

Datum: 11.07.2026



(slika je simbolična)

[XAS 188-14 PACE](#)

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

XAS 188-14 PACE - mobilni dizelski kompresor s tlakom 5-14 bar i protokom 10,9-9,7 m³/min. Pokreće ga John Deere motor snage 104 kW (Stage V), servisni interval 500 h. Robusno i učinkovito rješenje za zahtjevne primjene.

XAS 188-14 PACE - fleksibilni i snažni kompresor za najzahtjevnije primjene pod visokim tlakom Atlas Copco XAS 188-14 PACE je mobilni kompresor najnovije generacije, osmišljen za korisnike koji trebaju **viši tlak i visoki protok zraka** na gradilištima, industrijskim pogonima i rudarstvu. Zahvaljujući **PACE tehnologiji**, radni tlak se precizno podešava između **5 i 14 bara**, što omogućuje korištenje istog uređaja za bušenje, pjeskarenje, pneumatske alate i druge primjene koje zahtijevaju različite tlakove.

U srcu kompresora nalazi se robusni **John Deere motor 4045HI551, snage 104 kW**, u skladu s **EU Stage V normom** za niske emisije. Četverocilindarski dizajn osigurava dug radni vijek, visoku učinkovitost i nisku potrošnju goriva.

Kompresor isporučuje **zračni protok od 10,9 do 9,7 m³/min**, ovisno o podešenom tlaku. Time se optimizira energetska učinkovitost i štedi gorivo bez gubitka performansi.

Zahvaljujući **servisnom intervalu od 500 sati**, niskim troškovima održavanja i lako dostupnim servisnim točkama, XAS 188-14 PACE je stvoren za **maksimalnu iskoristivost i minimalne zastoje**.

Kompaktna konstrukcija (**4844 x 1807 x 1892 mm**) i **težina od 2250 kg** omogućuju mobilnost i jednostavan prijevoz standardnim terenskim vozilima.

Specifikacije

Radni tlak	5-14 Bar
Protok zraka	10.9 - 9.7 m ³ / min
Brend motora	John Deere
Model motora	4045HI551
Emisije ispušnih plinova (CO ₂ EU V)	Stage V
Snaga motora	104 kW
Broj cilindara	4
Servisni intervali	500 h
Dimenzije s podvozjem	4844 x 1807 x 1892 mm
Težina radnog stroja	2250 kg

Ključne prednosti:

- ✓ **PACE sustav** - fleksibilna prilagodba tlaka do 14 bara
- ✓ **Visoka snaga i protok** - za najzahtjevnije zadatke
- ✓ **Stage V motor** - niske emisije i troškovi goriva
- ✓ **Jednostavno održavanje**

- servisni interval 500 h

✓ **Robusna izvedba** - pogodna za teške uvjete i najam
