



Universal-Drehmaschine PROFI 914/150 N

Universal-Drehmaschine PROFI 914/150 N

Das Modell PROFI 914/150 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. Mit einer maximalen DrehgrÄ¼Ùe Ä¼ber Schlitten von Ä¼ 178 x 914 mm und einer Spindelbohrung von Ä¼ 38 mm erfÄ¼llt die PROFI 914/150 weitgehend den Bedarf von Auto- und KarosseriewerkstÄ¼tten, Leichtmaschinenbau- und Installationsbetrieben. Die Maschine ist mit einer Spindelsicherung gegen gleichzeitiges Einschalten der Leit- und Zugspindel ausgestattet Ä¼ ein Beitrag fÄ¼r sicheres Drehen in LehrwerkstÄ¼tten und Berufsschulen.

Die PROFI 914/150 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. Das Modell PROFI 914/150 wird mit einem Werkzeugschrank-Untergestell und einer umfassenden Serienausstattung zu einem sehr guten Preis-/LeistungsverhÄ¼ltnis angeboten, Ä¼fÄ¼llung 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:

[RÄ¼HM-Dreibacken Drehfutter](#)

Serienausstattung

- RÄ¼HM-Dreibacken-Drehfutter Ä¼ 160 mm
- Vierbacken-Planscheibenfutter Ä¼ 200 mm
- Aufspanscheibe Ä¼ 260 mm
- 2 Zentrierspitzen feststehend
- Mitlaufende KÄ¼rnerspitze MK 3
- MitlaufÄ¼nette
- StehlÄ¼nette
- Schnellwechsel-Stahlhalter-Set MA
- Gewindeuhr und WechselrÄ¼dersatz
- Halogen-Maschinenlampe
- Not-Aus-Taster / NullspannungsauslÄ¼ser
- Drehfutterschutz mit Sicherheitsschalter
- Untergestell / SpÄ¼newanne / Spritzwand



- Werkzeugsatz / Bedienungsanleitung / CE

Sonderzubehör

- Wendeplatten-Drehmeißel-Satz 16 x 16 mm, 7-teilig
- Wendeplatten-Satz 7-teilig für Drehmeißel-Satz 16 x 16 mm
- Drehmeißel-Satz mit Camlock 16 x 16 mm, 7-teilig
- Abstechhalter 16 x 16 mm, Länge 125 mm
- Messer zu Abstechhalter 16 x 16 mm

Technische Daten

- Spitzenweite: 914mm
- Spitzenhöhe: 150mm
- Drehdurchmesser über Bett: 300mm
- Drehdurchmesser über Schlitten: 178mm
- Drehdurchmesser ohne Brücke: 430mm
- Maschinenbettbreite: 180mm
- Brückenlänge: 225mm
- Querschlittenweg: 175mm
- Oberschlittenweg: 95mm
- Drehmeißelquerschnitt, max.: 16x16mm
- Drehfutteraufnahme: D1 mit 4
- Spindelaufnahme (Drehspindel): MK 5mm
- Spindelbohrung: 38mm
- Drehzahl: 65 mit 1810UpM
- Drehzahlstufen: 18
- Längsvorschube: (16) 0,078-1,044mm/U
- Quervorschube: (16) 0,018 mit 0,236mm/U
- Gewindemaß metrisch: (36) 0,45 mit 10mm
- Zollgewinde, Größe G: (20) 2 1/4 mit 40G/mit
- Leitspindelsteigung: 3mm
- Leitspindeldurchmesser: 22mm
- Pinolenaufnahme: MK 3
- Pinolendurchmesser: 32mm
- Pinolenweg: 100mm
- Motorleistung: 1100W
- Netzanschluss: 400/50V/Hz
- Länge (gesamt): 1700mm
- Höhe (gesamt): 1270mm
- Gewicht: 420kg

Skus : 88004