



Leit- und Zugspindel Drehmaschine Schaerer (WKG 1621)

Hersteller: Schaerer

Modell: DU 500 **Maschinen Nr.:** 15104

Baujahr: ca.1955 **Gewicht:** ca. 3000 KG

Allgemeines / technische Daten:

gebrauchte Leit- und Zugspindel Drehmaschine aus deutscher Produktion mit Original Multifix Werkzeughalter System in einem guten Zustand.

Drehzahlen: 24 Stück – 9, 11, 14, 18, 22, 28, 36, 45, 56, 71, 90, 112, 140, 180, 224, 280, 355, 450, 560, 710, 900, 1120, 1400, 1800U/min

Vorschub: 2 x 96 Stück über mechanisches Schaltgetriebe und Wechselräder, mit Gewindeschneidfunktion über Leitspindel für Metrisches- und Whitworth-, Gewinde

Spitzenhöhe: 275mm (160mm über Support) gemessene Werte

Spitzenweite: 1750mm (max. ca. 1500mm zwischen Futter Planfläche und Pinole Reitstock)

Spindeldurchlass: 60mm

Abmaße Maschine: (b x t x h) 3400mm x 1650mm x 1500mm

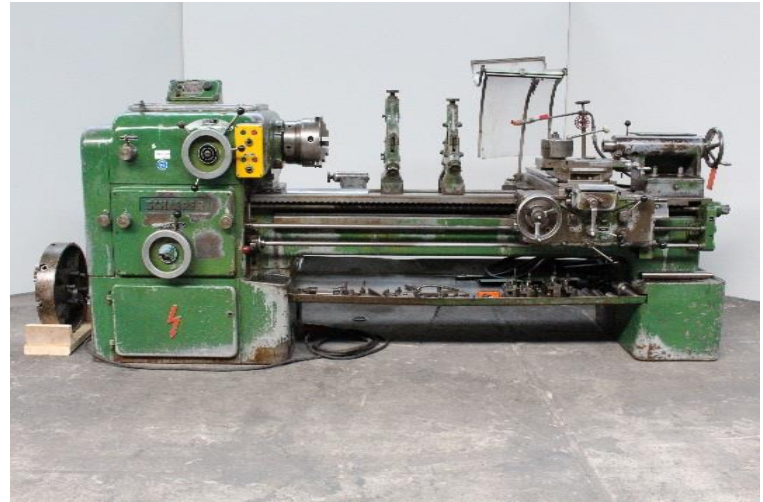
Stromanschluß / Steuerspannung: 500Volt 50 HZ / 220V

Zubehör / Sonderausstattung:

- Original Multifix Werkzeugträgersystem Typ „C“ mit 3 Stück Werkzeughaltern
- 2 Stück feststehende Lünetten verschiedene \emptyset (geschlossen)
- 1 Stück 3 Backen Kraftspann Futter Fabrikat Forkardt \emptyset 250mm mit Futterschlüssel
- 1 Stück Planscheibe \emptyset 500mm
- Kühlmittleinrichtung
- Maschinedokumentation
- Diverse feste Zentrierspitzen und Drehstähle

Bemerkungen:

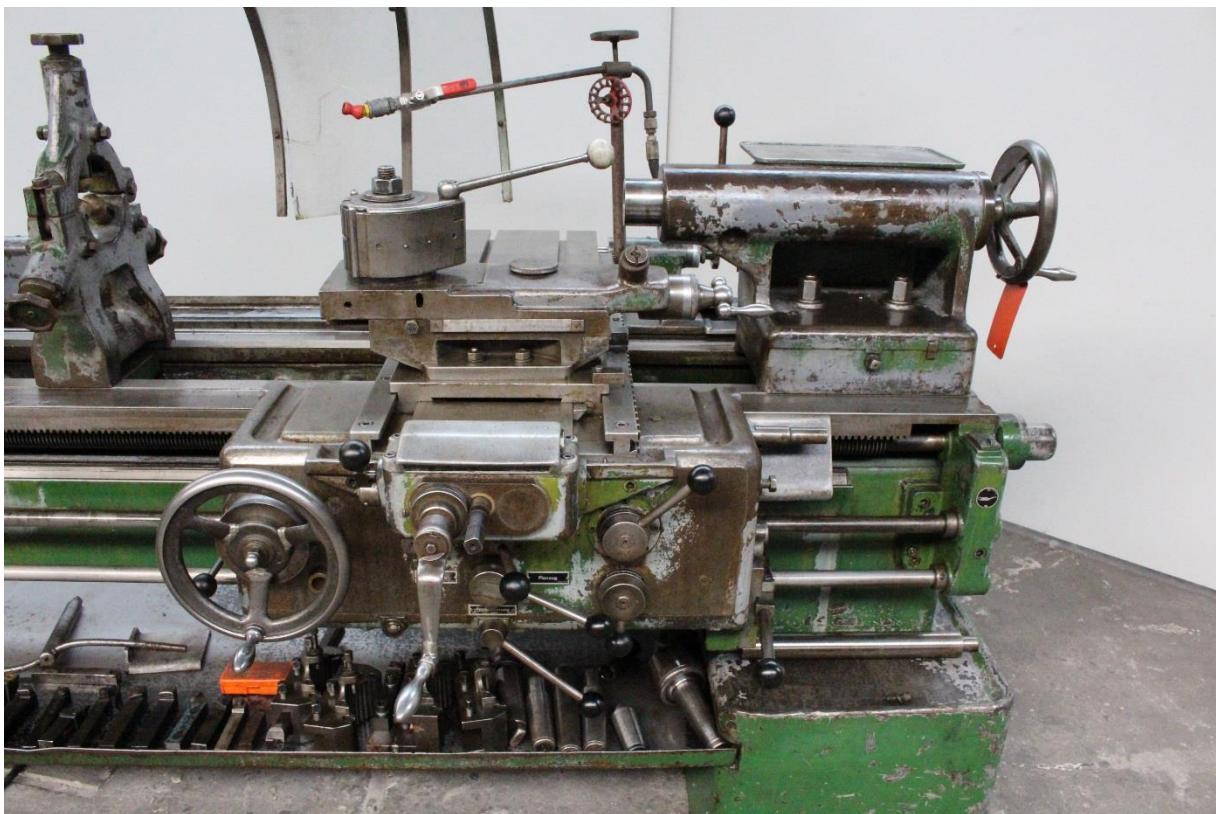
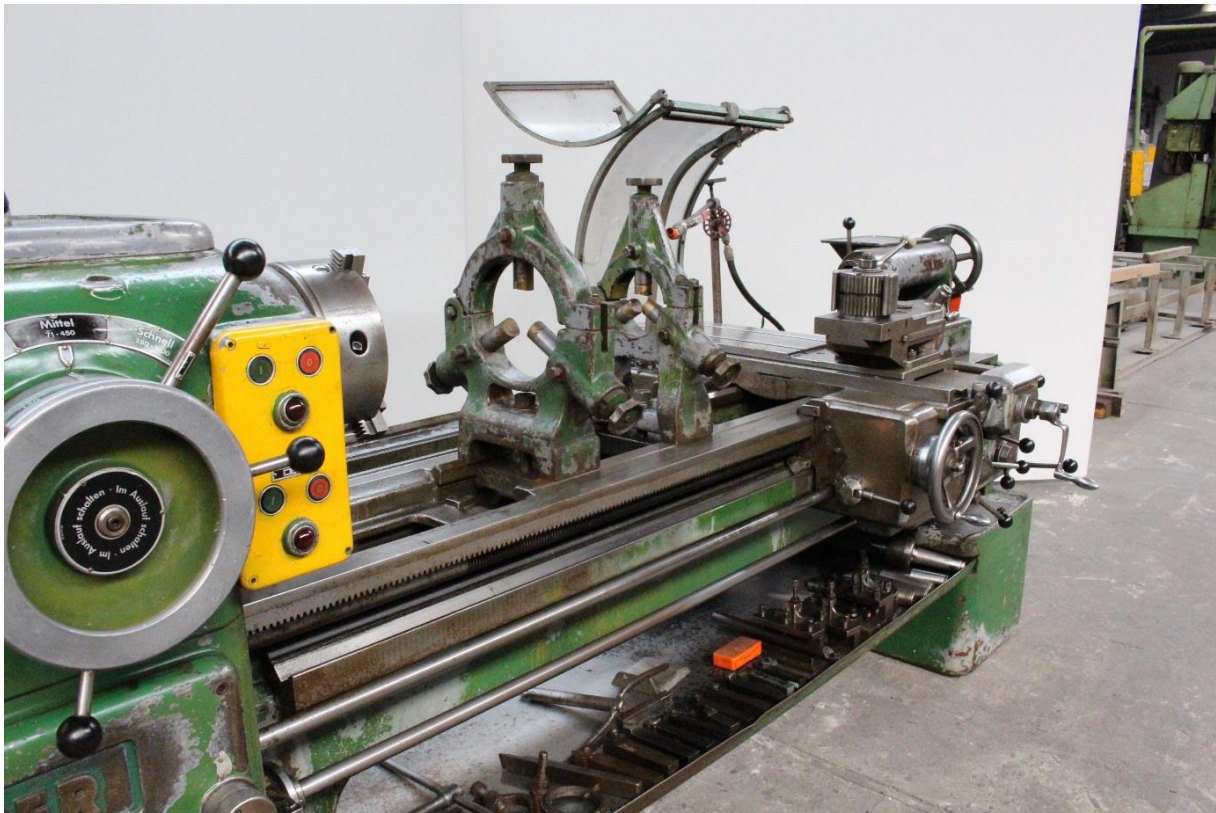
Die Maschine steht bei uns im Lager unter Strom und ist vorführbereit. Die Maschine funktioniert mit einem geringen Leistungsverlust (ca. 20%) am 400Volt Netz. Die Maschine hat eine Vorbereitung für eine hydraulische Kopiereinrichtung, der Kopierschlitten fehlt!



Leit- und Zugspindel Drehmaschine Schaerer (WKG 1621)



Leit- und Zugspindel Drehmaschine Schaerer (WKG 1621)



**Leit- und Zugspindel Drehmaschine Schaerer (WKG 1621)**