

Holzmann TS315VF2000_400V Formatkreissäge inkl. Formattisch [H-TS315VF2000_400V]

Statt: € 2.799,-

€ 2.299,-inkl. MwSt.
- 18 %

Unser Topseller in der Kategorie Formatkreissägen: Die HOLZMANN TS315VF2000_400V vereint Präzision, Kraft, hervorragende Schnittleistung und vielseitige Ausstattung. Damit erfüllt sie nicht nur die Anforderungen von Hobby-Handwerkern sondern ist auch in Tischlereien anzutreffen. Durch ausgeklügeltes Maschinendesign schafft das 315 mm Sägeblatt eine Schnitthöhe von 10 cm. Mit dem Vorritzsägeblatt ist der Zuschnitt von beschichteten Platten ohne Ausrisse möglich. Apropos Platten: Die Schiebetischlänge beträgt 2000 mm, der Ablänganschlag lässt sich bis 2260 mm ausfahren. Damit steht auch größeren Projekten nichts im Weg.

Highlights

- schwenkbares und höhenverstellbares Kreissägeblatt mit Vorritzeinheit
- Graugusstisch mit Tischverlängerung hinten und rechts mit Unterstützungsfuß
- 2000 mm langer Profil Aluminium-Formatschiebetisch mit Unterstützungsrolle am Ausleger
- ausziehbarer Gehrungsanschlag mit Klappanschlag
- übergroße Parallelschnittbreite rechts vom Sägeblatt bis 1250 mm

Lieferumfang: Hartmetall-Kreissägeblatt Ø 315 mm, Vorritzeinheit, Hartmetall-Vorritzsägeblatt, Ausleger, Tischverbreiterungen, Parallelanschlag, Gehrungsanschlag, Teleskopanschlag

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

Tischgröße:	800x820 mm
Tischhöhe:	870 mm
Tischverlängerung:	500x310 / 800x440 mm
Formatschiebetisch:	2000x270 mm
Auslegertisch:	540x760 mm
Absauganschluss:	100 mm

Schnittleistungen

max. Schnitthöhe 90°:	100 mm
max. Schnitthöhe 45°:	80 mm
max. Besäumlänge:	1900 mm
Schnittbreite am Parallelanschlag:	1220 mm

Kreissägen

Sägeblatt (Bohrung):	315 mm
Sägeblatt Drehzahl:	4000 min ⁻¹
Vorritzsägeblatt:	90 mm
Vorritzsägeblatt Drehzahl:	5800 min ⁻¹
Sägeblatt Schwenkbereich:	0°-45°

Motordaten

Motorleistung S1:	3000 W
Motorleistung S6:	4000 W
Spannung:	400V

Gewicht

Bruttogewicht:	284 kg
Nettogewicht:	263 kg

Versandmaße

Breite:	741 mm
Länge:	910 mm
Höhe:	1.047 mm

weitere Produktbilder: