



Mehrfachkombination minimax c 26g TERSA

Mehrfachkombination minimax c 26g TERSA

- Zum Sägen, Fräsen, Abricht Hobeln, Dickenhobeln und optional Langlochbohren
- Die Arbeitstische aus stark verripptem Grauguss und das Untergestell aus geschweißtem Stahl garantieren Verwindungssteifigkeit und vibrationsfreies Arbeiten
- Einzigartig in dieser Leistungsklasse: leichtgängiger Alu-Formatschiebeschlitten, eloxiert, mit Kugelkontaktsystem
- Schwenkbares Sägeblatt von 90° – 45°
- Besäumrahmen mit Gradskala und Aluminium-Ablänganschlag für Winkelschnitte bei Platten und großen Werkstücken
- Hobelaggregat mit TERSA-Schnellwechselsystem mit drei Hobelmessern
- Schräg verzahnte Stahleinzugswalze für konstanten Werkstückeinzug beim Dickenhobeln
- Bogenfrässchutzhaube zum Profilieren, serienmäßig mit Feineinstellung
- Fräsaggregat mit zwei Geschwindigkeiten
- Antrieb der Aggregate über drei unabhängige Motoren
- Qualität Made in Italy

Technische Details

- Gewicht (Netto) ca. 240 kg
- Abrichttisch Breite 260 mm
- Abrichttisch Länge 1040 mm
- Neigungswinkel Säge-/Abrichtanschlag 90/45°
- Spanabnahme max. Abrichte 3 mm
- Absaugstutzendurchmesser 4 x 120 mm
- Absaugstutzendurchmesser Sägeblattschutz 60 mm
- Platzbedarf Länge 2460 mm
- Platzbedarf Breite/Tiefe 2115 mm
- Erläuterung Platzbedarf: Die Maße berücksichtigen maximale Verfahrswege oder Nutzlängen.
- Dickentisch Länge 450 mm
- Dickentisch Breite 260 mm
- Arbeitshöhe Dicke min. 3 mm
- Arbeitshöhe Dicke max. 200 mm
- Spanabnahme max. Dicke 3 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Nennbetriebsart Antriebsmotor S6
- Einschaltdauer Antriebsmotor 40%
- Leistung Antriebsmotor 3 x 1,8 kW
- Formatschiebeschlittenlänge 1140 mm



- Formatschiebeschlittenbreite 201 mm
- Formatschiebeschlittenhöhe 70 mm
- Tischlänge 1024 mm
- Tischbreite 224 mm
- Tischhöhe 900 mm
- Spindelneigung 0°
- Spindeldorndurchmesser 30 mm
- Nutzlänge der Spindel 75 mm
- Spindeldrehzahl(en) 5000 – 7500 min?¹
- Werkzeugdurchmesser max. 160 mm
- Werkzeugdurchmesser max. absenkbar 150 mm
- Werkzeugdurchmesser max. Zapfenfräsen 180 mm
- Hobelwellentyp TERSA
- Hobelwellendurchmesser 62 mm
- Anzahl Hobelmesser 3 Stk.
- Besäumlänge 1200 mm
- Schnittbreite mit Parallelanschlag 500 mm
- Max. Ablängbreite links vom Sägeblatt 1200 mm
- Sägeblattneigung 90 – 45°
- Max. Schnitthöhe bei 90° 67 mm
- Max. Schnitthöhe bei 45° 40 mm
- Max. Sägeblattüberstand 90° 75 mm
- Max. Sägeblattüberstand 45° 60 mm
- Durchmesser (Haupt-)Sägeblatt 250 mm
- Durchmesser Vorritzsägeblatt 250 mm
- Vorschubgeschwindigkeit 6 m/min

Ausstattung

- Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- Besäumrahmen mit winkelverstellbarem Ablänganschlag mit einer Anschlagbacke
- Exzenterspanner
- Anschläge Kombi Abricht-/Parallelanschlag
- Bogenfrässchutzhaube, mit Feineinstellung
- Höhenverstellung und Schwenkung des Sägeaggregats manuell
- Höhenverstellung und Schwenkung des Fräsaggregats manuell

Sku : 5500027