



## Mehrfachkombination minimax cu 410es F 26 TERSA

## Mehrfachkombination minimax cu 410es F 26 TERSA

- Ã? 350 mm Hauptsägeblatt mit 118 mm max. Schnitthöhe, die auch bei eingebautem Vorritzsägeblatt erreicht wird
- SĤgeaggregat mit dauerhaft prĤziser zweifacher Schwenksegmentfļhrung, 6 Jahre Holzkraft-Garantie auf VerschleiÄ? der Schwenksegmente
- Vorritzeinrichtung mit separatem Motor und Ã? 120 mm Sägeblatt, von auÃ?en einfach und bequem einstellbar
- Hochpräziser Format-Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium auf gehärteten und eingebördelten Stahlführungsschienen
- LeichtgĤngiger und hochprĤziser Formatschiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium mit bewĤhrtem und dauerhaft leichtgĤngigem Kugelkontaktsystem auf gehĤrteten und eingebĶrdelten Stahlfļhrungsschienen, 10 Jahre Garantie auf VerschleiÄ? der Fļhrungsbahnen
- GroÃ?er Besäumrahmen (1200 x 650 mm) mit Walze und ausziehbarem Aluminium-Teleskopanschlag bis max.
- Sägeaggregat schwenkbar von 90° bis -45°
- Schwenkbare Frässpindel von 90° bis -45° nach hinten in den Fräsanschlag
- Vier Fräsgeschwindigkeiten
- Rechts-Linkslauf der Frässpindel
- Schneller Wechsel zum Dickenhobel dank parallel Ķffnenden Abrichttischen
- 2-stufiger Vorschub im Dickentisch
- SchrĤgverzahnte Stahleinzugswalze fļr gleichmĤÄ?igen Holzeinzug
- Drei unabhängige Industriemotoren
- Mit separatem Säge-Parallelanschlag und separatem Fügeanschlag
- Hauptschalter abschlieÃ?bar
- Motor mit Schutzschalter ausgestattet

## **Technische Details**

- Gewicht (Netto) ca. 1300 kg
- Abrichttisch Breite 410 mm
- Abrichttisch LĤnge 2200 mm
- Spanabnahme max. Abrichte 5 mm
- Absaugstutzendurchmesser 3 x 120 mm
- Absaugstutzendurchmesser SĤgeblattschutz 60 mm
- Platzbedarf Länge 5960 mm
- Platzbedarf Breite/Tiefe 5050 mm
- ErlĤuterung Platzbedarf: Die MaÃ?e berücksichtigen maximale Verfahrwege oder Nutzlängen.
- Maschinenkörper Länge 1948 mm
- Maschinenkörper Breite/Tiefe 1440 mm



- Arbeitsbereich LĤnge 1600 mm
- Arbeitsbereich Breite/Tiefe 2300 mm
- Erläuterung Arbeitsbereich: Die angegebenen MaÃ?e bitte mit dem Platzbedarf addieren, um die für die Maschine empfohlene freie Aufstellfläche zu erhalten.
- Dickentisch LĤnge 775 mm
- Dickentisch Breite 410 mm
- Arbeitshöhe Dicke min. 3 mm
- Arbeitshöhe Dicke max. 240 mm
- Spanabnahme max. Dicke 5 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Nennbetriebsart Antriebsmotor S6
- Einschaltdauer Antriebsmotor 40%
- Leistung Antriebsmotor 3 x 5,0 kW
- Leistung Vorritzmotor 0.55 kW
- FormatschiebeschlittenlĤnge 2660 mm
- Formatschiebeschlittenbreite 360 mm
- FormatschiebeschlittenhĶhe 142 mm
- TischlĤnge 1250 mm
- Tischbreite 430 mm
- Tischhöhe 900 mm
- Spindelneigung 0 â?? -45°
- Spindeldorndurchmesser 30 mm
- NutzlĤnge der Spindel 125 mm
- Spindeldrehzahl(en) 3500/6000/8000 10000 min╻¹
- Werkzeugdurchmesser max. absenkbar 240 mm
- Werkzeugdurchmesser max. ZapfenfrĤsen 320 mm
- Hobelwellentyp TERSA
- Hobelwellendurchmesser 95 mm
- Anzahl Hobelmesser 4 Stk.
- Hobelwellendrehzahl 5000 min╻¹
- Besäumlänge 2600 mm
- Schnittbreite mit Parallelanschlag 1000 mm
- Max. Abl\(\tilde{A}\)\(\text{paper}\) ngbreite links vom S\(\tilde{A}\)\(\tilde{a}\) geblatt 3300 mm
- Sägeblattneigung 90 â?? 45°
- Max. Schnitthöhe bei 90° 104 mm
- Max. Schnitthöhe bei 45° 68 mm
- Max. Sägeblattüberstand 90° 118 mm
- Max. Sägeblattüberstand 45° 84 mm
- Durchmesser (Haupt-)Sägeblatt 350 mm
- Erläuterung Durchmesser (Haupt-)Sägeblatt mit Vorritzer
- Drehzahl (Haupt-)Sägeblatt 4200 min╻¹
- Vorschubgeschwindigkeit 6 â?? 12 m/min

## **Ausstattung**

- · Vorritzeinrichtung mit separatem Vorritzmotor
- Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- Griff für Schiebeschlitten
- Materialrolle am Besäumrahmen
- Besäumschuh
- Exzenterspanner
- Gehrungsanschlag mit Gradrastereinteilung und zwei Profi-KlappanschlĤgen
- Säge-Parallelanschlag
- Abricht-Fügeanschlag
- Bogenfrässchutzhaube
- Fräsanschlag mit Aluminium-Backen und Schnellpositionierung



- Höhenverstellung und Schwenkung des Sägeaggregats manuell
  Höhenverstellung und Schwenkung des Fräsaggregats manuell

**Sku**: 5500556