



(slika je simbolična)

DrillAir V28

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

Dostupnost na upit

DrillAir V28 je mobilni visokotlačni kompresor dizajniran za zahtjevne primjene poput bušenja, geotehničkih radova i testiranja cjevovoda. S kapacitetom isporuke zraka do 33 m³/min i maksimalnom tlaku od 25 bara, ovaj kompresor nudi pouzdanost i učinkovitost na najzahtjevnijim gradilištima.

Atlas Copco DrillAir V28 je snažan i svestran kompresor koji kombinira visok kapacitet zraka s naprednim tehnologijama za optimizaciju bušenja. Opremljen je Scania DC13 motorom snage 368 kW koji zadovoljava Stage V emisijske standarde, osiguravajući ekološki prihvatljiv rad.

Kompresor koristi AirXpert 2.0 i Dynamic Flow Boost tehnologije koje omogućuju dodatnih 10% protoka zraka tijekom ispiranja i punjenja bušaćih cijevi, čime se smanjuje ukupno vrijeme bušenja. Smart Air Xc4004 kontroler s 7-inčnim LED zaslonom pruža intuitivno upravljanje i mogućnost daljinskog nadzora svih parametara rada.

DrillAir V28 je idealan za primjene kao što su:

- Bušenje voda i geotermalnih izvora

- Geotehnički radovi

- Testiranje i čišćenje cjevovoda

- Bušenje i miniranje u rudnicima

Ključne prednosti:

- **Visoka učinkovitost** – zahvaljujući AirXpert 2.0 i Dynamic Flow Boost tehnologijama

- **Ekološki prihvatljiv** – motor koji zadovoljava najnovije emisijske standarde

- **Jednostavno upravljanje** – intuitivni kontroler s mogućnošću daljinskog nadzora

- **Svestranost** – prikladan za različite primjene u građevinskoj i rudarskoj industriji

Specifikacije

Radni tlak	16-25 Bar
Protok zraka	33-30 m ³ / min
Brend motora	Scania
Model motora	DC13
Emisije ispušnih plinova (CO ₂ EU V)	Stage V
Snaga motora	368 kW
Dimenzije s podvozjem	4900 x 2100 x 2200 mm
Težina radnog stroja	5936 kg