# Handhabungshinweise

## Rotationsstanzen



Spilker - Rotationsstanzen sind hochwertige Qualitätswerkzeuge und erreichen bei sachgemäßer Behandlung eine sehr hohe Lebensdauer.

### Werkzeughandhabung

- Rotationsstanzen vor Gebrauch gründlich reinigen. Wir empfehlen, mit Alkohol und einem fusselfreien Tuch zu säubern und anschließend mit Druckluft abzublasen.
- Rotationsstanzen niemals auf den Schneidlinien abstellen. Die Zylinder sind häufig schwer und die Schneiden sehr empfindlich.
- Zahnräder vorsichtig montieren.
- Laufringe, Lager, Anpressrollen und Zahnräder regelmäßig prüfen.
- Beim Werkzeugwechsel Rotationsstanze vorsichtig ein- und ausbauen.
- Nach Gebrauch gründlich reinigen, ggf. Farbreste und Kleberrückstände entfernen Verwenden Sie keine harten Gegenstände!
- Vermeiden Sie Feuchtigkeit und drastische Temperaturschwankungen.



#### Hinweis!

Überprüfen Sie bei jedem Werkzeugwechsel alle Zahnräder und die Laufflächen der Schmitzringe aller Zylinder auf Verschmutzung und Beschädigung.

### Lagerung

- Rotationsstanzen nach Gebrauch, bzw. vor Einlagerung zur Konservierung leicht einölen (z.B. Spilker Pflege - Öl oder Ballistol).
- Ölfilm regelmäßig erneuern.
- Rotationsstanzen immer in der Original Verpackung lagern.

### **Sicherheit**



#### Gefahr!

#### Verletzungen und / oder Sachschäden durch unsachgemäße Montage!

Nur eingewiesenes Personal sollte Stanzwerkzeuge wechseln.

Maschine während der Montage ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern!

Beim Transport und Werkzeugwechsel geeignetes Hebezeug verwenden.

Beim Einsatz niemals unter schwebenden Lasten aufhalten oder arbeiten!



### Warnung! Scharfe Kanten! Schutzhandschuhe anziehen! Gefahr von Schnittverletzungen!

Der Wechsel von Stanzwerkzeugen ist nur mit Sicherheitshandschuhen zulässig.

NICHT auf die Schneiden fassen!



Spilker Precision International GmbH | Handelsstraße 21-23 | 33818 Leopoldshöhe | Tel.: +49 (0) 5202 9100-0 | Fax: +49 (0) 5202 9100-90 info@spilker.de | www.spilker.de

RS\_HH\_DE\_1.2\_Rotationsstanzen