# SOMATEC . Komponenten für den Maschinenbau

SOMATEC GmbH • Gewerbestr. 19 • 88636 Illmensee www.somatec-mb.de • info@somatec-mb.de • Tel. 07558/92140

# Hydropneumatische Beschlagstanze

für Verkettungsschnitte mit Selbstspreizung des Fensterbeschlages beim Stanzen

# patentiert



# Unsere Beschlagstanze bietet folgende Vorteile:

Einfache und schnelle Verarbeitung aller Fensterbeschläge, da das Einlegen des Fensterbeschlages in das Werkzeug ohne manuelles Aufspreizen erfolgt und beim anschließenden Stanzen der Beschlag nur minimal aufgespreizt wird.

### Dies ist besonders vorteilhaft:

- bei schwierigen Stanzungen im Bereich von Lagerstellen, bei denen sich beim Aufspreizen und dem anschließenden Stanzen der Beschlag verbiegen kann.
- bei Stanzungen an Beschlägen mit Anbauteilen, bei denen beim Aufspreizen und dem anschließenden Stanzen die Anbauteile abspringen bzw. beschädigt werden können.

#### **Weitere Vorteile:**

- Durch die hydropneumatische Arbeitsweise erhält man hohe Schnittkräfte bei schlagfreiem Stanzen.
- Das in sich geschlossene Ölsystem mit außenliegendem Reservebehälter mit einer sichtbaren Ölstandanzeige garantiert einen langen und wartungsfreien Betrieb in jeder Einbaulage.

# **Ausführung:**

Die Beschlagstanze besteht größtenteils aus eloxiertem Aluminium, sowie korrosionsfreiem bzw. korrosionsgeschütztem Material. Zum Betrieben ist saubere und trockene Luft erforderlich. Um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten sollte **das Werkzeug täglich geschmiert werden!** 

## **Ausstattung:**

Die Beschlagstanze ist betriebsfertig angeschlossen, zum Betreiben ist jedoch ein 5/2 Wegeventil und ein Filterregler mit einem maximal eingestellten Betriebsdruck von 6 bar erforderlich.

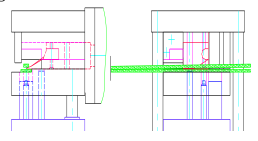
# **Sonderausstattung:**

- Der Auslieferungszustand der Stanze ist ohne Zubehör. Gegen Aufpreis ist ein Anschlusskit, bestehend aus einem fest angebauten Filterregler, eingestellt und gesichert auf 5 - 6 bar und einem 5/2 Wege- Fußventil mit steckbaren Schlauchanschlüssen NW 6 mm mit 6 m Schlauch erhältlich.
- Ebenfalls ist gegen Aufpreis ein Anschlaglineal erhältlich.

#### Arbeitsweise der Stanze

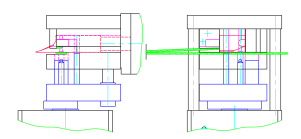
#### 1. Arbeitsschritt:

Ausgangsstellung; zum Anlegen des Beschlages



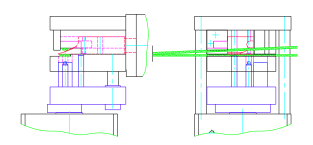
#### 3. Arbeitsschritt:

Ende des ersten Schneidvorganges und Einsetzen des zweiten Schneidevorganges mit dem Abschneiden und Lochen des Stulpes.

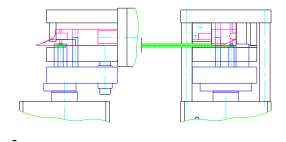


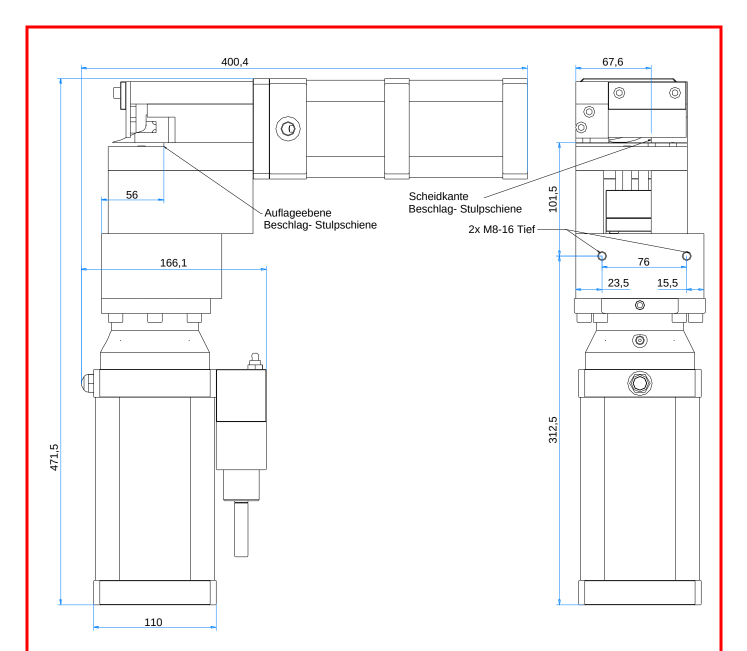
#### 2. Arbeitsschritt:

Beginn des ersten Schneidvorganges mit dem Aufspreizen des Beschlages und dem Stanzen des Antriebs



Ende des Schneidvorganges; Stanze kann in Ausgangsposition gebracht werden.





## **Technische Daten:**

**Betriebsdruck:** 5 - 8 bar, vorzugsweise zur Werkzeugschonung max. 6 bar

Schnittkraft Krafthub: 45 KN bei 6 bar

Übersetzungsverhältnis: 1:39

**Luftverbrauch:** Bei 6 bar 7,5 NL/ Hub

Nennweite für Luftanschluss: 7mm 1/4"

**Verwendete Öl - Sorte:** Esso–Univis N46

**Gewicht:** 21,5 kg **Befestigungsgewinde:** 2 x M8