laufen. Ist dies nicht der Fall, den Vorgang wiederholen.

6 Bedienung

6.1 Allgemeine Bedienungshinweise

Sämtliche Empfehlungen zur Anwendung des Gerätes, ob in mündlicher oder schriftlicher Form, beruhen auf eigenen Erfahrungen und Versuchen und können daher nur als Richtwert angesehen werden.

6.2 Bedienung des Gerätes



Die WP-Ex 3000 II wird über den Hauptschalter eingeschaltet. Die Motordrehzahl wird über die Pfeiltasten gesteuert. Die Absaugung und der LED-Spot können manuel ein- und ausgeschaltet werden.

Bedienung in der Übersicht:

Hauptschalter:

①

Das Gerät wird mit Strom versorgt. Die Beleuchtung ist an.

Not-Aus:

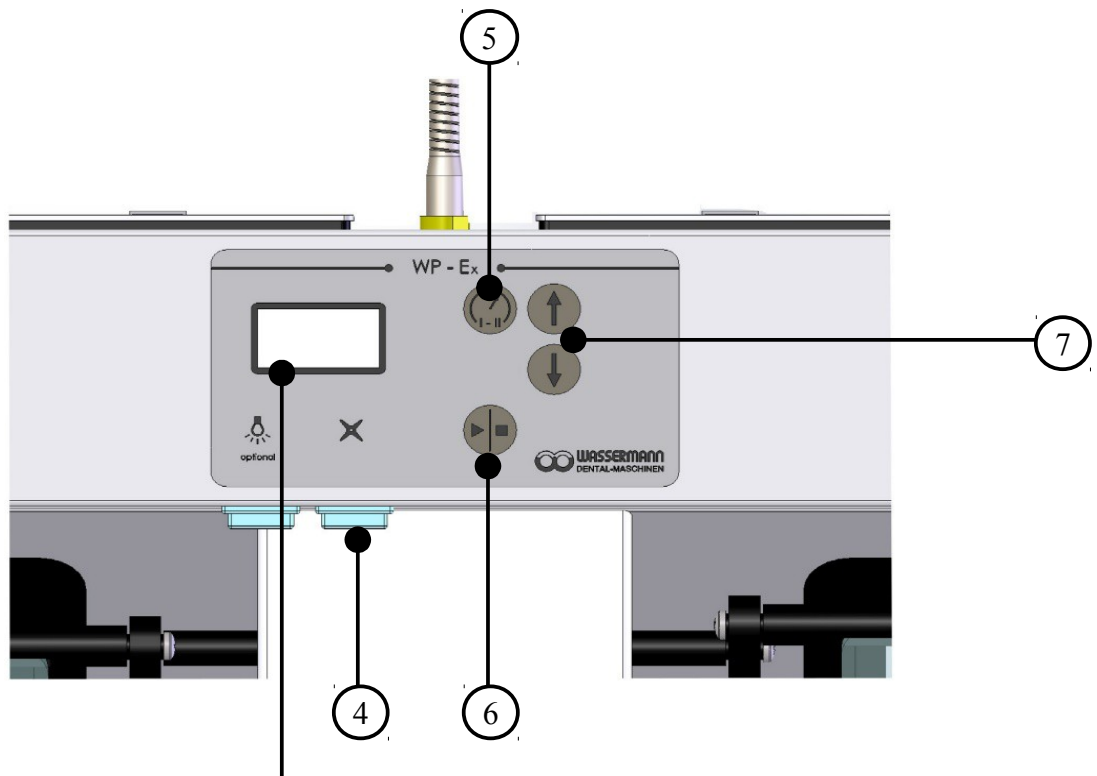
②

Nach Betätigung ist das Gerät stromlos. Der Betriebszustand wird durch rausziehen des Schalters erreicht.

Kippschalter:

③

LED-Spot ein / aus



Display

Kippschalter:

④ Zu-/Abschaltung der Absauganlage

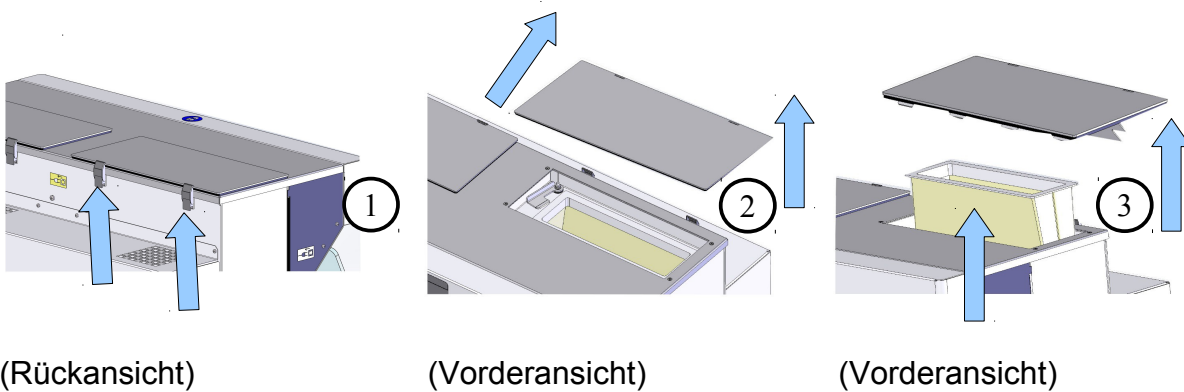
Taste:

⑤ Drehzahl 1500 min^{-1} bzw. 3000 min^{-1}
einstellbar auch während des Betriebes

⑥ Motor Start / Stop

⑦ Mit Pfeiltasten Drehzahl einstellbar auch
während des Betriebes

6.3 Filter und Filterwechsel




- ① Klammern lösen
- ② Deckel hinten leicht anheben und nach hinten schieben
- ③ Deckel abnehmen und Filter wechseln


 Das Gerät ist mit zwei extra großen Mikro-Feinstaubfiltertaschen ausgestattet. Sollte sich die Absaugleistung verringern, bitte Filter wechseln!

7 Störungssuche/Fehlerbehebung

Störung	Ursache	Fehlerbehebung
Spindeln halten nicht	Spindeln zu lose	Spindeln mit leichten Hammerschlägen festsetzen
Spindeln lassen sich nicht lösen	Spindeln sitzen zu fest auf Konus	Bitte mit unserem Service in Verbindung setzen
Wenig bis keine Saugleistung	Filtertasche voll	Filtertaschen tauschen
Kugellagergeräusche	Kugellager defekt	Bitte mit unserem Service in Verbindung setzen.


 Wenn die genannten Maßnahmen keine Abhilfe schaffen, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Dental-Depot oder mit unseren Service-Mitarbeitern in Verbindung.

8 Instandhaltung

8.1 Reinigung



Vor Pflegearbeiten den Netzstecker ziehen.

Das Typenschild muss immer im gut lesbaren Zustand sein und darf nicht entfernt werden.



Äußerliche Verunreinigungen von Zeit zu Zeit mit einem Kaltreiniger entfernen.

Als Reinigungsmittel darf nur Kaltreiniger verwendet werden, um Beschädigungen an der Lackierung bzw. an der Beschriftung auszuschließen.

Um immer einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten, sollte das Gerät in regelmäßigen Abständen gereinigt werden.

Das Gerät bedarf außer der „normalen“ Pflege (Schwamm, weiche Tücher, Kaltreiniger) keiner chemischen Zusatzmittel.

Es muss jedoch darauf geachtet werden, dass die Abziehmutter für die Bürstenspindeln in den Bohrungen sauber bleiben. Beim Polieren mit Bimsstein muss besonders darauf geachtet werden.



Zum Abdrehen der Abziehmutter muss darauf geachtet werden, dass die **linke Seite ein Rechtsgewinde** und die **rechte Seite ein Linksgewinde** hat.

8.2 Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei. Es ist lediglich darauf zu achten, dass das Gerät sauber gehalten wird.

8.3 Reparaturen



Service oder Reparaturen an dem Gerät dürfen nur von ausgebildetem Fachpersonal durchgeführt werden. Im Ersatz sind nur Originalteile zu verwenden. Die Produkthaftung erlischt bei Veränderung des Gerätes durch unbefugte Personen und durch Einbau von bauartfremden Teilen.

8.4 Ersatzteile

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an unsere Service-Hotline unter Tel.:
 040 / 730 92 6-0

8.5 Lieferumfang/Zubehör

Lieferumfang	Artikel Nr.:
Bürstenspindel rechts	152022
Bürstenspindel links	152025
Zuleitung	592012
Mikro-Feinstaub-Filtertasche, 1 Satz = 2 Stück	611005
Poliertrog, 2 Stück	2 x 146503
Schublade (B 621 x H 23 x T 219 mm)	146388
Ablageschale (B 257 x H 40 x T 198 mm)	830409
Ablageschale (B 190 x H 17 x T 150 mm)	395004
Ansaugschutzgitter	146396

Zubehör	Artikel Nr.:
Bürstenspindel rechts	152022
Bürstenspindel links	152025
Bürstenspindel 125 mm rechts	152043
Bürstenspindel 125 mm links	152044
Steinhalter rechts	152056
Steinhalter links	152057
Bohrfutter rechts 1-6 mm spannend	152049
Mikro-Feinstaub-Filtertasche, 1 Satz = 2 Stück	611005
Ablageschale (B 257 x H 40 x T 198 mm)	830409
Ablageschale (B 190 x H 17 x T 150 mm)	395004
Ansaugschutzgitter	146396

8.6 Garantie



Die Garantiezeit unserer Geräte beträgt 12 Monate. Tritt innerhalb dieser Garantiezeit ein Mangel an Ihrem Gerät auf, so benachrichtigen Sie bitte Ihr Dentaldepot oder setzen Sie sich direkt mit unseren Service-Mitarbeitern in Verbindung.

Das Gerät darf nur im technisch einwandfreien Zustand betrieben werden. Bei auftretenden Mängeln, durch die Mitarbeiter oder Dritte gefährdet werden könnten, darf das Gerät erst nach erfolgter Instandsetzung wieder benutzt werden.

Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch ferner durch äußere mechanische Einwirkungen, Transportschäden sowie eigenmächtige Eingriffe in das Gerät durch nicht autorisierte Personen entstehen, sind durch diese Garantie nicht gedeckt.

9 Technische Daten

WP-Ex 3000 II	Artikel Nr.: 146979
Spannung	220–240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	2,8 A
Leistung	639 W
Leistung Lüfter	445 m ³ /h (freiblasend)
Maße B x H x T	680 x 486 (mit Lampe + 140 mm) x 527 mm
Gewicht mit Motor	52 kg
Schallpegel	≤ 65 dB (A)
Drehzahl	750-6000 min ⁻¹ regelbar

Die Geräuschemissionswerte des Gerätes sind ≤ 65 dB (A).



Technische Änderungen vorbehalten.

10 EG-Konformitätserklärung

gemäß 2006/95/EG (Niederspannungs-Richtlinie) und 2004/108/EG (EMV-Richtlinie) und 2006/42/EG (Maschinen-Richtlinie)

Hersteller: W A S S E R M A N N Produktbeschreibung: Poliereinheit für
Dental-Maschinen GmbH den Dentalbereich
Rudorffweg 15 - 17
D-21031 Hamburg

Maschinen-Typ: WP-Ex 3000 II Art.-Nr.:146979

Angewandte DIN EN 61010-1
Normen: DIN EN 61000-6-3
 DIN EN 61000-6-1
 DIN 45635-1
 DIN EN 60335-1

Hiermit wird bestätigt, dass die oben bezeichnete Maschine den genannten EG-Richtlinien entspricht. Diese Erklärung wird ungültig, falls die Maschine ohne unsere Zustimmung verändert wird.

This is to confirm that the above mentioned machine complies with the described EC rules. This declaration becomes invalid if the machine is modified without our approval.

Cette machine est conforme aux normes en vigueur de la Communauté Européene. Cet avis est nul et non avenant si cette machine est modifiée sans notre accord.

Esta máquina, anteriormente mencionada, cumple con los límites requeridos por el reglamento EC. Ahora bien, esta declaración quedará invalidada en caso de realizar modificaciones al aparato sin nuestra aprobación.

Hiermee wordt bevestigd dat bovengenoemde machine voldoet aan de voorgeschreven EU normen. Deze verklaring verliest geldigheid als er zonder onze uitdrukkelijke toestemming wijzigingen aan de machine worden aangebracht.

Ort, Datum: Hamburg, den 01.06.2014

Firmenstempel :



Unterschrift : _____
Wilfried Wassermann
(Geschäftsführer)

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

www.wassermann-dental.com

Vertrieb durch

Birkenstock & Co. GmbH · 21500 Geesthacht, Germany
Tel. +49 4152 809680 · Fax +49 4152 809696
service@beco-technic.com · www.beco-technic.com

