



## 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 Stahleinzugschwale 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 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



- FormatschiebeschlittenlÄ¼nge 2660 mm
- Formatschiebeschlittenbreite 270 mm
- FormatschiebeschlittenhÄ¼he 124 mm
- TischlÄ¼nge 1115 mm
- Tischbreite 335 mm
- TischhÄ¼he 900 mm
- Spindelneigung 0Ä°
- Spindeldorndurchmesser 30 mm
- NutzlÄ¼nge der Spindel 100 mm
- Spindeldrehzahl(en) 3500/7000/ 10000 minÄ¼¹
- Werkzeugdurchmesser max. 210 mm
- Werkzeugdurchmesser max. absenkbar 180 mm
- Werkzeugdurchmesser max. ZapfenfrÄ¼sen 275 mm
- Hobelwellentyp TERSA
- Hobelwellendurchmesser 72 mm
- Anzahl Hobelmesser 3 Stk.
- Hobelwellendrehzahl 5200 minÄ¼¹
- BesÄ¼umlÄ¼nge 2600 mm
- Schnittbreite mit Parallelanschlag 820 mm
- Max. AblÄ¼ngbreite links vom SÄ¼geblatt 2660 mm
- SÄ¼geblattneigung 90 Ä¼?? 45Ä°
- Max. SchnittÄ¼he bei 90Ä° 102 mm
- Max. SchnittÄ¼he bei 45Ä° 79Ä mm
- Max. SÄ¼geblattÄ¼berstand 90Ä° 100 mm
- Max. SÄ¼geblattÄ¼berstand 45Ä° 78 mm
- Durchmesser (Haupt-)SÄ¼geblatt 315 mm
- ErlÄ¼uterung Durchmesser (Haupt-)SÄ¼geblatt mit Vorritzer
- Drehzahl (Haupt-)SÄ¼geblatt 4000 minÄ¼¹
- Vorschubgeschwindigkeit 7 m/min

## Ausstattung

- Vorritzeinrichtung optional erhÄ¼tlich
- Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- BesÄ¼umrahmen mit winkelverstellbarem TeleskopablÄ¼nganschlag mit zwei Profi-KlappanschlÄ¼gen
- Exzenterspanner
- AnschlÄ¼ge Kombi Abricht-/Parallelanschlag
- BogenfrÄ¼sschutzhaube
- FrÄ¼sanschlag Sicherheits-Wendeanschlagbacken aus Aluminium
- HÄ¼henverstellung und Schwenkung des SÄ¼geaggregats manuell
- HÄ¼henverstellung und Schwenkung des FrÄ¼saggregats manuell
- Schwenkarm fÄ¼r Vorschubapparat optional erhÄ¼tlich

**Sku** : 5500310