

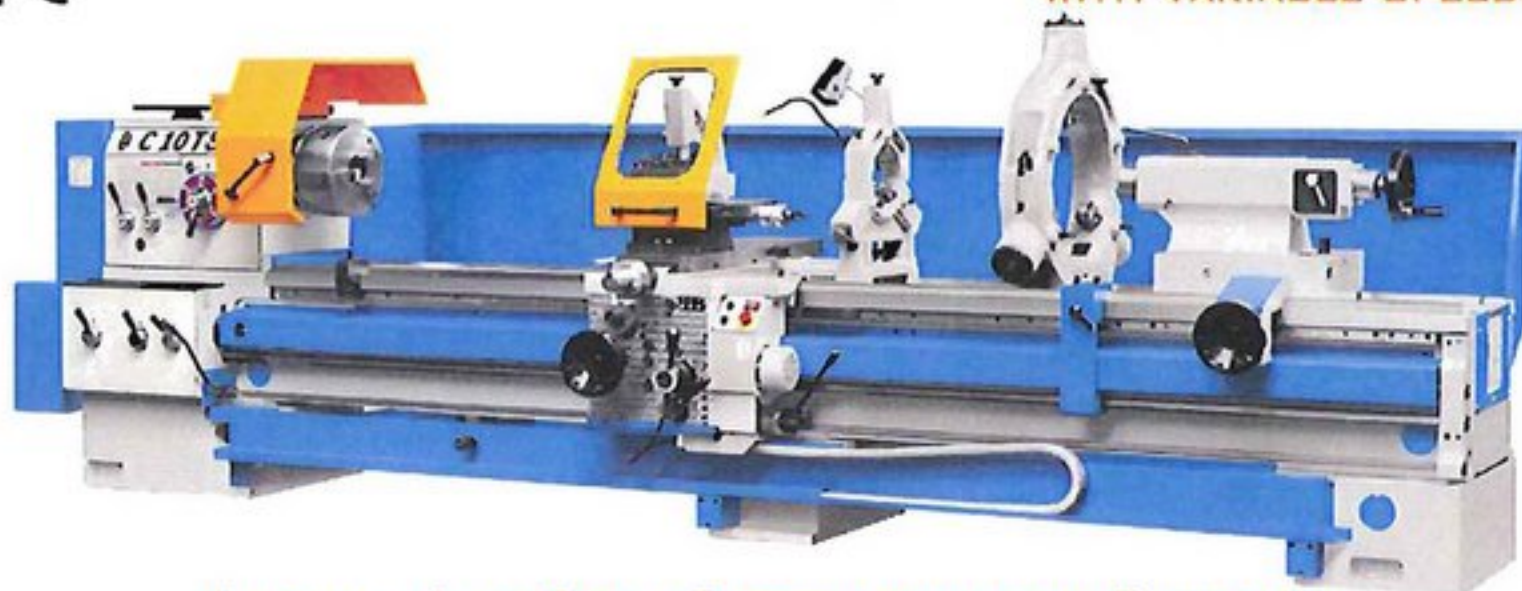
BULMAK

ÜBER 35 JAHRE WERKZEUGMASCHINEN IN DEUTSCHLAND

UNIVERSAL-DREHMASCHINEN

C10TS; C10TMS; C10THS

MIT STUFENLOSEN DREHZAHLEN
WITH VARIABLE SPEEDS



LIEFERUNG AB LAGER, ZENTRAL ERSATZTEILLAGER, EIGENER KUNDENDIENST

www.bulmak.de

Technical Data		Technische Daten		C10TS / C10TMS / C10THS		
Capacity Leistung	Height of centers	Spitzenhöhe	mm	330 / 380 / 430		
	Swing over bed	Max. Durchmesser über Bett	mm	660 / 760 / 860		
	Swing over cross slide	Max. Durchmesser über Support	mm	420 / 520 / 620		
	Swing in gab	Max. Durchmesser in der Kröpfung	mm	850 / 950 / 1050		
	Bar capacity	Stangenmaterial - max. Durchmesser	mm	100 / 128 / 128		
	Width of bed	Führungsbreite	mm	580		
Spindle Spindel	Distance between centers (DBC)	Spitzenweite (SW)	mm	1500; 2000; 3000; 4000; 5000; 6000		
	Spindle nose DIN 55027	Spindelaufnahme DIN 55027	No.	11		
	Spindle bore	Bohrung für Stangenmaterial	mm	103 / 132 / 132		
Head stock Spindelkopf	Spindle taper	Kegelaufname der Spindel	Morse	Metric 120 / 140 / 140		
	Number of spindle speeds	Geschwindigkeitsanzahl		3		
	Spindle speed range	Geschwindigkeitbereich	rpm	9 · 55 37 · 220 220 · 1320	7 · 42 28 · 170 165 · 1015	7 · 42 28 · 170 165 · 1015
Feeds Vorschübe	Main motor power	Leistung des Hauptmotors	kW	15		
	Number of feeds	Anzahl der Vorschübe		150		
	Longitudinal feed range	Bereich der Längsvorschübe	mm/rev	0.039 · 18		
Threads Gewinde	Cross feed range	Bereich der Quervorschübe	mm/rev	0.02 · 9		
	Number of threads	Anzahl der Gewinde		76		
	Metric thread range	Bereich der Metrischgewinde	mm	0.5 · 180		
	Inch thread range	Bereich der Inchgewinde	TPI	60 · 1/16		
Tailstock ReiBstock	Module thread range	Bereich der Modulgewinde	Module	0.125 · 45		
	DP thread range	Bereich der DP-Gewinde	DP	240 · 2/3		
	Quill diameter	Pinolendurchmesser	mm	105		
Overall dimensions Gesamtabmessungen	Quill taper	Pinolenaufnahme	Morse	No.8		
	Quill travel	Pinolenhub	mm	225		
	Length DBC	Länge SW	mm	1500; 2000; 3000 4000; 5000; 6000		
	Width	Weite	mm	3470; 3970; 4970; 5970; 6970; 7970		
	Height	Höhe	mm	1650 / 1650 / 1700		
	Weight /net/ DBC 1500	Gewicht /Net/ SW 1500	kg	1500 / 1600 / 1700		
			kg	3920 / 4220 / 4420		
		kg	4170 / 4470 / 4670			
		kg	4750 / 5050 / 5250			
		kg	5200 / 5500 / 5700			
		kg	5780 / 6080 / 6280			
		kg	6230 / 6530 / 6730			

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

Erfolg gibt Sicherheit

35 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