

Atlas Copco XAS 68-12 PACE diesel kompresor

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

(slika je simbolična)

ATLAS COPCO XAS 68-12 PACE DIZELSKI KOMPRESOR - Snažan i kompaktan, ovaj mobilni kompresor pruža 3.5-3.25 m³/min zraka pri radnom tlaku od 5-12 bara. Opremljen pouzdanim Atlas Copco vijčanim elementom i Kubota motorom snage 33 kW, idealan je za razne građevinske primjene. Karakterizira ga HARDHAT poklopac otporan na udarce, antikorozivno kućište s potpunom zaštitom od izlivanja tekućina i napredni XC 2003 kontroler. Dostupne su dodatne opcije poput aftercoolera, nauljivača zraka i FleetLink sustava praćenja za optimizaciju performansi i svestranosti na gradilištu.

Atlas Copco XAS 68-12 PACE Dizelski Kompresor

Atlas Copco XAS 68-12 PACE je vrhunski dizelski kompresor koji kombinira snagu, učinkovitost i fleksibilnost za različite građevinske aplikacije. Ovaj model nudi inovativnu PACE tehnologiju koja omogućuje prilagodbu radnog tlaka od 5 do 12 bara, čineći ga izuzetno svestranim alatom na gradilištu.

Ključne značajke

- Snažan Kubota motor snage 33 kW
- Protok zraka: 3,5-3,25 m³/min
- PACE tehnologija za prilagodbu tlaka
- HardHat® poklopac otporan na udarce
- XC 2003 kontroler za jednostavnu dijagnostiku
- Antikorozivno kućište sa 100% zaštitom od izlivanja

Prednosti PACE tehnologije

PACE (Pressure Adjusted through Cognitive Electronics) sustav omogućuje operaterima da precizno podese radni tlak u koracima od 0,1 bara. Ova značajka značajno povećava svestranost kompresora, omogućujući mu da se koristi za širok raspon aplikacija s jednim uređajem.

HardHat® dizajn

Inovativni HardHat® poklopac nije samo estetski privlačan, već pruža i izvanrednu zaštitu unutarnjih komponenti. Izrađen od laganog polietilena, otporan je na koroziju, udarce i vremenske uvjete, osiguravajući dugotrajnost i visoku vrijednost pri preprodaji.

Mobilnost i kompaktnost

S težinom manjom od 750 kg, XAS 68-12 PACE može se lako transportirati običnim osobnim vozilom. Kompaktne dimenzije i robusna konstrukcija čine ga idealnim za rad u skućenim prostorima i zahtjevnim uvjetima gradilišta.

Ekološka prihvatljivost

Opremljen Kubota V1505-CR-

Specifikacije

Radni tlak	5-12 Bar
Protok zraka	3,5-3,25 m ³ /min
Brend motora	Kubota
Model motora	V1505-CR-T
Emisije ispušnih plinova (CO ₂ EU V)	Stage V
Snaga motora	33 kW
Broj cilindara	4
Servisni intervali	500 h
Dimenzije s podvozjem	2296 x 1350 x 1400 mm
Težina radnog stroja	749 kg

T motorom koji zadovoljava EU Stage V emisijske standarde, ovaj kompresor nudi odličnu ravnotežu između snage i ekološke prihvatljivosti, čineći ga pogodnim za uporabu u područjima s strogim propisima o emisijama.
