



Servoelektrische Gewindeschneidmaschine OPTIdrill DG 36

Servoelektrische Gewindeschneidmaschine OPTIdrill DG 36

- Servomotor, stabile Leistung
- Flexibler Betrieb, mehrfach winkelverstellbar
- Intelligente Touchscreen-Steuerung, schnelle Parametereinstellung
- Schnellspannfutter
- Beidseitige Luftfedern für stabilen Halt
- Schwenkarm mit großem Radius für einfaches Positionieren des Gewindebohrers am Werkstück
- Servo-Drehmomentabdeckung, Spannutter-Drehmomentabdeckung, wirksame Abdeckung von Gewindebohrern
- Schwenkbare Motoreinheit zum Gewindeschneiden in jedem gewünschtem Winkel zwischen 0° und 90°

Technische Details

- Gewindebohrungen bei 400 N/mm² M6 – M33
- Drehzahl max. 156 min⁻¹
- Schneidrichtung Vertikal
- Antrieb elektrisch
- Auslegerradius 1180 mm
- Höhenverstellung 370 mm
- Winkelverstellung 0 – 90°
- Gewicht (Netto) ca. 50 kg
- Leistung Antriebsmotor 1,2 kW
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50 Hz

Skü : 3081036