

Datum: 18.04.2026



(slika je simbolična)

XAHS 108

Kategorija: [Mobilni zračni kompresorji \(7-14 bar\)](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

Kratek opis

XAHS 108 - mobilni dizelski kompresor s tlakom 7-12 bar in Ptok zraka 5 m³/min, s Kubota motorjem Stage V. Kompakten, lahek in učinkovit, z 500 h servisnim intervalom. Idealno za zahtevne terenske uporabe.

XAHS 108 je **mobilni dizelski kompresor visokih zmogljivosti**, zasnovan za **najzahtevnejše uporabe v gradbeništvu, infrastrukturi, industriji in rudarstvu**. Zahvaljujoč inovativni **PACE tehnologiji (Pressure Adjusted through Cognitive Electronics)**, uporabnik lahko **natančno nastavi tlak od 7 do 12 barov**, v korakih po 0,1 bar - s čimer se **pomenljivo poveča izkoristek enega naprave za več uporab**.

Kompresor poganja robusten in varčen **Kubota motor 2403-CR-T-E5B** v skladu z **Stage V normo emisij**, kar ga naredi sprejemljivega za okoljsko občutljive projekte. Močan motor moči **48,8 kW**, 4 valji in neposredni pogon zagotavljajo visok pretok zraka - **5 m³/min**.

Kompresor je nameščen znotraj **Atlas Copco HardHat® ohišja**, ki ščiti notranje komponente in zagotavlja dolgo življenjsko dobo ter ohranjen videz stroja, kar neposredno povečuje njegovo vrednost pri nadaljnji prodaji ali najemu. Teža stroja znaša **1300 kg**, zahvaljujoč **kompaktnim dimenzijam (3747 x 1593 x 1572 mm)** in enosovinski prikolici, **je enostaven za transport, pozicioniranje in vleko na terenu**.

Servisni interval 500 h, lahko dostopne **spin-on komponente** (filtri, separator olja) in kompresorski element Atlas Copco nove generacije naredijo to napravo **izjemno enostavno za vzdrževanje in ekonomično za uporabo**.

Ključne prednosti:

- ✓ **PACE tehnologija** - nastavitev tlaka glede na aplikacijo
- ✓ **Kompaktno in lahko** - enostavno za vleko in transport
- ✓ **Ekonomično** - nizka poraba, redko vzdrževanje
- ✓ **HardHat® ohišje** - vzdržljivo, odporno, dolgoživost
- ✓ **Okolju prijazno** - motor v skladu z EU Stage V normo

Tehnične Specifikacije

Brand motorja	Kubota
Emisije izpušnih plinov (CO2 EU V)	Stopnja V
Število cilindrov	4
Servisni intervali	500 h
Dimenzije s podvozjem	3747 x 1593 x 1572 mm
Moč motorja	48,6 kW
Delovni tlak	7-12 bar
Pretok zraka	5 m ³ / min
Teža delovnega stroja	1300 kg
Model motorja	2403-CR-T-E5B

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€
