



Triecienurbjmašīna

GSB 21-2 RCT



Divu pārnēsumu triecienurbjmašīna visgrūtākajiem darbiem ar nemainīga ātruma un griezes momenta vadības funkciju

Svarīgākie dati

Nominālā patērējamā jauda	1 300 W
Urbumu Ø mūrī	24 / 16 mm
Urbumu Ø kokā	40 / 25 mm

Pasūtījuma numurs 0 601 19C 700

Tehniskie dati

Tehniskie parametri

Nominālā patērējamā jauda	1 300 W
Brīvgaitas ātrums, 1. pārnēsums	0 – 900 apgr./min.
Griešanās ātrums brīvgaitā, 2. pārnēsūmam	3.000 apgr./min.
Atdodamā jauda	695 W
Svars	2,85 kg
Nominālais griešanās ātrums	3.000 apgr./min.
Nominālais griezes moments	7,8 / 2,6 Nm
Darbvārpstas savienojošā vītne	1/2"-20 UNF
Urbjpatronas aptverspēja, min./maks.	1,5 – 13 mm
Triecienu biežums pie brīvgaitas griešanās ātruma	0 – 15.300 / 51.000 min. ⁻¹
Maks. griezes moments	43,0 Nm
Iesaiņojuma izmēri (garums x platums x augstums)	360 x 390 x 110 mm
Spriegums, elektrisks	230 V
Darbinstrumenta stiprinājums	1/2"-20 UNF
Darbvārpstas aptveres diametrs	0 mm

Urbšanas diapazons

Urbumu Ø kokā	40 / 25 mm
Urbumu Ø tēraudā	16 / 10 mm
Urbumu Ø mūrī	24 / 16 mm

Informācija par troksni un vibrāciju

Urbšana metālā

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	5,6 m/s ²
Izkliede K	1,5 m/s ²

Triecienurbšana betonā

Vibrācijas paātrinājuma vērtība ah	14,6 m/s ²
Izkliede K	1,8 m/s ²

Skrūvēšana

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

Vītņu griešana

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



Priekšrocības:

- Jaudīgs 1300 W motors ar lielu griezes momenta vērtību padara to par ideālu darbarīku smagam darbam
- Nemainīga ātruma funkcija ērti saglabā ātrumu pat lielas slodzes apstākļos
- Griezes momenta vadības funkcija ļauj iepriekš atlasīt griezes momenta vērtību precīzam darbam

