



Offerta speciale

Numero di inventario: 22060

Rettificatrice per cilindri STUDER RHU 750



Dati tecnici

Altezza punte	125 mm
Distanza fra le punte	750 mm
Mola:	
Diametro	400 mm
Larghezza	50 mm
Alesaggio	127 mm
Giri della mola:	
da	1500 g/min
fino	2420 g/min
Corsa trasversale idraulico	1,7 mm
Testa porta pezzo:	
giri:	
con variatore continuo	
da	25 g/min
fino	450 g/min
girevole	90 °
Attacco mandrino	5 CM
Cono della contropunta:	3 CM
Inclinazione massimo tavola	10° °
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	0.10 m/min
fino	6.0 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Motore mandrino portamola ext.	4.0 CV
Motore testa porta-pezzo	0.7 CV

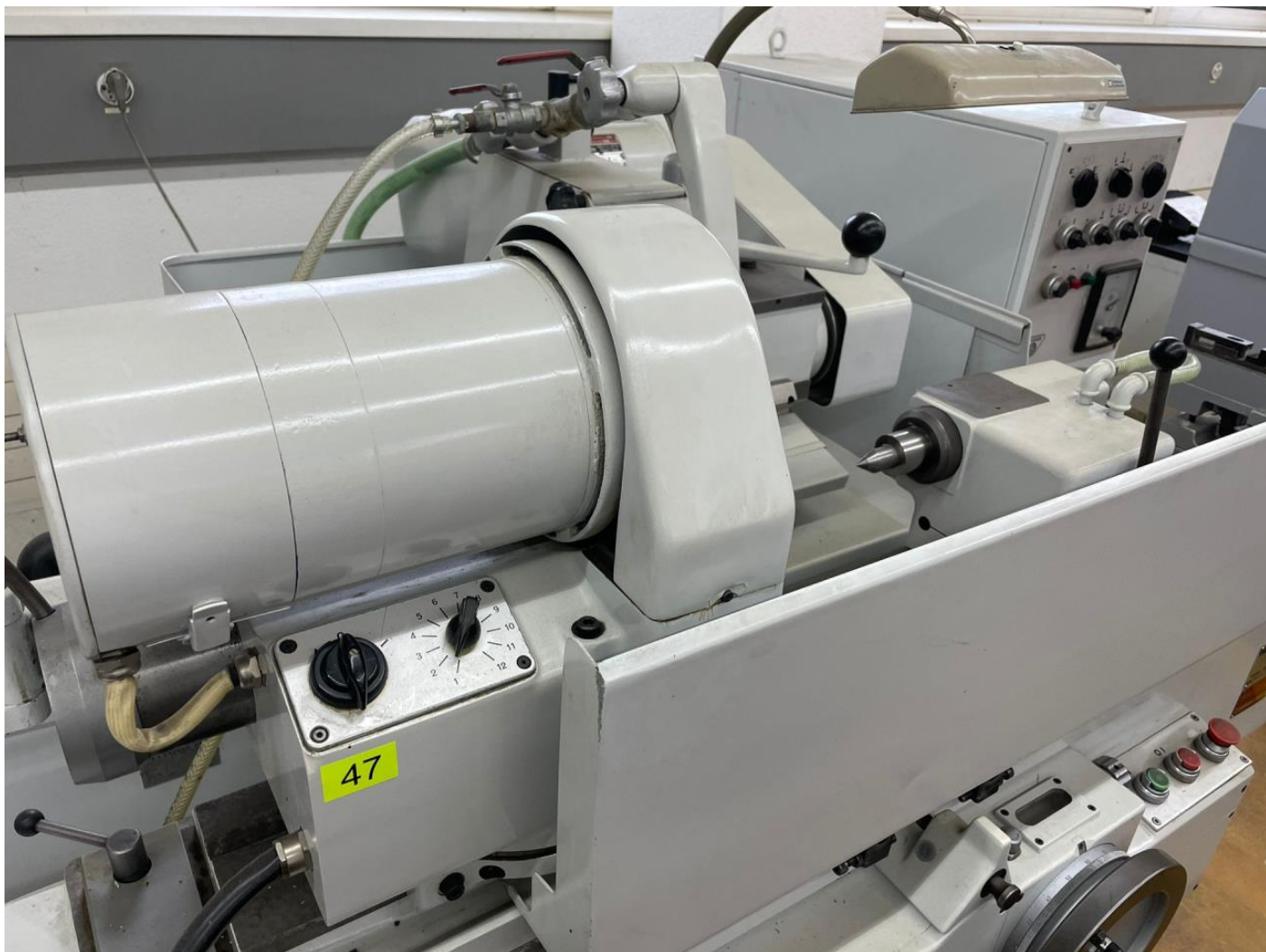
Potenza totale installata	8.0 CV
Peso della macchina circa	2300 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2300 mm
Larghezza	1300 mm
Altezza	1500 mm
Accessori diversi:	
Macchina rivista	2014
Ravvivatore reversibile	
Refrigerazione	
Filtro a carta	
Lampada	

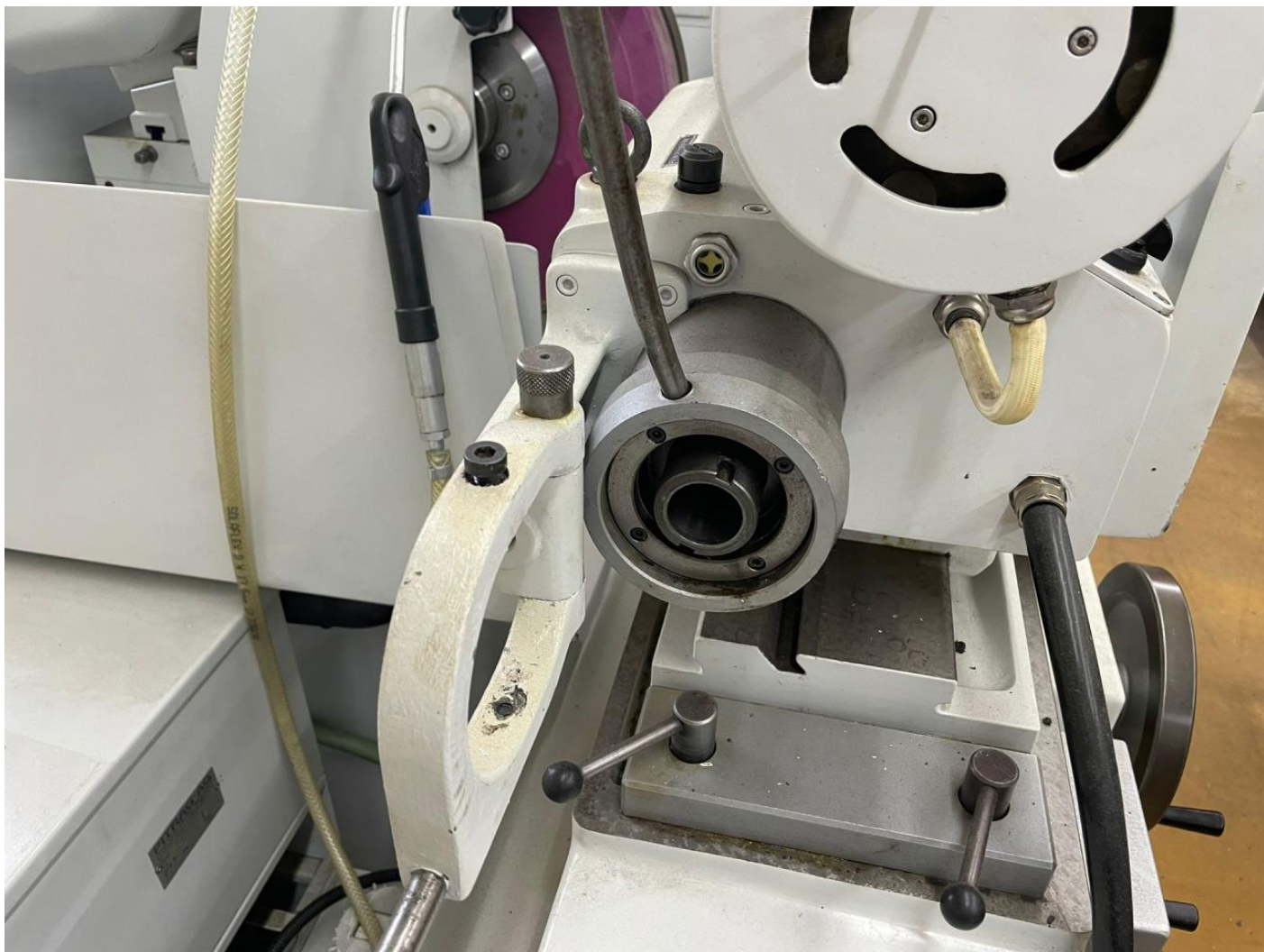






















Tel. 052 659 66 22 - 24

Fax 052 659 67 56

Totalrevision

05.2014
Teilrevision

Geometrische R.

Bimax Sägepräzision

Electronic Center

AKTIENGESELLSCHAFT
FRITZ STUDER
GLOCKENTHAL-THUN/SCHWEIZ
Type RHU 750 Nr. 289.29