



Mehrfachkombination minimax cu 410es F 23 TERSA

Mehrfachkombination minimax cu 410es F 23 TERSA

- Ä? 350 mm HauptsÄ?geblatt mit 118 mm max. SchnittÄ?tiefe, die auch bei eingebautem VorritzsÄ?geblatt erreicht wird
- SÄ?geaggregat mit dauerhaft prÄ?ziser zweifacher SchwenksegmentfÄ?hrung, 6 Jahre Holzkraft-Garantie auf VerschleiÄ? der Schwenksegmente
- Vorritzeinrichtung mit separatem Motor und Ä? 120 mm SÄ?geblatt, von auÄ?en einfach und bequem einstellbar
- HochprÄ?ziser Format-Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium auf gehÄ?rteten und eingebÄ?rdelten StahlfÄ?hrungsschienen
- LeichtgÄ?ngiger und hochprÄ?ziser Formatschiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium mit bewÄ?hrtem und dauerhaft leichtgÄ?ngigem Kugelkontaktsystem auf gehÄ?rteten und eingebÄ?rdelten StahlfÄ?hrungsschienen, 10 Jahre Garantie auf VerschleiÄ? der FÄ?hrungsbahnen
- GroÄ?er BesÄ?umrahmen (1200 x 650 mm) mit Walze und ausziehbarem Aluminium-Teleskopanschlag bis max. 3300 mm
- SÄ?geaggregat schwenkbar von 90Ä° bis -45Ä°
- Schwenkbare FrÄ?sspindel von 90Ä° bis -45Ä° nach hinten in den FrÄ?sanschlag
- Vier FrÄ?sgeschwindigkeiten
- Rechts-Linkslauf der FrÄ?sspindel
- Schneller Wechsel zum Dickenhobel dank parallel Ä?ffnenden Abrichttischen
- 2-stufiger Vorschub im Dickentisch
- SchrÄ?gverzahnte Stahleinzugschwale fÄ?r gleichmÄ?Ä?igen Holzeinzug
- Drei unabhÄ?ngige Industriemotoren
- Mit separatem SÄ?ge-Parallelanschlag und separatem FÄ?geanschlag
- Hauptschalter abschlieÄ?bar
- Motor mit Schutzschalter ausgestattet

Technische Details

- Gewicht (Netto) ca. 1285 kg
- Abrichttisch Breite 410 mm
- Abrichttisch LÄ?nge 2200 mm
- Spanabnahme max. Abrichte 5 mm
- Absaugstutzendurchmesser 3 x 120 mm
- Absaugstutzendurchmesser SÄ?geblattschutz 60 mm
- Platzbedarf LÄ?nge 5210 mm
- Platzbedarf Breite/Tiefe 5050 mm
- ErlÄ?uterung Platzbedarf: Die MÄ?e berÄ?cksichtigen maximale Fahrwege oder NutzlÄ?ngen.
- MaschinenÄ?rper LÄ?nge 1948 mm
- MaschinenÄ?rper Breite/Tiefe 1440 mm



- Arbeitsbereich LÄ¼nge 1600 mm
- Arbeitsbereich Breite/Tiefe 2300 mm
- ErlÄ¼uterung Arbeitsbereich: Die angegebenen MaÃ¼e 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 2310 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
- BesÄ¼mmlÄ¼nge 2250 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 BesÄ¼mrahmen
- BesÄ¼mschuh
- 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 : 5500555