



Numero di inventario: 23070

Tornio CNC, Tornio di autoapprendissage
WEILER E 30 / D1
WEILER
2001



Dati tecnici

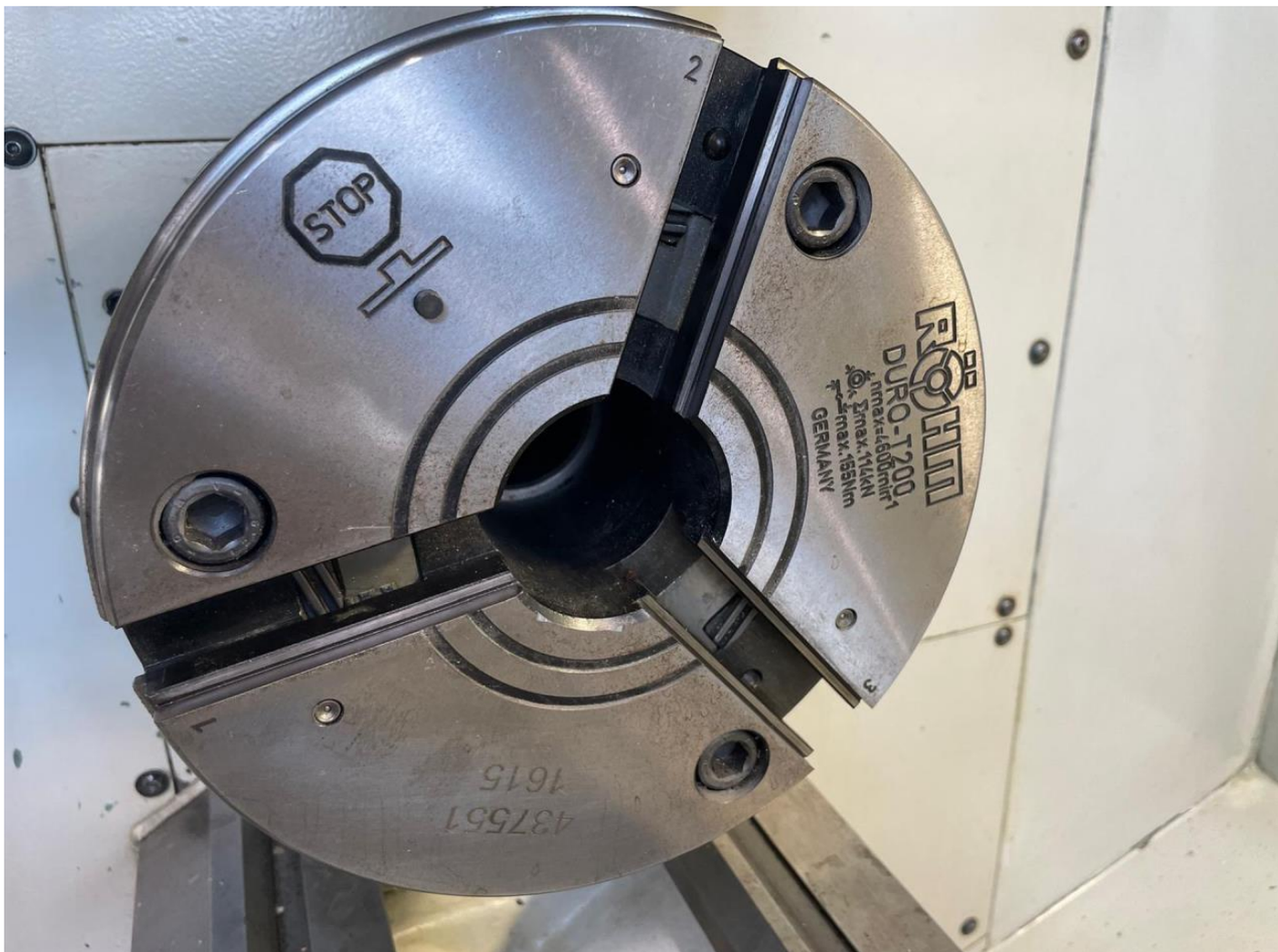
Altezza punte	165 mm
Distanza fra le punte	770 mm
Diametro tornibile sopra slitta	160 mm
Diametro tornibile sopra bancale	330 mm
Foro mandrino	42 mm
Mandrino principale:	
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	1 g/min
fino	4500 g/min
Potenza del mandrino	9 / 11 kW
Contropunta:	
Morse Konus	3 CM
Corsa canotto	110 mm
Diametro del canotto	50 mm
Avanzamenti rapidi X	5 m/min
Avanzamenti rapidi Z	10 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza installata totale	10 kVA
Peso della macchina circa	1300 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	1800 mm
Larghezza	1200 mm
Altezza	1700 mm
Accessori diversi:	

Centraggio automatico 3 morsetti Ø 160 mm
Set di morsetti duri
Lampada
Contropunta
Set di punte
Mandrino di foratura
Strumento di cambio rapido MULTIFIX
Set di supporti in acciaio
Set di portautensili



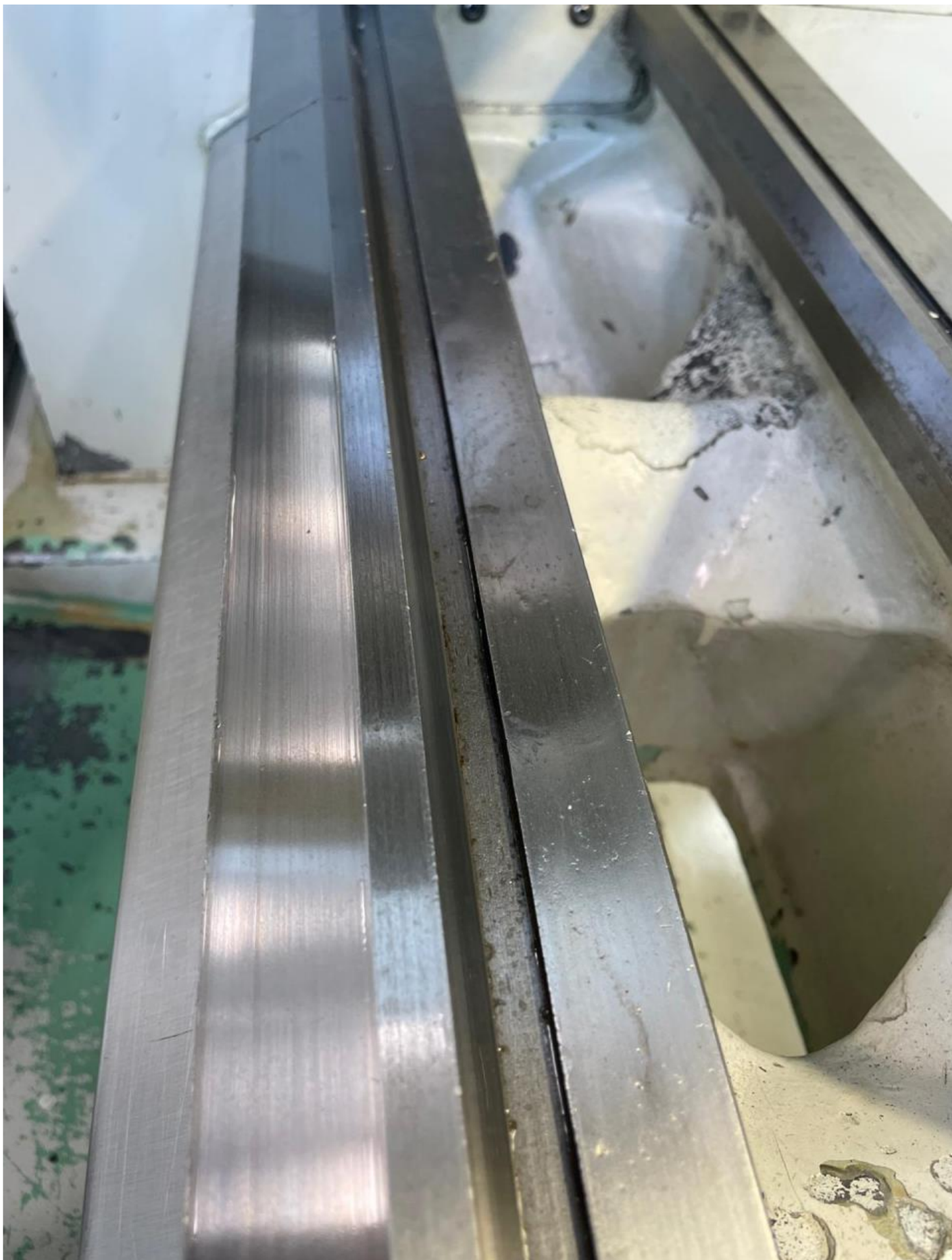




















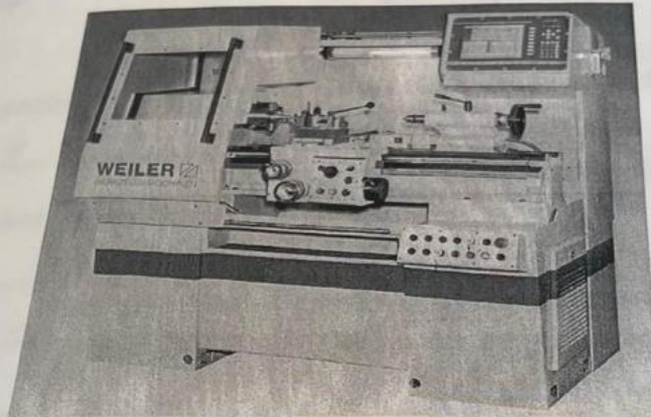
WEILER 
WERKZEUGMASCHINEN

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





