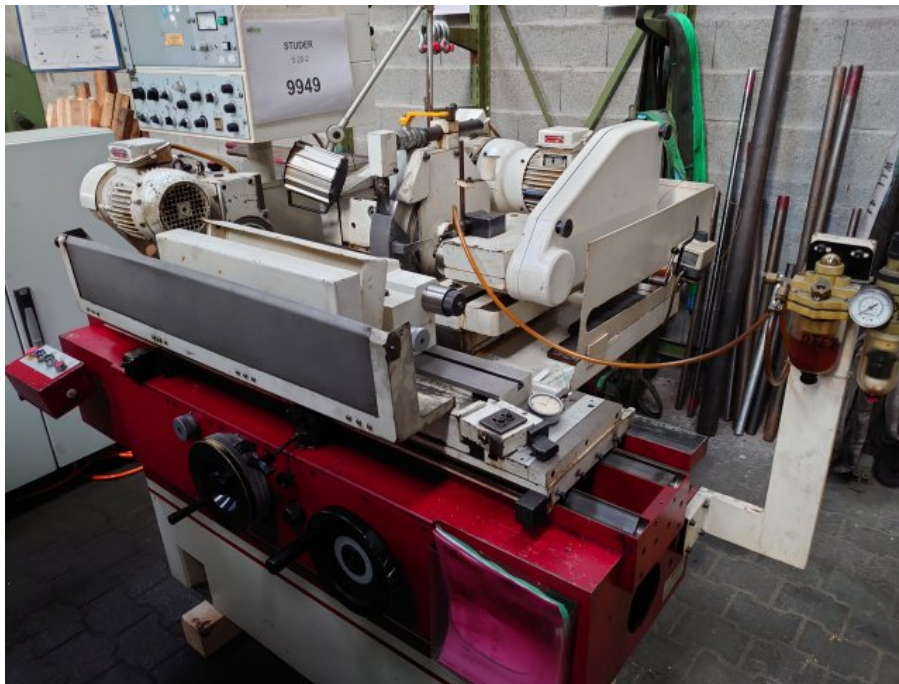
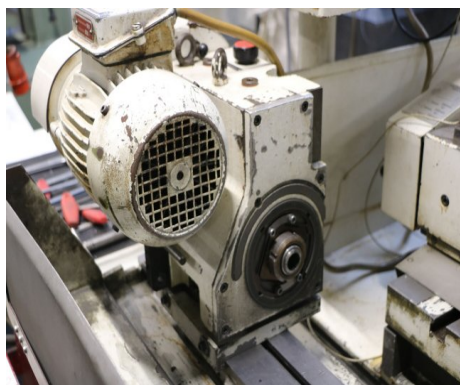


STUDER S 20-2

Typ : Rundschleifmaschine
Fabrikat : STUDER
Modell : S 20-2
Baujahr : 1987
Serien NR : 994.53
Lager NR : 9949



TECHNISCHE DATEN

- Spitzenhöhe : 100 [mm]
- Spitzenweite : 650 [mm]
- innere Schleifslänge : 100 [mm]
- Ø Innenschleifen : 3 bis 40 [m]
- max Tischorientierung : 30 [°]
- Werkstückhalter Spindelstock
- * Spindelgeschwindigkeit (Variator) : 60-1200 [U/min]
- * Motorleistung : 0.5 [kW]
- * innere Kegel : morse 4/2
- Schleifscheibe Abmessungen : 350 x 30 x 127 [mm]
- Schleifscheibehalter Spindelstock
- * Leistung : 3 [kW]
- * Orientierung : 15/30 [°]
- max Gewicht des Stückes : 20 [kg]
- gesamte Leistung : 5 [kW]

GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Platzbedarf : 3000 x 1400 [mm]
- Maschinenhöhe : 1600 [mm]
- Maschinengewicht : 1900 [kg]

ZUBEHÖR

- komplette Innenschleifeneinrichtung
- 1 komplette Kühleinheit

Typ : Rundscheifmaschine

Fabrikat : STUDER

Modell : S 20-2

Baujahr : 1987

Serien NR : 994.53

Lager NR : 9949

- 1 Reitstock mit feiner Einstellung
- 1 umkehrbares und einstellbares Abrichtengerät
- 1 schwenkbares Diamanthalter
- Digitalanzeige 2 Achse X, Y
- Lünette 3 Tasten