

## Vertikales Bohr-/Fräszentrum Uniport 4000

- Fahrwege: x – 4000mm, y – 2500mm, z – 500mm, Durchgangshöhe 710mm, Durchgangsbreite: 2550 mm
  - Antrieb mit Wasserkühlung n=12.000 1/min / 36KW / 180 Nm
  - Werkzeugmagazin mit 39 Plätzen
  - Späneförderer
  - Bohrbearbeitungszentrum CNC-gesteuert zum Bohren u. Fräsen von Kammern, Rohrböden und Umlenklechen für Wärmetauscher
  - Abmessungen 7000 x 4300 x 2800 mm
- Inbetriebnahme am 10.07.2015

