

H

BULMAK GmbH

# BULMAK

ÜBER 30 JAHRE WERKZEUGMASCHINEN IN DEUTSCHLAND

UNIVERSAL-DREHMASCHINEN

CU800; CU1000; CU1250

CE



LIEFERUNG AB LAGER, ZENTRAL ERSATZTEILLAGER, EIGENER KUNDENDIENST

www.bulmak.de

Technical Data		Technische Daten		CU800 / CU1000 / CU1250
Capacity Leistung	Height of centers	Spitzenhöhe	mm	400 / 500 / 625
	Swing over bed	Max. Durchmesser über Bett	mm	890 / 1090 / 1320
	Swing over cross slide	Max. Durchmesser über Support	mm	490 / 690 / 940
	Swing in gab	Max. Durchmesser in der Kröpfung	mm	1050 / 1250 / 1500
	Width of bed	Führungsbreite	mm	700
	Distance between centers (DBC)	Spitzenweite (SW)	mm	1500; 3000; 4000; 5000; 6000
	Bar material	Stangenmaterial	mm	152
Spindle Spindel	Spindle nose DIN 55027	Spindelaufnahme DIN 55027	No.	15
	Spindle bore	Bohrung für Stangenmaterial	mm	155
	Spindle taper	Kegelaufname der Spindel	Metric	160
Head stock Spindelkopf	Number of spindle speeds	Geschwindigkeitsanzahl		24
	Spindle speed range	Geschwindigkeitbereich	rpm	6.3 - 1250 / 6.3 - 1250 / 5 - 1000
	Main motor power	Leistung des Hauptmotors	kW	22; 30
Feeds Vorschübe	Number of feeds	Anzahl der Vorschübe		160
	Longitudinal feed range	Bereich der Längsvorschübe	mm/rev	0.032 - 38.9
	Cross feed range	Bereich der Quervorschübe	mm/rev	0.016 - 19.45
Threads Gewinde	Number of threads	Anzahl der Gewinde		80
	Metric thread range	Bereich der Metrischgewinde	mm	0.5 - 480
	Inch thread range	Bereich der Inchgewinde	TPI	60 - 1/16
	Module thread range	Bereich der Modulgewinde	Module	0.125 - 120
	DP thread range	Bereich der DP-Gewinde	DP	240 - 1/4
Slide Support	Cross slide travel	Querweg des Supports	mm	525 / 525 / 685
	Top slide travel	Längsweg des Supports	mm	270
	Tailstock Reitstock	Quill diameter	Pinolendurchmesser	mm
Quill taper		Pinolenaufnahme	Morse	No.6
Quill travel		Pinolenhub	mm	250
W G		Weight /net/ DBC 3000	Gewicht /Net/ SW 3000	kg

Das Datenblatt wurde nach besten Willen und mit Sorgfalt erstellt. Dennoch behalten wir uns Änderungen vor. Abweichungen sind möglich.

Erfolg gibt Sicherheit

30 Jahre

Bulgarische Werkzeugmaschinen in Deutschland

BULMAK GmbH

Boschstr. 38, D- 50171 Kerpen

Tel. 022 37 / 923 26-0

Fax 022 37 / 923 26-29

www.bulmak.de

E-Mail: bulmak@t-online.de