

Datum: 19.05.2026



(slika je simbolična)

## Visokofrekvenčni električni rezalnik K 7000

Kategorija: [Električni in visokofrekvenčni rezalniki](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **5.150,05 €**

Cena s popustom z DDV: **4.120,04 €**

Cena s popustom brez DDV: **3.377,08 €**

### Na zalogi

Husqvarna K 7000 ima visokofrekvenčno tehnologijo PRIME™, zaradi česar je naš najmočnejši električni rezalnik. Zaradi visoke zmogljivosti, uravnoveženega telesa in nizke ravni vibracij je ta stroj učinkovit in enostaven za uporabo. Zahvaljujoč paleti izdelkov PRIME™ lahko uporabite sistem, ki je najbolj učinkovit za vaše podjetje. K 7000 se lahko uporablja z PP 70, PP 220 ali PP 492 kot vir napajanja. Razširite svoj sistem, ko rastejo vaše potrebe.

### Husqvarna K 7000: Visokofrekvenčni električni rezalnik za profesionalno uporabo

Husqvarna K 7000 je vrhunski visokofrekvenčni električni rezalnik, ki združuje izjemno moč in vsestranskost za najzahtevnejše gradbene projekte. Opremljen z napredno tehnologijo PRIME™, predstavlja najmočnejši električni rezalnik v Husqvarninem naboru, ki zagotavlja izjemno zmogljivost brez emisij CO<sub>2</sub> med uporabo.

### Izjemna moč in prilagodljivost

K 7000 deluje s trifaznim napajanjem (5,5 kW) pri 180-480 V ali enofaznim (1,5-3 kW) pri 120-240 V, kar omogoča prilagodljivo uporabo v različnih delovnih okoljih. Zahvaljujoč svoji visoki zmogljivosti rezanja in impresivni globini reza do 155 mm, lahko z lahkoto obvladuje zahtevne materiale. Rezalnik je kompatibilen s različnimi napajalnimi enotami - PP 70, PP 220 ali PP 492, kar omogoča prilagoditev sistema glede na vaše potrebe.

### Tehnološko napredne funkcije

- Magnezijско varovalo rezila zmanjšuje težo in izboljšuje razmerje med močjo in težo
- Samodejno optimizirana moč in vrtljaji za vsako rezalno nalogo
- "Vlečna" rotacija rezila zmanjšuje tveganje zatikanja in povratnih udarcev
- LED indikator za zaščito pred preobremenitvijo
- Izboljššan vodni sistem s šobami za zaščito rezila in povečano vodno ohišje
- Brezstopenjska nastavitve položaja rezanja

### Ergonomska zasnova za udobje uporabnika

Z nizko sistemsko težo le 9,8 kg in dobro uravnoveženim ohišjem z optimalno nameščenimi ročaji, K 7000 zmanjšuje utrujenost pri dolgotrajni uporabi. Nizka raven vibracij (1,8 m/s<sup>2</sup>) dodatno prispeva k udobju in varnosti med delom. Vgrajen sprožil

## Specifikacije

Hladilna tekočina	Mokro
OEEO klasificirano	Da
Variacija izdelka	POWER CUTTER K 7000 400 mm   16"
Vir napajanja	Žični
Vibracije desni/zadnji ročaj	1,8 m/s <sup>2</sup>
Vibracije levi/sprednji ročaj	1,8 m/s <sup>2</sup>
Nazivna vhodna moč	3/ 5,5 kW
Debelina rezila, največ	5 mm
Bruto teža artikla	13,700 g
Premer vpenjalne osi	25.4 mm
Frekvenca	50/60 Hz
Obodna hitrost, največ	90 m/s
Raven zvočnega tlaka na ušesu upravljavca (LpA)	96 dB(A)
Zajamčena raven zvočne moči (LWA)	111 dB(A)
Max. globina reza	155 mm
Širina velikosti izdelka	187 mm
Napetost	220-240 / 200-480 V
Širina embalaže	230 mm
Premer rezalne plošče	400 mm
Višina velikosti izdelka	476 mm
Višina embalaže	485 mm
Dolžina velikosti izdelka	681 mm
Dolžina embalaže	710 mm
Teža	9.8 kg

ec za vklop/izklop vode omogoča enostavno prilagajanje pretoka vode med delovanjem.

### **Idealen za raznovrstne delovne pogoje**

Brez emisij CO<sub>2</sub> med delovanjem je K 7000 popolna izbira za delo v zaprtih prostorih ali urbanih območjih z omejitvami glede emisij in hrupa. Kljub temu da je električni rezalnik, se ponaša z impresivno zmogljivostjo rezanja, ki omogoča višjo produktivnost pri delu. Udoben čas ustavljanja vrtečega se rezila povečuje varnost pri uporabi.

Z maksimalnim premerom rezalne plošče 400 mm (16") in debelino rezila do 5 mm, K 7000 ponuja visoko obodno hitrost do 90 m/s, kar zagotavlja učinkovito rezanje tudi najtrših materialov. Rezalnik je popolnoma prilagojen za mokro rezanje, kar dodatno zmanjšuje količino prahu in podaljšuje življenjsko dobo rezil.

---