

Datum: 03.07.2024



(slika je simbolična)

## Bencinski rezalnik K770 OilGuard

Kategorija: [Bencinski rezalniki](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

**-20,0%**

Redna cena z DDV: **2.248,46 €**

Cena s popustom z DDV: **1.798,77 €**

Cena s popustom brez DDV: **1.474,40 €**

ali od 46,12 € / mesec

[Izračunaj obrok](#) 

 **leanpay**

**Obrestno financiranje**

- 100 € + **46,12 €** x 48 mesecev
- 100 € + **59,13 €** x 36 mesecev
- 100 € + **85,24 €** x 24 mesecev
- 100 € + **163,75 €** x 12 mesecev
- 100 € + **320,91 €** x 6 mesecev

Leanpay omogoča enostavne obročne nakupe preko spleta. Za obročno plačilo v košarici izberi Leanpay. Informativni izračun ne vključuje stroškov ocene tveganja.

[Več informacij Preveri svoj limit](#)

## Kratek opis

Ali ste imeli kdaj težave z motorjem zaradi napačne mešanice olja/goriva ali vrste olja? Naša edinstvena tehnologija OilGuard vam pomaga preprečiti to škodo. Optični sistem za zaznavanje ščiti vaš stroj in zmanjša število vrtljajev na minuto, ko je kaj narobe. To vam prihrani stroške vzdrževanja. Idealno za najemniško dejavnost.

- Polavtomatski SmartTension zmanjšuje tveganje prenizke in prevelike napetosti.
- Optični sistem za zaznavanje ščiti motor pred poškodbami, ki jih povzroči nepravilna mešanica olja ali napačno olje.
- Lahek, kompakten in zmogljiv stroj z odličnim razmerjem med težo in močjo.
- Če onemogočite funkcijo OilGuard, lahko uporabite običajno 2-taktno olje - samo izvlecite čep OilGuard na zadnjem ročaju.

## Tehnične Specifikacije

Moč motorja	3,7 kw
Teža	10,1 kg
Tip motorja	2-taktni motor
Max. globina reza	125 mm
Premer rezalne plošče	350 mm
Nivo hrupa	101 dB(A)
Izvertina plošče pri prirobnici	20/25,4 mm

## Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€