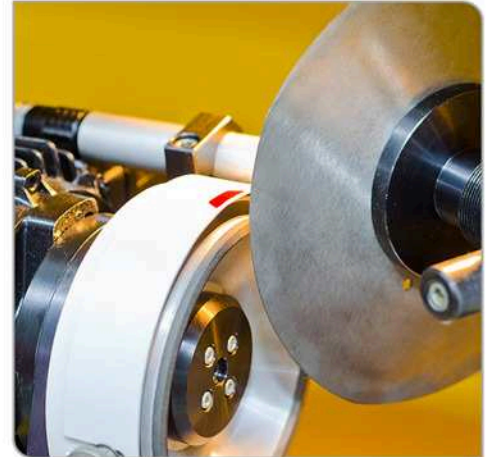


RUNDMESSERSCHLEIFMASCHINE RMS CNC

Die Maschine besitzt einen leistungsfähigen Industrie-PC mit Touchscreen und digitalem Handrad. Dieser steuert simultan zwei Linear- und eine Drehachse. Die Schleifgeometrie lässt sich über G-Code flexibel programmieren.



- ✓ schleift Formmesser mit einem Radius von 50 bis 175 mm
- ✓ basierend auf dem stabilen Linux Ubuntu Betriebssystem
- ✓ Für Rundmesser von Ø 100 bis 350 mm
- ✓ Innenschleifeinrichtung
- ✓ baut auf robuste IPC-Basis, frei programmierbar mit G-Code
- ✓ Elektronisches Handrad



RUNDMESSERSCHLEIFMASCHINE RMS-CNC

Art-Nr. 15858



GRUNDAUSSTATTUNG

Touchscreen-Steuerung	elektronisches Handrad
Korundscheifscheibe	frei programmierbar mit G-Code
Pumpenkühlung	Innenschleifeinrichtung
USB-Speicherstick	Abziehvorrichtung

ZUBEHÖR



Art-Nr. 11315	Bornitridschleifscheibe (CBN) B 126
Art-Nr. 11314	Bornitridschleifscheibe (CBN) B 76
Art-Nr. 11317	Diamantschleifscheibe D 126
Art-Nr. 11316	Diamantschleifscheibe D 76



Art-Nr. 15978	Permanent-Rundmagnet-Aufnahmeplatte
---------------	-------------------------------------



Art-Nr. 11247	Schleifscheibenaufnahme
---------------	-------------------------



Art-Nr. 15857	Abricht-Siliciumscheibe
---------------	-------------------------



Art-Nr. 15856	Abricht-Diamantscheibe D 356
---------------	------------------------------



Art-Nr. 13987	Sonderaufnahme Ø 40 mm für kleine Rundmesser
---------------	--

Art-Nr. 15916	Transportrollen 1 Satz (4 Rollen)
---------------	-----------------------------------

TECHNISCHE DATEN RUNDMESSERSCHLEIFMASCHINE RMS-CNC

Schleifmotor:	230 V, 50/60 Hz, 0,37 kW, 2790 min ⁻¹	Nominale Aufnahmebohrung:	Ø 20 mm
Schleifspindel Innenschleifen:	Luftschleifspindel, 6 bar, 29000 min ⁻¹	Nominale Sägeblattbohrung:	Ø 20 mm
Schleifbereich Rundmesser:	Von Ø 100 bis 350 mm	Gewicht netto:	225 kg
Schleifbereich Formmesser:	von 50 bis 175 mm Radius	Gewicht Steuerung:	37 kg
Reduzierringe:	Ø 20 x 22/30/32/42/30 mit 25er Fläche	Maße (L x B x H):	900 x 700 x 1540 mm