



Panelzāģis

GCM 12 SDE



Liela zāģēšanas spēja un regulējams griešanās ātrums ļauj pielāgot instrumentu visdažādāko darbu veikšanai

Svarīgākie dati

Zāģa asmens diametrs	305 mm
Horizontālais zāģēšanas leņķis	52 ° K / 60 ° L
Vertikālais zāģēšanas leņķis	47 ° K / 47 ° L

Pasūtījuma numurs 0 601 B23 100

Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Priekšmeta izmēri pie zāģēšanas leņķa 0°	85 x 370 mm
Zāģ. spēja 0° ar distanceri (maks. vertikāli)	120 x 200 mm
Zāģ. spēja 0° ar distanceri (maks. horizontāli)	70 x 400 mm
Priekšmeta izmēri pie horizontālā zāģēšanas leņķa 45°	85 x 250 mm
Priekšmeta izmēri pie vertikālā zāģēšanas leņķa 45°	60 x 360 mm
Horizontālais zāģēšanas leņķis	52 ° K / 60 ° L
Vertikālais zāģēšanas leņķis	47 ° K / 47 ° L
Instrumenta izmēri (garums x platums x augstums)	860 x 600 x 530 mm
Griešanās ātrums brīvgaitā	3.100 – 4.000 min. ⁻¹
Zāģa asmens diametrs	305 mm
Asmens centrālā urbuma Ø	30 mm
Svars	28,6 kg
Nominālā patērējamā jauda	1 800 W
Spriegums	220 – 240 V
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	615 x 870 x 568 mm

Informācija par troksni un vibrāciju

Koka zāģēšana

Radīto svārstību paātrinājuma vērtība ah	2,5 m/s ²
Izkliede K	1,5 m/s ²



Priekšrocības:

- Vertikālā zāģēšanas spēja 120 mm
- Regulējams griešanās ātrums ļauj izvēlēties materiāla īpašībām atbilstošu zāģēšanas režīmu
- SDS zāģa asmeņu nomaīņa

