



Mehrfachkombination minimax cu 410es F 32 TERSA Lagerausstattung

Mehrfachkombination minimax cu 410es F 32 TERSA Lagerausstattung

- Ä? 350 mm HauptsÄ?geblatt mit 118 mm max. SchnittÄ?he, die auch bei eingebautem VorriztsÄ?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-Schiebeschleifstein aus eloxiertem Aluminium auf gehÄ?rteten und eingebÄ?rdelten StahlfÄ?hrungsschienen
- LeichtgÄ?ngiger und hochprÄ?ziser Formatschiebeschleifstein 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 Stahleinzugschwanz 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. 1365 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 7180 mm
- Platzbedarf Breite/Tiefe 5050 mm
- ErlÄ?uterung Platzbedarf: Die MÄ?e berÄ?cksichtigen maximale Verfahrswege oder NutzlÄ?ngen.
- MaschinenÄ?rper LÄ?nge 1948 mm
- MaschinenÄ?rper Breite/Tiefe 1440 mm



- Arbeitsbereich Länge 1600 mm
- Arbeitsbereich Breite/Tiefe 2300 mm
- Erläuterung Arbeitsbereich: Die angegebenen Maße bitte mit dem Platzbedarf addieren, um die für die Maschine empfohlene freie Aufstellfläche zu erhalten.
- Dickentisch Länge 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
- Formatschiebeschlittenlänge 3260 mm
- Formatschiebeschlittenbreite 360 mm
- Formatschiebeschlittenhöhe 142 mm
- Tischlänge 1250 mm
- Tischbreite 430 mm
- Tischhöhe 900 mm
- Spindelneigung 0 bis -45°
- Spindelorddurchmesser 30 mm
- Nutzlänge der Spindel 125 mm
- Spindeldrehzahl(en) 3500/6000/8000 10000 min⁻¹
- Werkzeugdurchmesser max. absenkbar 240 mm
- Werkzeugdurchmesser max. Zapfenfräsen 320 mm
- Hobelwellentyp TERSA
- Hobelwellendurchmesser 95 mm
- Anzahl Hobelmesser 4 Stk.
- Hobelwellendrehzahl 5000 min⁻¹
- Besäumlänge 3200 mm
- Schnittbreite mit Parallelanschlag 1000 mm
- Max. Ablängbreite links vom Sägeblatt 3300 mm
- Sägeblattneigung 90 bis 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 bis 12 m/min

Ausstattung

- Vorritzeinrichtung mit separatem Vorritzmotor
- Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- Griff für Schiebeschlitten
- Ein-/Aus-Schalter am Schiebeschlitten
- Materialrolle am Besäumrahmen
- Besäumschuh
- Exzenterspanner
- Gehrungsanschlag mit Gradrastereinteilung und zwei Profi-Klappanschlüssen
- Säge-Parallelanschlag
- Abricht-Fügeanschlag
- Bogenfrässhutzhaube



- FrÄsanschlag mit Aluminium-Backen und Schnellpositionierung
- HÄhlenverstellung und Schwenkung des SÄgeaggregats motorisch, mit Digitalanzeige
- HÄhlenverstellung und Schwenkung des FrÄsaggregats motorisch, mit Digitalanzeige
- Schwenkarm fÄ¼r Vorschubapparat

Sku : 5500559