



Homag BMG 311 VENTURE 316L

Description

Homag BMG 311 Venture 316L – 5-Achs CNC Bearbeitungszentrum
Bearbeitung 4200 x 1400/1550 x 250 mm (60 mm mit Standardvakuumsauger)
Konsolentisch mit 8 Konsolen mit 6 Aushubschienen mit je 3 Vakuumspannern
LED Anzeige zur Saugerpositionierung
Vakuumschlüsse für Schablonen, 2 Stk. Vakuumpumpen 90m³/h
Steuerung: power control PC85 mit WoodWop 7.1
17 Zoll TFT Fachbildschirm, Windows XP
zur Bearbeitung:
5-Achs Hauptspindel 10 kW Drive5C – kardanischer 5-Achs-Kopf / 1500 – 24.000 1/min
HSK 63 Werkzeugaufnahme
Werkzeugwechsler: 18-fach Tellerwechsler am x-Support mitfahrend,
8-fach Linearwechsler seitlich links
Bohrkopf 21-Spindeln: V17/H4/S0/90° ; davon 11 Bohrspindeln in X- und 7 Bohrspindeln in Y-Richtung
4 horizontale Spindeln mit Säge 0-90° schwenkbar
Spänetransportband, Laufhöhe 225 mm
2 Stk. Klappaufsatz für Anschlagbolzen

DOKU.- UND STEUERUNGSTEXTE: DEUTSCH

Meta Fields