

Datum: 04.12.2024



(slika je simbolična)

## Bencinski rezalnik K 1270

Kategorija: [Motorne žage za beton](#)

Šifra:

Cena se lahko razlikuje glede na izbrano opcijo!

Redna cena z DDV: **3.165,75 €**Spletna brez DDV: **1.972,80 €**Spletna cena z DDV: **2.532,60 €****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

Enota	Piece / Each
Hlajenje motorja	Fan/Air
Priključek za vodo	Gardena Male
Sredstvo za hlajenje	Wet
Starter	Manual cord with spring
Vir energije	Petrol
Cylinders	1
Garancija	1 leto
Prostornina rezervoarja za gorivo	1.25 l
Number of strokes	2-stroke engine
Tip motorja	2-taktni motor
Vibracije levi/sprednji ročaj	3.9 m/s <sup>2</sup>
Vibracije desni/zadnji ročaj	4.0 m/s <sup>2</sup>
Blade thickness, max	5 mm
Izvertina plošče pri prirobnici	20/25,4 mm
Premer medeninasti držalni vijak	25.4/20 mm
Peripheral speed, max	90 m/s
Nivo hrupa	104 dB(A)
Raven zvočnega tlaka pri ušesu operaterja	104 dB(A)
Raven zvočne moči, izmerjena	116 dB(A)
Zagotovljena raven moči zvoka (LWA)	117 dB(A)
Max. globina reza	117 mm / 145 mm
Širina izdelka	241 mm
Premer rezalne plošče	350 mm / 400 mm
Velikost izdelka višina	473 mm
Izpusti izpuha (CO <sub>2</sub> EU V)	726 g/kWh
Velikost izdelka dolžina	743 mm
Izstopna gred vrt./min, max	4300 rpm
Maximum power speed	8400 rpm
Max engine/motor	9300 rpm
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.

---