

Datum: 10.04.2026

(slika je simbolična)

XAS 238-14 PACE

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

XAS 238-14 PACE - mobilni dizelski kompresor s tlakom 5-14 bar i protokom zraka 14,2-12,3 m³/min.

Pogonjen John Deere motorom snage 117 kW (Stage V).
Fleksibilan, robusan i ekonomičan kompresor za teške radne uvjete.

Atlas Copco XAS 238-14 PACE je kompaktan, ali snažan **mobilni dizelski kompresor** dizajniran za zahtjevne korisnike koji traže **viši tlak i preciznu kontrolu performansi**. Opremljen naprednom **PACE tehnologijom**, omogućuje operateru podešavanje radnog tlaka **od 5 do čak 14 bara**, uz automatsku prilagodbu protoka zraka. **Protok zraka u rasponu od 14,2 do 12,3 m³/min** čini ga idealnim za **pjeskarenje, rad s bušilicama, pneumatskim alatima i teškim građevinskim zadacima**, gdje je potreban visoki tlak.

Pogonski agregat je provjereni **John Deere motor 4045CA550, snage 117 kW**, s četiri cilindra i u skladu s **EU Stage V normom emisije**. To znači niže emisije, manju potrošnju goriva i bolju ekološku prihvatljivost na projektima financiranim iz javnih sredstava.

Servisni interval od 500 sati, jednostavan pristup servisnim točkama i dugotrajne komponente znače **manje zastoja i niže operativne troškove**.

Uz robusnu konstrukciju i podvozje, ukupne dimenzije **4761 x 1807 x 1937 mm** i težinu **2610 kg**, XAS 238-14 PACE ostaje dovoljno mobilan za transport i jednostavno manevriranje na terenu.

Ključne prednosti:

- ✓ **PACE tehnologija** - precizna kontrola tlaka i protoka
- ✓ **Do 14 bara tlaka** - pokriva najzahtjevnije zadatke
- ✓ **Stage V motor** - ekološki prihvatljivo i učinkovito
- ✓ **Dugi servisni intervali** - manje održavanja, više rada
- ✓ **Robusna i mobilna izvedba** - spreman za svako gradilište

Specifikacije

Radni tlak	5-14 Bar
Protok zraka	14,2-12,3 m ³ / min
Brend motora	John Deere
Model motora	4045CA550
Emisije ispušnih plinova (CO ₂ EU V)	Stage V
Snaga motora	117 kW
Broj cilindara	4
Servisni intervali	500 h
Dimenzije s podvozjem	4761 x 1807 x 1937 mm
Težina radnog stroja	2610 kg