

Datum: 05.12.2024



(slika je simbolična)

Visokofrekvenčni električni rezalnik K 7000

Kategorija: [Električni in visokofrekvenčni rezalniki](#)
Šifra:

Redna cena z DDV: **6.737,18 €**
Cena s popustom z DDV: **4.716,03 €**
Cena s popustom brez DDV: **3.865,60 €**

Na zalogi

Visokofrekvenčni električni rezalnik K 7000 je zmogljivo orodje za profesionalno uporabo. Z izhodno močjo do 5,5 kW in globino reza do 155 mm omogoča visoko produktivnost pri različnih gradbenih delih. Brez izpustov CO₂ je idealen za uporabo v zaprtih prostorih in urbanih območjih. Napredne funkcije, kot so magnezijeva zaščita rezila, izboljšani vodni sistem in ergonomska zasnova, zagotavljajo zanesljivost, učinkovitost in udobje pri delu.

Visokofrekvenčni električni rezalnik K 7000: Moč in natančnost v vsakem rezu

Husqvarna K 7000 je visokofrekvenčni električni rezalnik, zasnovan za zahtevne profesionalne uporabnike. Ta zmogljiv stroj združuje visoko učinkovitost z okolju prijaznim delovanjem, kar ga naredi idealno izbiro za širok spekter gradbenih in obnovitvenih del.

Ključne lastnosti in prednosti:

- Visoka izhodna moč: Do 5,5 kW na 3-faznem toku omogoča izjemno zmogljivost rezanja.
 - Prilagodljivost: Deluje na 3-faznem (180-480 V) in 1-faznem (120-240 V) električnem toku.
 - Globina reza: Impresivna globina reza do 155 mm za večjo vsestranskost.
 - Okolju prijazno: Brez izpustov CO₂ med uporabo, idealno za notranje in urbane projekte.
 - Napredna zaščita rezila: Magnezijeva zaščita rezila izboljša razmerje med močjo in težo.
 - Izboljšani vodni sistem: Šobe za zaščito rezila in povečano vodno ohišje za zanesljivo delovanje.
 - Ergonomska zasnova: Lahka konstrukcija in uravnoteženo telo za zmanjšanje utrujenosti uporabnika.
- K 7000 se ponaša z inteligentnim sistemom za optimizacijo moči in vrtljajev, ki se samodejno prilagaja zahtevam rezanja. To zagotavlja optimalno učinkovitost in podaljša življenjsko dobo orodja. LED indikator za zaščito pred preobremenitvijo uporabniku pomaga ohraniti optimalno delovanje in preprečuje poškodbe motorja.

Rezalnik je zasnovan za mokro rezanje z enostavno nastavljenim pretokom vode med delovanjem. Naprej rotirajoče rezilo zmanjšuje tveganje zatikanja in povratnega udarca, kar povečuje varnost pri delu. Z garancijo enega leta in robusto konstrukcijo je K 7000 zanesljiv partner za zahtevne gradbene projekte. Ne glede

Specifikacije

Enota	Piece / Each
HCP Construction Labels	PRIME™
Hlajenje motorja	Water
Priključek za vodo	Gardena Male
Sredstvo za hlajenje	Wet
Tip motorja	Električni
Vir energije	Corded
Pretok vode, min	0.5 l/min
Faze	1/3
Garancija	1 leto
Vibracije desni/zadnji ročaj	1.8 m/s ²
Vibracije levi/sprednji ročaj	1.8 m/s ²
Blade thickness, max	5 mm
Izhodna moč	5,5 kW
Tlačni vode, max	8 bar
Naznačeni tok	10/16 A
Temperatura vode pri min pretoku, max	15 °C
Premer medeninasti držalni vijak	25.4 mm
Frekvenca	50/60 Hz
Peripheral speed, max	90 m/s
Raven zvočnega tlaka pri ušesu operaterja	93 dB(A)
Raven zvočne moči, izmerjena	104 dB(A)
Nivo hrupa	111 dB(A)
Zagotovljena raven moči zvoka (LWA)	111 dB(A)
Max. globina reza	155 mm
Širina izdelka	187 mm
Napetost	220-240 V
Premer rezalne plošče	400 mm
Velikost izdelka višina	476 mm
Velikost izdelka dolžina	681 mm
Izstopna gred vrt./min, max	4300 rpm
Teža	9,8 kg

na to, ali delate v zaprtih prostorih ali na prostem, pri prenovi stanovanj ali velikih gradbenih projektih, K 7000 ponuja moč, natančnost in vsestranskost, ki jo potrebujete za učinkovito in kakovostno delo. Izkoristite prednosti napredne tehnologije in ergonomske zasnove za izboljšanje svoje produktivnosti in udobja pri delu.
