

# Die neuen Hochdruck-Tieflochbohrmaschine UTB 600H/C

## Hochwertige Technik in kompakten Abmessungen

### Unser Know How

Tieflochbohrmaschinen mit Hochdruckverfahren gibt es schon lange. Aber Tieflochbohrmaschinen in kompakten Abmessungen und zum günstigen Preis sind neu. Für die Optimierung des Hochdruckverfahrens haben wir unser ganzes Fachwissen eingesetzt. Das Ergebnis sind Maschinen die durch ein perfektes Baukastenprinzip überzeugen, Linearführung inklusive. Investitionen in überdimensionierte Technik gehören ab sofort der Vergangenheit an.

Eben rationelle Lösungen von Degen.



### Ihre Vorteile

- Kompakte Abmessungen für Tieflochbohrmaschinen in Linearführungstechnik
- Eine breite Maschinenpalette
- Für jede Anforderung die richtige Maschinenzusammenstellung durch Baukastenprinzip
- Sämtliche Achsen mit Servo-Antrieben und Kugelrollspindeln

# efloch-Bohrmaschinen CNC



## Mehr Bohrleistung bei größerer Bohrtiefe

### Flexibilität

Die UTB600 H/CNC bildet die optimale Lösung für kleine und mittelgroße Werkstücke mit gehobenem Anspruch an Werkzeug und Maschine.

Sie eignet sich sowohl in der Einzelfertigung als auch hervorragend in der Serienfertigung.



### Steuerung

Einfache und schnelle Programmierung. Dies gewährleistet die Heidenhain TNC 310.

### Anbohrgehäuse

Das wegschwenkbare Anbohrgehäuse ermöglicht den Einsatz von Fräswerkzeugen bzw. Gewindeschneidern und Bohrwerkzeugen.

Die Werkzeugaufnahme erfolgt mittels moderner HSK-Technik

