



## SÄ¼ge-FrÄ¼se-Kombination SFK 315/30-2600

### SÄ¼ge-FrÄ¼se-Kombination SFK 315/30-2600

- Ä? 315 mm HauptsÄ¼geblatt mit 100 mm max. SchnitthÄ¼he, die auch bei eingebautem VorritzsÄ¼geblatt erreicht wird
- SÄ¼geaggregat schwenkbar von 90Ä° bis -45Ä°
- Perfekt fÄ¼r die Plattenbearbeitung dank einstellbarem VorritzsÄ¼geblatt
- HochprÄ¼ziser Format-Schiebeschlitten aus eloxiertem Aluminium
- Mit Materialrolle und ausziehbarem Aluminium-Teleskopanschlag
- Schwenkbare FrÄ¼sspindel
- Vier FrÄ¼sgeschwindigkeiten

#### Technische Details

- LÄ¼nge (Produkt) ca. 1540 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 700 mm
- HÄ¼he (Produkt) ca. 1120 mm
- Gewicht (Netto) ca. 425 kg
- Absaugstutzendurchmesser 100 mm
- Absaugstutzendurchmesser SÄ¼geblattschutz 30 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Aufnahmeleistung SÄ¼ge 3 kW
- Abgabeleistung SÄ¼ge 2,4 kW
- Aufnahmeleistung FrÄ¼se 2,8 kW
- Abgabeleistung FrÄ¼se 2,2 kW
- FormatschiebeschlittenlÄ¼nge 2600 mm
- Formatschiebeschlittenbreite 270 mm
- FormatschiebeschlittenhÄ¼he 95 mm
- TischlÄ¼nge 1650 mm
- Tischbreite 380 mm
- Spindelneigung 0 Ä?? 45Ä°
- Spindeldorndurchmesser 30 mm
- NutzlÄ¼nge der Spindel 100 mm
- Spindeldrehzahlen 1800/3000/6000/9000 minÄ¼1
- Werkzeugdurchmesser max. 200 mm
- Leerlauf Schalldruckpegel 90,2 dB(A)
- BesÄ¼umlÄ¼nge 2600 mm
- SÄ¼geblattneigung 45 Ä?? 90Ä°
- Max. SchnitthÄ¼he 90Ä° 100 mm



- Max. Schnitttiefe 45° 80 mm
- Durchmesser (Haupt-)Sägeblatt 315 mm
- Durchmesser Vorritzsägeblatt 90 mm
- Drehzahl (Haupt-)Sägeblatt 4500 min<sup>-1</sup>

## Ausstattung

- Vorritzeinrichtung
- Eloxiertes Aluminium-Formatschiebeschlitten
- Griff für Schiebeschlitten
- Besäumrahmen mit winkelverstellbarem Ablänganschlag mit einem Klappanschlag und Gradskala
- Materialrolle am Besäumrahmen
- Säge-Parallelanschlag mit Rundstangenführung
- Anschläge ein Klappanschlag
- Besäumerschuh
- Exzenterspanner
- 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