

Datum: 21.05.2026

## DrillAir X28



(slika je simbolična)

Kategorija: [DrillAir kompresorji \(16-35 bar\)](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

## Kratek opis

**Atlas Copco DrillAir X28** je mobilni kompresor posebej razvit za **globinsko in visokotlačno vrtanje**, z delovnim tlakom do 30 barov in Ptok zraka do 34 m<sup>3</sup>/min. Idealna rešitev za geotermalno vrtanje, vrtanje vod in rudarsko industrijo, kjer je potreben **maksimalen učinek na meter vrtanja**.

**Atlas Copco DrillAir X28** je visoko učinkovit mobilni kompresor zasnovan za **najzahtevnejše vrtalne aplikacije, ki zahtevajo visok tlak in konstanten Ptok zraka**. Z največjim tlakom do **30 barov** in Ptokom do **34 m<sup>3</sup>/min**, X28 omogoča hitrejše vrtanje, manjšo porabo goriva na meter vrtanja in krajši čas dela na terenu.

V srcu kompresorja je **Scania DC13 motor z močjo 368 kW**, usklajen z **Stage V emisijskim standardom**. Motor je razvit za dolgotrajno uporabo v težkih delovnih pogojih, sistem za nadzor zraka **AirXpert 2.0** pa zagotavlja maksimalno izkoriščenost in natančno upravljanje vseh parametrov.

Ena ključnih funkcij kompresorja DrillAir X28 je **Dynamic Flow Boost** - funkcija, ki omogoča začasno povečanje Ptoka zraka za izpiranje in polnjenje vrtalnih cevi, kar znatno pospeši proces in poveča učinkovitost vrtanja.

Vgrajeni **Smart Air Xc4004 krmilnik** z velikim LED zaslonom omogoča enostavno upravljanje, nadzor v realnem času in podporo za povezovanje preko mobilnih naprav ali oddaljenih sistemov.

Kompresor je nameščen v robustno ohišje, prilagojeno za delo na gradbiščih, teža 5.260 kg in kompaktne dimenzije pa omogočajo enostaven transport.

### Idealne uporabe:

- Geotermalna in globinska vrtanja
- Vrtanje vodonosnikov in vodnjakov
- Rudarski in gradbeniški preizkusi
- Visokotlačno izpiranje in čiščenje vrtalnih linij
- Infrastrukturalna dela na težko dostopnih območjih

## Tehnične Specifikacije

Brand motorja	Scania
Emisije izpušnih plinov (CO2 EU V)	Stopnja V
Dimenzije s podvozjem	4900 x 2100 x 2200 mm
Moč motorja	368 kW
Delovni tlak	16-30 bar
Pretok zraka	34-29 m <sup>3</sup> / min
Teža delovnega stroja	5936 kg
Model motorja	DC13

## Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€

---