



## Mehrfachkombination minimax cu 410c F 23 N TERSA

### Mehrfachkombination minimax cu 410c 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. 560 kg
- Abrichttisch Breite 410 mm
- Abrichttisch Länge 1810 mm
- Spanabnahme max. Abrichte 4 mm
- Absaugstutzendurchmesser 4 x 120 mm
- Absaugstutzendurchmesser Sägeblattschutz 60 mm
- Platzbedarf Länge 5093 mm
- Platzbedarf Breite/Tiefe 4112 mm
- Erläuterung Platzbedarf: Die Maße berücksichtigen maximale Verfahrswege 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 605 mm
- Dickentisch Breite 410 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



- Formatschiebeschlittenl\u00e4nge 2310 mm
- Formatschiebeschlittenbreite 270 mm
- Formatschiebeschlittenh\u00f6he 124 mm
- Tischl\u00e4nge 1115 mm
- Tischbreite 335 mm
- Tischh\u00f6he 900 mm
- Spindelneigung 0\u00b0
- Spindeldorndurchmesser 30 mm
- Nutzl\u00e4nge der Spindel 100 mm
- Spindeldrehzahl(en) 3500/7000/ 10000 min<sup>-1</sup>
- Werkzeugdurchmesser max. 210 mm
- Werkzeugdurchmesser max. absenkbar 180 mm
- Werkzeugdurchmesser max. Zapfenfr\u00e4sen 275 mm
- Hobelwellentyp TERSA
- Hobelwellendurchmesser 72 mm
- Anzahl Hobelmesser 3 Stk.
- Hobelwellendrehzahl 5200 min<sup>-1</sup>
- Bes\u00e4uml\u00e4nge 2250 mm
- Schnittbreite mit Parallelanschlag 900 mm
- Max. Abl\u00e4ngbreite links vom S\u00e4geblatt 2310 mm
- S\u00e4geblattneigung 90 \u00b0?? 45\u00b0
- Max. Schnittl\u00e4nge bei 90\u00b0 90 mm
- Max. Schnittl\u00e4nge bei 45\u00b0 63 mm
- Max. S\u00e4geblattl\u00e4ngerstand 90\u00b0 100 mm
- Max. S\u00e4geblattl\u00e4ngerstand 45\u00b0 78 mm
- Durchmesser (Haupt-)S\u00e4geblatt 315 mm
- Erl\u00e4uterung Durchmesser (Haupt-)S\u00e4geblatt mit Vorritzer
- Drehzahl (Haupt-)S\u00e4geblatt 4000 min<sup>-1</sup>
- Vorschubgeschwindigkeit 7 m/min

## Ausstattung

- Vorritzeinrichtung optional erh\u00e4ltlich
- Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- Bes\u00e4umrahmen mit winkelverstellbarem Teleskopabl\u00e4nganschlag mit zwei Profi-Klappanschl\u00e4gen
- Exzenterspanner
- Anschl\u00e4ge Kombi Abricht-/Parallelanschlag
- Bogenfr\u00e4sschutzhaube
- Fr\u00e4sanschlag Sicherheits-Wendeanschlagbacken aus Aluminium
- H\u00e4hvenverstellung und Schwenkung des S\u00e4geaggregats manuell
- H\u00e4hvenverstellung und Schwenkung des Fr\u00e4saggregats manuell
- Schwenkarm f\u00fcr Vorschubapparat optional erh\u00e4ltlich

**Sku :** 5500445