

D&H Werkzeugmaschinen GmbH
Im Geisbaum 10 – 63329 Egelsbach
Telefon +49 (0) 6103 / 27027-80
Telefax +49 (0) 6103 / 27027-81
Email: info@dh-wzm.de



15. August 2011

RÖDERS RP 800 Gebrauchtmaschine HSC Fräsmaschine Baujahr 2001

PREIS 84.500,- EUR



Technische Daten:

Arbeitsbereich:	X 800 × Y 600 × Z 400 mm
Werkstückgewicht:	Max. 800 kg
Vorschub:	0 - 60.000 mm/min
Positioniergenauigkeit:	0,005 mm in jeder Achse, spezielles System zur Temperaturstabilisierung des Maschinengestells, wassergekühlte Motoren, Lager und Spindelmuttern
Frässpindel:	Standard: Fischer MFW 1214/36, HSK E50, 36.000 min ⁻¹ , 17 kW, Werkzeug- durchmesser max. 20 mm
Abmessungen:	ca. B 3.000 × L 3.000 × H 3.200 mm
Gewicht:	13 t
Kabine:	Komplett geschlossen, Sicherheitsverglasung, 2 Türen, Kranbeladung möglich
Werkzeugwechsler:	30fach, auch während der Fräsbearbeitung über separate Tür einfach zu bestücken
Werkzeugvermessung:	Messlaser für automatische Fräserlängen- und -durchmessererfassung bei rotierendem Werkzeug für höchste Messgenauigkeiten.
Sprühkühlung:	Mikrojet Kühlstrahl- und Schmiergerät mit zwei Zweistoffdüsen, optionale Verwendung von Kühlschmierstoffen möglich
Werkstückreinigung:	Zwei Druckluftdüsen zum Freiblasen des Werkstücks
Späneförderung:	Zwei Förderschnecken
Steuerung:	Röders RMS6 Ver. 3.60 Hochgeschwindigkeitssteuerung für optimale Genauigkeit und Geschwindigkeit

