



Mehrfachkombination minimax cu 300c F 23 N TERSA

Mehrfachkombination minimax cu 300c F 23 N TERSA

- Stabile Stahl-Grauguss-Konstruktion
- Hochpräziser Formatschiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium mit Laufweg 2250 mm
- Maximaler Sägeblatt-Durchmesser von 315 mm möglich, Sägeblatt bis 45° schwenkbar
- Großer Besäumrahmen (960 x 600 mm) mit bis 2660 mm ausziehbarem Aluminium-Teleskopanschlag
- Stark verrippte Abricht-Arbeitstische aus Grauguss, nachgeglüht und spannungsfrei für jahrzehntelange Stabilität und Planheit
- Schrägverzahnte Stahleinzugschwabe für gleichmäßigen Materialeinzug
- Drei Fräsgeschwindigkeiten, manuell einstellbar
- Frässpindel mit Rechts-Linkslauf
- Drei unabhängige Industriemotoren
- Mit abschließbarem Hauptschalter, Motorschutzschalter, Not-Aus-Schalter

Technische Details

- Gewicht (Netto) ca. 525 kg
- Abrichttisch Breite 300 mm
- Abrichttisch Länge 1510 mm
- Spanabnahme max. Abrichte 4 mm
- Absaugstutzendurchmesser 4 x 120 mm
- Absaugstutzendurchmesser Sägeblattschutz 60 mm
- Platzbedarf Länge 5093 mm
- Platzbedarf Breite/Tiefe 4002 mm
- Erläuterung Platzbedarf: Die Maße berücksichtigen maximale Fahrwege oder Nutzlängen.
- Arbeitsbereich Länge 1600 mm
- Arbeitsbereich Breite/Tiefe 1600 mm
- Erläuterung Arbeitsbereich: Die angegebenen Maße bitte mit dem Platzbedarf addieren, um die für die Maschine empfohlene freie Aufstellfläche zu erhalten.
- Dickentisch Länge 585 mm
- Dickentisch Breite 300 mm
- Arbeitshöhe Dicke min. 3 mm
- Arbeitshöhe Dicke max. 230 mm
- Spanabnahme max. Dicke 4 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Nennbetriebsart Antriebsmotor S6
- Einschaltdauer Antriebsmotor 40%
- Leistung Antriebsmotor 3 x 5,0 kW



- FormatschiebeschlittenlÄnge 2310 mm
- Formatschiebeschlittenbreite 270 mm
- FormatschiebeschlittenhÄ¶he 124 mm
- TischlÄnge 1115 mm
- Tischbreite 335 mm
- TischhÄ¶he 900 mm
- Spindelneigung 0Ä°
- Spindeldorndurchmesser 30 mm
- NutzlÄnge der Spindel 100 mm
- Spindeldrehzahl(en) 3500/7000/ 10000 minÄ»Ä¹
- Werkzeugdurchmesser max. 210 mm
- Werkzeugdurchmesser max. absenkbar 180 mm
- Werkzeugdurchmesser max. ZapfenfrÄ¶sen 275 mm
- Hobelwellentyp TERSA
- Hobelwellendurchmesser 72 mm
- Anzahl Hobelmesser 3 Stk.
- Hobelwellendrehzahl 5200 minÄ»Ä¹
- BesÄ¶umlÄnge 2250 mm
- Schnittbreite mit Parallelanschlag 820 mm
- Max. AblÄngbreite links vom SÄ¶geblatt 2310 mm
- SÄ¶geblattneigung 90 Ä?? 45Ä°
- Max. SchnittÄ¶he bei 90Ä° 102 mm
- Max. SchnittÄ¶he bei 45Ä° 79Ä mm
- Max. SÄ¶geblattÄ¼berstand 90Ä° 100 mm
- Max. SÄ¶geblattÄ¼berstand 45Ä° 78 mm
- Durchmesser (Haupt-)SÄ¶geblatt 315 mm
- ErlÄuterung Durchmesser (Haupt-)SÄ¶geblatt mit Vorritzer
- Drehzahl (Haupt-)SÄ¶geblatt 4000 minÄ»Ä¹
- Vorschubgeschwindigkeit 7 m/min

Ausstattung

- Vorritzeinrichtung optional erhÄ¶tlich
- Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- BesÄ¶umrahmen mit winkelverstellbarem TeleskopablÄnganschlag mit zwei Profi-KlappanschlÄngen
- Exzenterspanner
- AnschlÄnge Kombi Abricht-/Parallelanschlag
- BogenfrÄ¶sschutzhaube
- FrÄ¶sanschlag Sicherheits-Wendeanschlagbacken aus Aluminium
- HÄ¶henverstellung und Schwenkung des SÄ¶geaggregats manuell
- HÄ¶henverstellung und Schwenkung des FrÄ¶saggregats manuell
- Schwenkarm fÄ¼r Vorschubapparat optional erhÄ¶tlich

Sku : 5500309