



Mehrfachkombination minimax cu 300c F 26 N TERSA

Mehrfachkombination minimax cu 300c F 26 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 Stahleinzugswalze 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 5793 mm
- Platzbedarf Breite/Tiefe 4002 mm
- Erläuterung Platzbedarf: Die Maße berücksichtigen maximale Verfahrwege 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 2660 mm
- Formatschiebeschlittenbreite 270 mm
- Formatschiebeschlittenhöhe 124 mm
- Tischlänge 1115 mm
- Tischbreite 335 mm
- Tischhöhe 900 mm
- Spindelneigung 0°
- Spindeldorndurchmesser 30 mm
- Nutzlänge der Spindel 100 mm
- Spindeldrehzahl(en) 3500/7000/ 10000 min?¹
- Werkzeugdurchmesser max. 210 mm
- Werkzeugdurchmesser max. absenkar 180 mm
- Werkzeugdurchmesser max. Zapfenfräsen 275 mm
- Hobelwellentyp TERSA
- Hobelwellendurchmesser 72 mm
- Anzahl Hobelmesser 3 Stk.
- Hobelwellendrehzahl 5200 min?¹
- Besäumlänge 2600 mm
- Schnittbreite mit Parallelanschlag 820 mm
- Max. Ablängbreite links vom Sägeblatt 2660 mm
- Sägeblattneigung 90 – 45°
- Max. Schnitthöhe bei 90° 102 mm
- Max. Schnitthöhe bei 45° 79 mm
- Max. Sägeblattüberstand 90° 100 mm
- Max. Sägeblattüberstand 45° 78 mm
- Durchmesser (Haupt-)Sägeblatt 315 mm
- Erläuterung Durchmesser (Haupt-)Sägeblatt mit Vorritter
- Drehzahl (Haupt-)Sägeblatt 4000 min?¹
- Vorschubgeschwindigkeit 7 m/min

Ausstattung

- Vorritleinrichtung optional erhältlich
- Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- Besäumrahmen mit winkelverstellbarem Teleskopablänganschlag mit zwei Profi-Klappanschlügen
- Exzenterspanner
- Anschlüsse Kombi Abricht-/Parallelanschlag
- Bogenfrässchutzhube
- Fräsanschlag Sicherheits-Wendeanschlagbacken aus Aluminium
- Höhenverstellung und Schwenkung des Sägeaggregats manuell
- Höhenverstellung und Schwenkung des Fräsiggregats manuell
- Schwenkarm für Vorschubapparat optional erhältlich

Sku : 5500310