

Tschudin HTG 410 Retrofit

Tschudin Rundschleifmaschinen (2026)



Allgemeine Informationen

HERSTELLER

Tschudin

STEUERUNGSART

Konventionell

BAUJAHR

2026

ZUSTAND

RETROFIT

Technische Daten – Tschudin HTG 410

Schleiflänge (mm)	420
Spitzenhöhe (mm)	100
Spitzenweite (mm)	480
Schleifscheibengröße (mm)	350 x 50 x 127
Werkstückspindelstock	MK5
Reitstock	MK3
Hersteller	Tschudin
Baujahr	2026
Steuerungsart	Konventionell
Platzbedarf (mm)	2340x1445x1900 mm
Gewicht (kg)	2200 kg
Zustand	RETROFIT

Preis, Standort & Lieferung

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

Beschreibung – Tschudin HTG 410

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

Zubehör und Ausstattung – Tschudin HTG 410

- 1 Stk. Werkstückspindelstock MK5
- 1 Stk. Reitstock MK3
- 1 Stk. Schleifscheibenflansch & Oslash; 127
- 1 Stk. Hydraulikaggregat
- 1 Satz Bedienwerkzeug und Bedienungsanleitung

*Die in dieser Darstellung gezeigte Maschine und Ausstattungen können in einzelnen Details vom Standard abweichen. Abgebildet sind teilweise Sonderausstattungen gegen Mehrpreis.

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 410 – Bild 1 von 1