



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: 05.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Promac GH-1440K-T Metalldrehbank 400V

Bestell- und Artikelnummer: GH-1440K-T

Listenpreis CHF 13'115.77

Fuxpreis CHF 11'804.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Ausgerüstet mit digitalem Längenmessgerät der Achsen X, Y, Z
- Haupt-, Vorschub- und Schlossgetriebe im Oelbad laufend
- Rechts- / Linkslauf
- Automatischer Längs- und Quervorschub
- Mit: Standfuss (Stahlguss) und Spänewanne, herausnehmbare Spritzschutzwand
- Integriertes Kühlmittelsystem schmiert und kühlt das Bearbeitungswerkzeug für eine lange Lebensdauer
- Dreibackenfutter mit umkehrbaren Aufsatzbacken
- Gesicherter Späneschutz und Not- / Ausschalter
- Planscheibe 200 mm, Aufspannscheibe 300 mm, 4-fach Stahlhalter, Steh- und Mitlaufdünette
- 2 festen Spitzen MK3, Reduzierhülse MK5-MK3, Gewindeschneideuhr, Wechselrädersatz, Nivelierschuhe
- Nivelierschuh, herausnehmbare Bettbrücke
- Fussbremse mit Endschalter
- Halogenmaschinenleuchte
- Längsanschlag mit Feineinstellung



Technische Daten

- Motorspannung 400 Volt
- Motorleistung 2.2 kW
- Dreh- \emptyset über Bett 356 mm
- Spitzenweite 1'000 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 0.04 – 0.6 mm/U.
- Anzahl Drehzahlen 12
- Drehzahlbereich 40 – 1'800 min⁻¹
- Spindelkonus MK5
- Spindelaufnahme DIN 55029 KK4
- CAMLOCK
- Spindelbohrung 40 mm
- Reitstock-Pinolenhub 120 mm
- Reitstockkonus MK3
- 3-Backenfutter 160 mm
- Drehstahlmass max. \emptyset 16 × 16 mm
- Querschlitzen, Verfahrweg 178 mm
- Dreh- \emptyset über Schlitten 210 mm
- Oberschlitten, Verfahrweg 89 mm
- Anzahl Gewinde 22

- Bereich Gewindesteigungen metrisch 0.4-7.0 mm
- Anzahl Gewinde Z 28
- Bereich Gewindesteigungen Zoll 4-56 TPI
- Bettbreite 260 mm
- Abmessung 1'873 × 750 × 1'200 mm
- Gewicht 995 kg