



**Numero di inventario: 19672**

### Rettificatrice cilindrica CNC STUDER S 20 CNC



#### Dati tecnici

Altezza punte	100 mm
Distanza fra le punte	400 mm
Mola a destra:	
diametro	300 mm
Larghezza	32 mm
Alesaggio	127 mm
larghezza della mola	05 mm
Giri della mola:	
numeri (gradini)	3
da	1600/1975 g/min
fino	2200 g/min
Velocità periferica	35 m/s
Testa porta mola girevole	0 / 30 °
Slitta longitudinale:	
Corsa mass.	420 mm
Lunghezza massimo di rettificazione	400 mm
Risoluzione della scala	0.0001 mm
Slitta trasversale:	
Corsa mass.	150 mm
Risoluzione della scala	0.0001 mm
Testa porta pezzo:	
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	30 g/min
fino	1000 g/min
Attacco mandrino: CM	4

Cono della contropunta:	2 CM
Corso della contropunta	20 mm
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	0.001 mm/min
fino	10000 mm/min
Max Schrägstellung des Tisches	15 °
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Potenza motore della mola	3 kW
Motore testa portapezzo	1.1 kW
Potenza totale installata	12 kW
Peso della macchina circa	2400 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2500 mm
Larghezza	1700 mm
Altezza	2000 mm
Accessori diversi:	
Refrigerazione	
Filtro a carta	
Comando di misura	MOVOMATIC CR 60
Dispositivo per interni:	
Gioco di flangia	
Gioco di mola	
Mandrino di equilibratura	
Mandrino 3 morsetti Ø	mm
Apparecchio a chiusura rapida	
Cabina di protezione integrale	
Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)	
Gioco di pinze	

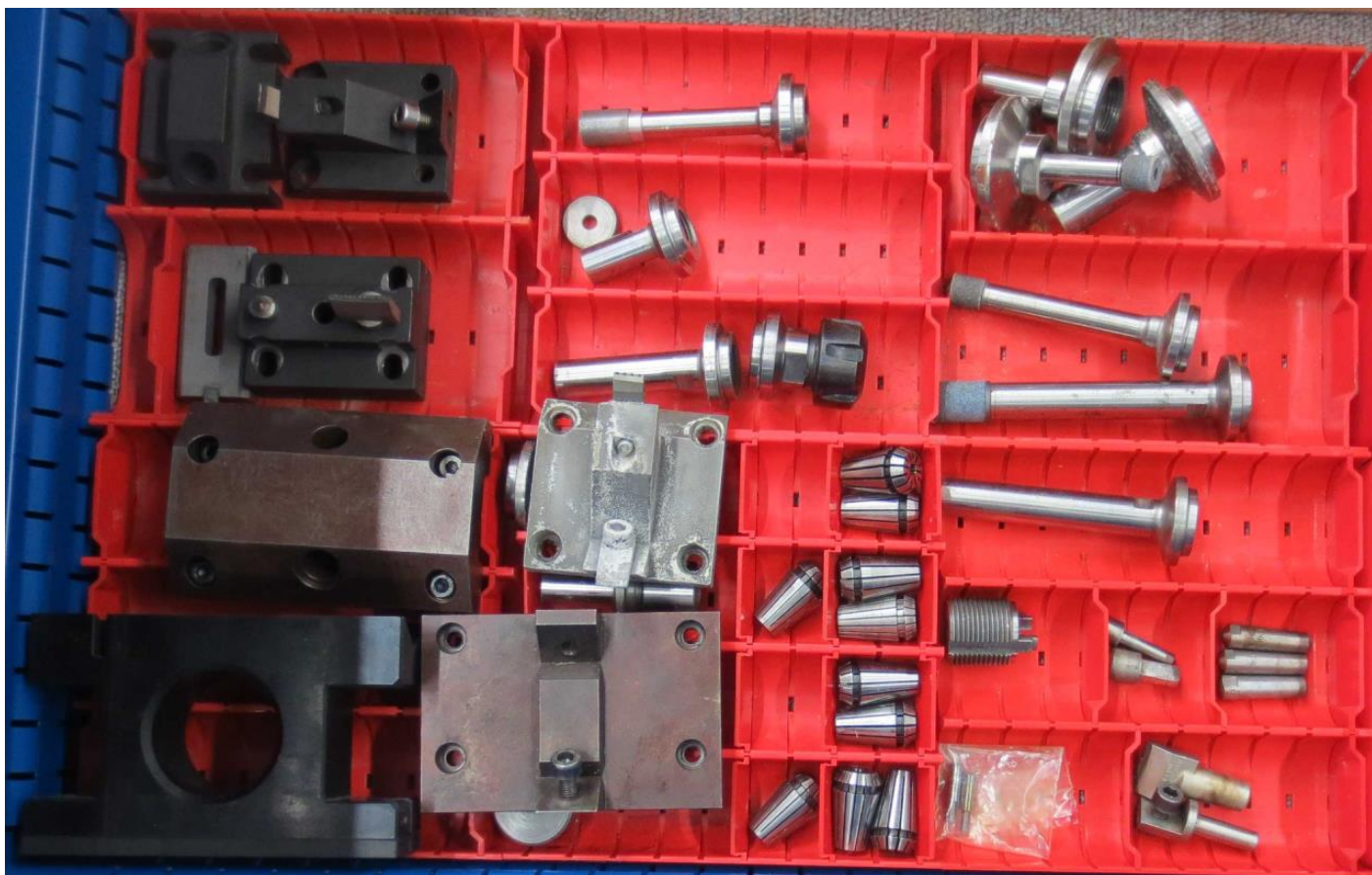




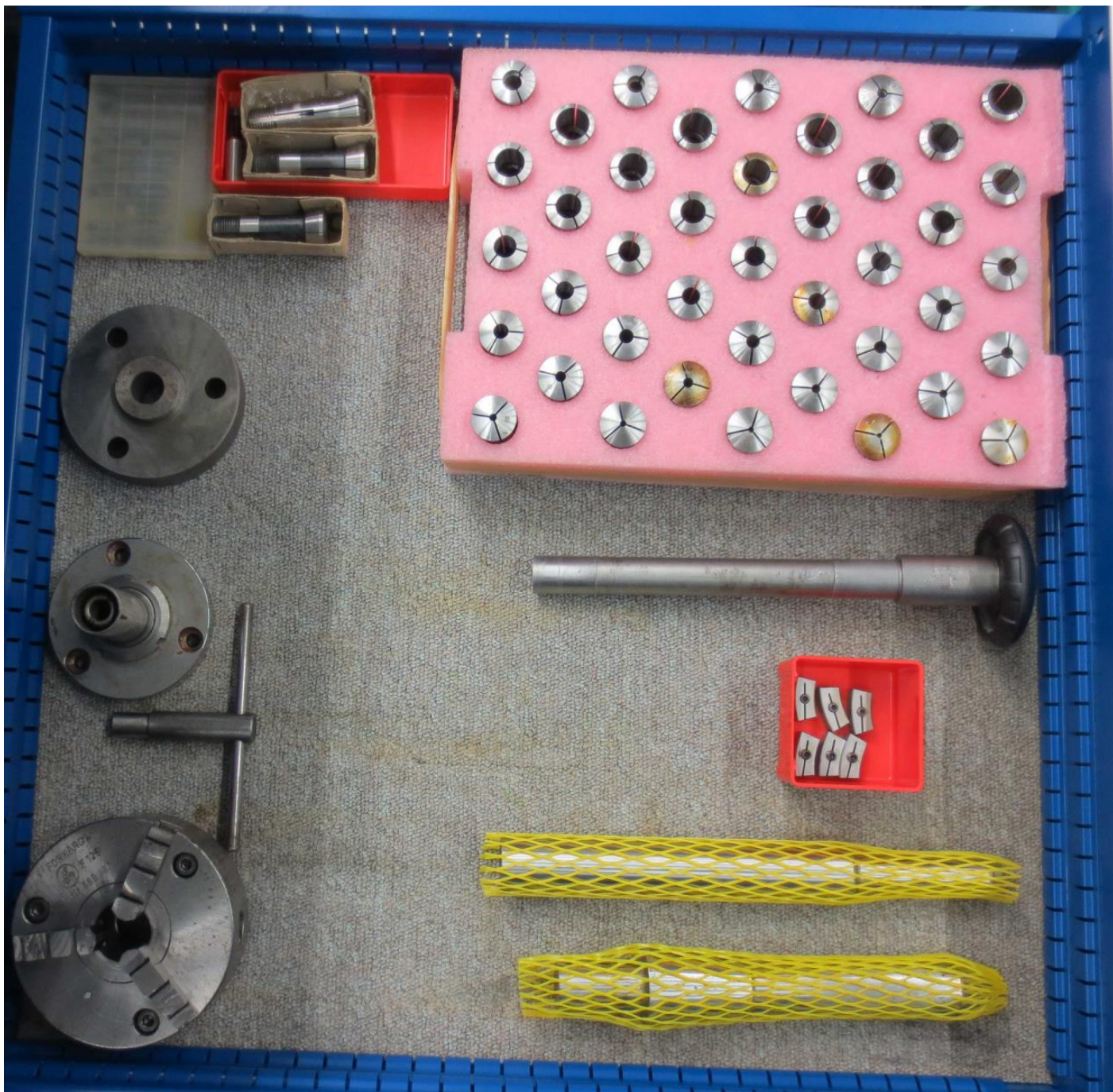






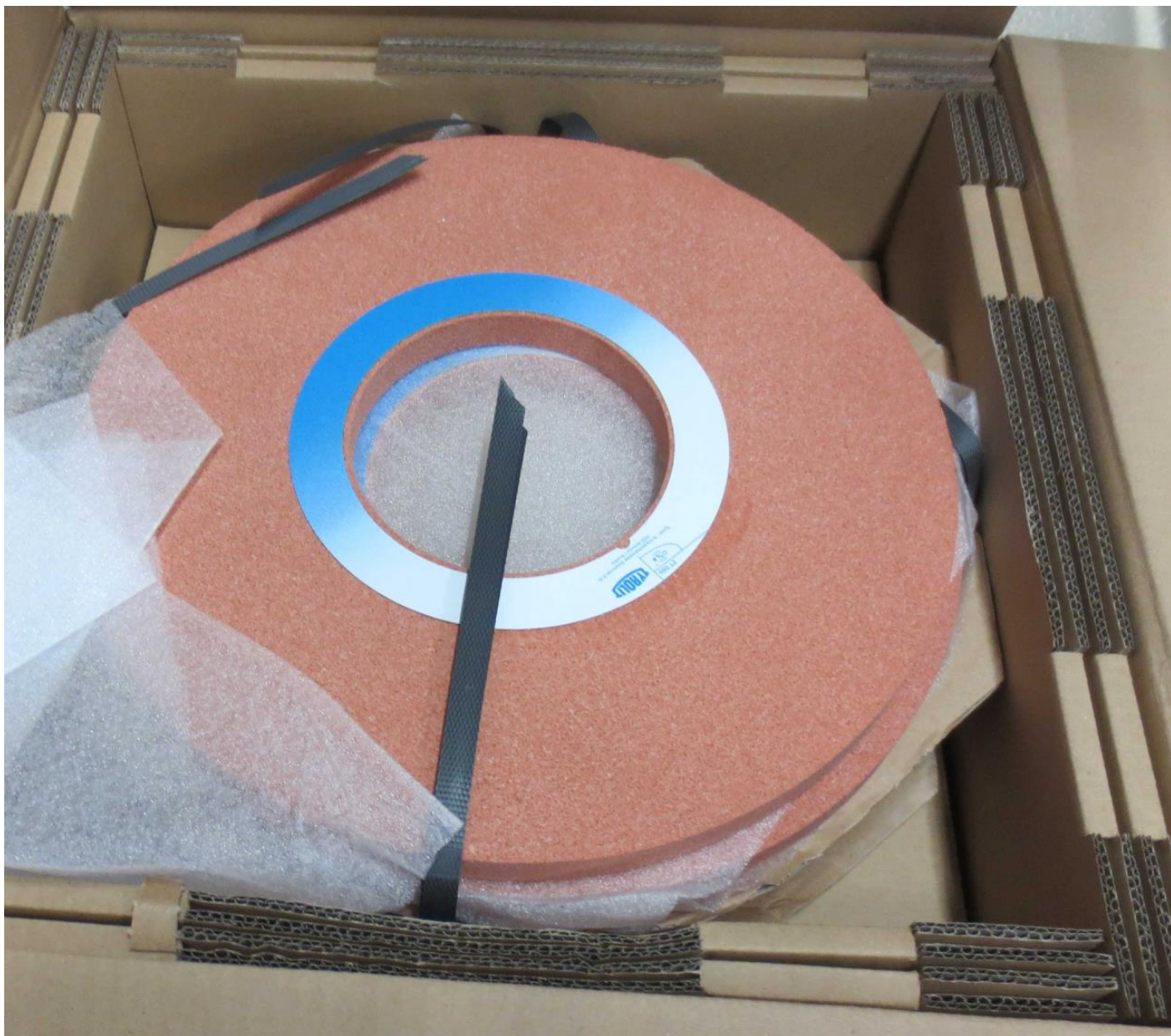


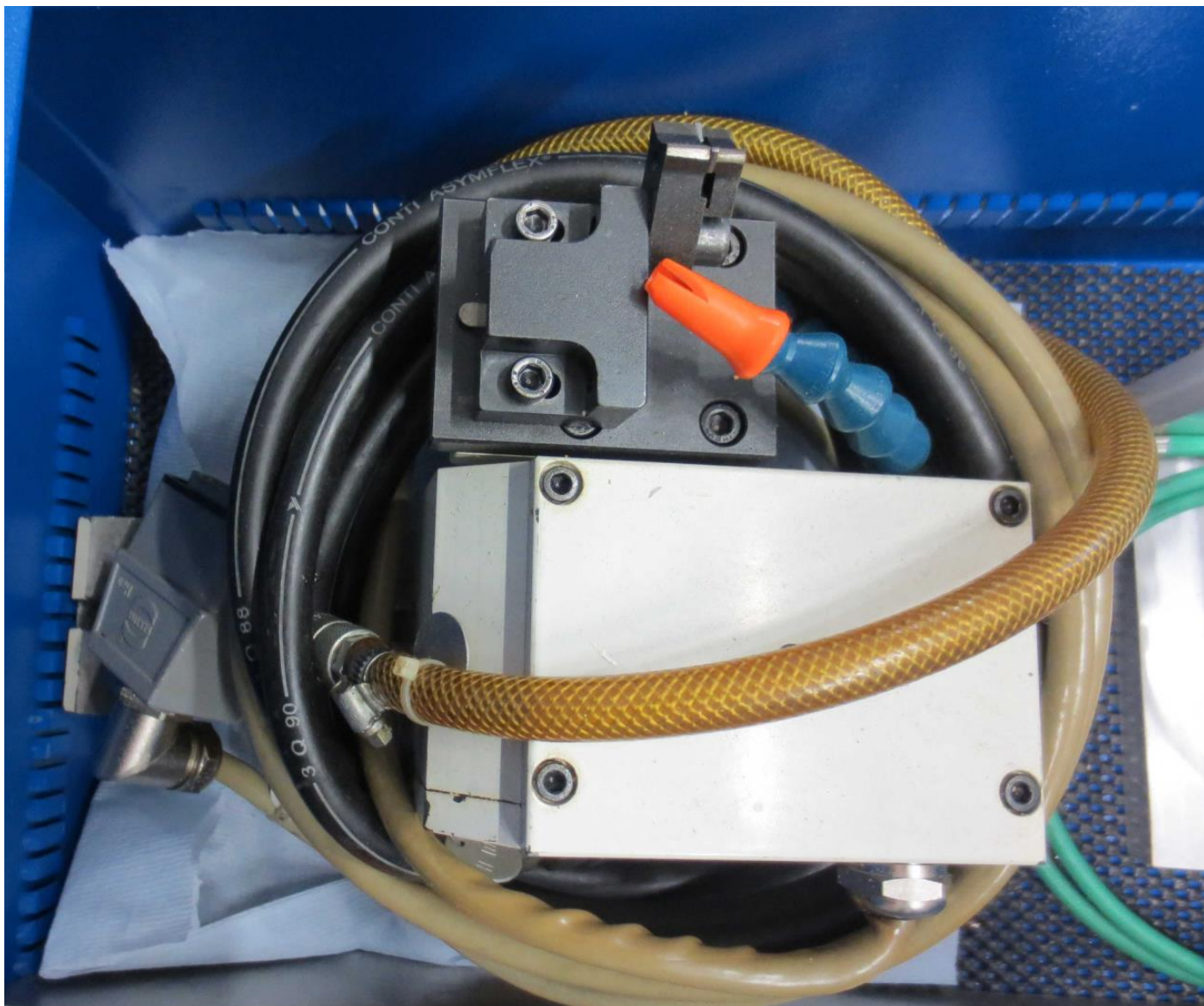












*Inbetriebnahme  
20.10.1993*

