




WMI - Werkzeugmaschinen GmbH
 Industriegebiet Kalteiche
 Kalteiche-Ring 63
 35708 Haiger

Telefon: +49 (0)2773 7476-250
 Telefax: +49-2773-7476-251
 kontakt@wmi-werkzeugmaschinen.de

Präzisions Rundtisch Flachsleifmaschine



Präzisions Rundtisch Flachsleifmaschine		HIGH Precision Rotary Surface-Grinding-Machine
Lager-Nr.	JUPITER JR 800	Stock-No.
Fabrikat	COSMOS	Manufacturer
Modell	JUPITER JR 800	Model
Baujahr	fabrikneu	Year of Manufacture
		
Schleifbereich		
Schleifdurchmesser	Ø 800 mm	Grinding area
Quer	400 mm	Cross travel

Schleifspindel und Schleifscheibe		
Spindel Motor	7,5 / 11 kW	Spindle motor
Schleifscheibe	350 x 65 x 127 mm	Grinding wheel
Drehzahlen / Vorschübe		
Drehzahl max.	1400 rpm	Speed max.
Minimale schrittweise in Vertikalachse	0.001 mm	Minimum incremental in vertical axis
Sonstiges		
Antriebsleistung	15 kW	Total power consumption
Maschinengewicht	6000 kg	Machine weight

ZUBEHÖR / ACCESSORIES

Elektro Magnetspannplatte
 Durchmesser 800 mm
 Einzelabrichter, fest montiert, zum
 Geradeabrichten mit Kompensation
 Programmierbares Display 4,7"
 Stufenloser Schleifspindeltrieb
 Universal-Papierbandfilter

Electrical magnetic chuck diameter 800
 mm
 Single wheel dresser, rigidly mounted, to
 straighten with line wheel dressing
 Programmable Display 4,7"
 Infinitely variable Grinding spindle drive
 Universal-paper filter



MODELL: JUPITER JR 800

Die Maschinen sind für Dauerbetrieb bei höchster Genauigkeit ausgelegt.

Schleifspindeln ist Hochgenauigkeits- Präzisionslager, wartungsfrei und vorgespannt gelagert.

Die Maschine ist mit automatischer Quer- und Senkrechzustellung ausgestattet. Die Schrapp-, Schlicht- und Ausfeuerhübe sind über die NC-Steuerung einstellbar.

Die Tisch- und Querführungen sind in bewährter Graugusstechnik gefertigt und geschabt.

Die Gegenseiten sind mit TURCITE-B beschichtet und werden zentral geschmiert.

Komplett ausgestattet mit Elektro-Magnetspannplatte, Universal-Papierbandfilter und tischmontiertem Geradeabrichter mit automatischem Abrichten und Schleifmaßkompensation.

Technische Änderungen vorbehalten