

Colchester Triumph 2000 Drehmaschine

INHALTSVERZEICHNIS

1. Angebotsumfang	3
2. Dokumentation	3
3. Technische Daten	3
4. Fotos der Maschine	5

1. ANGEBOTSUMFANG

- Colchester Triumph 2000 Drehmaschine
- Bausch & Lomb 2-Achsen Digitalanzeige
- LISTA Werkzeugschrank
- Stähle
- Wendeplatten
- Mitlaufende Zentrierspitze (2 Stück)
- Dreibackenfutter
- Futterbacken (2 Sets à 3 Stück)
- Hohlspindelanschlag
- Multifix Stahlhalter (10 Stück)
- Gewindeschneidapparat
- Vierbackenfutter
- Futterbacken (4 Sets à 4 Stück)
- Lunetten (2 Stück)

2. DOKUMENTATION

- Betriebsanleitung der Maschine in deutscher, englischer und französischer Sprache
- Betriebsanleitung der Digitalanzeige

3

3. TECHNISCHE DATEN

Spitzen	
Spitzenhöhe:	190 mm
Spitzenweite:	1250 mm
Drehdurchmesser	
Drehdurchmesser über Planschlitten:	240 mm
Drehdurchmesser über dem Bett:	390 mm
Drehdurchmesser in der Kröpfung:	580 mm
Spindel	
Spindelbohrung:	54 mm
Spindelnase:	D1 Camlock - 6 Zoll
Konus in der Reduzierhülse:	MK 4

Spindeldrehzahlen	
Anzahl Stufen:	16
Drehzahlen:	25-33-45-60-80-108-140- 190-260-350-470-625- 840-1120-1500 – 2000 U/min
Hauptmotor	
Grösse:	L 213 T
Leistung:	60 Hz , 1440 U/Min
Bett	
Schlittenführungsbreite:	280 mm
Planschlitten	
Breite und Länge:	165 x 543 mm
Hub:	235 mm
Kreuzschlitten	
Breite:	101,6 mm
Hub:	120 mm
Werkzeugaufnahme:	32 x 25 mm
Reitstock	
Pinolendurchmesser:	58,42 mm
Hub:	155 mm
Konus:	MK4
Versatz:	9,5 mm
Leitspindel	
Durchmesser:	31,75 mm
Gewinde:	6 mm Steigung
Gewinde	
Metrische Steigungen:	0,2 – 14 mm (39)
Modulgewinde:	0,3 – 3,5
Diametralgewinde:	8 - 44
Vorschübe	
Metrisch:	0,04 – 1,0 mm

Abmessungen und Gewicht	
Masse (l x h):	2438 x 1079 mm
Gewicht:	Ca 1700 kg

4. FOTOS DER MASCHINE



5





















