

**BOSCH**

Tehnika dzīvei

Elektroinstrumenti – amatniecība un rūpniecība

Panelzāģis

## GCM 10 S



Liela zāģēšanas spēja un visaugstākā precizitāte

### Svarīgākie dati

Zāģa asmens diametrs	254 mm
Horizontālais zāģēšanas leņķis	52 ° K / 62 ° L
Vertikālais zāģēšanas leņķis	47 ° K / 0 ° L

**Pasūtījuma numurs** 0601B20503

### Tehniskie dati

Priekšmeta izmēri pie zāģēšanas leņķa 0°	87 x 305 mm
Priekšmeta izmēri pie horizontālā zāģēšanas leņķa 45°	87 x 216 mm
Priekšmeta izmēri pie vertikālā zāģēšanas leņķa 45°	53 x 305 mm
Horizontālais zāģēšanas leņķis	52 ° K / 62 ° L
Vertikālais zāģēšanas leņķis	47 ° K / 0 ° L
Platums x garums x augstums	78 x 68 x 54 cm
Griešanās ātrums brīvgaitā	4,700 min. <sup>-1</sup>
Zāģa asmens diametrs	254 mm
Asmens centrālā urbuma Ø	30 mm
Svars	21,5 kg
Nominālā patērējamā jauda	1 800 W

### Informācija par troksni un vibrāciju

#### Koka zāģēšana

Radīto svārstību paātrinājuma vērtība ah	1,9 m/s <sup>2</sup>
Izkliede K	1,5 m/s <sup>2</sup>



## Priekšrocības:

- Spēcīgs dzinējs ar jaudu 1800 W ļauj veikt visgrūtākos darbus
- Precīza zāgēšana, pateicoties zāgēšanas galvas paralēlai pārvietošanai
- Zāgējamā priekšmeta platums līdz 305 mm
- Maksimālais zāgējamā priekšmeta biezums 87 mm ļauj rast instrumentam daudz lietošanas iespēju
- Horizontālais zāgēšanas leņķis 52° pa kreisi un 62° pa labi, kā nodrošina plašas leņķzāgējumu veidošanas iespējas
- Darbvārpstas fiksēšana ļauj vienkārši nomainīt zāga asmeni

