

## Außen- Wirbelaggregat BA 320



Beispielabbildung

### Abmessungen

- Höhe ca. 980 mm
- Breite ca. 1260 mm
- Hohlspindeldurchlass 320 mm

### Kennwerte

- Neigungswinkel 0-360°
- Hohlspindeldrehzahl max. 700 min<sup>-1</sup>

### Antriebe

- Hohlspindel Hauptspindelmotor max. 30 kW
- Neigungsachse Handverstellung

### Geeignet für Burgsmüller -Maschine

- BM 350
- BM 450

### Hauptanwendungsbereiche

- Wirbeln von Standard- und Sondergewinden max. Außen- Ø ca. 250 mm
- Wirbeln von Spindeln und Modulschnecken max. Außen- Ø ca. 250 mm
- Wirbeln von Extruderschnecken und Schneckenelementen max. Außen- Ø ca. 170 mm

### Mögliche Optionen

- Angetriebene Neigungsachse (A-Achse)
- Schnellläufer (Hohlspindeldrehzahl max. 1000 min<sup>-1</sup>)