



## Säge-Fräse-Kombination SFK 315/30-2600

### Säge-Fräse-Kombination SFK 315/30-2600

- Ø 315 mm Hauptsägeblatt mit 100 mm max. Schnitthöhe, die auch bei eingebautem Vorritzsägeblatt erreicht wird
- Sägeaggregat schwenkbar von 90° bis -45°
- Perfekt für die Plattenbearbeitung dank einstellbarem Vorritzsägeblatt
- Hochpräziser Format-Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- Mit Materialrolle und ausziehbarem Aluminium-Teleskopanschlag
- Schwenkbare Frässpindel
- Vier Fräsgeschwindigkeiten

#### Technische Details

- Länge (Produkt) ca. 1540 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 700 mm
- Höhe (Produkt) ca. 1120 mm
- Gewicht (Netto) ca. 425 kg
- Absaugstutzendurchmesser 100 mm
- Absaugstutzendurchmesser Sägeblattschutz 30 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Aufnahmeleistung Säge 3 kW
- Abgabeleistung Säge 2,4 kW
- Aufnahmeleistung Fräse 2,8 kW
- Abgabeleistung Fräse 2,2 kW
- Formatschiebeschlittenlänge 2600 mm
- Formatschiebeschlittenbreite 270 mm
- Formatschiebeschlittenhöhe 95 mm
- Tischlänge 1650 mm
- Tischbreite 380 mm
- Spindelneigung 0 – 45°
- Spindeldorndurchmesser 30 mm
- Nutzlänge der Spindel 100 mm
- Spindeldrehzahlen 1800/3000/6000/9000 min<sup>-1</sup>
- Werkzeugdurchmesser max. 200 mm
- Leerlauf Schalldruckpegel 90,2 dB(A)
- Besäumlänge 2600 mm
- Sägeblattneigung 45 – 90°
- Max. Schnitthöhe 90° 100 mm
- Max. Schnitthöhe 45° 80 mm



- Durchmesser (Haupt-)Sägeblatt 315 mm
- Durchmesser Vorritzsägeblatt 90 mm
- Drehzahl (Haupt-)Sägeblatt 4500 min<sup>-1</sup>

## Ausstattung

- Vorritzeinrichtung
- Eloxiertes Aluminium-Formatschiebeschleifen
- Griff für Schiebeschleifen
- Besäumrahmen mit winkelverstellbarem Ablänganschlag mit einem Klappanschlag und Gradskala
- Materialrolle am Besäumrahmen
- Säge-Parallelanschlag mit Rundstangenführung
- Anschläge ein Klappanschlag
- Besäumschuh
- Exzenterstapler
- Steuerung Sägeblatthöhe, -schwenkung und Parallelanschlag manuell
- Tischverbreiterung
- Tischverlängerung
- Fräsanschlag mit Aluminium-Anschlagbacken
- Höhenverstellung der Spindel manuell
- Neigungsverstellung der Spindel manuell
- Höhenverstellung des Sägeblatts manuell
- Neigungsverstellung des Sägeblatts manuell

**Sku :** 5945326