

KGS 305 M Set (613305900) Kappsäge Karton; mit 2. Hartmetall-Sägeblatt

Bestell-Nr. 613305900
EAN 4061792235328



Abbildung stellvertretend



- Größte Kapp- und Gehrungssäge der mobilen M-Klasse - leicht, präzise, anwenderfreundlich
- Precision Cut Line (PCL): exakte Schatten-Schnittlinie ohne Nachjustieren durch clever platzierte LED
- Enorme Schnittleistung durch extrem leistungsstarken Universalmotor und großes Sägeblatt
- Drehteller mit schneller, präziser Einstellung gängiger Winkel über Rastpunkte
- Sägeblattneigung beidseitig bis 47° für maximale Flexibilität
- Robuste Bauweise aus Aluminiumdruckguss für härteste Ansprüche
- Effektive Spanabsaugung über integrierten Spänefangtrichter
- Sanftanlauf für lange Lebensdauer von Motor und Getriebe
- Ausziehbare Tischverbreiterungen, auch abnehmbar zum Unterlegen extrem langer Werkstücke
- Schnellspannzwinde zur sicheren Fixierung des Werkstücks von oben oder von vorne
- Tiefenanschlag zur einfachen Herstellung von Nuten
- Alle Skalen und Bedienelemente aus Arbeitsposition einsehbar und intuitiv bedienbar
- Ergonomische Griffbereiche für ein- oder beidhändiges Tragen

Technische Werte

Kennwerte

Abmessungen	780 x 500 x 657 mm
Auflagefläche	345 x 770 mm
Max. Schnittbreite 90°/45°	305 / 215 mm
Max. Schnitttiefe 90°/45°	110 / 67 mm
Schnittkapazität 90°/90°	305 x 110 mm
Schnittkapazität 45°/45°	215 x 67 mm
Drehtellereinstellung links/rechts	50 / 60 °
Sägeblattneigung links/rechts	47 / 47 °
Sägeblatt	305 x 30 mm
Nennaufnahmeleistung	1600 W
Nennaufnahmeleistung S1 100%	1600 W
Nennaufnahmeleistung S6 20%	2000 W
Leerlaufdrehzahl	3700 /min
Drehzahl bei Nennlast	3000 /min
Schnittgeschwindigkeit	59 m/s
Gewicht	18.6 kg
Kabellänge	2 m

Geräuschemission

Schalldruckpegel	87 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA)	100 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

Lieferumfang

Sägeblatt "Precision cut wood - classic" 305x30 Z56
 zweites Hartmetall-Sägeblatt
 2 integrierte Tischverbreiterungen
 Ablänganschlag
 Materialklemme
 Werkzeug für Sägeblattwechsel
 Kabelaufwicklung
 Spänefangsack