



GmbH

Ihr Partner für den Bereich Fenster-, Türen- und Fassadenbau

# Druckluft – Schraubeinheit - 2 – Etagen stationär - SE 1 – 2E

\*\*\*\*\*



\*\*\*\*\*

Verwendung von zwei unterschiedlichen Schrauben

## 2 - Etagen - Stationärschrauber mit automatischer Schraubenzuführung

### Anwendungsbereich:

- zur Wahlweisen Verschraubung von zwei unterschiedlichen Bohrschrauben mit Kreuzschlitz im Kunststofffenster und -türenbereich mit automatischer Schraubenzuführung

### Gerätebeschreibung:

- Wahl zwischen zwei unterschiedlichen Schrauben mit gleicher Kopfform
- automatische Schraubenzuführung
- automatische Abschaltung der Kippkastenbewegung über Nachlauf
- automatische Tiefenabschaltung
- pneumatischer Antrieb und Steuerung
- pneumatischer Schraubenauswurf und Notaus
- Fußbedienung
- Profifixierung über Anlagewinkel und Auflage
- Hand -Abweissbügel

### Technische Daten:

- Breite, Länge, Höhe: 320 x 520 x 1280 mm
- Gewicht: 52 kg
- Füllmenge: 1,0 kg
- Druckluft: 7 bar
- Leistung (Werte bei 6,3 bar): 450 W
- Leerlaufdrehzahl: 2850 /min
- Maximales Drehmoment: ca. 5,8 Nm
- Arbeitsdrehmoment (bei ca. 50% der Leerlaufdrehzahl) : ca. 3,0 Nm
- Luftverbrauch 800 l / min
- Zykluslänge: < 2 sec.
- für Blech-Bohrschrauben mit Kreuzschlitz
  - für Schrauben mit Kopfdurchmesser: Ø 6,0 – Ø 8,5 mm
  - für Schraubendurchmesser: Ø 3,0 – Ø 4,2 mm
  - für Bohr-Schraubenlängen: 13 – 40 mm

### Option:

- „13“ Blasimpuls für Kippkasten zur Vermeidung von verklemmten Schrauben am Kippkastenausgang
- „D“ Druckminderung für Vorschubkraft bei labilen Armierungsprofilen
- „L“ Arbeitshubverlängerung um 30 mm von Werkstückhöhe 25 mm - 130 mm
- „P“ Positionslaser zum genauen positionieren der Verschraubung
- „T“ Tiefentaster einstellbar für die Verschraubung in einer Nut
- „Z“ pneumatische Horizontalspannvorrichtung
- Blechständer 500 x 500
- Rollenbahnen mit Stützfuß, 1500 mm lang
- Farbabweichung vom Standardangebot RAL 7035, RAL 7016



GmbH Geräte- und Vorrichtungsbau

Tel.: 035828 / 72255

Fax: 035828 / 70743

Sohländer Str. 2 02894 Reichenbach OL

Internet: <http://www.gevo-gmbh.de>

E-Mail: [kontakt@gevo-gmbh.de](mailto:kontakt@gevo-gmbh.de)