

Datum: 05.12.2024



(slika je simbolična)

Visokofrekvenčni električni rezalnik K7000 Chain

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

Redna cena z DDV: **6.961,17 €**

Cena s popustom z DDV: **4.872,82 €**

Cena s popustom brez DDV: **3.994,11 €**

Ni na zalogi

Visokofrekvenčni električni rezalnik K7000 Chain je zmogljivo orodje za profesionalno uporabo. Z globino reza do 450 mm in močjo 5,5 kW omogoča učinkovito rezanje betona, kamna in zidovja. Ergonomska zasnova in anti-vibracijski sistem zagotavlja udobje pri delu. Primeren je za notranjo in zunanjo uporabo, brez CO₂ izpustov. Deluje na 1- ali 3-fazno napajanje in se ponaša s samodejno optimizacijo moči ter vgrajeno zaščito pred preobremenitvijo.

Visokofrekvenčni električni rezalnik K7000 Chain

K7000 Chain je vrhunski visokofrekvenčni električni rezalnik, zasnovan za profesionalne uporabnike, ki zahtevajo moč, natančnost in vsestranskost. Ta izjemni stroj ponuja globino reza do 450 mm, kar omogoča globoko rezanje z ene strani v notranjih in zunanjih prostorih.

Opremljen z močnim električnim motorjem, ki zagotavlja impresivno izhodno moč 5,5 kW pri 3-faznem napajanju (180-480 V) in 1,5-3 kW pri 1-faznem napajanju (120-240 V), K7000 Chain kljubuje najzahtevnejšim rezalnim nalogam.

Njegova fleksibilna konfiguracija napajanja omogoča delovanje tako na 3- kot na 1-faznem omrežju, kar zagotavlja prilagodljivost na različnih deloviščih.

Ergonomska zasnova rezalnika z nizko težo sistema in dobro uravnoteženim telesom z optimalno nameščenimi ročaji zmanjšuje obremenitev telesa uporabnika. To, v kombinaciji z naprednim anti-vibracijskim sistemom, omogoča daljša delovna obdobja z manj utrujenosti.

K7000 Chain se ponaša z vgrajeno inteligenco, ki samodejno optimizira moč in število vrtljajev za vsako rezalno nalogo.

LED indikator pomaga operaterju pri delu z optimalno močjo in opozarja na morebitno tveganje preobremenitve motorja, kar dodatno ščiti stroj in podaljšuje njegovo življenjsko dobo.

Ker gre za električni stroj, K7000 Chain ne proizvaja CO₂ izpustov med uporabo, kar ga naredi idealnega za delo v zaprtih prostorih ali urbanih območjih z reguliranimi emisijami in ravnmi hrupa. To odpira nove možnosti uporabe v okoljih, kjer tradicionalni bencinski rezalniki niso primerni. Rezalnik je opremljen s tradicionalnim robustnim sistemom napajanja verige z vijakom, kar omogoča enostavno vzdrževanje

Specifikacije

Enota	Piece / Each
HCP Construction Labels	PRIME™
Hlajenje motorja	Water
Premer rezalne plošče	Veriga
Priključek za vodo	Gardena Male
Sprocket type	Rim 8
Sredstvo za hlajenje	Wet
Tip motorja	Električni
Vir energije	Corded
Faze	1/3
Garancija	1 leto
Vibracije desni/zadnji ročaj	2.1 m/s ²
Vibracije levi/sprednji ročaj	2.7 m/s ²
Pretok vode, min	4.5 l/min
Izhodna moč	5,5 kW
Tlačni vode, max	8 bar
Naznačeni tok	10/16 A
Temperatura vode pri min pretoku, max	15 °C
Nazivni tok v A	16/10 A
Chain speed at max power	26 m/s
Peripheral speed, max	26 m/s
Frekvenca	50/60 Hz
Raven zvočnega tlaka pri ušesu operaterja	99 dB(A)
Raven zvočne moči, izmerjena	110 dB(A)
Nivo hrupa	112 dB(A)
Zagotovljena raven moči zvoka (LWA)	112 dB(A)
Napetost	220-240/200-480 V
Širina izdelka	231 mm
Velikost izdelka višina	378 mm
Velikost izdelka dolžina	443 mm
Bar length	450 mm
Max. globina reza	450 mm
Izstopna gred vrt./min, max	8800 rpm
Teža	9,1 kg

nje in prilagajanje. Njegova vsestranskost se kaže v številnih možnostih uporabe:

- Natančno rezanje vogalov kot dopolnilo stenski žagi
- Izdelava majhnih odprtin velikosti do 11×11 cm
- Prilagajanje oken in vratnih odprtin
- Globoko rezanje v ceveh in jarkih za cevi
- Rezi za prezračevalne kanale in vstavljanje nosilnih nosilcev
- Rezanje betona, kamna in zidovja pri prenovi, obnovi in novi gradnji

K7000 Chain je nepogrešljivo orodje za profesionalce v gradbeništvu, ki cenijo moč, natančnost in vsestranskost v enem kompaktnem paketu.
