



Tischfräse minimax tw 55es

Tischfräse minimax tw 55es

- Stabile Stahl-Graugusskonstruktion
 - Eloxierte Alu-Formatschiebeschlitten
 - Großdimensioniertes Frässystem aus Grauguss, schwenkbar bis -45° nach hinten
 - Vier Fräsgeschwindigkeiten von 3500 bis 10000 min⁻¹
 - Rechts-Linkslauf serienmäßig
 - Anzeige Höhe und Neigung 1/10 mm genau
 - Schneller und problemloser Geschwindigkeitswechsel über Exzenterspannung
 - Solider und präziser Graugusstisch, spannungsfrei und nachgeglüht für dauerhafte Präzision
 - Leistungsstarker 5,0 kW Industriemotor
 - Bogenfräshaube im Lieferumfang
 - Made in Italy

Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 1200 mm
 - Breite/Tiefe (Produkt) ca. 1400 mm
 - Gewicht (Netto) ca. 510 kg
 - Absaugstutzendurchmesser 2 x 120 mm
 - Arbeitstischlänge 1200 mm
 - Arbeitstischbreite 530 mm
 - Tischhöhe 900 mm
 - Schiebeschlittenlänge 1200 mm
 - Schiebeschlittenbreite 360 mm
 - Schiebeschlittenhöhe 142 mm
 - Platzbedarf Länge 2800 mm
 - Platzbedarf Breite/Tiefe 2120 mm
 - Erläuterung Platzbedarf: Die Maße berücksichtigen maximale Verfahrwege oder Nutzlängen.
 - Maschinenkörper Länge 1200 mm
 - Maschinenkörper Breite/Tiefe 846 mm
 - Arbeitsbereich Länge 1600 mm
 - Arbeitsbereich Breite/Tiefe 2300 mm
 - Erläuterung Arbeitsbereich: Die angegebenen Maße bitte mit dem Platzbedarf addieren, um die für die Maschine empfohlene freie Aufstellfläche zu erhalten.
 - Anschlussspannung 400 V
 - Netzfrequenz 50 Hz
 - Leistung Antriebsmotor 5,0 kW
 - Spindelneigung 0 bis -45°



- Nutzlänge der Spindel 125 mm
- Spindeldrehzahl(en) 3500/6000/8000/10000 min⁻¹
- Frässpindel Drehzahlanzeige LED an der Maschinenfront
- Spindeldorndurchmesser 30 mm
- Werkzeugdurchmesser max. 240 mm
- Werkzeugdurchmesser max. absenkbar 230 mm
- Werkzeugdurchmesser max. Profilfräsen 240 mm
- Werkzeugdurchmesser max. Zapfenfräsen 320 mm

Ausstattung

- Aluminium-Schiebeschlitten
- Fräsanschlag Schwere Profi-Ausführung mit Niederhalter, Schutzabdeckung und Aluminium-Fräsanschlagbacken
- Teleskop-Gehrungsanschlag mit zwei Klappanschlägen
- Bogenfrässchutzhülle
- Exzenterspanner
- Höhenverstellung der Spindel manuell
- Neigungsverstellung der Spindel manuell
- Steuerung manuelle Höhen- und Schwenkungseinstellung der Fräseinheit
- Position der Steuerelemente am Maschinenkörper

Sku : 5502260