

Datum: 14.06.2026



(slika je simbolična)

## Polnilnik Honda eGX

Kategorija: [Baterijski program](#)Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

**-20,0%**Redna cena z DDV: **1.058,73 €**Cena s popustom z DDV: **846,98 €**Cena s popustom brez DDV: **694,25 €**

### Kratek opis

Polnilnik za Inovativne Honda eGX Baterije Predstavljamo vam visokokakovostni polnilnik za Honda eGX baterije, ki je nepogrešljiv dodatek za vašo vibracijsko ploščo in drugo opremo za kompaktno. Ta zanesljivi polnilnik je posebej zasnovan za model BATTERY CHARGER HONDA eGX EU in zagotavlja optimalno polnjenje ter dolgo življenjsko dobo vaših baterij. Zmogljivost in Kompaktna Zasnova Polnilnik Honda eGX se ponaša s kompaktnimi dimenzijami 272 x 352 x 270 mm, kar omogoča enostavno shranjevanje in prenašanje. Kljub svoji kompaktni velikosti je izjemno zmogljiv in učinkovit pri polnjenju baterij za vašo opremo. Tehta 11,2 kg, kar zagotavlja stabilnost med delovanjem, hkrati pa je še vedno dovolj lahek za prenašanje na gradbišča. Uporaba in Združljivost Ta polnilnik je idealna rešitev za: Vibracijske plošče s premikanjem naprej Različno opremo za kompaktno polnjenje s Honda eGX pogonom Vse naprave v ekosistemu Honda eGX baterij Prednosti Honda eGX Polnilnika Zanesljivo in varno polnjenje baterij Optimiziran za dolgo življenjsko dobo baterij Robustna konstrukcija za gradbišča in zahtevna okolja Certificiran po OEEO standardih za okolju prijazno delovanje Evropska različica s prilagojenim priključkom Polnilnik Honda eGX predstavlja ključni element v vašem delovnem procesu, saj zagotavlja nemoteno delovanje vaše opreme brez nepotrebnih zastojev zaradi praznih baterij. Z investicijo v originalni Honda polnilnik boste podaljšali življenjsko dobo vaših baterij in optimizirali delovanje celotnega sistema Honda eGX.

### Polnilnik za Inovativne Honda eGX Baterije

Predstavljamo vam visokokakovostni polnilnik za Honda eGX baterije, ki je nepogrešljiv dodatek za vašo vibracijsko ploščo in drugo opremo za kompaktno. Ta zanesljivi polnilnik je posebej zasnovan za model BATTERY CHARGER HONDA eGX EU in zagotavlja optimalno polnjenje ter dolgo življenjsko dobo vaših baterij.

### Zmogljivost in Kompaktna Zasnova

Polnilnik Honda eGX se ponaša s kompaktnimi dimenzijami 272 x 352 x 270 mm, kar omogoča enostavno shranjevanje in prenašanje. Kljub svoji kompaktni velikosti je izjemno zmogljiv in učinkovit pri polnjenju baterij za vašo opremo. Tehta 11,2 kg, kar zagotavlja stabilnost med delovanjem, hkrati pa je še vedno dovolj lahek za prenašanje na gradbišča.

### Uporaba in Združljivost

Ta polnilnik je idealna rešitev za:

- Vibracijske plošče s premikanjem naprej
- Različno opremo za kompaktno polnjenje s Honda eGX pogonom
- Vse naprave v ekosistemu Honda eGX baterij

### Prednosti Honda eGX Polnilnika

- Zanesljivo in varno polnjenje baterij
- Optimiziran za dolgo življenjsko dobo baterij
- Robustna konstrukcija za gradbišča in zahtevna okolja
- Certificiran po OEEO standardih za okolju prijazno delovanje
- Evropska različica s prilagojenim priključkom

Polnilnik Honda eGX predstavlja ključni element v vašem delovnem procesu, saj zagotavlja nemoteno delovanje vaše opreme brez nepotrebnih zastojev zaradi praznih baterij. Z investicijo v originalni Honda polnilnik boste podaljšali življenjsko dobo vaših baterij in optimizirali delovanje celotnega sistema Honda eGX.

### Tehnične Specifikacije

Dodatek za	Oprema za kompaktno, napredne ploščne komprimatorji, baterijski izdelki
OEEO klasificirano	Da
Višina velikosti izdelka	11 in / 270 mm
Teža (celoten izdelek brez stransko pakiranih artiklov)	11.2 kg
Bruto teža artikla	13,000 g
Dolžina velikosti izdelka	272 mm
Višina embalaže	319 mm
Širina embalaže	351 mm
Širina velikosti izdelka	352 mm
Dolžina embalaže	427 mm

## Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP 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 150.000,00€

---