

Datum: 10.04.2026



(slika je simbolična)

XAHS 108

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

XAHS 108 - mobilni dizelski kompresor s tlakom 7-12 bar i protokom zraka 5 m³/min, s Kubota motorom Stage V. Kompaktan, lagan i učinkovit, uz 500 h servisni interval. Idealan za zahtjevne terenske primjene.

XAHS 108 je mobilni dizelski kompresor visokih performansi, konstruiran za najzahtjevnije primjene u građevini, infrastrukturi, industriji i rudarstvu.

Zahvaljujući inovativnoj **PACE tehnologiji (Pressure Adjusted through Cognitive Electronics)**, korisnik može **precizno podesiti tlak od 7 do 12 bara**, u koracima od 0,1 bar – čime se **značajno povećava iskoristivost jednog uređaja za više primjena.**

Kompresor pokreće robusni i štedljivi **Kubota motor 2403-CR-T-E5B** u skladu sa **Stage V normom emisije**, što ga čini prihvatljivim za ekološki osjetljive projekte. Snažan motor snage **48,8 kW**, 4 cilindra i direktni pogon osiguravaju visok kapacitet isporuke zraka – **5 m³/min.** Kompresor je smješten unutar **Atlas Copco HardHat® kućišta**, koje štiti unutarnje komponente i osigurava visoku dugotrajnost i očuvan izgled stroja, što direktno podiže njegovu vrijednost pri daljnjoj prodaji ili najmu.

Težina stroja iznosi **1300 kg**, a zahvaljujući **kompaktnim dimenzijama (3747 x 1593 x 1572 mm)** i jednosovinskoj prikolici, **jednostavan je za transport, pozicioniranje i vuču na terenu.**

Servisni interval od 500 h, lako dostupne **spin-on komponente** (filteri, separator ulja) i kompresorski element Atlas Copco nove generacije čine ovaj uređaj **izuzetno jednostavnim za održavanje i ekonomičnim za korištenje.**

Ključne prednosti:

- ✓ **PACE tehnologija** – podešavanje tlaka prema aplikaciji
- ✓ **Kompaktno i lagano** – jednostavno za vuču i transport
- ✓ **Ekonomično** – niska potrošnja,

Specifikacije

Radni tlak	7-12 Bar
Protok zraka	5 m ³ / min
Brend motora	Kubota
Model motora	2403-CR-T-E5B
Broj cilindara	4
Snaga motora	48.6 kW
Emisije ispušnih plinova (CO ₂ EU V)	Stage V
Servisni intervali	500 h
Dimenzije s podvozjem	3747 x 1593 x 1572 mm
Težina radnog stroja	1300 kg

rijetko održavanje

✓ **HardHat® kućište** - izdržljivo, otporno, dugotrajno

✓ **Ekološki prihvatljiv** - motor u skladu s EU Stage V normom
