



Inventarnummer: 23070

CNC Drehmaschine, Zyklendrehmaschine
WEILER E 30 / D1
WEILER
2001



Technische Daten

Spitzenhöhe	165 mm
Spitzenweite	770 mm
Drehdurchmesser über Planschlitten	160 mm
Drehdurchmesser über dem Bett	330 mm
Spindelbohrung	42 mm
Hauptspindel:	
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	1 U/min
bis	4500 U/min
Spindelleistung	9 / 11 kW
Reitstock:	
Morse Konus	3 MK
Pinolenhub	110 mm
Pinolendurchmesser	50 mm
Eilgang X	5 m/min
Eilgang Z	10 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	10 kVA
Maschinengewicht ca.	1300 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1800 mm
Breite	1200 mm
Höhe	1700 mm
Diverses Zubehör:	

3-Backenfutter \emptyset

160 mm

Satz harte Backen

Lampe

Reitstock

Satz Spitzen

Bohrfutter

Schnellwechselstahlhalter

MULTIFIX

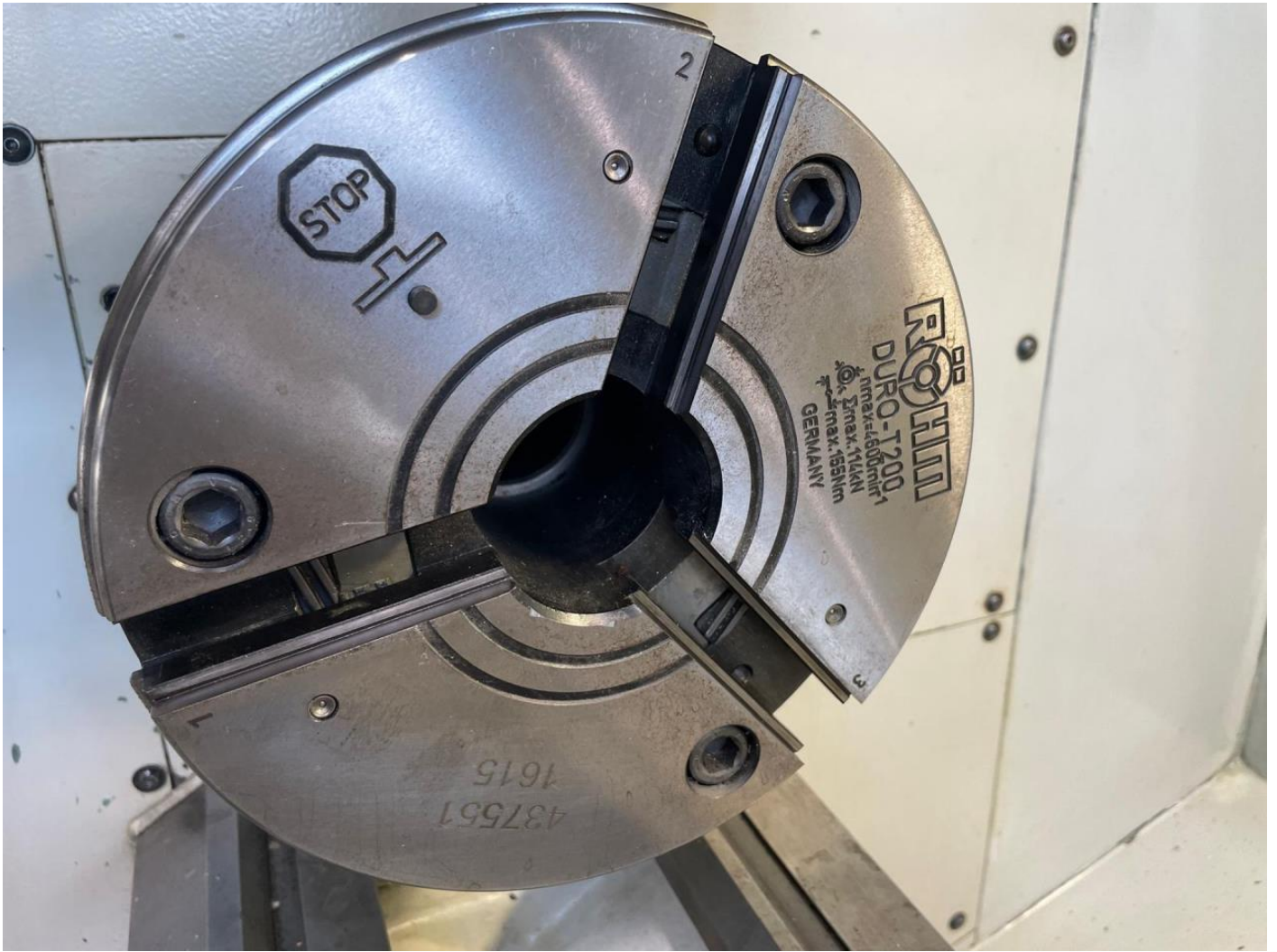
Satz Stahlhalter

Satz Werkzeughalter

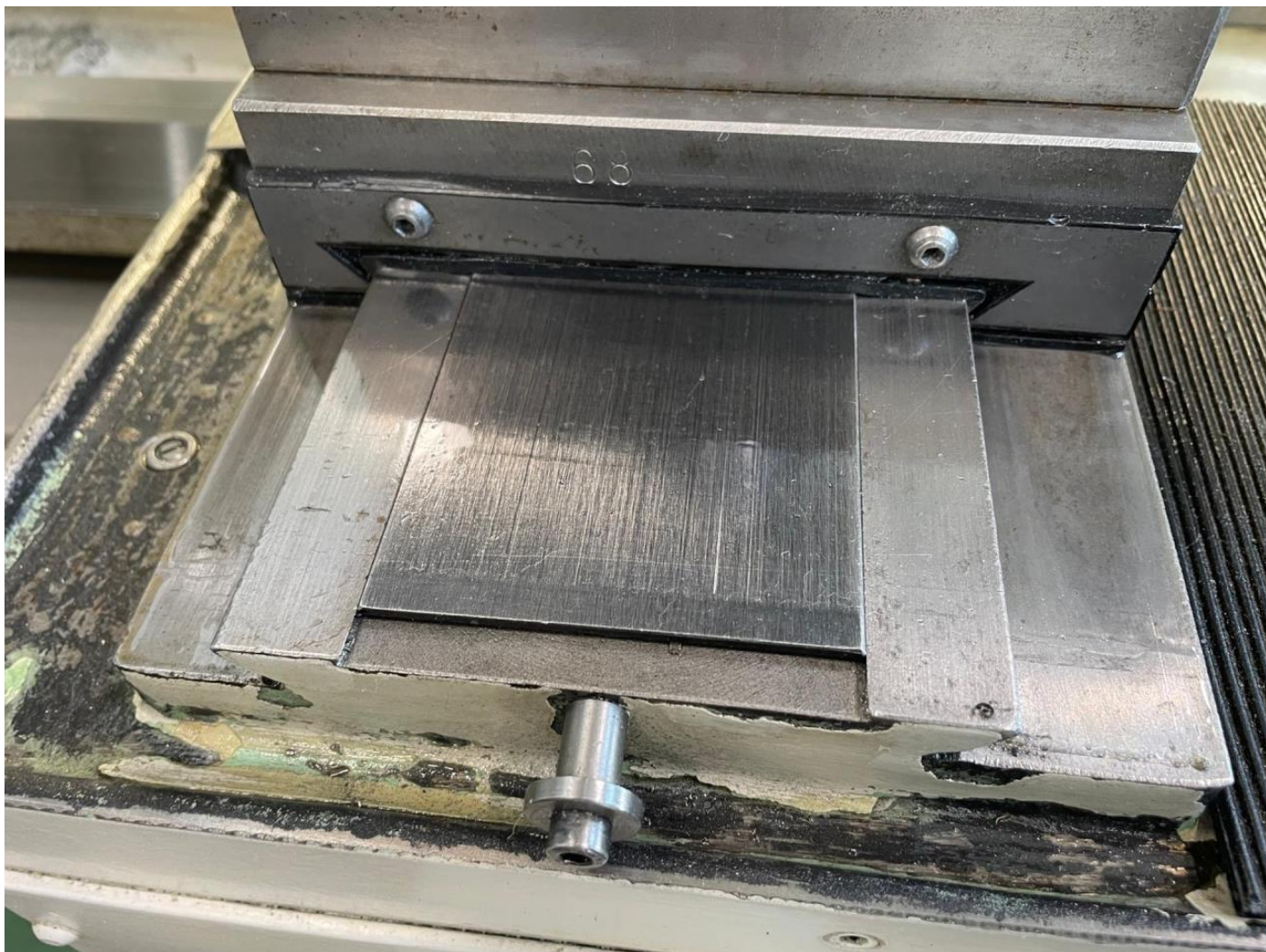


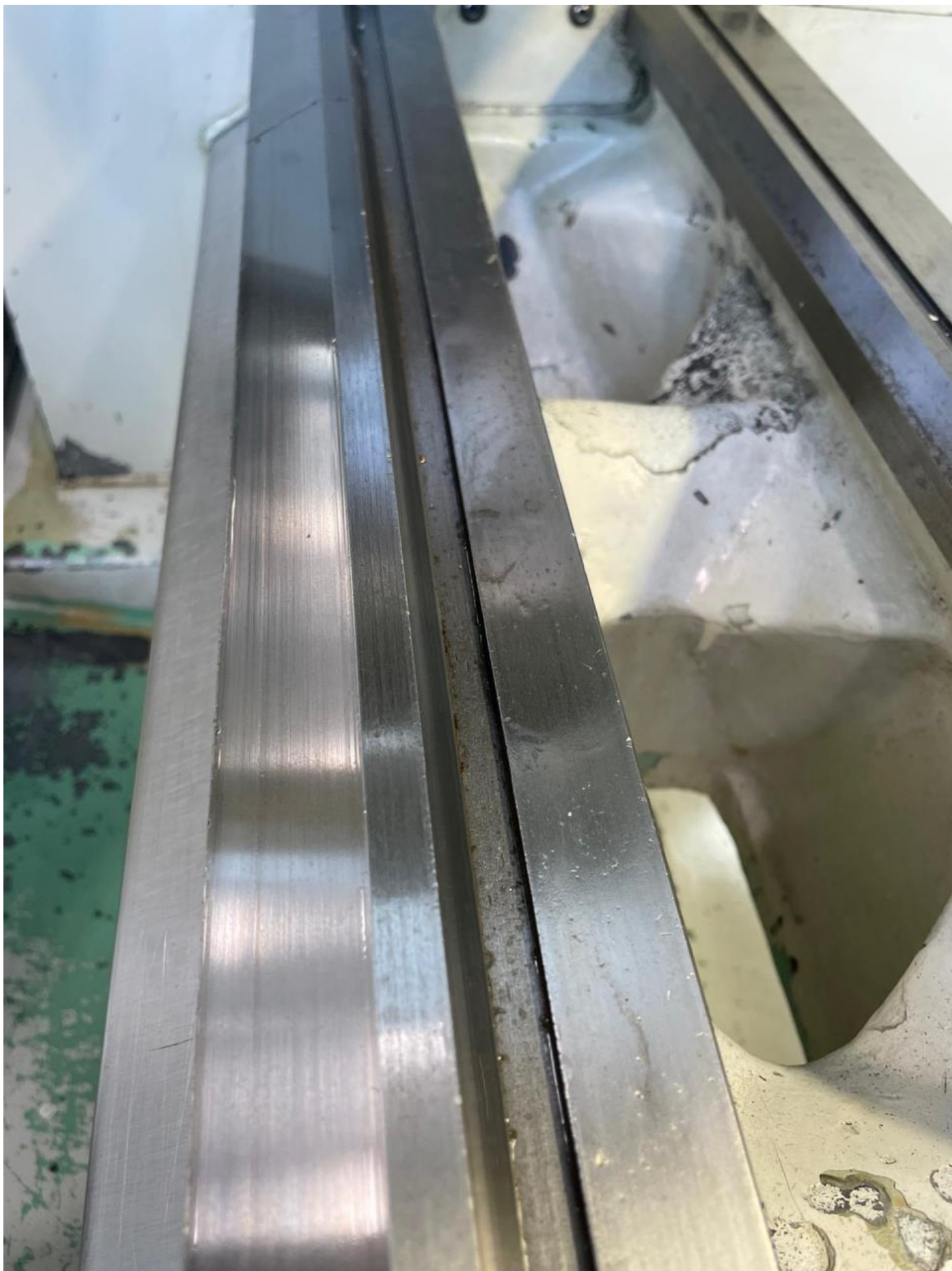




















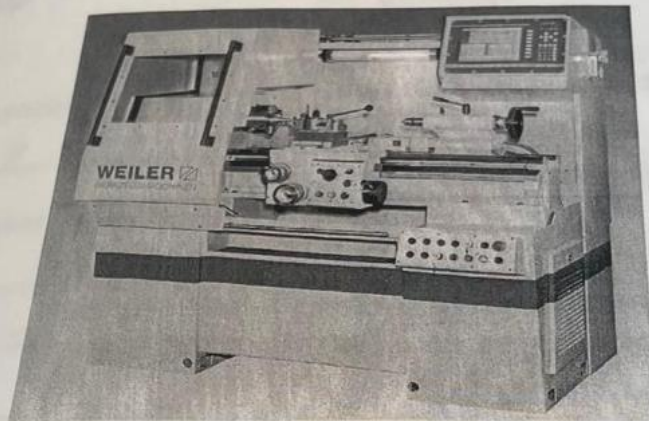
WEILER 
WERKZEUGMASCHINEN

BEDIENUNGSANLEITUNG

Präzisions-Drehmaschine mit Zyklenuomatik

E 30

mit Zyklensteuerung Weiler D1



Stand 11-97_c

*Copyright:
Diese Bedienungsanleitung darf - auch auszugsweise -
nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herstellers
ervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.*

9.5031.97.01.01.00_c

WEILER Werkzeugmaschinen Mausdorf 46 - D - 91448 Emskirchen, Telefon 09101/705-0 - Telefax 09101 / 705-122
Internet: <http://www.weiler.de> , E-Mail: Info@weiler.de





