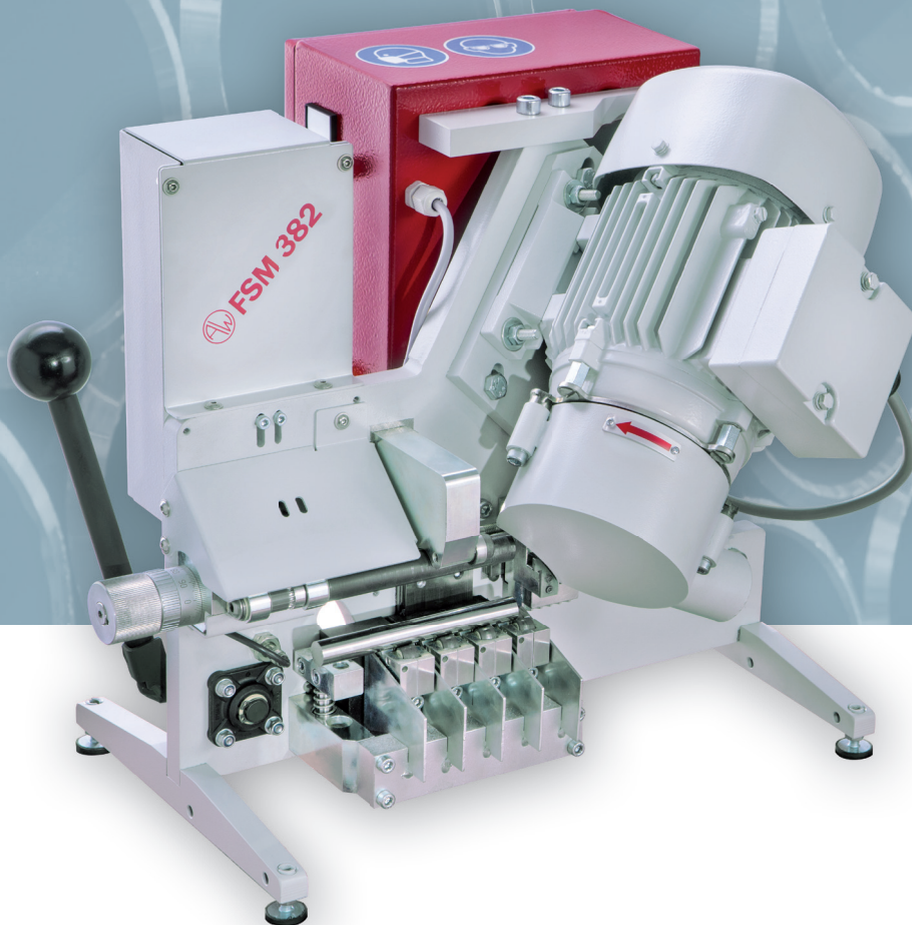




ANTON WIMMER
Trenntechnik für Profis

HARTE WERKSTOFFE SCHNELL FASEN



FSM 382

Der neue Fasenschleifer:
kompakt – mobil – effektiv



Geeignet für:

- Hartmetall
- HSS
- Metall-
Legierungen
- Edelstahl
- Keramik
- Wolfram
- Kohlefaser
usw.

FSM 382 – Hartes schneller Fasen



Produkt-Highlights

- Einfache Einhandgriff-Bedienung
- Hohe Schleifqualität
- Trockenbearbeitung spart Kühlschmierstoff
- Einstellbare Fasenbreite
- Mobiler Einsatz mit Tischgestell (Option)

Die universelle **FSM 382** schleift perfekte Fasen an Rohlinge aus Hartmetall, HSS und andere harte Werkstoffe. Sie ist allein auf diese Bearbeitung spezialisiert, was die Prozesskosten niedrig hält!

Die Maschine lässt sich mit einem einzigen Handgriff starten und bedienen. In der **Nullstellung** wird sie beladen. In der **Mittelstellung** starten Schleifscheibenantrieb und Werkstückantrieb zum Schleifen der Fase. In der **Endstellung** rollt der gefaste Rundling automatisch in einen Auffangbehälter! Mit einem **Belademagazin** können Bedienkomfort und Produktivität zusätzlich erhöht werden.

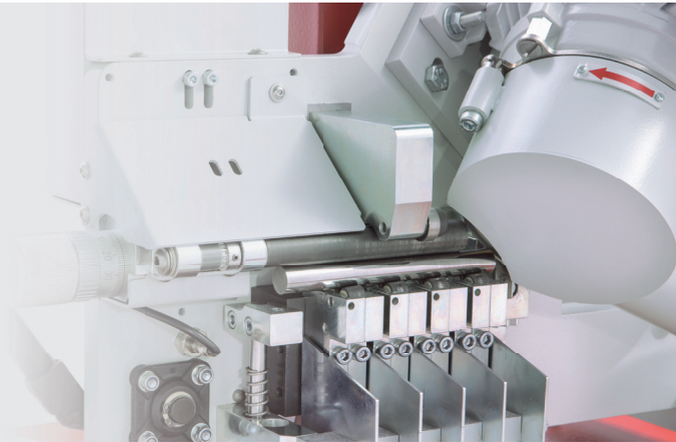
Präzisionsführung und -spindel garantieren ein genaues Ergebnis im Hinblick auf Toleranzeinhaltung und Oberflächenqualität der Fase! **Fasenbreite und Vorschubgeschwindigkeit** sind **stufenlos einstellbar** und können somit optimal an den Werkstückdurchmesser angepasst werden!

Die Bearbeitung erfolgt im Trockenschliff, da nur ein sehr geringer Materialabtrag entsteht! Die Einhausung der Topfschleifscheibe hat einen fest eingebauten Anschluss an die optionale Absaugung.

Die handliche und kompakte Maschine ist besonders geeignet für kleinere Losgrößen mit wechselnden Durchmessern! Mit dem fahrbaren Tischgestell (Option) kann sie **mobil und platzsparend** überall in der Fertigung eingesetzt werden!

Anton Wimmer Maschinenfabrik GmbH

Ludwig-Hunger-Straße 1, 86916 Kaufering, Deutschland - Germany
Telefon +49 (0) 8191 - 665-70, Telefax +49 (0) 8191 - 665-20
vertrieb@anton-wimmer.de, www.anton-wimmer.de



Technische Daten

Schleifbereich	Ø 3 – 22 mm
Schleifscheibe	Ø 100 mm 11V9
Motorleistung	0,55 kW
Betriebsspannung	400V DS-50Hz
Lackierung	lichtgrau RAL 7035 / rubinrot RAL 3003
Gewicht	40 kg / 65 kg mit Tisch
Maße L x B x H	550 x 650 x 400 mm / mit Tisch: H 1.300 mm

Anwendungsbereiche

- Werkzeughersteller/-schleifer
- Werkzeug- und Maschinenbau
- Werkstoffprüfung
- Qualitätswesen
- Medizintechnik
- Verbundwerkstoffe
- Keramik- und Glasindustrie
u. v. a. m.

