



## Mehrfachkombination minimax cu 410es F 26 TERSA

### Mehrfachkombination minimax cu 410es F 26 TERSA

- 350 mm Hauptspannholzblatt mit 118 mm max. Schnitttiefe, die auch bei eingebautem Vorritzsägeblatt erreicht wird
- Sägeaggregat mit dauerhaft präziser zweifacher Schwenksegmentführung, 6 Jahre Holzkraft-Garantie auf Verschleiß der Schwenksegmente
- Vorritzeinrichtung mit separatem Motor und 120 mm Sägeblatt, von außen einfach und bequem einstellbar
- Hochpräziser Format-Schiebeschleifstein aus eloxiertem Aluminium auf gehärteten und eingebördelten Stahlführungsschienen
- Leichtgängiger und hochpräziser Formatschiebeschleifstein aus eloxiertem Aluminium mit bewährtem und dauerhaft leichtgängigem Kugelkontaktsystem auf gehärteten und eingebördelten Stahlführungsschienen, 10 Jahre Garantie auf Verschleiß der Führungsbahnen
- Großer Besäumrahmen (1200 x 650 mm) mit Walze und ausziehbarem Aluminium-Teleskopanschlag bis max. 3300 mm
- 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 öffnenden Abrichttischen
- 2-stufiger Vorschub im Dickentisch
- Schrägverzahnte Stahleinzugschwanz für gleichmäßigen Holzeinzug
- Drei unabhängige Industriemotoren
- Mit separatem Säge-Parallelanschlag und separatem Führungsanschlag
- Hauptschalter abschließbar
- Motor mit Schutzschalter ausgestattet

### Technische Details

- Gewicht (Netto) ca. 1300 kg
- Abrichttisch Breite 410 mm
- Abrichttisch Länge 2200 mm
- Spanabnahme max. Abrichte 5 mm
- Absaugstutzendurchmesser 3 x 120 mm
- Absaugstutzendurchmesser Sägeblattschutz 60 mm
- Platzbedarf Länge 5960 mm
- Platzbedarf Breite/Tiefe 5050 mm
- Erläuterung Platzbedarf: Die Maße berücksichtigen maximale Fahrwege oder Nutzlängen.
- Maschinenkörper Länge 1948 mm
- Maschinenkörper Breite/Tiefe 1440 mm



- Arbeitsbereich LÄ¼nge 1600 mm
- Arbeitsbereich Breite/Tiefe 2300 mm
- ErlÄ¼uterung Arbeitsbereich: Die angegebenen MaÄ¼e bitte mit dem Platzbedarf addieren, um die fÄ¼r die Maschine empfohlene freie AufstellflÄ¼che zu erhalten.
- Dickentisch LÄ¼nge 775 mm
- Dickentisch Breite 410 mm
- ArbeitshÄ¼he Dicke min. 3 mm
- ArbeitshÄ¼he 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
- FormatschiebeschlittenlÄ¼nge 2660 mm
- Formatschiebeschlittenbreite 360 mm
- FormatschiebeschlittenhÄ¼he 142 mm
- TischlÄ¼nge 1250 mm
- Tischbreite 430 mm
- TischhÄ¼he 900 mm
- Spindelneigung 0 ä?? -45Ä°
- Spindeldorndurchmesser 30 mm
- NutzlÄ¼nge der Spindel 125 mm
- Spindeldrehzahl(en) 3500/6000/8000 10000 minÄ¼1
- Werkzeugdurchmesser max. absenkbar 240 mm
- Werkzeugdurchmesser max. ZapfenfrÄ¼sen 320 mm
- Hobelwellentyp TERSA
- Hobelwellendurchmesser 95 mm
- Anzahl Hobelmesser 4 Stk.
- Hobelwellendrehzahl 5000 minÄ¼1
- BesÄ¼umlÄ¼nge 2600 mm
- Schnittbreite mit Parallelanschlag 1000 mm
- Max. AblÄ¼ngbreite links vom SÄ¼geblatt 3300 mm
- SÄ¼geblattneigung 90 ä?? 45Ä°
- Max. SchnitthÄ¼he bei 90Ä° 104 mm
- Max. SchnitthÄ¼he bei 45Ä° 68 mm
- Max. SÄ¼geblattÄ¼berstand 90Ä° 118 mm
- Max. SÄ¼geblattÄ¼berstand 45Ä° 84 mm
- Durchmesser (Haupt-)SÄ¼geblatt 350 mm
- ErlÄ¼uterung Durchmesser (Haupt-)SÄ¼geblatt mit Vorritzer
- Drehzahl (Haupt-)SÄ¼geblatt 4200 minÄ¼1
- Vorschubgeschwindigkeit 6 ä?? 12 m/min

## Ausstattung

- Vorritzeinrichtung mit separatem Vorritzmotor
- Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- Griff fÄ¼r Schiebeschlitten
- Materialrolle am BesÄ¼umrahmen
- BesÄ¼umschuh
- Exzenterspanner
- Gehrungsanschlag mit Gradrastereinteilung und zwei Profi-KlappanschlÄ¼gen
- SÄ¼ge-Parallelanschlag
- Abricht-FÄ¼geanschlag
- BogenfrÄ¼sschutzhaube
- FrÄ¼sanschlag mit Aluminium-Backen und Schnellpositionierung



- HÃ¶hlenverstellung und Schwenkung des SÃ¶rgeaggregats manuell
- HÃ¶hlenverstellung und Schwenkung des FrÃ¶saggregats manuell

**Sku :** 5500556