

A photograph showing three men in a workshop setting. They are gathered around a large, complex hydraulic machine, possibly a pump or valve assembly. The man on the left is older, with white hair, and is smiling. The man in the middle is wearing glasses and is looking intently at the machine. The man on the right is younger, with brown hair, and is also looking at the machine. They are all wearing white t-shirts. The background shows various tools and equipment in a workshop environment.

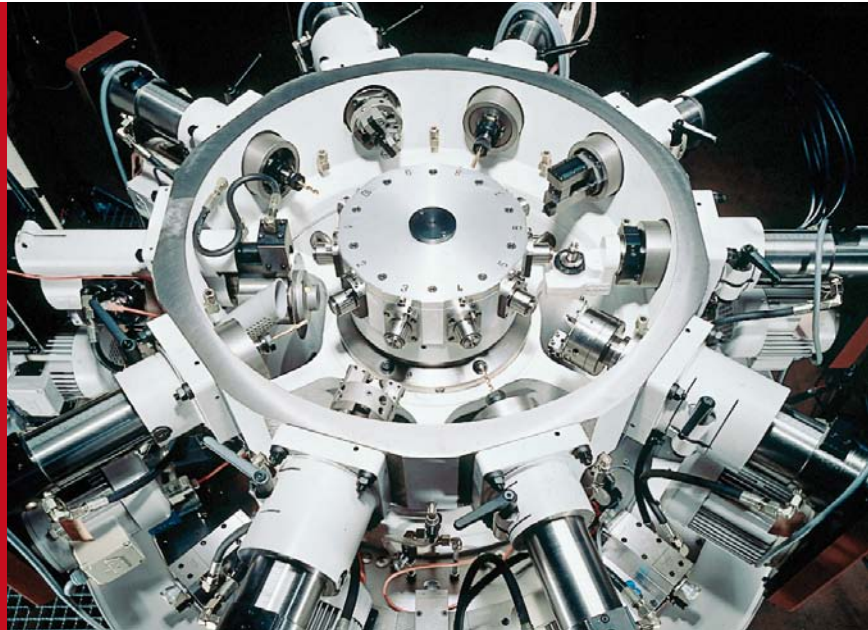
**ReVest-Express™ –  
Revision für ein längeres Maschinenleben**



 **Pfiffner**  
precise solutions

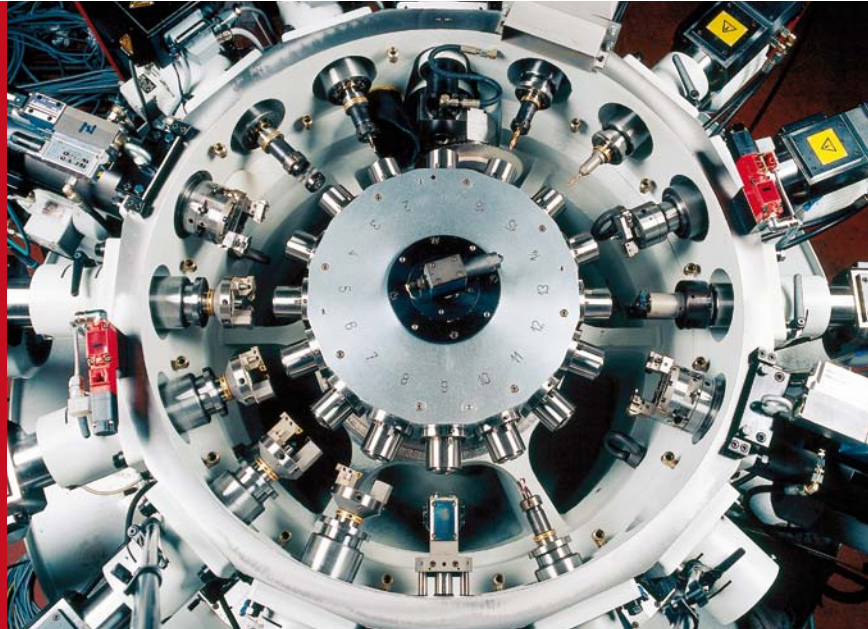
# Ihre Anforderung

- Maschine muss repariert/revidiert werden
- Maschinenausfallzeiten sollen deutlich reduziert werden
- Sie können nicht auf Maschinenkapazität verzichten
- Zeit ist Geld!



# Unsere Lösung

- Pfiffner ReVest-Express™ – die effiziente Verjüngungskur für Hydromat®-Rundtaktmaschinen
- Revision direkt vor Ort
- Zusätzlich zur bewährten ReVest®-Werksrevision



# Ihre Vorteile

- Kein Abbau der Maschinen notwendig
- Teilrevision ohne Maschinenstillstand
- Schnelle Vollrevision durch präzise Planung (in der Regel nur 2 – 3 Wochen Ausfallzeit)
- Leistungen
  - Revision aller Bearbeitungseinheiten
  - Abdichten des Rundtisches sowie des Zangentellers
  - Bei Bedarf Austausch des 12-kt.- oder 16-kt.-Blocks
  - Reinigen des Hydrauliksystems
  - Revision des Lademagazins
  - Austausch der Elektrokabel und Hydraulikschläuche
  - Inbetriebnahme mit Probelauf in Ihrem Werk

- Optionen im Rahmen von ReVest-Express™
- Umbau der Spindeln auf HSK-Spannung
- Elektrisches (Software) Update
- Nachrüstung auf CNC-Technik

Fordern Sie ein auf Ihre Hydromat®-Anlage ausgelegtes Angebot an!



**Ihr Kontakt**

Thomas Stoll  
Serviceleiter Deutschland

Telefon +49 741 92 88 100  
thomas.stoll@pfiffner.de

**K.R. Pfiffner GmbH**

Axtbühl 2  
D-78658 Zimmern o. R.  
Deutschland

Telefon +49 741 92 88 0  
Telefax +49 741 92 88 155

info@pfiffner.de  
www.pfiffner.com