

Bedienungsanleitung

Gläserpoliermaschine POLISHMASTER PM2

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Vertrauen.

Bevor Sie die Trockenpolierarbeiten künftig maschinell erledigen, sollten Sie diese Bedienungsanleitung gründlich durchlesen, um sich mit der richtigen Poliertechnik und Pflege des Gerätes vertraut zu machen.

Zu allererst müssen die Polierelemente gewaschen werden, da sie aus Naturfasern bestehen die etwas fetten.

Verwenden Sie hierzu bitte ein Feinwaschmittel ohne Weichspüler.

Sie können die Polierelemente entweder im Handwaschbecken waschen oder in der Waschmaschine bis 40°C. Bei der Maschinenwäsche knoten Sie die Elemente bitte in einem Textilbeutel fest ein, damit die Schäfte nicht andere Wäschestücke beschädigen. Trocknen Sie die Elemente bitte nicht im Wäschetrockner, sondern auf der Heizung oder hängen Sie die Elemente zum Trocknen auf.

Aufstellung:

Die Maschine kann auf jeder trockenen und sauberen Oberfläche platziert werden, sei es ein Tresen, eine Arbeitsplatte oder ein Servierwagen. Beachten Sie dabei die Arbeitshöhe für Ihre Mitarbeiter.

Inbetriebnahme:

Die sauberen Polierelemente werden auf die Aufnahmen gesteckt und mit einer leichten Rechtsdrehung auf den Bajonettverschlüssen arretiert. Für den normalen Gebrauch werden die kürzeren Polierelemente jeweils in der Mitte und alle anderen in beliebiger Reihenfolge aufgesteckt.

Nachdem die Maschine an eine 220V Steckdose angeschlossen ist, ist sie betriebsbereit.

Mit dem Hauptschalter schalten Sie das Gerät ein und aus.

Bitte lassen Sie die Maschine nie unbeaufsichtigt laufen.

Poliertechnik:

Zum Polieren sollten die Gläser noch feucht aber nicht nass sein. Bereits angetrocknete Kalkflecken lassen sich weder mit der Maschine noch von Hand leicht abpolieren.

Sollten die Gläser schon getrocknet sein kann man sie mit Hilfe einer Sprühflasche wieder etwas befeuchten.

Sollten Sie mit einer Gläserspülmaschine arbeiten, schalten Sie den Trocknungsgang einfach ab und verzichten Sie auf jeden Fall auf den Glanztrockner/Klarspüler, da dieser das Glas für ein tropfenfreies Ablaufen beschichtet. Diese Beschichtung macht das Glas beim manuellen oder maschinellen Polieren stumpf und grau.

Nun führen Sie die zu polierenden Gläser über die Mittelpolierelemente und halten sie locker fest. Die Gläser sollten sich drehen können. Durch Auf- und Abbewegen des Glases kann auch innen die feuchte Luft entweichen. Die angebauten Warmluftgebläse sorgen mit einer konstanten Temperatur von ca. 400'C dafür, dass die Polierelemente ständig trocken bleiben, auch wenn Sie hunderte feuchte Gläser hintereinander bearbeiten.

Für großvolumige Gläser ist es sinnvoll ein dickeres Polierelement gegen das innere dünne zu tauschen. Auf diese Weise hat man innen mehr Andruck und nach außen mehr Platz.

Bei Stielfußgläsern trocknen Sie bitte immer zuerst den Stielfuß indem Sie das Glas waagerecht zwischen zwei äußeren und gegen das innere Polierelement führen und leicht drehen. Erst dann wird der Kelch über dem Mittelpolierelement poliert.

In jedem Falle empfiehlt es sich mit weißen Baumwollhandschuhen zu arbeiten um Fingerabdrücke zu vermeiden.

Pflege:

Wann immer das Polierergebnis nicht mehr zufrieden stellend ist müssen die Polierelemente gewaschen werden. Die Intervalle hängen maßgeblich vom Spülergebnis ab, da die Fransen jede Restverschmutzung des Glases in sich aufnehmen.

Auch die Belastung der Raumluft spielt eine entscheidende Rolle. Die Maschine saugt Raumluft an und bläst sie erwärmt in die Polierelemente, die dann wie ein Luftfilter wirken.

Aus diesem Grunde muss täglich das Sieb im Boden des Gerätes gereinigt werden (ein Staubsauger genügt). Andernfalls wird die Lufttemperatur zu hoch und das Thermostat schaltet die Maschine ab.

Störungen:

Rufen Sie uns einfach an. **+49 (0)2472 - 7117**

Die Maschine ist so gebaut, dass jedes Bauteil von einem Elektromeister getauscht werden kann. Wenden Sie sich hierzu an einen Hausgerätekundendienst. Alle Ersatzteile werden von uns schnellstmöglich verschickt.

Gewährleistung Sachmängel und Haftung:

Bei Vorliegen von Mängeln besitzt der Käufer einen Anspruch auf Nacherfüllung, die wir nach unserer Wahl durch Beseitigung des Mangels oder Lieferung einer mangelfreien Sache erbringen. Zur Vornahme der Nacherfüllung hat der Käufer die erforderliche Zeit und Gelegenheit unentgeltlich zu gewähren.

Wir beheben unentgeltlich Mängel die auf Fabrikations- oder Materialfehler zurückzuführen sind innerhalb von 12 Monaten nach der Lieferung. Voraussetzung ist die Vorlage des Kaufbeleges.

Bitte verwahren Sie unbedingt den Karton und senden Sie das Produkt Frei Haus ein. Eine Frachtkostenerstattung findet im Falle einer berechtigten Mängelrüge natürlich statt.

Durch Instandsetzung des Gerätes oder Ersatz einzelner Komponenten wird die Gewährleistungsfrist weder verlängert, noch wird eine neue Gewährleistungsfrist für das Gerät in Lauf gesetzt.

Für Schäden, die aus nachfolgenden Gründen entstanden und mangels einer Pflichtverletzung nicht von uns zu vertreten sind und für die wir keine Garantie übernommen haben, wird keine Gewährleistung übernommen.

Schäden, die an dem Gerät durch unsachgemäße Aufstellung und Säuberung, Installation und/oder Inbetriebnahme infolge Nichtbeachtung der geltenden Sicherheitsvorschriften verursacht werden.

Schäden aufgrund von Wassereinwirkung in der Form, dass Heizung, Gebläse oder Motor überflutet werden.

Die Polierelemente sind Verschleißteile, die durch den Betrieb und das Waschen beeinträchtigt werden. Eine anfängliche Flusenbildung nach der Wäsche verschwindet nach kurzer Zeit durch die Rotation und das Gebläse der Maschine von den Gläsern. Durch beschädigte Gläser kann die Lebensdauer der Polierelemente erheblich verkürzt werden.

Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden, sind soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist, ausgeschlossen.

Technische Informationen

Stundenleistung	ca. 500 Gläser
Spannung:	230V50Hz 2400
Anschlusswert:	Watt
Absicherung:	7 Ampere
Sicherheit:	CE geprüft
Energiekosten:	ca. 30ct/h
Maße in mm: L/B/H	600/310/380

EG-Konformitätserklärung

nach EG-Maschinenrichtlinie **98/37/EG** Anhang **II A**

Hiermit erklären wir, vertreten durch den Unterzeichner, dass die nachfolgend bezeichnete Maschine:

Gläserpoliermaschine Modell „**POLISHMASTER PM 2**“

konform ist mit den Bestimmungen der Richtlinie **98/37/EG** inklusive deren Änderungen, sowie mit dem entsprechenden Rechtserlass zur Umsetzung der Richtlinie ins nationale Recht.

In the following designated machines are conformal with the regulations of the guidelines **98/37/EG**

Gastro-Tec.

Inhaber Ralf Keppler

In der Weide 7

D-52156 Monschau

Deutschland