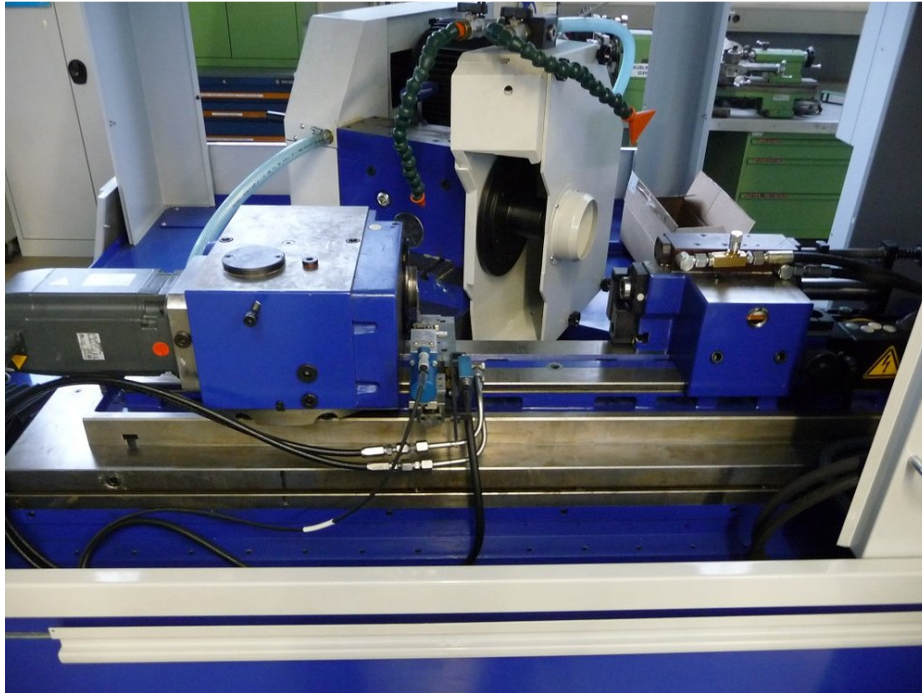


Tschudin HTG 52 Retrofit

Tschudin Rundschleifmaschinen (2025, Siemens ONE)



Allgemeine Informationen

HERSTELLER

Tschudin

STEUERUNG

Siemens ONE

ZUSTAND

RETROFIT

BAUJAHR

2025

STEUERUNGSART

CNC

Technische Daten – Tschudin HTG 52

Schleiflänge (mm)	620
Spitzenhöhe (mm)	100
Spitzenweite (mm)	650
Schleifscheibengröße (mm)	500 x 80 x 203,2
Werkstückspindelstock	MK5
Reitstock	MK3
Zustellung	Elektrisch
Hersteller	Tschudin
Baujahr	2025
Steuerung	Siemens ONE
Steuerungsart	CNC
Platzbedarf (mm)	3050 x 2280 x 1820 mm
Gewicht (kg)	4400 kg
Zustand	RETROFIT

Preis, Standort & Lieferung

Preis	auf Anfrage
Standort	—
Lieferung	Organisation von Verladung/Transport auf Anfrage

Beschreibung – Tschudin HTG 52

Zustand

Die Maschine befindet sich derzeit in einem gebrauchten, nicht überholten Zustand. Es werden sämtliche Verschleißteile der Maschine gewechselt, inkl. der Zustellspindeln in der X u. Z-Achse. Alle Baugruppen werden in einen neuwertigen Zustand versetzt. Nach der Überholung ist die Maschine mit einer Neumaschine vergleichbar.

Geometrie

Die Maschine wird bis zu den Führungen komplett demontiert. Bevor die Geometrie der einzelnen Tische und Baugruppen wiederhergestellt werden kann, werden beide Führungen der Z- u. X-Achse von Hand geschabt und in einen neuwertigen Zustand versetzt. Nach der Fertigstellung erhält die Maschine ein Messprotokoll nach Herstellervorgabe.

Lackierung

Nach der Wiederherstellung der Geometrie der Maschine, wird diese für die Neulackierung vorbereitet. Es werden alle Gehäuse, Tische und das Maschinenbett von altem Lack befreit, gereinigt und neu lackiert.

Zubehör und Ausstattung – Tschudin HTG 52

- 1 Stk. Steuerung Siemens 840D sl mit Safety-Integrated Funktion
 - 1Stk. Bedienhandgerät mit Handrad für manuelle Achs-Positionierung
 - 1Stk. Werkstückspindelstock MK5
 - 1Stk. Reitstock MK3
 - 1Stk. Schleifscheibenflansch
 - 1Stk. Vollverschalung mit Türüberwachung
 - 1Satz Bedienwerkzeug und techn. Dokumentation

Prüfung, Dokumente & Ablauf

Dokumentation

Für diese Maschine liegt eine vollständige Dokumentation vor, einschließlich technischer Unterlagen und Bedienungsanleitungen.

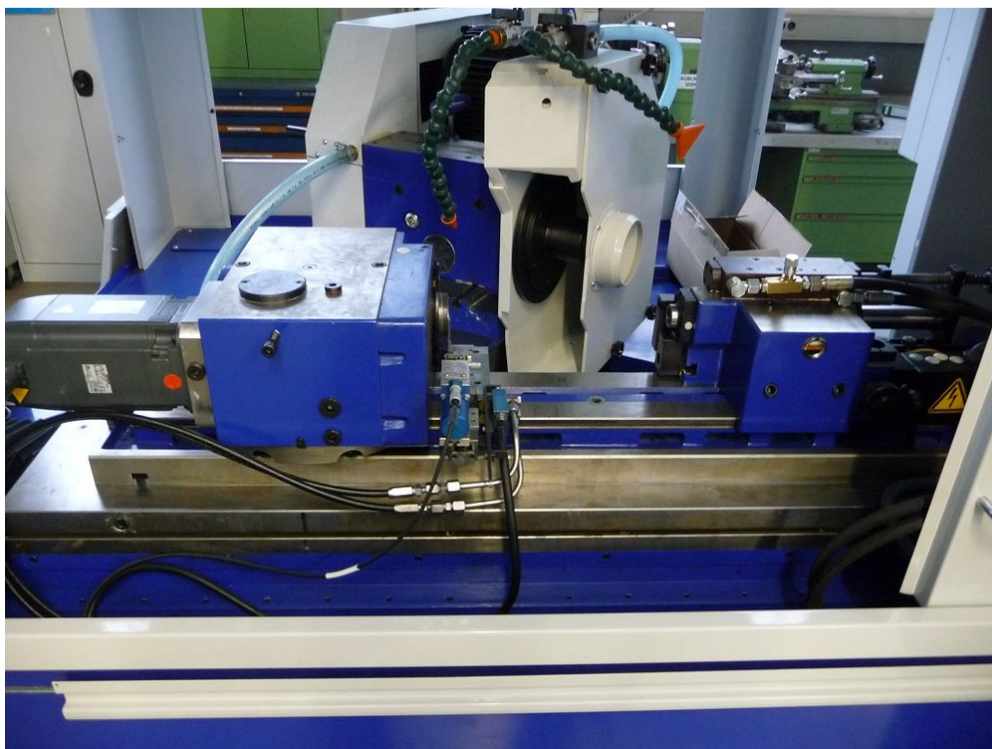
Besichtigung

Eine Besichtigung der Maschine ist nach Terminvereinbarung möglich. Die Maschine kann unter Strom vorgeführt werden.

Ablauf

1. Anfrage über das Formular oder telefonisch
2. Angebot und Preisinformation
3. Besichtigung vor Ort (nach Vereinbarung)
4. Abwicklung und Transport

Dieses Angebot wurde automatisch generiert und ist freibleibend. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Für verbindliche Informationen kontaktieren Sie uns bitte direkt.



Tschudin HTG 52 – Bild 1 von 1