



## SÄ¼ge-FrÄ¼se-Kombination minimax st 1g

### SÄ¼ge-FrÄ¼se-Kombination minimax st 1g

- Arbeitstisch aus stark verripptem Grauguss und Untergestell aus geschweiÄ¼tem Stahl garantieren Verwindungssteifigkeit und vibrationsfreies Arbeiten
- Einzigartig in dieser Leistungsklasse: Format-Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium fÄ¼r hÄ¼chste SchnittprÄ¼zision
- Schnittebene direkt am SÄ¼geblatt
- Schwenkbares SÄ¼geblatt von 90Ä° â?? 45Ä°
- BesÄ¼umrahmen mit Aluminium-AbblÄ¼nganschlag und verstellbarem Anschlagbacken fÄ¼r Platten und groÄ¼e WerkstÄ¼cke
- FrÄ¼sschutzhaube zum Profilieren
- Zwei unabhÄ¼ngige Motoren fÄ¼r jedes Arbeitsaggregat

#### Technische Details

- Gewicht (Netto) ca. 190 kg
- Absaugstutzendurchmesser 120 mm
- Absaugstutzendurchmesser SÄ¼geblattschutz 60 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Nennbetriebsart Antriebsmotor S6
- Einschaltdauer Antriebsmotor 40%
- Leistung Antriebsmotor 2 x 1,8 kW
- FormatschiebeschlittenlÄ¼nge 1140 mm
- Formatschiebeschlittenbreite 201 mm
- FormatschiebeschlittenhÄ¼he 70 mm
- TischlÄ¼nge 1040 mm
- Tischbreite 224 mm
- Spindeldorndurchmesser 30 mm
- NutzlÄ¼nge der Spindel 75 mm
- Spindeldrehzahlen 5000/7500 minÄ¼<sup>1</sup>
- Werkzeugdurchmesser max. 160 mm
- Werkzeugdurchmesser max. ZapfenfrÄ¼sen 200 mm
- BesÄ¼umlÄ¼nge 1200 mm
- Schnittbreite mit Parallelanschlag 700 mm
- Max. AblÄ¼ngbreite links vom SÄ¼geblatt 1200 mm
- SÄ¼geblattneigung 90 Ä° ?? 45Ä°
- Max. SchnitthÄ¼he 90Ä° 75 mm
- Max. SchnitthÄ¼he 45Ä° 60 mm



- Max. S\u00e4geblatt\u00e4berstand 90\u00b0 67 mm
- Max. S\u00e4geblatt\u00e4berstand 45\u00b0 40 mm
- Durchmesser (Haupt-)S\u00e4geblatt 250 mm
- Drehzahl (Haupt-)S\u00e4geblatt 4000 min\u2013\u00b9

## Ausstattung

- Eloxiertes Aluminium-Formatschiebeschlitten
- Bes\u00e4umrahmen mit winkel\u00e4verstellbarem Abl\u00e4nganschlag mit einem Klappanschlag und Gradskala
- S\u00e4ge-Parallelanschlag
- Exzenter Spanner
- Tischverbreiterung
- Fr\u00e4sanschlag mit Holzanschlagbacken
- H\u00e4\u00f4henverstellung der Spindel manuell
- H\u00e4\u00f4henverstellung des S\u00e4geblatts manuell
- Neigungsverstellung des S\u00e4geblatts manuell

**Sku :** 5501048