

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 ergonom

. Diese manuelle elektrische Kappe  kann leicht verwendet werden, um die Kappe festziehen oder zu lösen. Die einstellbare Kupplung  kann effektiv  vermeiden und reduzieren den Verschleiß   .

Packliste:

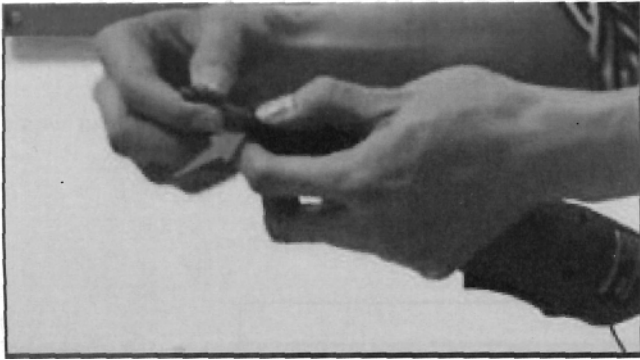
- 1* maschine
- 1* Federwaage 
- 1* Schraubenschlüssel
- 2*  -Verschlussköpfe
- 4* Gummi-Verschlussköpfe (10-50mm)

Bedienung:

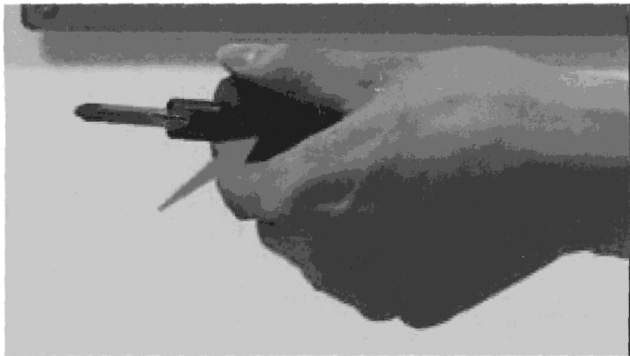
1. Montieren Sie die Aluminium-Schraubkappe
2. Drücken Sie den Sicherungsring und schrauben Sie die Kreuzschraube in den Verschleißkopf



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