

Datum: 04.12.2024



(slika je simbolična)

Bencinski rezalnik K770 VAC

Kategorija: [Motorne žage za beton](#)

Šifra:

Redna cena z DDV: **2.488,92 €**Cena s popustom z DDV: **1.991,14 €**Cena s popustom brez DDV: **1.632,08 €****Ni na zalogi**

Bencinski rezalnik K770 VAC je zmogljivo in vsestransko orodje za različne gradbene naloge. Z močnim motorjem in inovativno zasnovano omogoča učinkovito suho rezanje z minimalno količino prahu. Lahka konstrukcija, enostavna uporaba in napredne funkcije, kot so SmartTension in EasyStart, zagotavljajo visoko produktivnost in udobje pri delu. Primeren je za rezanje asfalta, betona in drugih gradbenih materialov, s prilagodljivostjo za različne delovne pogoje.

Bencinski rezalnik K770 VAC: Moč in natančnost v vašem oprijemu

Bencinski rezalnik K770 VAC je vrhunsko orodje, ki združuje moč, natančnost in prilagodljivost za zahtevne gradbene projekte. Ta inovativni rezalnik se ponaša s številnimi naprednimi funkcijami, ki omogočajo učinkovito in varno delo v različnih pogojih.

Ključne prednosti:

- Učinkovito suho rezanje: Močan motor v kombinaciji z zunanjim sesalcem prahu zagotavlja superiorno rezanje brez prahu.
- Maksimalna globina reza: Z integrirano zasnovano dosega globino reza do 123 mm, kar je primerljivo z večjimi 14-palčnimi stroji.
- Pametna zaščita: Dvojne zložljive zaščite izboljšujejo obvladovanje prahu in varnost pri delu.
- Optimizirana napetost jermena: Sistem SmartTension preprečuje pod- in prenapetost jermena.
- Izjemno nizke vibracije: Vibracije pod $2,5 \text{ m/s}^2$ v ročajih omogočajo udobnejše in daljše delo.

Napredna tehnologija za brezhibno delovanje

K770 VAC se ponaša s tehnologijo X-Torq®, ki zagotavlja visoko moč in navor ob zmanjšani porabi goriva. Sistem EasyStart olajša zagon s pomočjo zmanjšanja kompresije v valju. Zračni filter brez vzdrževanja in vgrajena samodejna kompenzacija filtra SmartCarb™ ohranjata visoko zmogljivost skozi celotno življenjsko dobo stroja.

Prilagodljivost in vzdržljivost

Rezalnik je zasnovan za različne gradbene materiale in naloge. Primeren je za rezanje asfalta, betonskih blokov, robnikov in tlakovcev. Reverzibilna rezalna roka omogoča rezanje blizu sten ali tal. Robusten dizajn z litomagneziskim ohišjem in trotočkovno spojko za pritrditev rezalne glave zagotavlja dolgotrajno in zanesljivo delovanje.

Enostavno vzdrževanje in dolga življenjska doba

K7

Specifikacije

| | |
|---|---------------------|
| Enota | Piece / Each |
| Hlajenje motorja | Fan/Air |
| Priključek za vodo | N/A |
| Sredstvo za hlajenje | Dry |
| Starter | Manual cord |
| Vir energije | Petrol |
| Prostornina rezervoarja za gorivo | 0.9 l |
| Cylinders | 1 |
| Garancija | 1 leto |
| Number of strokes | 2-stroke engine |
| Tip motorja | 2-taktni motor |
| Vibracije desni/zadnji ročaj | 2.8 m/s^2 |
| Blade thickness, max | 4 mm |
| Vibracije levi/sprednji ročaj | 4.0 m/s^2 |
| Izvertina plošče pri prirobnici | 20/25,4 mm |
| Premer medeninasti držalni vijak | 25.4/20 mm |
| Peripheral speed, max | 50 m/s |
| Nivo hrupa | 98 dB(A) |
| Raven zvočnega tlaka pri ušesu operaterja | 98 dB(A) |
| Raven zvočne moči, izmerjena | 112 dB(A) |
| Zagotovljena raven moči zvoka (LWA) | 115 dB(A) |
| Max. globina reza | 122 mm |
| Širina izdelka | 221 mm |
| Premer rezalne plošče | 300 mm |
| Velikost izdelka višina | 408 mm |
| Izpusti izpuha (CO ₂ EU V) | 711 g/kWh |
| Velikost izdelka dolžina | 726 mm |
| Izstopna gred vrt./min, max | 2600 rpm |
| Maximum power speed | 9000 rpm |
| Max engine/motor | 9300 rpm |
| Teža | 11 kg |

70 VAC je zasnovan za minimalno vzdrževanje. Zaganjač DuraStarter™ in učinkovit filter Active Air Filtration™ zagotavljajo dolge servisne intervale. Poly-V jermen omogoča boljši prenos moči in redkejše napenjanje. Vse to prispeva k nižjim stroškom vzdrževanja in daljši življenjski dobi orodja.

Ne glede na to, ali ste profesionalni gradbinec ali zahteven domači mojster, bo bencinski rezalnik K770 VAC izpolnil vaša pričakovanja glede zmogljivosti, prilagodljivosti in zanesljivosti. Z njim boste kos najzahtevnejšim rezalnim nalogam v gradbeništvu in infrastrukturnih projektih.
