

Datum: 10.04.2026

(slika je simbolična)

[XAS 188-10 PACE](#)

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

XAS 188-10 PACE - dizelski kompresor s radnim tlakom 5-10,3 bar i protokom 10,9-8,6 m³/min.

Opremljen motorom John Deere (Stage V), snage 88 kW. Izdržljiv, moćan i fleksibilan za širok spektar primjena.

Atlas Copco XAS 188-10 PACE je vrhunski mobilni dizelski kompresor koji omogućuje podesivi radni tlak u rasponu od 5 do 10,3 bara zahvaljujući naprednoj **PACE tehnologiji** (Pressure Adjusted through Cognitive Electronics). S jednim uređajem pokrivaš više primjena – od alata niskog tlaka do zahtjevnijih zadataka poput pjeskarenja ili bušenja.

Kompresor pokreće izdržljivi **John Deere motor 4045H1551** snage **88 kW**, usklađen s **EU Stage V normom emisije** – što znači da zadovoljava najnovije zahtjeve za zaštitu okoliša. S **četiri cilindra**, ovaj motor pruža odličnu učinkovitost i nisku potrošnju goriva. Protok zraka iznosi **10,9-8,6 m³/min**, ovisno o tlaku, što omogućuje optimizaciju prema aplikaciji i uštedu goriva. Radni vijek potrošnih dijelova je produžen, a **servisni interval od 500 sati** značajno smanjuje operativne troškove.

Kompresor je smješten u robusno kućište s dimenzijama **4844 x 1807 x 1892 mm** i težinom **2250 kg**, što ga čini prikladnim za gradilišta, rudarske lokacije i mobilne flote.

Glavne prednosti:

- ✓ **PACE tehnologija** – prilagodljiv tlak prema primjeni
- ✓ **Veliki protok zraka** – za zahtjevne alate i radne procese
- ✓ **Stage V motor** – niske emisije, veća prihvatljivost za javne projekte
- ✓ **Dugi servisni intervali** – smanjenje zastoja i troškova
- ✓ **Robusno kućište** – otporno na rad u teškim uvjetima

Specifikacije

Radni tlak	5-10.3 Bar
Protok zraka	10,9-9,6 m ³ / min
Brend motora	John Deere
Model motora	1045H1551
Emisije ispušnih plinova (CO ₂ EU V)	Stage V
Snaga motora	86 kW
Broj cilindara	4
Servisni intervali	500 h
Dimenzije s podvozjem	4844 x 1807 x 1892 mm
Težina radnog stroja	2250 kg