



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 12.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Promac GH-2680ZH-T Metalldrehbank 400V

Bestell- und Artikelnummer: GH-2680ZH-T

Listenpreis CHF 35'545.44

Fuxpreis CHF 31'991.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Ausgerüstet mit digitalem Längenmessgerät der Achsen X, Y, Z
- Spindelstock mit mechanischen Kupplungen für sanften Drehrichtungswechsel beim Gewindeschneiden
- Sanftanlauf schont Motor und reduziert Getriebe- und Riemenverschleiss
- Bequeme Bedienung des Längs- und Quervorschubes über Joy-Stick mit Eilgangtaste
- Induktionsgehärtetes und geschliffenes Prismenbett aus Grauguss
- Haupt-, Vorschub- und Schlossgetriebe im Oelbad laufend
- Bettschlittenführungen Turcite-B beschichtet, über Zentralschmierung geschmiert
- Einstellbarer Vorschubkupplung
- 4-fach Stahlhalter mit Rasterfunktion
- Automatischem Längs- und Quervorschub
- Schwerer Standfuss für eine starke Stabilität und eine grosse Spänewanne für Sauberkeit
- Spritzschutzwand
- Integriertes Kühlmittelsystem schmiert und kühlt die Bearbeitungswerkzeug für eine lange Lebensdauer
- Dreibackenfutter mit umkehrbaren Aufsatzbacken
- Gesicherter Späneschutz und Not-/Ausschalter
- Mit: Planscheibe 300mm, Aufspansscheibe 400mm, 4-fach Stahlhalter, Steh- und Mitlaufdünette
- Mit: Planscheibe 400mm, Aufspansscheibe 630mm, Mitnahmescheibe 250mm, Steh- und Mitlaufdünette
- Mit: 2 mitlaufenden Spitzen MK5, 1 fester Spitz MK5, Reduzierhülse MK5-MK3, Gewindeschneideuhr
- Mit: mitlaufender Spitzen MK5, fester Spitz MK5, Reduzierhülse D 113mm - MK5
- Fussbremse mit Endschalter



Technische Daten

- Leistung / S1 7,5 kW (10 PS) S1
- Netzanschluss 400V
- Dreh-Ø über Bett 660 mm
- Max. Dreh-Ø (Bettbrücke) 870 mm
- Spitzenweite 2030 mm
- Dreh-Ø über Querschlitzen 420 mm
- Spindeldurchlass Ø 105 mm
- Hauptspindel 113 mm 1:20
- Spindelanschluss Camlock D1-8 (DIN 55029)

- Drehzahl 12 Stufen 36 - 1600 min⁻¹
- Max. Werkzeuggröße 25 x 25 mm
- Querschlittenhub 310 mm
- Oberschlittenhub 145 mm
- Reitstock-Spindelhub 150 mm
- Reitstock-Pinole MK5
- Kapazität Stehlünette 20 mm – 125 mm / 100 mm - 240 mm
- Kapazität Mitlaufünette 20 mm – 100 mm
- Maschinenbettbreite 405 mm
- Längsvorschübe 65 | 0,063 – 2,52 mm/U
- Quervorschübe 65 | 0,027 – 1,07 mm/U
- Metrische Gewinde 22 | 1 – 14 mm/U
- Zöllige Gewinde 25 | 28 - 2 TPI
- Modul Gewinde 18 | 0,5 – 7 MP
- Diametral Gewinde 24 | 56 – 4 DP
- Leitspindel Steigung 12 mm
- Kühlmittelbehälter 15 L
- Abmessungen (LxBxH) 3.500 x 1.100 x 1.450 mm
- Gewicht 3870 kg