

Datum: 28.05.2026

Porezni br.: SI 69280975  
Telefon: +385 21 283 349  
E-mail: [info@copco.hr](mailto:info@copco.hr)  
WWW: [www.copco.hr](http://www.copco.hr)

## Atlas Copco - Agregat QEP 8



(slika je simbolična)

Kategorija: [Prijenosni agregati za struju - QEP serija](#)  
Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: 3.162,50 €

Cijena bez PDV-a: **2.530,00 €****5-10 dana**

Atlas Copco - Agregat QEP 8 je robusni trofazni generator maksimalne snage 6,6 kW. Pokreće ga Honda benzinski motor zapremine 389 cm<sup>3</sup>, pružajući pouzdanu snagu na gradilištima. Dizajniran za dugotrajnost i jednostavno rukovanje, ovaj agregat nudi izvrsne performanse u teškim uvjetima rada. Dostupne su opcije dizel/benzin motora, zaštita gornjeg dijela, automatska kontrola napona i kotača za poboljšanu mobilnost.

### **Atlas Copco - Agregat QEP 8: Snažno i pouzdano rješenje za napajanje**

Atlas Copco QEP 8 je vrhunski trofazni agregat dizajniran za profesionalce u građevinarstvu i industriji. S maksimalnom snagom od 6,6 kW, ovaj robusni uređaj pruža pouzdano napajanje u najzahtjevnijim uvjetima rada.

#### **Ključne značajke**

- Pogonjen pouzdanim Honda GX390 benzinskim motorom zapremine 389 cm<sup>3</sup>
- Trofazni izlaz s naponom 400/230V za širok raspon primjena
- Veliki spremnik goriva od 11 litara za produženi rad
- Niska razina buke od samo 69 dB(A) na 7 metara
- Kompaktne dimenzije i težina od 82 kg za laku prenosivost

#### **Fleksibilnost i sigurnost**

QEP 8 dolazi s raznovrsnom konfiguracijom utičnica, uključujući 1 x SCH, 1 x 3P16A i 1 x 5P16A, što ga čini prilagodljivim različitim potrebama napajanja. Ugrađena zaštita od niske razine ulja osigurava dugovječnost motora.

#### **Opcije za poboljšanu funkcionalnost**

Dostupne su dodatne opcije poput automatske kontrole napona i kotača za poboljšanu mobilnost, čineći QEP 8 još svestranijim alatom za profesionalce.

## **Specifikacije**

Primarna snaga	7 kVA
Standby snaga	8,3 kVA
Napon	230/400 V
Brend motora	Honda
Model motora	GX390
Tip motora	Benzin
Zapremina motora	389
Način paljenja	Ručni
Zapremnina spremnika goriva	11
Autonomija	3,9 h
AVR	Da
Automatika	Ne
Konfiguracija utičnica	1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 5P16A
Dimenzije (DxŠxV)	729 x 500 x 536 mm
Težina	82 kg
Razina buke	69 dB(A)