

Bernardo ZKG 305 S / 230 V Zug-, Kapp- und Gehrungssäge [B09-10020]

348,00€

331,00€

Die leistungsstarke ZKG 305 S kann für Kapp-, Neigungs-, und Gehrungsschnitte verwendet werden. Durch die besonders große Schnittbreite von 305 mm, der Linear-Lasereinrichtung für präzise Schnitte und den hohen Anschlagschienen für sicheres Fixieren der Werkstücke, ist dieses Modell ideal für den Profi-Heimwerker geeignet.

Technische Daten:

Sägeblattdurchmesser x Bohrung	305 x 30 mm
Leerlaufdrehzahl	4800 U/min
Schnittbereich	
Gerade bei 90° / 90°	305 x 105 mm
Gehrung bei 45° rechts / links*	210 x 105 mm
Neigungsschnitt bei 45° links**	305 x 50 mm
Doppelgehrungsschnitt bei 45° links	210 x 50 mm
Motorleistung	1,8 kW (2,4 PS)
Spannung	230 V
Maschinenabmessung (B x T x H)	910 x 1080 x 670 mm
Gewicht ca.	20 kg

* Drehteller

** Sägeaggregat

Beschreibung:

MASCHINEN

- Geeignet zum Schneiden von Holz, Kunststoffen und NE-Metallen
- Präzise Doppelsäulenführung für leichte und gleichmäßige Zugbewegung
- Durchzugsstarker Antriebsmotor für beste Schnittergebnisse auch bei längerer Belastung
- Serienmäßiges HM-Sägeblatt (60 Zähne) für hohe Schnittqualität und ausreißfreie Schnitte
- Beidseitige Tischverbreiterung zum Auflegen von längeren Werkstücken
- Zum Schneiden von Nuten mit integrierter Schnitttiefenbegrenzung ausgestattet
- Beim Hochklappen der Sägeeinheit wird das Sägeblatt automatisch verdeckt
- Einsetzbar für Kapp-, Neigungs-, und Gehrungsschnitte
- Serienmäßig mit Absaugmöglichkeit direkt an der Sägeeinheit
- Einfacher und schnelle Sägeblattwechsel mittels Arretierung
- Drehteller mit Einrastfunktion bei 0° / 15° / 22,5° / 30° / 45°
- Geringes Eigengewicht, daher leicht transportierbar
- Neigungs-, Gehrungs- und Schnittbreitenskala leicht einsehbar

Lieferumfang:

- HM-Sägeblatt 305 x 2,8 x 30 mm / Z60
- Tischverbreiterung
- Linear-Lasereinrichtung
- Spänefangsack
- Niederhalter

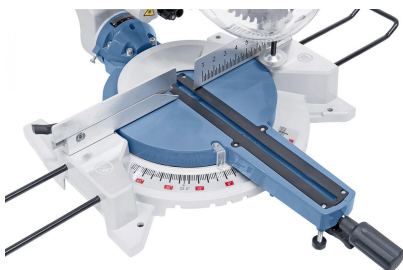
weitere Produktbilder:



0/9/09-10020_2.jpg



Optional: Maschinenuntergestell KSU 1100,
ideal zum Auflegen von langen Werkstücken.



Stabiles Drehteller mit integrierter Gradskala,
für Gehrungsschnitte 45° nach links rechts
schwenkbar.