



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Stichsäge

## GST 150 CE



Robuste Stichsäge mit Stabgriff für anspruchsvolle Anwendungen

### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	780 W
Schnitttiefe in Holz	150 mm
Schnitttiefe in Aluminium	20 mm

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenneingangsleistung	780 W
Hubzahl bei Leerlauf	500 – 3.100 min <sup>-1</sup>
Gewicht	2,6 kg
Kabellänge	4 m
Werkzeugabmessungen (Breite)	79 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	334 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	190 mm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	365 x 390 x 118 mm
Spannung, elektrisch	230 V

### 'Schwingungsgesamtwerte (Sägen von Holz)'

Schwingungsemissionswert ah	8 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Schwingungsgesamtwerte (Sägen von Metallblech)'

Schwingungsemissionswert ah	7 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Schnitttiefe

Schnitttiefe in Holz	150 mm
Schnitttiefe in Aluminium	20 mm
Trenntiefe in unlegiertem Stahl	10 mm

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Sägen von Holz

Schwingungsemissionswert ah	8 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Sägen von Metallblech

Schwingungsemissionswert ah	7 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



**BOSCH**

Technik fürs Leben

# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Leichte Führung dank Stabgriff – für ein reibungsloses Handling, auch beim Schneiden des Werkstücks von der Unterseite
- Extrem robuste Fußplatte mit hoher Biegefestigkeit sorgt für hohe Leistung auch bei Arbeiten mit höchster Beanspruchung
- Zuverlässiger 780-W-Motor und konstante Drehzahl ermöglichen Schnitte in härtesten Materialien, z. B. dicke Balken

