

Datum: 02.06.2026



## Bencinski rezalnik K 1270

(slika je simbolična)

Kategorija: [Motorne žage za beton](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **3.301,50 €**

Spletna brez DDV: **1.894,30 €**

Spletna cena z DDV: **2.311,05 €**

**Ni na zalogi**

Bencinski rezalnik K 1270 je vrhunski stroj za zahtevne gradbene projekte. Z močnim 5,8 kW motorjem in inovativno X-Torq tehnologijo ponuja izjemno moč ob nizki porabi goriva in emisijah. Napredni proti-vibracijski sistem in ergonomska zasnova zagotavljata udobje pri dolgotrajni uporabi. Na voljo z rezalnimi ploščami premera 350 mm ali 400 mm, kar omogoča globino reza do 145 mm. Idealen za profesionalne uporabnike, ki zahtevajo zanesljivost in učinkovitost.

### Bencinski rezalnik K 1270: Moč in natančnost v vaših rokah

Bencinski rezalnik K 1270 je vrhunski stroj, zasnovan za najzahtevnejše gradbene in reševalne naloge. S svojo robustno konstrukcijo in naprednimi tehnologijami predstavlja idealno orodje za profesionalne uporabnike, ki zahtevajo najvišjo raven zmogljivosti in zanesljivosti.

### Izjemna moč in učinkovitost

Srce rezalnika K 1270 je zmogljiv 5,8 kW motor, opremljen s patentirano X-Torq tehnologijo. Ta inovativna rešitev uporablja zrak za izpiranje cilindra, kar zagotavlja izjemno moč ob hkratnem zmanjšanju porabe goriva in emisij. Rezultat je stroj, ki je ne le močan, ampak tudi okolju prijaznejši.

### Napredne funkcije za udobje in učinkovitost

- Proti-vibracijski sistem: Bistveno zmanjšuje tresljaje v ročajih, kar omogoča daljše delovne intervale z manj utrujenosti.
- Magnezijev zaščitnik rezila: Prispeva k nizki teži stroja in izboljšuje razmerje med močjo in težo. Brezstopenjska nastavitve olajša prilagajanje položaja rezanja.
- Reverzibilna rezalna roka: Omogoča rezanje blizu sten in tal, kar poveča vsestranskost stroja.
- Aktivna zračna filtracija: Dvostopenjski filtracijski sistem s centrifugalnim čiščenjem podaljšuje življenjsko dobo izdelka in intervale servisiranja.

### Prilagodljivost za različne potrebe

K 1270 je na voljo z rezalnimi ploščami premera 350 mm ali 400 mm, kar omogoča maksimalno globino reza do 145 mm. To ga naredi primerne za širok spekter gradbenih in reševalnih nalog, od rezanja betona in kovine do reševalnih operacij.

### Enostavno vzdrževanje in dolga življenjska doba

Zasnova rezalnika K 1270 je usmerjena v minimalno vzdrževanje in dolgo življenjsko dobo. Filter zr

## Specifikacije

Hladilna tekočina	Mokro
OEEO klasificirano	Ne
	POWER CUTTER K
	1270 14"   1" / 20 mm
	/ POWER CUTTER K
	1270 16"   1" / 20mm
Variacija izdelka	Bencin
Vir napajanja	1
Valji	2-taktni motor
Število udarcev	3,9 m/s <sup>2</sup> / 4,5 m/s <sup>2</sup>
Vibracije levi/sprednji ročaj	3,7 m/s <sup>2</sup> / 4 m/s <sup>2</sup>
Vibracije desni/zadnji ročaj	5 mm
Debelina rezila, največ	8.400 vrt/min
Največja hitrost moči	9.300 vrt/min
Največja moč motorja	16,900 g / 17,300 g
Bruto teža artikla	25,4/20 mm
Premer vpenjalne osi	90 m/s
Obodna hitrost, največ	104 dB(A)
Raven zvočnega tlaka na ušesu upravljavca (LpA)	
Zajamčena raven zvočne moči (LWA)	117 dB(A)
Max. globina reza	118 mm / 145 mm
Širina velikosti izdelka	241 mm / 243 mm
Širina embalaže	268 mm
Premer rezalne plošče	350 mm / 400 mm
Višina velikosti izdelka	434 mm / 473 mm
Višina embalaže	488 mm
Izpušne emisije (CO <sub>2</sub> EU V)	726 g/kWh
Dolžina velikosti izdelka	730 mm / 743 mm
Dolžina embalaže	800 mm
Teža	13.6 kg / 14.2 kg

aka zahteva malo pozornosti, pogonski pas Poly-V pa zagotavlja boljši prenos moči in redkejše ponovno zategovanje. SmartCarb tehnologija vzdržuje visoko moč skozi celotno življenjsko dobo filtra zraka.

Za delo v prašnih okoljih je na voljo komplet za mokro rezanje, ki s progresivnim vodnim ventilom prilagaja količino vode na točno potrebno količino, kar zmanjšuje brozgo in porabo vode.

Bencinski rezalnik K 1270 je vrhunsko orodje, ki združuje moč, natančnost in zanesljivost. Je nepogrešljiv partner za profesionalce, ki se soočajo z najzahtevnejšimi rezalnimi nalogami v gradbeništvu in reševalnih operacijah.

---