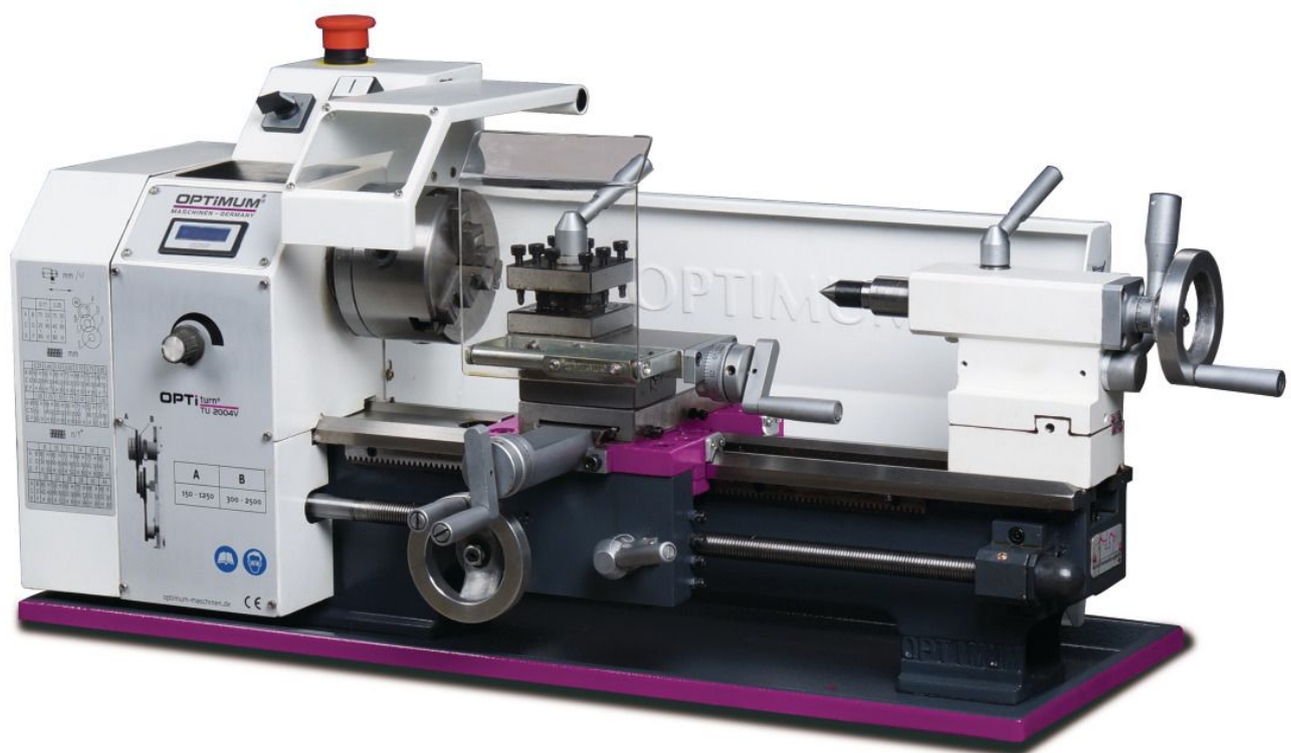


Optimum Drehmaschine - TU 2004V - OPTiturn

<https://www.bauportal24h.de/p/622078/optimum-drehmaschine-tu-2004v-optiturn?c=12430>



1.260,35 € *
Inhalt: 1 Stück
*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

Drehmaschine - OptimumOPTItorn - TU 2004V

- Präzise Verarbeitung
- Stark verripptes Prismenbett aus Stahlguss, induktiv gehärtet und präzisionsgeschliffen
- Gehärtete und geschliffene Z-Achsen Führungsbahn
- Gehärtete Spindelnase (DIN 6350)
- rte Rundlaufgenauigkeit der Spindelnase besser als 0,009 mm
- Automatischer Längs- /Leitspindeltrieb
- Rollgewalzte Trapezgewinde der Leitspindel
- Leitspindel in zwei Sinterlagern gelagert
- Längs -, Plan - und Oberschlitten
- Rechts-/Linkslauf im Bedienfeld schaltbar
- Gehärtete Hauptspindel in nachstellbaren präzisen Kegelrollenlagern gelagert
- Kegelrollenlager in P5 Qualität
- Zylindrische Zentrieraufnahme
- Gehärtete Spindelnase mit Ø 21 mm Spindelbohrung
- Drehfutter Rundlaufgenauigkeit besser als 0,04 mm
- Reitstock zum Kegeldrehen verstellbar
- Reitstock-Pinole und Handrad mit einstellbarer Feinskalierung 0,02 mm
- Schnelle, einfache und werkzeuglose Verstellung mittels Klemmhebel
- Not-Halt-Schlagschalter
- Drehfutterschutz
- Drucklager
- Wechselradgetriebe
- Vierfach-Stahlhalter, drehbar
- Wechselzahnräder-Satz im Standardlieferumfang ermöglicht großen Gewindeschneidbereich
- Dreibacken-Drehfutter im Standardlieferumfang
- EMV-Filterklasse C1

Artikelnummer: STU3420310

Technische Daten:

Länge (Produkt) ca.: 830 mmBreite/Tiefe (Produkt) ca.: 425 mmHöhe (Produkt) ca.: 360 mmGewicht (Netto) ca.: 65 kgSpitzenhöhe: 100 mmSpitzenweite: 300 mmUmlaufdurchmesser über Planschlitten: 110 mmBettbreite: 100 mmAnzahl der Drehzahlbereiche: 2 Steuerung der Drehzahlregelung: elektronisch regelbar Drehzahlbereich: 150 – 2500 min⁻¹Leistung Antriebsmotor: 0,6 kWAnschlussspannung: 230 VNetzfrequenz: 50 HzNorm: DIN EN 55011 EMV-Klasse: C1 Spindelbohrung/Stangendurchlass Durchmesser: 21 mmStahlhalter Aufnahmehöhe max.: 12 mmFutterdurchlass Durchmesser: 20 mmSpindelkonus: MK 3 Reitstockaufnahme: MK 2 Reitstock Pinolenhub: 65 mmSteigung Metrisch: 0,25 – 3 mm/UAnzahl der Steigungen Metrisch: 14 Steigung Zoll: 44 – 8 Gg/1"Anzahl der Steigungen Zoll: 12 Verfahrenweg Oberschlitten: 55 mmVerfahrenweg Planschlitten: 75 mmVerfahrenweg Bettschlitten: 300 mmVorschubbereich längs: 0,1 – 0,2 mm/UAnzahl der Vorschübe längs: 2

Stand: 20.05.2024 - 12:33:31 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!