

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

## Werkzeughandhabung

- Magnetzylinder täglich und vor Gebrauch gründlich reinigen. Wir empfehlen handelsüblichen Bio-Spirit oder Isopropanol.
- Magnetzylinder niemals auf der Magnetzone abstellen.
- Zahnräder vorsichtig montieren.
- Laufringe, Lager, Anpressrollen und Zahnräder regelmäßig prüfen.
- Beim Werkzeugwechsel Magnetzylinder vorsichtig ein- und ausbauen.
- Spaltmaß regelmäßig messen und überprüfen. Bei starken Abweichungen muss der Magnetzylinder überarbeitet werden.
- 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

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

## Sicherheit



### Achtung! Starker Magnet!

Gefahr von Funktionsstörungen an Herzschrittmachern!  
Personen mit Herzschrittmachern müssen ausreichend Sicherheitsabstand zum Magnetzylinder halten und dürfen sich nicht in diesem Bereich aufhalten.

Sachschäden durch Magnetismus! Im Bereich des Magnetzylinders kann es zu Störungen an Uhren, Geld-Karten, Datenträgern oder Hörgeräten kommen.



### 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!

