

Datum: 26.05.2026

Porezni br.: SI 69280975
Telefon: +385 21 283 349
E-mail: info@copco.hr
WWW: www.copco.hr

Atlas Copco XAS 58-7 diesel kompresor

Kategorija: [Prijenosni kompresori](#)
Šifra:**Dostupnost na upit**

(slika je simbolična)

ATLAS COPCO XAS 58-7 DIZELSKI KOMPRESOR - Snažan i kompaktan uređaj koji isporučuje 3 m³/min zraka pri radnom tlaku od 7 bara. Opremljen pouzdanim Atlas Copco vijčanim elementom i Kubota motorom snage 18.5 kW, idealan je za razne građevinske primjene. Standardna oprema uključuje HARDHAT poklopac otporan na udarce, antikorozivno kućište i šasiju te tri izlaza za zrak. Dostupne su dodatne opcije poput aftercoolera, nauljivača zraka i FleetLink sustava praćenja. Dio je Serije 8 malih dizelskih kompresora Atlas Copco, koji su lakši od 750 kg

Atlas Copco XAS 58-7 Dizelski Kompresor: Snaga i Učinkovitost u Kompaktnom Pakiranju

Atlas Copco XAS 58-7 je vrhunski dizelski kompresor koji kombinira snagu, učinkovitost i prenosivost. Ovaj robusni stroj dizajniran je za zahtjevne građevinske i industrijske primjene, pružajući pouzdanu izvedbu u svim uvjetima.

Ključne značajke:

- Snažan Kubota D1105 motor snage 18,5 kW
- Radni tlak od 7 bara s protokom zraka od 3 m³/min
- Kompaktne dimenzije i mala težina za laku mobilnost
- HARDHAT poklopac za vrhunsku zaštitu od udaraca i korozije
- Tri izlaza za zrak za istovremeno korištenje više alata

Ekološki Prihvatljiv

Usklađen s EU Stage V standardima emisija, ovaj kompresor nudi čistu i učinkovitu radnu snagu, smanjujući utjecaj na okoliš bez kompromisa u performansama.

Fleksibilnost i Prilagodljivost

Dostupan s raznim opcijama, uključujući aftercooler za sušenje zraka, nauljivač za alate i FleetLink sustav za daljinsko praćenje, XAS 58-7 se može prilagoditi specifičnim potrebama vašeg projekta.

Atlas Copco XAS 58-7 je idealan izbor za profesionalce koji traže pouzdanost, učinkovitost i svestranost u kompaktnom i prenosivom paketu.

Specifikacije

Radni tlak	7 Bar
Protok zraka	3 m ³ /min
Brend motora	Kubota
Model motora	D1105
Emisije ispušnih plinova (CO ₂ EU V)	Stage V
Snaga motora	18,5 kW
Broj cilindara	3
Servisni intervali	250 h
Dimenzije s podvozjem	2291 x 1350 x 1400 mm
Težina radnog stroja	749 kg