

Datum: 10.07.2026

(slika je simbolična)

[XATS 138](#)

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

XATS 138 - mobilni dizelski kompresor s promjenjivim tlakom 7-10,3 bar i protokom 7-5 m³/min. Opremljen Kubota motorom (Stage V), težak 1300 kg. Učinkovit, kompaktan i idealan za zahtjevna gradilišta i industrijsku primjenu.

XATS 138 predstavlja idealnu kombinaciju performansi, ekonomičnosti i mobilnosti. Zahvaljujući naprednoj **PACE tehnologiji (Pressure Adjusted through Cognitive Electronics)**, operater može **podešavati tlak od 7 do 10,3 bara**, u preciznim koracima od 0,1 bar. Time se **isti uređaj može koristiti za više različitih aplikacija** - od pneumatskog alata do pjeskarenja i bušenja. Pokreće ga štedljivi **Kubota motor V2403-CR-T-E5B**, koji ispunjava **najnoviju Stage V normu emisije ispušnih plinova**. Snaga motora je **48,6 kW**, a konfiguracija s **četiri cilindra** osigurava pouzdanost i stabilan rad u teškim uvjetima.

Kompresor isporučuje **zračni protok od 7 do 5 m³/min**, ovisno o podešenom radnom tlaku, što omogućuje potpunu prilagodbu zahtjevima na terenu.

Servisni interval od 500 sati, kao i jednostavan pristup svim potrošnim dijelovima (spin-on filteri, separator), čine održavanje **brzim i ekonomičnim**.

Kompaktne dimenzije (3747 × 1593 × 1572 mm) i **težina od 1300 kg** omogućuju vuču standardnim vozilima, a jednosovinska prikolica i lagana konstrukcija osiguravaju **laku mobilnost na gradilištu**

Ključne prednosti:

- ✓ **PACE kontrola tlaka** za višestruku primjenu
- ✓ **Stage V Kubota motor** - niske emisije, visoka pouzdanost
- ✓ **Mala težina i mobilnost** - lako za vuču i transport
- ✓ **Jednostavno održavanje** - 500 h servisni interval, brza zamjena filtera
- ✓ **Robusna izvedba** - idealno za teške uvjete rada

Specifikacije

Radni tlak	7-10.3 Bar
Protok zraka	7-5 m ³ / min
Brend motora	Kubota
Model motora	V2403-CR-T-E5B
Emisije ispušnih plinova (CO ₂ EU V)	Stage V
Snaga motora	48.6 kW
Broj cilindara	4
Servisni intervali	500 h
Dimenzije s podvozjem	3747 x 1593 x 1572 mm
Težina radnog stroja	1300 kg