

# Bedienungsanleitung Verschleißmaschine

## Beschreibung:

Diese Maschine kann die Bediener von Blasen, Ermüdung und möglichen Karpaltunnelschäden befreien, die durch die Überlastung von Händen und Handgelenken beim Verschließen von Gläsern mit Schraubverschluss etc. verursacht werden.

## Anwendung:

Diese Maschine wird häufig in der Pharma-, Lebensmittel- und Getränkeindustrie usw. eingesetzt.

## Wichtigste Parameter:

Material	Metall, Kunststoff
Länge des Kabels	5.74' (1.75m)
Elektrische Quelle:	AC 110V/220V 60Hz
Stromverbrauch:	80W
Art der Arbeit:	Elektrisches Verschließen
Betriebsformen:	Hand
Durchmesser der Kappe:	10-50mm (wahlweise)
Produktionskapazität:	30-90 Flaschen / Minute (je nach Kenntnisstand)
Höhe der Flasche:	Nicht begrenzt
Das Drehmoment:	2-30kgf.cm
Anwendung:	Zum Auf- und Abschrauben des Schraubverschlusses
Gummieinlage:	10 - 20 mm; 20 - 30 mm; 30 - 40 mm; 40 - 50 mm
Geschwindigkeit im Leerlauf:	900rpm + -10%
Die Kupplung:	Einstellbar

## Merkmal:

1. Die elektrische Flaschenverschleißmaschine ist für eine Vielzahl von Flaschenverschlüssen geeignet (Durchmesserbereich 10-50 mm)
2. Sie können alle Schraubendreher von 1/4" (6.35mm) installieren
3. Die Arbeitsgeschwindigkeit kann durch die Einstellung des Drehmoments kontrolliert werden ( Verschleißgeschwindigkeit :30-90 Flaschen / min, es hängt von der Leistung ab)
4. Rutschfester Griff, das Design ist ergonomisch
5. Diese manuelle elektrische Kappe maschine kann leicht verwendet werden, um die Kappe festziehen oder zu lösen. Die einstellbare Kupplung kann effektiv Kappenschäden vermeiden und reduziert den Verschleiß des Kappenfutters.

## Packliste:

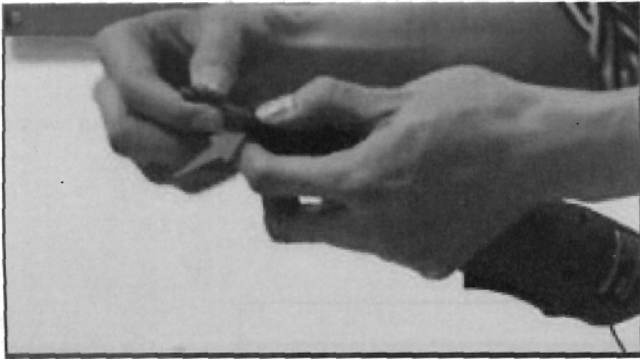
- 1\*Verschleißmaschine
- 1\*Federwaage (Halterung)
- 1\*Schraubenschlüssel
- 2\*Metall-Verschlussköpfe
- 4\*Gummi-Verschlussköpfe (10-50mm)

## Bedienung:

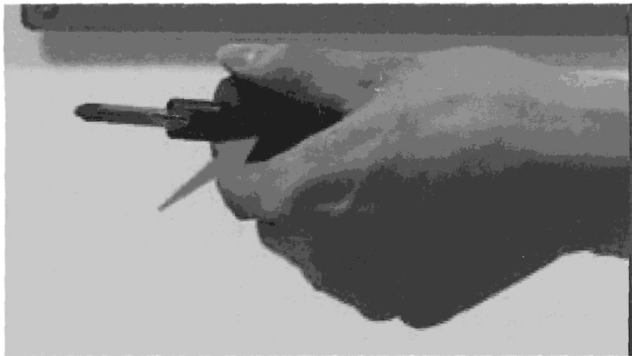
1. Montieren Sie die Aluminium-Schraubkappe
2. Drücken Sie den Sicherungsring und schrauben Sie die Kreuzschraube in den Verschleißkopf



3. Stecken Sie die Aluminium-Schraubkappe auf die Kreuzschraube und ziehen Sie die Schraube der Aluminium-Schraubkappe mit dem Inbusschlüssel fest.



Drehen dieses Teils zur Einstellung der Geschwindigkeit



4. Anschließen der Stromversorgung
5. Drücken Sie den Schalter zum Schließen oder Lösen der Kappe