

CNC Drehmaschine BIGLIA B 545 YS

CNC : FANUC Series 32i-Model B

Jahrgang : 2017

Technische Daten

Anzahl Spindeln 2

Anzahl Revolver 1

Schwingdurchmesser über Bett 580 mm

Drehdurchmesser maximal 220 mm

Drehlänge maximal 560 mm

Verfahrwege:

Längsweg (Z-Achse) 560 mm

Planweg (X-Achse) 173 mm

Querweg (Y-Achse) 105 mm

Revolver: Anzahl Positionen 12

Angetriebene Werkzeuge Revolver 12

Drehzahlen 4500 U/min

Leistung drehende Werkzeuge 3.7 kW

Hauptspindel: Spindeldurchlass 59.5 mm

Spannzangenaufnahme Typ HAINBUCH

Spindeldrehzahlen: 4000 U/min

Spindelleistung 15 kW

Gegenspindel: Drehzahl max. 5000 U/min

Gegenspindelweg 490 mm

Leistung der Gegenspindel 11 kW

Maschinengewicht ca. 4900 kg

Abmessungen Maschine:

Länge 3150 mm

Breite 1900 mm

Höhe 2125 mm

Diverses Zubehör:

Beleuchtung

Hochdruck-Kühlmitteleinrichtung 30 bar

Kühlmittel-/ Nebelabsaugung AR FILTRAZIONI

Lademagazin

LNS Typ QUICK LOAD SERVO 80 S2

Zentralschmierung

Elektronisches Handrad

C-Achse

Teilefänger

Teiletransportband

Späneförderer

Satz Werkzeughalter

Messarm Renishaw

Spülpistole

Schaltschrank Klimagerät

Zustandsleuchte