

Datum: 11.07.2026

Porezni br.: SI 69280975
Telefon: +385 21 283 349
E-mail: info@copco.hr
WWW: www.copco.hr

(slika je simbolična)

XAHS 408

Kategorija: [Mobilni kompresori \(5-14 bar\)](#)
Šifra:**Dostupnost na upit**

XAHS 408 - dizelski mobilni kompresor s tlakom 7-12 bar i protokom 24-20,8 m³/min. Opremljen motorom Cummins B6.7 snage 187 kW (Stage V). Pogodan za pjeskarenje, bušenje i teške industrijske aplikacije.

Atlas Copco XAHS 408 dizajniran je za najzahtjevnije primjene koje zahtijevaju **stabilan protok zraka i srednje visoki tlak**. Opremljen je naprednom **PACE tehnologijom**, koja omogućuje **podešavanje tlaka između 7 i 12 bara**, ovisno o radnoj aplikaciji, čime se značajno povećava iskoristivost kompresora.

Uređaj isporučuje protok **od 24 do 20,8 m³/min**, što ga čini idealnim za **industrijsko pjeskarenje, tuneliranje, rudarska bušenja, građevinske radove s pneumatskim alatima i teške terenske operacije**.

Pokreće ga pouzdan **Cummins B6.7 motor** sa **6 cilindara** i **snagom od 187 kW**, usklađen s najnovijom **EU Stage V normom emisije**, čime se postiže visoka učinkovitost i niska emisija ispušnih plinova.

Servisni interval od 500 sati, jednostavan pristup svim komponentama i robusna izvedba omogućuju **minimalne zastoje i niske troškove održavanja**.

Kompresor dolazi u mobilnom pakiranju s podvozjem, dimenzija **5850 x 1987 x 2058 mm**, težine **3500 kg**, što omogućuje lako premještanje i transport, čak i u teškim uvjetima.

Ključne prednosti:

- ✓ **Visok protok zraka do 24 m³/min**
- ✓ **Srednji tlak (do 12 bara)** - idealno za razne industrijske primjene
- ✓ **Cummins motor (Stage V)** - pouzdan i ekološki prihvatljiv
- ✓ **PACE tehnologija** - višenamjenska upotreba
- ✓ **Izdržljiva izvedba** - pogodna za rad u najtežim uvjetima

Specifikacije

Radni tlak	7-12 Bar
Protok zraka	24-20,8 m ³ / min
Brend motora	Cummins
Model motora	B6.7
Emisije ispušnih plinova (CO ₂ EU V)	Stage V
Snaga motora	187 kW
Broj cilindara	6
Servisni intervali	500 h
Dimenzije s podvozjem	5650 x 1987 x 2058
Težina radnog stroja	3500 kg