

KGT 305 M (619004000) Zajeralna mizna žaga

Karton

Št. izdelka 619004000
EAN 4007430299741



Prikazna slika



- Zajeralna potezna žaga z mizno funkcijo za ravne reze
- Hitra menjava med zajeralno in mizno žago
- Lahka, z ergonomskim ročajem, odlična za prenosno rabo
- Blokada nagiba omogoča enostavno prenašanje
- Tlačno lita, aluminijasta delovna miza za najzahtevnejša dela
- Hitra in natančna nastavitve kotov s pomočjo prednastavljenih kotov
- Laser na prirobnici, za natančen prikaz odreza (električni pogon)
- Brezstopenjsko izvlečni podaljški mize, snemljiv za podložiti dolge panele, letve itd.
- Vgrajena LED delovna svetilka za osvetlitev mesta odreza (električni pogon)
- Povišani omejevali za varno pritrditev obdelovanca
- Spona za varno pritrdjevanje obdelovanca pokončno ali ležeče
- Zaščita pred nenamernim vklopom: preprečuje samodejni ponovni vklop stroja ob prekinitvi električne energije
- Naklon žage v levo, z dodatnim kotnim območjem za spodnje reze
- Možnost odčitavanja mer in upravljanja naprave iz delovnega položaja
- Blokada vretena za enostavno menjavo lista žage: odstranitev zaščite ni potrebna

Tehnične vrednosti**Karakteristike**

Mere	658 x 600 x 460 mm
Velikost mize	462 x 261 mm
Višina reza - namizno obratovanje	0 - 50 mm
Širina reza - čelilno obratovanje 90/45°	150 / 100 mm
Globina reza - čelilno obratovanje 90/45°	102 / 70 mm
Zmogljivost rezanja 90°/90°	150 x 102 mm
Zmogljivost rezanja 45°/45°	115 x 45 mm
Nastavitev vrtilne plošče levo/desno	52 / 52 °
Nagib žaginega lista levo/desno	47 / 2 °
Moč motorja	1600 W
Št. vrtljajev brez obremenitve	3700 /min
Št. vrtljajev pri obremenitvi	2750 /min
Najvišja hitrost rezanja	60 m/s
List žage	305 x 30 mm
Teža	22 kg
Dolžina kabla	2.8 m

Emisija hrupa

Raven hrupa	95 dB(A)
Stopnja zvočne zmogljivosti	98 dB(A)
Negotovost merjenja K	3 dB(A)

Obseg dobave

List žage iz karbidne trdine (56 zob)
2 vgrajena podaljška mize
Vzporedno vodilo
Dolžinsko vodilo
Spona za pričvrstitev obdelovanca
Zbiralnik odrezkov
orodje za menjavo lista žage
Potisna palica