



DANOBAT

TECHNISCHE HAUPTDATEN

Rundschleifmaschine
Modell WT-62-B3
mit SIEMENS Steuerung 840 D SL

ALLGEMEINES

Spitzenhöhe über Boden	mm	1.210
Max. Schleiflänge	mm	1.500
Spitzenhöhe über dem Tisch	mm	225
Max. zulässiges Werkstückgewicht zwischen Spitzen ohne Einsatz von Lünetten	kg	500

KREUZSCHLITTEN

X-ACHSE

Gesamtverfahrweg	mm	325
Max. Vorschubgeschwindigkeit	m/min.	15.000
Min. Vorschubgeschwindigkeit	mm/min.	0,01
Kleinster programmierbarer Zustellschritt	mm	0,0001

Z-ACHSE

Gesamtverfahrweg	mm	2.080
Max. Vorschubgeschwindigkeit	m/min.	15.000
Min. Vorschubgeschwindigkeit	mm/min.	0,01
Kleinster programmierbarer Zustellschritt	mm	0,0001

SCHLEIFSPINDELSTOCK

Max. Abmessungen rechte Scheibe	mm	□ 500 x 80 x 203,2
Max. Abmessungen linke Scheibe	mm	□ 500 x 63 x 203,2
Schnittgeschwindigkeit	m/sek.	45
Scheibengeschwindigkeit	1/min	1.720
Automatik-Schwenkbereich	Grad	+ 20°/- 30°
(+ entgegen Uhrzeigerdrehsinn – Uhrzeigerdrehsinn)		
Max. Schwenkgeschwindigkeit	1/min	15
Min. Schwenkschritt	Grad	0,00028°