



Inventarnummer: 20643

Gewindeschleifmaschine  
REISHAUER US



### Technische Daten

Schleiflänge max.	450 mm
Einspannlänge max.	1055 mm
Werkstückdurchmesser max.	250 mm
Gewindedurchmesser:	
min.	2 mm
max.	250 mm
Werkstückspindelbohrung	45 mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max.	200 kg
Gewindesteigung:	
min.	0.3 mm
max.	100 mm
max. Steigungswinkel +	40 °
max. Steigungswinkel -	40 °
Grösstes Modul	10
Schleifscheiben:	
Durchmesser:	
min.	280 mm
max.	350 mm
Breite:	
min.	3.5 mm
max.	40 mm
Bohrung	40 mm
Schleifscheiben-Drehzahlen:	
Anzahl (Stufen)	6
von	1700 U/min
bis	2540 U/min

Werkstückspindel-Stockdrehzahlen:

Anzahl (Stufen)	27
von	0.4 U/min
bis	160 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Schleifspindelmotor	4.4 kW
Gesamtleistungsbedarf	15 kVA
Maschinengewicht ca.	4700 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3300 mm
Breite	1930 mm
Höhe	1800 mm

Diverses Zubehör:

Kühlmitteleinrichtung

Satz Schleifscheiben

Satz Flansche

Automatische Profilier/Abrichtvorrichtung

Radien-Abrichtvorrichtung

Mitlaufende Lünette

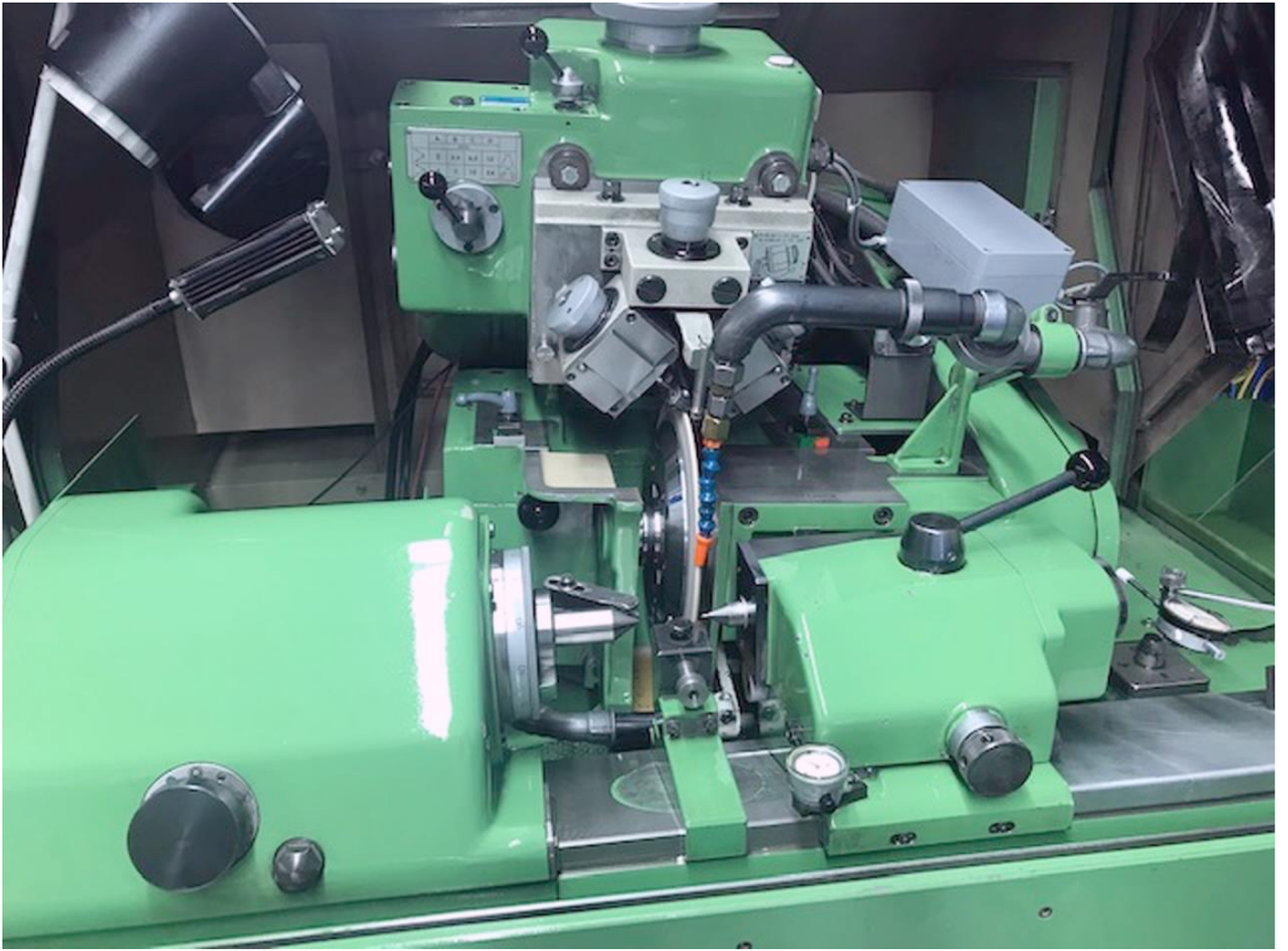
Satz Wechselräder

Satz Spitzen

Kühlmittel-/ Nebelabsaugung

Lampe











# REISHAUER AG WALLISELLEN - ZÜRICH

Type	US
Serie Nr.	61550-09
Spannung	380 V
Frequenz, Phasen	50 Hz 3~
Nennleistung	23 KVA
Steuerspannung	220AC 110 DC
Nennbetriebsstrom	35 A
Max. Vorsicherung	60 A
Gewicht	4700 KG
	1986





