



Mehrfachkombination minimax cu 410e F 33 TERSA

Mehrfachkombination minimax cu 410e F 33 TERSA

- Zum Sägen, Fräsen, Abricht-/Dickenhobeln sowie optional Langlochbohren auf engstem Raum
- Hochpräziser Format-Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium, verschiedene Längen
- Großer Ausleger (1200 x 650 mm) mit Materialrolle und ausziehbarem Aluminium-Teleskopanschlag bis max. 3200 mm mit professionellen Anschlagklappen
- Max. Sägeblatt-Ä 315 mm, schwenkbar von 90° bis -45°
- Großer Schwenkbereich der Frässpindel von 90° bis -45° nach hinten
- Vier Fräsgeschwindigkeiten bis 10000 min⁻¹, manuell verstellbar
- Mit Rechts-Linkslauf der Frässpindel
- Stark verrippte Abricht-Arbeitstische aus spannungsfreiem Grauguss für jahrzehntelange Stabilität und Planheit
- 2-stufiger Vorschub beim Dickenhobeln
- Drei unabhängige Industrie-Motoren für den Dauerbetrieb
- Mit abschließbarem Hauptschalter, Motorschutzschalter
- Serienmäßig mit separatem Säge-Parallelanschlag und separatem Frägschlag zum Abrichten

Technische Details

- Gewicht (Netto) ca. 873 kg
- Abrichttisch Breite 410 mm
- Abrichttisch Länge 200 mm
- Spanabnahme max. Abrichte 5 mm
- Absaugstutzendurchmesser 3 x 120 mm
- Absaugstutzendurchmesser Sägeblattschutz 60 mm
- Platzbedarf Länge 7160 mm
- Platzbedarf Breite/Tiefe 5140 mm
- Erläuterung Platzbedarf: Die Maße berücksichtigen maximale Fahrwege 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 757 mm
- Dickentisch Breite 423 mm
- Arbeitshöhe Dicke min. 3 mm
- Arbeitshöhe Dicke max. 230 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
- FormatschiebeschlittenlÄ¼nge 3260 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 210 mm
- Werkzeugdurchmesser max. absenkbar 45Ä° 150 mm
- Werkzeugdurchmesser max. ZapfenfrÄ¼sen 275 mm
- Hobelwellentyp TERSA
- Hobelwellendurchmesser 87 mm
- Anzahl Hobelmesser 4 Stk.
- Hobelwellendrehzahl 5200 minÄ¼1
- BesÄ¼umlÄ¼nge 3200 mm
- Schnittbreite mit Parallelanschlag 900 mm
- Max. AblÄ¼ngbreite links vom SÄ¼geblatt 3260 mm
- SÄ¼geblattneigung 90 ä?? 45Ä°
- Max. SchnitthÄ¼he bei 90Ä° 90 mm
- Max. SchnitthÄ¼he bei 45Ä° 63 mm
- Max. SÄ¼geblattÄ¼berstand 90Ä° 100 mm
- Max. SÄ¼geblattÄ¼berstand 45Ä° 71 mm
- Durchmesser (Haupt-)SÄ¼geblatt 315 mm
- ErlÄ¼uterung Durchmesser (Haupt-)SÄ¼geblatt mit Vorritzer
- Drehzahl (Haupt-)SÄ¼geblatt 4000 minÄ¼1
- Vorschubgeschwindigkeit 6 ä?? 12 m/min

Ausstattung

- Vorritzeinrichtung optional erhÄ¼tlich
- Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- Griff fÄ¼r Schiebeschlitten
- BesÄ¼umrahmen
- Materialrolle am BesÄ¼umrahmen
- BesÄ¼umschuh
- Exzenterstpanner
- Gehrungsanschlag mit Gradrastereinteilung und zwei Profi-KlappanschlÄ¼gen
- SÄ¼ge-Parallelanschlag, mit stabiler RundstangenfÄ¼hrung
- Abricht-FÄ¼geanschlag
- BogenfrÄ¼sschutzhaube
- FrÄ¼sanschlag mit Aluminium-Backen und Schnellpositionierung
- HÄ¼henverstellung und Schwenkung des SÄ¼geaggregats manuell
- HÄ¼henverstellung und Schwenkung des FrÄ¼saggregats manuell

Skü : 5500551