



(slika je simbolična)

## Visokofrekventna električna pila za beton K 7000

Kategorija: [Električne pile](#)

Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: **5.028,47 €**Cijena s popustom s PDV-om: **4.022,78 €**Cijena s popustom bez PDV-a: **3.218,22 €****Dostupnost na upit**

K 7000 visokofrekventna električna pila za beton pruža iznimnu reznu snagu od 5,5 kW za profesionalnu uporabu. U kombinaciji s PP 70 napajačem, omogućuje maksimalnu produktivnost uz dubinu reza do 155 mm. Zahvaljujući magnezijском štitniku oštrice osigurava optimalan omjer snage i težine. Radi bez CO<sub>2</sub> emisija, idealno za unutarnje i vanjske radove, s kontinuiranim namještanjem položaja rezanja. Sadrži napredni vodeni sustav za hlađenje i LED indikator za optimalno opterećenje motora.

### **Visokofrekventna električna pila K 7000 - Vrhunska performansa i sigurnost**

K 7000 je profesionalna električna pila koja kombinira snagu, preciznost i pouzdanost za najzahtjevnije zadatke rezanja. S dubinom reza do 155 mm i promjerom rezne ploče od 400 mm, ovaj alat donosi impresivne rezultate bez emisije CO<sub>2</sub>.

#### **Superiorne performanse**

Kada se koristi s PP 70 napajačem, K 7000 osigurava iznimnu snagu od 5,5 kW pri trofaznom napajanju (180-480 V) ili 1,5-3 kW pri jednofaznom napajanju (120-240 V). Maksimalna obodna brzina od 90 m/s i 4300 okretaja u minuti čine ovu pilu savršenom za brze i precizne rezove.

#### **Napredna zaštita i kontrola**

- Magnezijски štitnik oštrice za poboljšani omjer snage i težine
- LED indikator koji upozorava na rizik od preopterećenja motora
- Unaprijeđeni vodeni sustav s mlaznicama za zaštitu oštrice
- Naprijed rotirajuća oštrica smanjuje rizik od zaglavljenja i povratnog udara

#### **Ergonomski dizajn za poboljšanu udobnost**

S težinom od samo 9,8 kg i dobro uravnoteženim tijelom, K 7000 smanjuje naprezanje tijekom duljeg rada. Optimalno postavljene ručke s niskom razinom vibracija (1,8 m/s<sup>2</sup>) dodatno poboljšavaju kontrolu i smanjuju umor.

#### **Inteligentna tehnologija**

Napajačka jedinica s ugrađenom inteligencijom komunicira s motorom kako bi osigurala optimalnu snagu i broj okretaja za svaki zadatak rezanja. Ova pametna prilagodba maksimizira učinkovitost i štiti od preopterećenja.

#### **Svestrana primjena**

Bez emisija CO<sub>2</sub> tijekom uporabe, K 7000 je idealna za unutarnje prostore i

## **Specifikacije**

Izlazna snaga	5.5 kW
Hlađenje motora	Voda
Frekvencija	50/60 Hz
Nazivna struja	10/16 A
Zajamčena razina zvučne snage (LWA)	111 dB(A)
Razina zvučne snage, izmjerena	104 dB(A)
Razina zvučnog tlaka na uhu operatera	93 dB(A)
Napon	220-240 V
Maks. dubina reza	155 mm
Priključak za vodu	Gardena muški
Maksimalni tlak vode	8 bar
Faze	1/3
Jedinica	Komad / Svaki
Promjer rezne ploče	400 mm
Širina proizvoda	187 mm
Težina	9,8 kg
Marka	Husqvarna
Maksimalni broj obrtaja izlaznog vratila	4300 rpm
Izvor energije	Ožičen
Visina proizvoda	476 mm
Duljina proizvoda	681 mm
Promjer osovine	25.4 mm
Rashladna tekućina	Mokro
Maksimalna debljina oštrice	5 mm
Obodna brzina, maks	90 m/s
Vibracije na lijevoj/prednjoj ručki	1.8 m/s <sup>2</sup>
Razina buke	111 dB(A)
Vibracije desna/stražnja ručka	1.8 m/s <sup>2</sup>
Vrsta motora	Električni
Protok vode, min	0.5 l/min
Temperatura vode pri minimalnom protoku, maksimalna	15 °C
HCP Construction Labels	PRIME™

urbana područja s reguliranim emisijama ili razinama buke. Jednostavan prekidač za vodu omogućuje mokro rezanje s prilagodljivim protokom vode, čime se osigurava optimalno hlađenje i smanjuje prašina.

---