



Universal-Drehmaschine PROFI 610/150

Universal-Drehmaschine PROFI 610/150

Das Modell PROFI 610/150 verfÄ¼gt Ä¼ber alle Kennzeichen einer modernen Universaldrehmaschine: Gute Drehzahl- und Vorschubauswahl, LÄ¼ngs- und Quervorschub, Vorschubumkehr, krÄ¼ftige Zugspindel fÄ¼r hohe Schnittleistung und Feinbearbeitung, prÄ¼zise Leitspindel fÄ¼r Gewindebearbeitung, Drehspindel-Schaltwelle fÄ¼r Rechts- oder Linkslauf und eine leicht erlernbare, sichere Bedienung. Ä¼ Mit einer maximalen DrehgrÄ¼Ùe Ä¼ber Schlitten von Ä¼ 178 x 914 mm und einer Spindelbohrung von Ä¼ 38 mm erfÄ¼llt die PROFI 610/150 weitgehend den Bedarf von Auto- und KarosseriewerkstÄ¼tten, Leichtmaschinenbau- und Installationsbetrieben. Die Maschine ist mit einer Spindelsicherung gegen gleichzeitiges Einschalten der Leit- und Zugspindel ausgestattet – ein Beitrag fÄ¼r sicheres Drehen in LehrwerkstÄ¼tten und Berufsschulen.

Die PROFI 610/150 wird durch einen krÄ¼ftigen 1.100 Watt-Motor angetrieben. Neun Drehzahl- und 16 Vorschubstufen bieten eine gute Auswahl fÄ¼r die richtige Schnittgeschwindigkeit. Leicht verÄ¼ndliche Tabellen am Spindelkopf fÄ¼r 36 metrische und 20 Zollgewinde, gute Schaltbarkeit des im Ä¼lbad laufenden Spindel- und des Vorschubgetriebes und ein prÄ¼ziser Werkzeugschlitten erleichtern das Leben des Zerspannungstechnikers. Ä¼ Das Modell PROFI 610/150 wird mit einem Werkzeugschrank-Untergestell und einer umfassenden Serienausstattung zu einem sehr guten Preis-/LeistungsverhÄ¼ltnis angeboten, Ä¼lflÄ¼llung und Probelauf inbegriffen. Eine digitale Positionsanzeige von SINO fÄ¼r optimale Positionskontrolle, ein KÄ¼hlmittelsystem und weiteres SpezialzubehÄ¼r wie z.B. RÄ¼HM-Drehfutter werden optional angeboten.

Jetzt kurze Zeit kostenlos inklusive:

- [88941 | RÄ¼HM-Dreibacken Drehfutter](#)

Serienausstattung

- RÄ¼HM-Dreibacken-Drehfutter Ä¼ 160 mm
- Vierbacken-Planscheibenfutter Ä¼ 200 mm
- Aufspannscheibe Ä¼ 260 mm
- 2 Zentrierspitzen feststehend
- Mitlaufende KÄ¼rnerspitze MK 3
- MitlaufÄ¼nette
- StehlÄ¼nette
- Schnellwechsel-Stahlhalter-Set MA
- Gewindeuhr und WechslerÄ¼dersatz
- Halogen-Maschinenlampe
- Not-Aus-Taster / NullspannungsauslÄ¼ser
- Drehfutterschutz mit Sicherheitsschalter
- Untergestell / SpÄ¼newanne / Spritzwand



- Werkzeugsatz / Bedienungsanleitung / CE

Technische Daten

- Spitzenweite 610 mm
- Spitzenhöhe 150 mm
- Drehdurchmesser über Bett 300 mm
- Drehdurchmesser über Schlitten 178 mm
- Drehdurchmesser ohne Brücke 430 mm
- Maschinenbettbreite 180 mm
- Brückenlänge 225 mm
- Querschlittenweg 175 mm
- Oberschlittenweg 95 mm
- Drehmeißelquerschnitt, max. 16x16 mm
- Drehfutteraufnahme D1 – 4
- Spindelaufnahme (Drehspindel) MK 5
- Spindelbohrung 38 mm
- Drehzahl 65 – 1810 UpM
- Drehzahlstufen 18
- Längsvorschube (16) 0,078 – 1,044 mm/U
- Quervorschube (16) 0,018 – 0,236 mm/U
- Gewindemaß metrisch (36) 0,45 – 10 mm
- Zollgewinde, Gänge G (20) 2 1/4 – 40 G'
- Leitspindelsteigung 3 mm
- Leitspindeldurchmesser 22 mm
- Pinolenaufnahme MK 3
- Pinolendurchmesser 32 mm
- Pinolenweg 100 mm
- Motorleistung 1100 W
- Netzanschluss 400/50 V/Hz
- Länge (gesamt) 1700 mm
- Höhe (gesamt) 1270 mm
- Gewicht 390 kg

Skü : 88003