

TRIBOS Spannvorrichtung SVP4: Die neue Generation

Optimierung durch Reduzierung

Die neue TRIBOS Spannvorrichtung SVP4 bringt die SCHUNK Polygonspanntechnik in Pole Position: durch konsequente Gewichts- und Größenoptimierung und durch einen günstigen Preis. Die Geräuschemission der Pumpe während des Spannvorgangs ist minimal. Auch bei der Energieversorgung heißt es, weniger ist mehr: Eine Steckdose mit 220 V Wechselstrom reicht.

Genauer, schneller, wartungsfreundlicher

Die Kombination aus intuitiv geführtem Bedienkonzept und automatischer Beaufschlagung ermöglicht ein präzises Spannen in Sekundenschnelle. Neu ist die kundenspezifische Einstellung und Anzeige von Wartungs- und Serviceintervallen. Gleichzeitig profitieren Anwender von der Wartungsfreundlichkeit durch die kompakte Bauweise und hervorragende Zugänglichkeit.

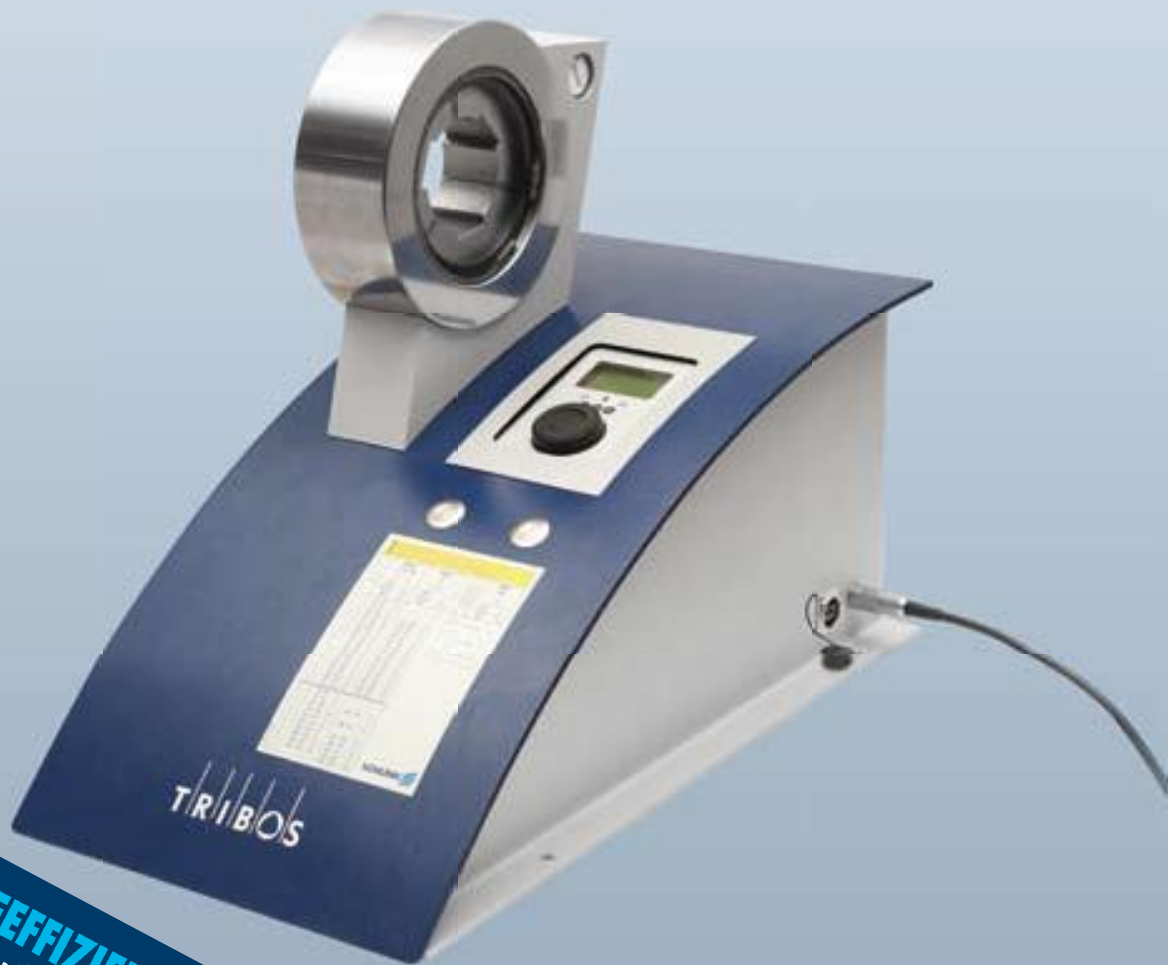
TRIBOS SVP4 clamping device: The new generation

Optimization by reduction

The new TRIBOS SVP4 clamping device puts the SCHUNK polygonal clamping technology into the top position due to a consequent optimization of weight and size, at an affordable price. The noise emission of the pumps during the clamping operation has been reduced to a minimum. Even in terms of energy supply, less means more: The SVP4 only needs a socket with 220 V alternating current.

Preciser, faster and maintenance friendly

The combination of an intuitively guided control concept and the automatic actuation allow for quick and precise clamping. The user will also benefit from the customer-specific adjustment feature and the easy-to-read display of maintenance and service requirements. The SVP4 is maintenance friendly due to the compact design and the excellent accessibility.



ENERGIEEFFIZIENTER!
Werkzeugspannen mit deutlich weniger Verlustwärme.

MORE ENERGY EFFICIENT!
Tool clamping with less heat loss.

Lieferbar ab 03/2012
Lieferbar ab 03/2012



Passend für alle TRIBOS Werkzeughalter und Verlängerungen
Suitable for all TRIBOS toolholders and extensions

Produkteigenschaften

- Prozesssicheres Spannen durch voreingestellten Spanndruck
- Gefahrfreies Spannen bei Raumtemperatur
- Intuitiv geführtes Bedienkonzept für eine schnelle und sichere Eingabe
- Schneller Spannvorgang/Werkzeugwechsel in Sekunden
- USB-Schnittstelle für Updates
- Mobiler Einsatz durch Akku-Betrieb

Product features

- Process reliable clamping due to pre-adjustable clamping pressure
- Safe clamping at room temperature
- Intuitively guided control concept for faster and safe input
- Faster clamping operation/tool change in seconds
- USB interface for updates
- Mobile use due to battery operation

Anwendungsbeispiel / Application example



- 1 Intuitiv geführtes Bedienkonzept
- 2 Spannvorgang

- 1 Intuitively guided control concept
- 2 Clamping operation

