

Vertikale CNC-Drehmaschine, gebraucht / überholt **Vertical CNC turning machine with conveyor, used / overhauled**

Maschinentyp: Emag VSC 200
Steuerung / control: Siemens 840 C
Baujahr / year: 1995 / 2007 überholt

TECHNISCHE DATEN:

Drehzahlbereich/ speeds: [1/min.] : 6.000
Drehmoment:/ torque [Nm]: 480
Max. Dreh-Ø über Bett/ swing diam.: 290 mm
Antriebsleistung / power: [kW] 34
Futter Ø / chuck diam. 200 mm
Revolver / turret: 12-fach, VDI 40, Sauter
angetriebene Werkzeuge/ driven tools 7,8 KW,

Verfahrwege:

X-Achse / x -travel: 550 mm
Z-Achse/ z- travel: 200 mm
Eilgang/ rapid travel: (X/Z) [m/min] 30 / 20
Vorschub/ feeds: (X/Z) [m/min.] 11 KN

Anschlußwert/ connected load: [KW] 36 kW
Maschinengewicht / machineweight: [kg] 6.500

Ausstattungsmerkmale:

Späneförderer / chip conveyor, Scharnierbandförderer/ pick up conveyor links; 300mm breit/
wide; Auswurfhöhe 800mm
Messtaster ; Messsystem direkt-linear; Glasmaßstäbe in allen Achsen, Heidenhain
umlaufendes Pickup Speicherband
Maschine mit Zuführband für Teilebestueckung / parts conveyor for feeding parts into the
machine

Spezifikation:

2007 für ca. 50.000 € überholt, kompletter Spindelstock erneuert.
Vorschubeinheit ausgetauscht

Vertikale CNC-Drehmaschine, gebraucht / überholt
Vertical CNC turning machine with conveyor, used / overhauled

Maschinentyp: Emag VSC 200
Steuerung: Siemens 840 C
Baujahr: 1995 / 2007 überholt



Vertikale CNC-Drehmaschine, gebraucht / überholt
Vertical CNC turning machine with conveyor, used / overhauled

Maschinentyp: Emag VSC 200
Steuerung: Siemens 840 C
Baujahr: 1995 / 2007 überholt



Vertikale CNC-Drehmaschine, gebraucht / überholt
Vertical CNC turning machine with conveyor, used / overhauled

Maschinentyp: Emag VSC 200
Steuerung: Siemens 840 C
Baujahr: 1995 / 2007 überholt



Vertikale CNC-Drehmaschine, gebraucht / überholt
Vertical CNC turning machine with conveyer, used / overhauled

Maschinentyp: Emag VSC 200
Steuerung: Siemens 840 C
Baujahr: 1995 / 2007 überholt

