

Gewindeschneid-Apparat TGA

Der TGA ist ein tragbarer, 30 Kilogramm leichter Gewindeschneid-Apparat für rechts- und linksgängige Whitworth-Rohrgewinde nach VSM 51100/ DIN 2999 (ISO 7/1), konisch 1:16 von $\frac{1}{4}$ " bis $1\frac{1}{4}$ ".

Der Gewindeschneid-Apparat arbeitet mit den gleichen automatisch öffnenden Schnellwechsel-Schneidköpfen wie die Modelle KM 2 und GTM 2. Er ist handlich und ausserordentlich robust, lässt sich überall aufstellen und benötigt keine Befestigung. Es gibt ihn wahlweise mit Schnell- oder Prismen-Spannfutter.

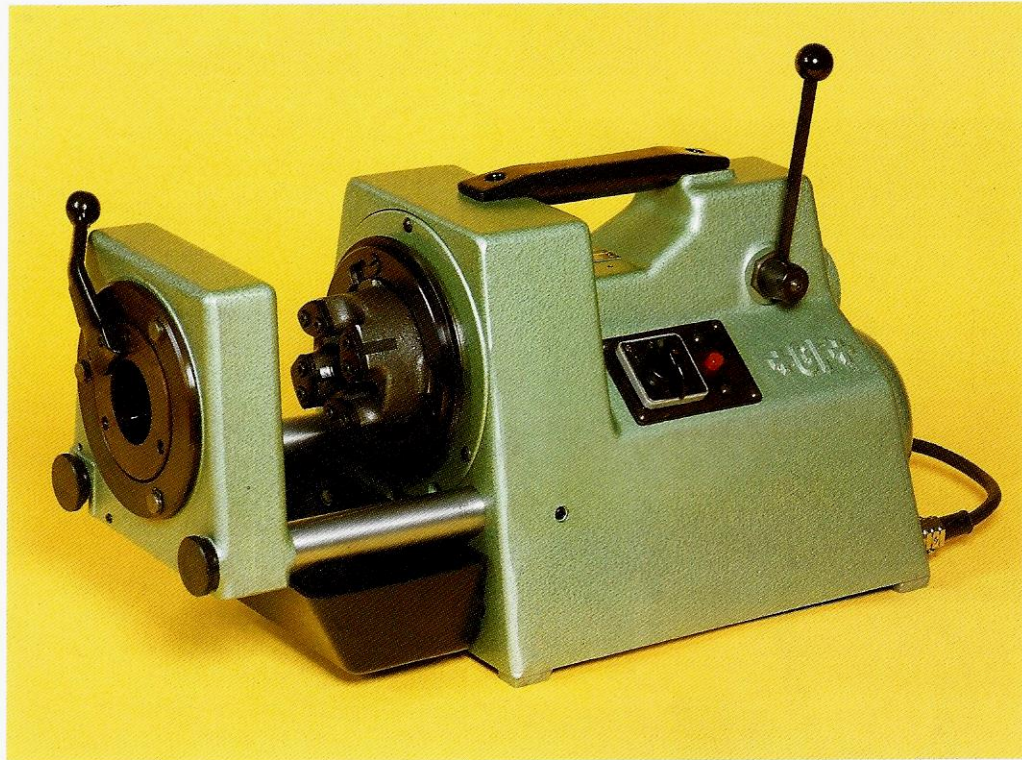
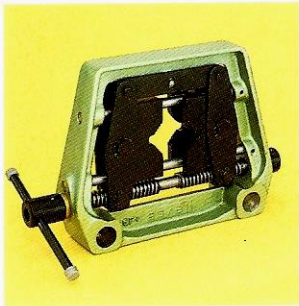
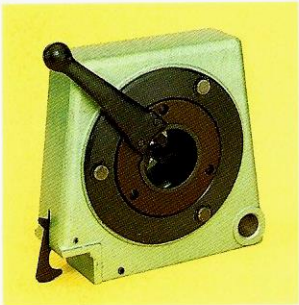
Das **Schnell-Spannfutter** erlaubt ein sicheres und zeitsparendes Einspannen bei gleichzeitigem Zentrieren des Roh-

Automatische Schnellwechsel-Schneidköpfe

Diese werden komplett mit Schneidbacken geliefert und sind vom Werk genau eingestellt auf die Werte der Gewidnormen. Dimensionswechsel erfolgen innerhalb von Sekunden, Einstellarbeiten sind nicht nötig. Für den TGA sind Schneidköpfe in den folgenden Abmessungen lieferbar: $\frac{1}{4}$ ", $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ ", 1" und $1\frac{1}{4}$ ", rechts- und linksgängig.

Sinnvolles Zubehör:

- Tragkoffer für vier Schneidköpfe bis $1\frac{1}{4}$ "
- Handratsche mit Führungsbüchsen bis $1\frac{1}{4}$ "
- Tragkoffer zu Handratsche



res. Das **Prismen-Spannfutter** hingegen entspricht einem vollwertigen Schraubstock. Es ist vor allem dann zu empfehlen, wenn Nippelhalter verwendet werden.

Vom Werk wird der TGA ausgerüstet mit einem Einphasen-Wechselstrommotor 220 V/50 Hz; auf Wunsch ist er auch mit Motoren für andere Stromarten erhältlich.