



Abrichthobel minimax f 41es TERSA

Abrichthobel minimax f 41es TERSA

- TERSA-Schnellwechselsystem fÄ¼r sekundenÄschnelles Hobelmesserwechseln
- Vier-Messerwelle fÄ¼r beste Hobelergebnisse
- Ruhiger Lauf durch PrÄ¼zisionsaggregat und dank der schweren GussausfÄ¼hrung
- Lange Abrichttische fÄ¼r prÄ¼zises Abrichten
- Robuste Abrichttische aus verripptem Grauguss, gefrÄ¼st und spannungsfrei, dadurch unempfindlich und dauerhaft plan
- GroÄ¼er stabiler Aluminium-Abrichtanschlag mit RundstangenfÄ¼hrung (1200 x 150 mm), leicht verschiebbar und neigbar bis 45Ä°
- SerienmÄ¼tig mit Hilfsanschlag
- Leistungsstarker 5,0 kW Industriemotor
- Stabile Stahl-Graugusskonstruktion
- Langlochbohrereinrichtung nachrÄ¼stbar

Technische Details

- LÄ¼nge ca. 2200 mm
- Breite/Tiefe ca. 1160 mm
- Gewicht ca. 411 kg
- GesamtlÄ¼nge der Tische 2200 mm
- ArbeitshÄ¼he 850 mm
- Spanabnahme max. Abrichte 8 mm
- Abrichtanschlag LÄ¼nge 1200 mm
- Abrichtanschlag HÄ¼he 160 mm
- Absaugstutzendurchmesser Dicke 120 mm
- Platzbedarf LÄ¼nge 2200 mm
- Platzbedarf Breite/Tiefe 1230 mm
- ErlÄ¼uterung Platzbedarf Die MaÄ¼e berÄ¼cksichtigen maximale Verfahrswege oder NutzlÄ¼ngen.
- Arbeitsbereich LÄ¼nge 1600 mm
- Arbeitsbereich Breite/Tiefe 1600 mm
- ErlÄ¼uterung zu Arbeitsbereich: Die angegebenen MaÄ¼e bitte mit dem Platzbedarf addieren, um die fÄ¼r die Maschine empfohlene freie AufstellflÄ¼che zu erhalten.
- Leistung Antriebsmotor 5 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Hobelwellentyp TERSA
- Hobelwellendurchmesser 95 mm
- Anzahl Hobelmesser 4 Stk.
- Hobelwellendrehzahl 5000 minÄ¹



- Hobelbreite max. 410 mm

Sku : 5503412