

Lohstr. 13 - 58675 Hemer / Postfach 4063 - 58663 Hemer Telefon: +49 2372 9274-0 Fax: +49 2372 3304 DEUTSCHLAND

Bedienungsanleitung

Dosenöffner

Art.-Nr. 05-50525

www.neumaerker.de

DOSENÖFFNER O EXT 2 für kleine und mittelgroße Kollektivitäten (ca. 40 Dosen 5 x 1 pro Tag)

BEDIENUNGSANLEITUNG

I BESCHREIBUNG

Gerät zum Aufstellen auf einem Tisch; läßt sich zum Reinigen wegnehmen. Aus nichtrostenden Werkstoffen mit zum Reinigen leicht ausbaubaren Bautellen. Der durch eine Gasfeder ausgewuchtete Motor erleichtert die Höheneinstellung der Dose.

Universalmotor mit 2 Drehzahlen:

- Einspeisung 230 V Wechselstrom einphasig, unbedingt mit Anschluß an eine Erde
- Leistung 200 Watt
- Frequenz 50/60 Hz
- Nach dem Öffnen von ca. 40 Dosen 5 x 1 (ca. 5 Min.) muß der Motor
 30 Min. lang stillstehen
- Der Austausch des Netzkabels oder eines anderen Bauteils des Motors muß durch hierzu befugtes Personal vorgenommen werden, da hierfür Spezialwerkzeug erforderlich ist.

Ausgangsdrehzahl I: 96 UpM II: 125 UpM

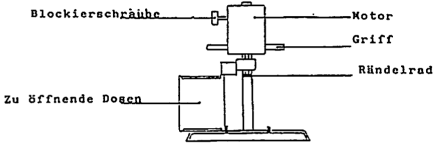
II INBETRIEBNAHME

- Die quadratische S\u00e4ule mittels der Schraube BTR mit dem mit dem Ger\u00e4t mitgelieferten Sechskantschl\u00fcssel (1) auf dem Sockel festschrauben.
- 2) Die Gasfeder <u>mit der Stange nach unten</u> von Hand auf dem Sockel festschrauben.
- 3) Den Motor auf der Säule und auf der Gasfeder einsetzen und die letztere mit der Überwurfmutter (3) befestigen (von Hand festziehen).
- 4) Die Edelstahlscheibe auf dem Sockel (4) einsetzen.

Nach Aussührung dieser vier Arbeitsgänge Ist das Gerät betriebsbereit.

" EINSTELLUNG DER LAGE DES MOTORS

- 1) Die zu öffnende Dose an den <u>linken</u> Stift am Sockel heranführen (siehe Skizze).
- 2) Mit den 2 Griffen den Motor absenken, bis er auf den oberen Teil der Dose aufsetzt.
- ; 3) Die Blockierschraube mäßig festziehen.
 - 4) Den Hebel hochheben, um die Dose freizulegen, dann dieselbe gegen das Rändelrad führen. Die Bördelung der Dose muß sich unbedingt zwischen der Mitte des Rändelrades und der halben Höhe der Stärke des Rändelrades befinden.



IV ANLEGEN DER SPANNUNG

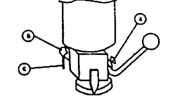
- 1) Das Netzeinspeisungskabel an eine einphasige Steckdose 230 V anschließen, die UNBEDINGT mit einem Erdungspol ausgestattet sein muß.
- 2) Den Schalter an der Oberselte des Gerätes betätigen, um den Motor in Betrieb zu setzen :
 - Ziehen : II : Hohe Drehzahl für zylindrische Dosen
 - Drücken: I: Niedrige Drehzahl für rechteckige Dosen

v öffnen der dosen

- Den Oberteil der zu öffnenden Dose an das Rändelrad heranbringen
- Mit dem Hebel durchstoßen
- Den Hebel während des gesamten Öffnungsvorgangs fest gedrückt halten
- Den Motor mit dem Schalter einschalten, wobei die dem Typ von Dose entsprechende. Drehzahl zu wählen ist
- Den Hebel wieder hochziehen, um die Dose freizugeben
- Mit dem Magneten den Deckel abheben

VI REINIGEN DES KOPFTEILS

- Die Schraube (Nr. 4) lösen (B).
- Den Blockierriegel zurückziehen (Nr. 5) (C).



- Den Kopfteil festhalten und durch Drehen freilegen.
- Die Reinigung erfolgt unter einem Wasserhahn mit Hilfe der mitgelieferten Metallbürste oder im Geschirrspüler.
- Der Zusammenbau des Kopfteils erfolgt durch Ausführung der vorstehenden Arbeiten in umgekehrter Reihenfolge.
- Die anderen Teile des Dosenölfners werden nach Herausziehen des Netzanschlusses mit einem leicht angefeuchteten Schwamm gereinigt.

In allen Fällen ist die Verwendung eines Wasserstrahls zum Reinigen verboten.

VII ERSATZ DER VERSCHLEISSTEILE

1) Ersatz des Rändelrades

- Abb B
- Ausbau des Rändelrades mit Hilfe des Stiftschlüssels, wobei der Kopfteil auf den Motor montiert ist, indem mit der Hand (im Uhrzeigersinn) auf den Schlüssel geschlagen wird).
- Ein neues Rändelrad montieren, wobei die Richtung der Verzahnung zu beachten ist (Marke LT oben sichtbar), siehe Abb. B.

2) Austausch des Blattes

- Mit einem Schraubendreher das Blatt abmontieren.
- Das Blatt läßt sich umdrehen, wenn es nur auf einer Seite benutzt worden ist.
- Das Reinigen erfolgt unter einem Wasserhahn.

In der richtigen Reihenfolge das Blatt, die elastische Scheibe, die Edelstahlscheibe und die Schraube einsetzen und dann festziehen.

Wenn das Blatt auf beiden Selten benutzt worden ist, muß es ersetzt werden!
 DAS BLATT NIEMALS SCHLEIFEN (Spezialprofil)

VIII IDENTIFIZIERUNG DER URSACHEN VON STÖRUNGEN

STÖRUNG

URSACHEN / ABHILFEN

Der Motor läuft nicht

Motor nicht an eine Steckdose angeschlossen

Kein Strom in der Steckdose

Das Rändelrad nimmt die Dose nicht mit

Höhe des Gerätes schlecht eingestellt (Die Bördelung der Dose befindet sich nicht auf der halben Höhe des Rändelrades)

Druck mit dem Hebel zu gering

Rändelrad verkehrt herum montiert, schmutzig oder verschlissen

Blatt schlecht festgezogen

Elastische Scheibe (gelb) beschädigt

Der Kopfteil tritt aus seiner

Aufnahme aus

Kopsteil nicht verriegelt

Öffnen schwierig oder Dose gerissen

Blatt verschlissen

Das Blatt ist nachgeschliffen worden

Bei zylindrischen Dosen Zeit für das Öffnen zu lange

Falsche Drehzahl gewählt (hohe Drehzahl verwenden)

Der Inhalt rechteckiger Dosen spritzt bei jedem Durchlauf einer Ecke aus

Falsche Drehzahl gewählt (niedrige Drehzahl verwenden)

Der Motor wird anormal heiß

Überschreiten der Kapazität (maximal 40 Dosen 5/1 hintereinander)

Kopf verschmutzt (Reinigen!); die Achse des Rändelrades muß frei umlaufen

Das Rändelrad erzeugt Metallspäne außerhalb der Dose

Druck mit dem Hebel zu gering

Rändelrad verschlissen