



1.675 Watt
Paneelsäge



Eigenschaften:

- Sehr hohe Schnittkapazität von bis zu 110 x 303 mm
- Millimetergenaue Schnitte durch LED-unterstützte Schnittlinienanzeige (XPS)
- Extreme Belastbar- und Genauigkeit der Maschine bei vollkommener Präzision
- Exakte Neigungswinkel bis jeweils 49° rechts und links stufenlos einstellbar
- Neigungswinkel präzise und stufenlos einstellbar
- Exakte Gehrungswinkel schnell und einfach bis 60° rechts und bis 50° links ausführbar
- Robuster und plangefräster Säge Tisch und Drehteller
- Großer, staubgeschützter Doppel-Auszug ermöglicht auch die Bearbeitung großflächiger Werkstücke
- Hochwertige Lagerung der Führungsrollen für präzise Schnitte bis 345 mm Länge
- Optimal geeignet für die Montage durch kompakte Abmessungen und geringem Gewicht
- Verbesserte Staubabsaugung bietet freie Sicht auf das Werkstück
- Materialgerechte Anwendung durch elektronische Drehzahlregulierung gewährleistet saubere und exakte Schnitte
- Schnitttiefenbegrenzung zum Zapfen, Kerfen und Nuten

Technische Daten:

- Aufnahmeleistung: 1.675 Watt
- Abgabeleistung: 960 Watt
- Sägeblattgeschwindigkeit: 1.900 - 3.800 U/min
- Sägeblattdurchmesser: 305 mm
- Sägeblattbohrung: 30 mm
- Neigungseinstellung: 49/49°
- Gehrungseinstellungen (rechts/ links): 60/50°
- Max. Schnitttiefe bei 90°/45°: 211 x 112 mm
- Max. Schnitttiefe bei 90°/90°: 303 x 110 mm
- Max. Schnittlänge bei 90°/90°: 345 x 76 mm
- Max. Schnitttiefe bei 45°/90°: 268 x 63 mm
- Max. Schnittlänge bei 45°/90°: 345 x 44 mm
- Max. Schnittlänge bei 90°/45°: 244 x 76 mm
- Max. Schnittbereich bei 45°/ 45°: 212 x 76 mm
- Max. Schnitttiefe: 170 mm
- Gewicht: 24,8 kg
- Tiefe: 470 mm
- Länge: 770 mm
- Höhe: 396 mm
- Triaxiale Vibrationsstärke (Sägen von Holz): <math><2,5 \text{ m/s}^2</math>
- Vibrations-Unsicherheitsfaktor K1: 1,5 m/s²
- Schalleistung: 100 dB(A)
- Schalleistung-Unsicherheitsfaktor K2: 3 dB(A)
- Schalldruck: 93 dB(A)
- Schalleistung-Unsicherheitsfaktor K3: 3 dB(A)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
KDWS780-QS	Paneelsäge	kabelgebunden