

Datum: 24.08.2025

Porezni br.: SI 69280975  
Telefon: +385 21 283 349  
E-mail: [info@copco.hr](mailto:info@copco.hr)  
WWW: [www.copco.hr](http://www.copco.hr)

(slika je simbolična)

## XAVS 378

Kategorija: [Mobilni kompresori \(5-14 bar\)](#)

Šifra:

**Dostupnost na upit**

**XAVS 378 - mobilni kompresor s tlakom 7-14 bar i protokom 22-19 m<sup>3</sup>/min**, pokretan Cummins motorom snage 187 kW (Stage V). Izuzetna snaga, pouzdanost i fleksibilnost u jednom uređaju. Idealno za rudarsku, infrastrukturnu i industrijsku primjenu.

**Atlas Copco XAVS 378** je **teški mobilni dizelski kompresor** dizajniran za **najzahtjevnije primjene**, poput bušenja, pjeskarenja velikih površina, rudarskih operacija i industrijskih zadataka koji zahtijevaju **visoki protok zraka pod tlakom do 14 bara**.

Opremljen je moćnim **Cummins motorom B6.7** snage **187 kW**, s **6 cilindara**, koji zadovoljava stroge **EU Stage V norme emisije**. Motor osigurava maksimalnu pouzdanost i izdržljivost čak i u ekstremnim uvjetima rada.

Zahvaljujući **PACE tehnologiji**, operater može precizno podešavati tlak između **7 i 14 bara**, dok **protok zraka ostaje stabilan u rasponu od 22 do 19 m<sup>3</sup>/min**, ovisno o podešenim parametrima. Time se omogućuje korištenje jednog uređaja za više različitih aplikacija, čime se optimizira iskoristivost i smanjuju operativni troškovi.

**Servisni interval od 500 sati**, robustan dizajn i komponente dugog vijeka trajanja dodatno doprinose niskim troškovima održavanja i visokoj dostupnosti stroja.

Dimenzije kompresora iznose **5850 x 1987 x 2058 mm**, a s težinom od **3500 kg**, XAVS 378 je i dalje mobilan te se može lako premještati na terenu pomoću prikolice ili vučnog vozila.

## Specifikacije

Radni tlak	7-14 Bar
Protok zraka	22-19 m <sup>3</sup> / min
Brend motora	Cummins
Model motora	B6.7
Emisije ispušnih plinova (CO <sub>2</sub> 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