



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Paneelsäge

## GCM 12 SDE



Hohe Schnittkapazität und variable Drehzahl für verschiedenste Anwendungen

### Die wichtigsten Daten

Sägeblattdurchmesser	305 mm
Gehrungseinstellung	52 ° L / 60 ° R
Neigungseinstellung	47 ° L / 47 ° R

**Bestellnummer** 0 601 B23 100

## Technische Daten

### Technische Daten

Schnittkapazität 0°	85 x 370 mm
Schnittkapazität 0° mit Abstandshalter (max. vertikal)	120 x 200 mm
Schnittkapazität 0° mit Abstandshalter (max. horizontal)	70 x 400 mm
Schnittkapazität 45° Gehrung	85 x 250 mm
Schnittkapazität 45°-Neigung	60 x 360 mm
Gehrungseinstellung	52 ° L / 60 ° R
Neigungseinstellung	47 ° L / 47 ° R
Werkzeugabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	860 x 600 x 530 mm
Leerlaufdrehzahl	3.100 – 4.000 min <sup>-1</sup>
Sägeblattdurchmesser	305 mm
Sägeblattbohrungs-Ø	30 mm
Gewicht	28,6 kg
Nenneingangsleistung	1.800 W
Spannung	220 – 240 V
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	615 x 870 x 568 mm

### 'Schwingungsgesamtwerte (Sägen von Holz)'

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Geräusch-/Vibrationsinformation

### Sägen von Holz

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Extrem hohe Schnittkapazität von 120 mm vertikal und 400 mm horizontal ermöglicht Schnitte in sehr große Werkstücke
- Variable Schnittgeschwindigkeit gewährleistet hohe Vielseitigkeit bei verschiedensten Materialien
- Schneller, werkzeugloser Sägeblattwechsel für leichtes und komfortables Handling

