

**Datum:** 10.07.2026

(slika je simbolična)

## **DrillAir V28**

Kategorija: [DrillAir kompresori \(15-40 bar\)](#)**Dostupnost na upit**

**rillAir V28** je mobilni visokotlačni kompresor dizajniran za zahtjevne primjene poput bušenja, geotehničkih radova i testiranja cjevovoda. S kapacitetom isporuke zraka do 33 m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> / min
Brend motora	Scania
Model motora	DC13
Emisije ispušnih plinova (CO <sub>2</sub> EU V)	Stage V
Snaga motora	368 kW
Dimenzije s podvozjem	4900 x 2100 x 2200 mm
Težina radnog stroja	5936 kg