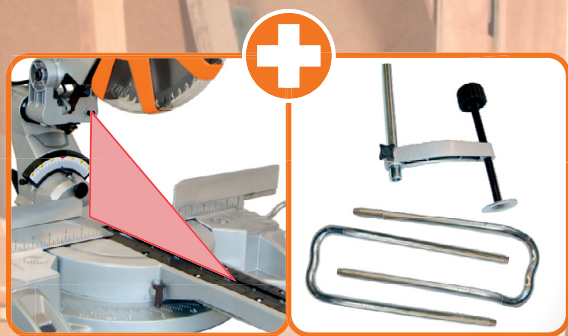


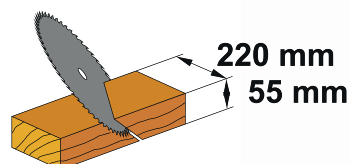
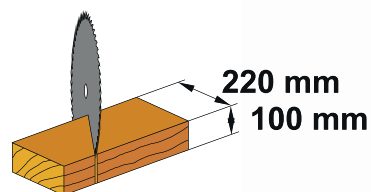
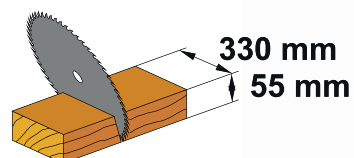
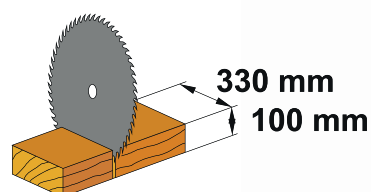
Kapp- & Gehrungssäge mit Zugfunktion

ATIKA[®]
GERMAN ENGINEERING



KGSZ 305 N

Die leistungsstarke Kapp- und Gehrungssäge mit Zugfunktion für gehobene Ansprüche



mit Laser, Spänefangsack,
Werkstückauflage und -spanner

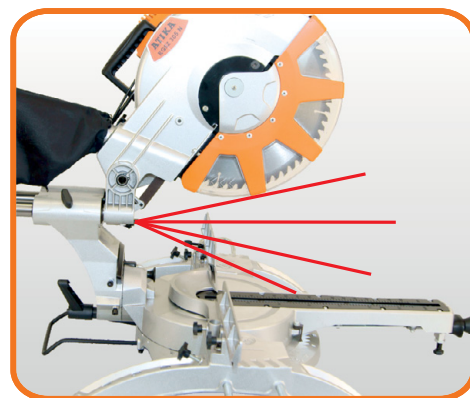
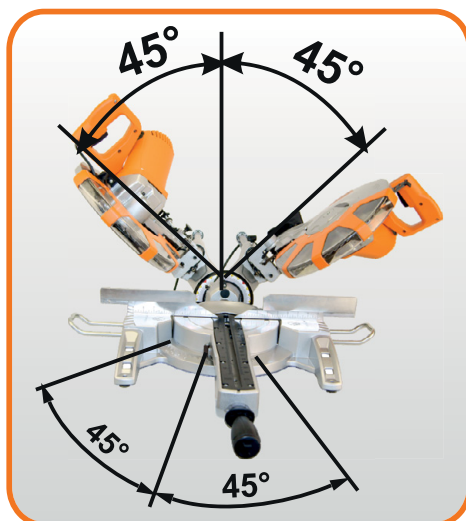




Die **KGSZ 305 N** von **ATIKA**: die Kapp- und Gehrungssäge mit Zugfunktion ermöglicht präzise Zuschnittarbeiten auch von großen Werkstücken.

Ausstattung:

- Der stufenlos drehbare Aluminium Säge Tisch ist mit einer Rastfunktion für häufig verwendete Gehrungswinkel, einer Winkelskala und einem stabilen Werkstückanschlag ausgestattet.
- Der Sägekopf ist von 0° - 45° nach beiden Seiten schräg verstellbar (ablesbar an der genauen Winkelskala). Mit Schnitttiefeinstellung für exaktes Arbeiten.
- Der integrierte Laser gewährleistet eine präzise Schnittführung.
- Die doppelt gelagerte Zugfunktion ermöglicht Schnittbreiten von bis zu 330 mm.
- Ein Späneaufsack, ein Werkstückspanner, eine Werkstückauflage sowie ein Montageschlüssel sind im Lieferumfang enthalten.



Kapp- und Gehrungssäge

KGSZ 305 N

Artikelnummer	302566
Wechselstrommotor	230 V ~ 50 Hz
Leistung P ₁ (S1)	2100 W
Leerlaufdrehzahl n ₀	4000 min ⁻¹
Hartmetallsägeblatt	Ø 305 x 30 x 2,8 mm
Zähnezahl	60
Gehrungswinkel (links)	0° - 45°
Gehrungswinkel (rechts)	0° - 45°
Sägekopfneigung (beidseitig) mit Kippschutz	45° - 0° - 45°
Querschnitt des Werkstücks max.	100 x 330 mm
Schallleistungspegel L _{WA}	110 dB (A)
Mess-Unsicherheit K	3 dB (A)
Schalldruckpegel L _{PA}	96 dB (A)
Mess-Unsicherheit K	3 dB (A)
Aluminiumgestell	✓
Laser	✓
inkl. Späneaufsack, Werkstückauflage, Werkstückspanner und Montageschlüssel	
Gewicht ca.	16 kg

Technische Änderungen vorbehalten.