

# Trennschleifmaschine MOTOM TSM

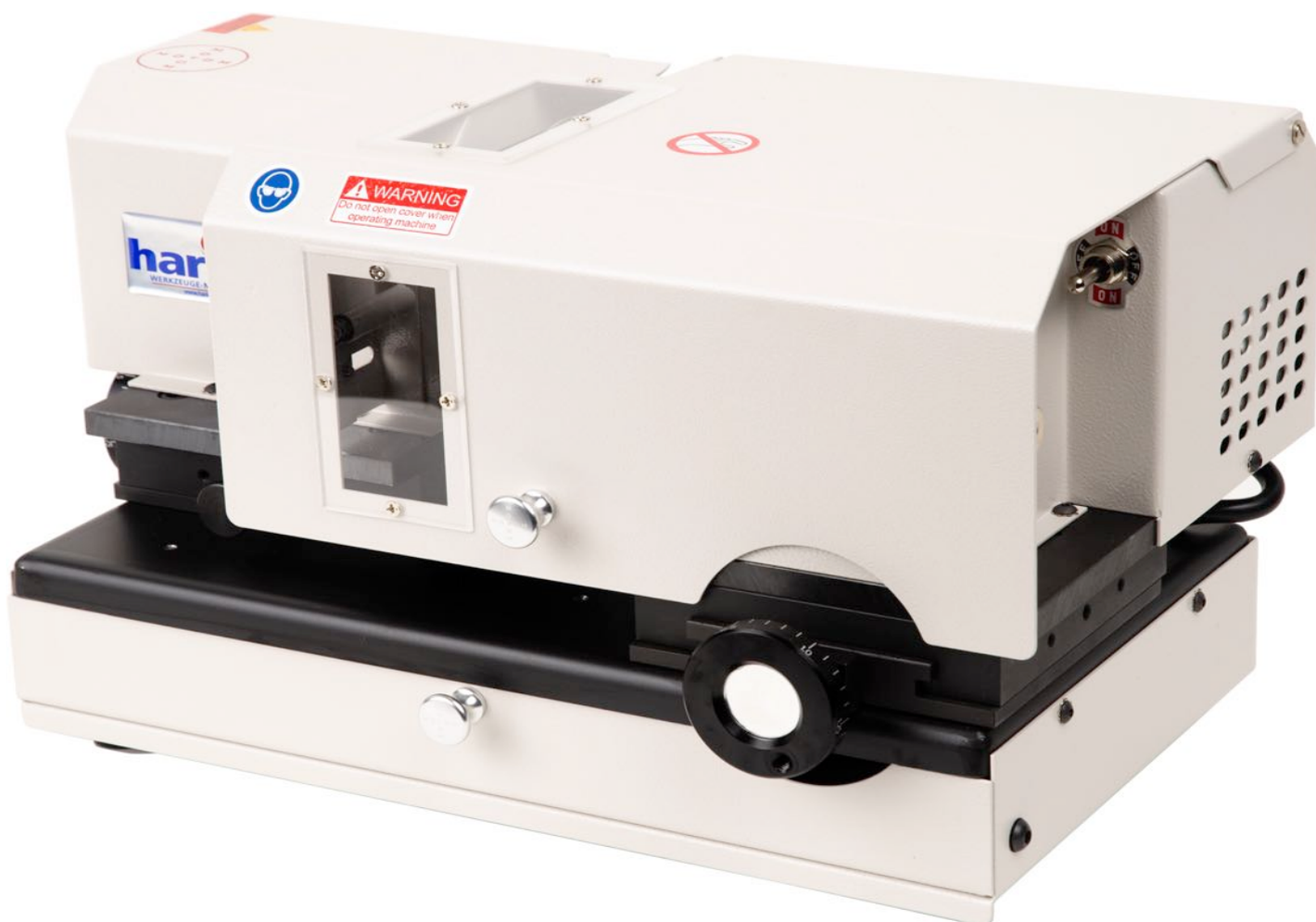
**Futterspannbereich** : 3 - 30 mm

**Bohrungsdurchm.** : 16 mm

**Drehzahlen** : Schleifspindel 5000 U/ min, Werkzeugspindel 150 U/ min

**Motor** : 230 V, 250 W, 50 HZ

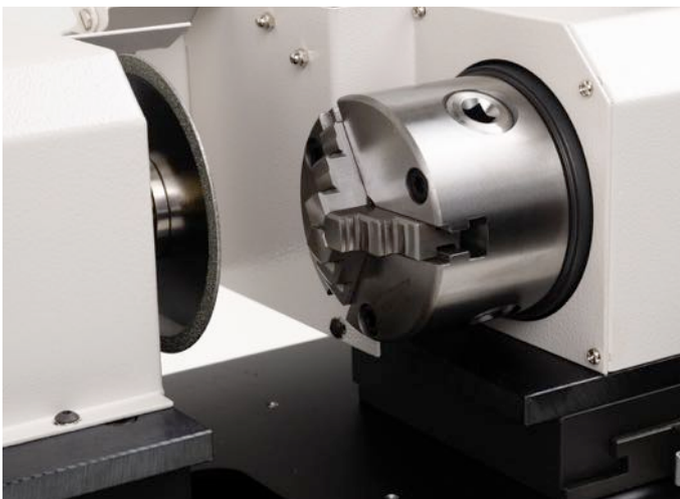
**harich**  
WERKZEUGE-MASCHINEN  
GmbH



**Zubehör** : Dreibackenfutter Ø 85 mm  
CBN Trennscheibe  
Korund Trennscheibe  
Bedienungsanleitung

**Maße/Gewicht** : ca. 400 x 230 x 220 mm (LxBxH) / ca. 20 kg





## Technische Daten MOTOM TSM

Trennschleifmaschine zum Trennen, Kürzen, Schaftfreischleife von Bohrern, Fräsern und Stäben aus HSS, HM, Stahl und Aluminium.

### Anwendungsbereiche:

Trennen zylindrischer Werkzeuge  
Freischleifen von Werkzeugschäften  
Planschleifen der Stirnflächen von Werkzeugen  
Einschleifen von Nuten  
Für HSS und VHM Werkzeugen



### Beschreibung

- mit einstellbarer x-Achse für die Einstellung der Schnittlänge.
- mit einstellbarer y-Achse für die Einstellung des Schnittdurchmessers
- die Trennscheibe und das Werkstück werden beide angetrieben, dadurch ergibt sich eine Zeiteinsparung von 50 %.
- Spindelarretierung für Dreibackenfutter
- Sammelbehälter für Schleifstaub mit Absaugadapter für Staubsaugeranschluss

### Technische Daten

Motoren: 230V, 250 W, 50 Hz  
Drehzahlen: Schleifspindel 5000 U/ min, Werkzeugspindel 150 U/ min  
Futterspannbereich: 3 - 30 mm  
Futterbohrungsdurchmesser: 16 mm  
250W/ 15000 RPM  
Elektrische Ausführung: 230V/ 50 HZ  
Gewicht: ca. 20 Kg  
Rotierende Werkzeugachse  
Absauganschluss inklusive  
Längsverstellung: Trennaggregat  
Querverstellung: WZ- Aggregat  
Zum Trennen von Fräsern, Bohrern u.a. Werkzeugen.  
Geeignet für VHM und HSS u.a.  
Für div. Materialien geeignet durch Verwendung verschiedener Trennscheiben