

Holztech Industrial Evolution C Consolen CNC Bearbeitungszentrum

M001387

- ✓ Baujahr 2008
- ✓ Maschine ist verfügbar und einsatzbereit


Technische Daten
DB&S überholte Maschine

Kapazität X-Y-Z: 3200 x 1600 x 250 mm
 Bohrkopf: 19 vertikale Bohrspindeln
 6 horizontale Bohrspindeln
 Integrierte Säge in X
 Fräsmotor 10 PS: 3 x 400 V
 gesteuerte C-Achse
 ISO-30-Ausführung
 15-fach-Rotations-werkzeugwechsler, mitbewegend in X
 Horizontale Fräsmotor schwenkbar 5 PS mit 2 Ausgängen
 Becker Vakuumpumpe 132 m³
 6 Schmalz VCK-2 Querbalken 1300 mm
 4 Plattenheber
 12 Vakuumsauger
 LED-Positionsanzeige für Balken und Sauger
 4 seitliche Anschlagnocken (Y-Achse)
 Doppelte Nulllinie (X-Achse) mit jeweils 6 Anschlagnocken
 Pendelbetrieb (L-R)
 insgesamt 4 Bearbeitungszonen
 Automatische Zentralschmierung
 OSAI-Maschinensteuerung
 Twincam-Software
 (grafische Programmierung, Simulation, Werkzeugbibliothek, Import von DXF-Dateien, ...)

Sicherheitsabschirmung durch Bodenmatten in 2 Zonen
 Abmessungen aufgestellt (L x B x H) 6,3 x 5,0 x 2,0 m
 Gewicht 5700 kg

Fotogalerie



