

Datum: 10.07.2026



(slika je simbolična)

DrillAir V39

Kategorija: [DrillAir kompresori \(15-40 bar\)](#)

Dostupnost na upit

Atlas Copco DrillAir V39 je mobilni visokotlačni kompresor s protokom do **39 m³/min** i radnim tlakom do **25 bara**, namijenjen za najzahtjevnije bušačke aplikacije. Opremljen Scania motorom snage 447 kW i naprednim sustavima za optimizaciju bušenja.

Atlas Copco DrillAir V39 je **najveći model u DrillAir seriji** - razvijen za bušenja koja zahtijevaju **iznimno veliki protok zraka uz konstantan visoki tlak**. S kapacitetom do **39 m³/min** pri tlaku do **25 bara**, ovaj mobilni kompresor postavlja standarde u performansama, efikasnosti i izdržljivosti.

U srcu stroja nalazi se **Scania DC16 motor snage 447 kW**, koji udovoljava najstrožim **Stage V normama emisije**, pružajući snagu i pouzdanost potrebnu za cjelodnevne operacije u teškim uvjetima.

DrillAir V39 koristi **AirXpert 2.0 tehnologiju** za optimizaciju rada kompresora i **Dynamic Flow Boost** za automatsko povećanje protoka zraka tijekom ispiranja bušačkih cijevi, što smanjuje ukupno vrijeme bušenja i povećava učinkovitost po metru.

Sofisticirani **Smart Air Xc4004 upravljački sustav** omogućuje potpunu kontrolu nad radnim parametrima, uz pregledan 7" LED zaslon i mogućnost daljinskog nadzora. Kompresor je smješten u robusno kućište, s dimenzijama prilagođenima prijevozu i radnoj mobilnosti, unatoč velikoj snazi i kapacitetu.

Idealne primjene:

- Geotermalna i dubinska bušenja velikog promjera
- Bušenje vodonosnih zona i bunara velikih kapaciteta
- Rudarska i infrastrukturna istraživanja
- Rad s velikim pneumatskim čekićima i sustavima za ispiranje

Specifikacije

Radni tlak	16-25 Bar
Protok zraka	44-39 m ³ / min
Brend motora	Scania
Model motora	DC16
Emisije ispušnih plinova (CO ₂ EU V)	Stage V
Snaga motora	478 kW
Dimenzije s podvozjem	6214 x 2234 x 2670 mm
Težina radnog stroja	6916 kg