

Datum: 05.04.2025

## Kompresor DrillAir V28 (16-25 bar)



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

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

(slika je simbolična)

### Kratek opis

Atlas Copco DrillAir V28 je vrhunski kompresor zasnovan za zahtevne vrtnalne projekte, ki zagotavlja maksimalni delovni tlak do 28 barov in pretok zraka do 28 m<sup>3</sup>/min. Ta model je izjemno energetsko učinkovit, zahvaljujoč naprednim tehnologijam za uravnavanje tlaka in optimalno porabo goriva. Z robustno konstrukcijo je primeren za delo v težkih pogojih, obljublja dolgo življenjsko dobo in minimalno vzdrževanje. Idealna izbira za podjetja, ki iščejo zanesljivo in ekonomično rešitev za vrtnanje.

Atlas Copco DrillAir V28 je visokozmogljiv kompresor, zasnovan za uporabo v zahtevnih vrtnalnih aplikacijah, kjer sta potrebna visoka učinkovitost in zanesljivost. Ta model združuje napredno tehnologijo in inženirstvo, ki sta v skladu z dolgoletno tradicijo inovativnosti podjetja Atlas Copco, in je namenjen zagotavljanju optimalne zmogljivosti pri različnih vrtnalnih nalogah. DrillAir V28 je opremljen s tehnologijo, ki omogoča uporabnikom, da dosežejo maksimalen delovni tlak do 28 barov, s pretokom zraka, ki lahko doseže do 28 m<sup>3</sup>/min. Ta zmogljivost omogoča hitro in učinkovito vrtnanje, kar je ključnega pomena za povečanje produktivnosti in zmanjšanje časa izvedbe projektov. Eden od ključnih atributov tega kompresorja je njegova izjemna energetska učinkovitost, ki je rezultat natančnega inženirstva in uporabe naprednih tehnologij, kot so elektronski nadzor in avtomatski sistemi za uravnavanje tlaka. Ti sistemi zagotavljajo optimalno porabo goriva in zmanjšujejo operativne stroške, hkrati pa ohranjajo visoko zmogljivost v vseh delovnih pogojih. Zasnova DrillAir V28 je prilagojena za delovanje v najzahtevnejših okoljskih pogojih, s trpežnim okvirjem in komponentami, ki zagotavljajo odpornost na obrabo in dolgo življenjsko dobo. Tako je kompresor idealna izbira za podjetja, ki potrebujejo zanesljivo opremo za vrtnanje, kot so vrtnanje v skalah, geotermalno vrtnanje ali raziskovanje naravnih virov. Atlas Copco DrillAir V28 združuje tehnološko dovršenost z enostavnostjo uporabe, vključno s preprostim vmesnikom za upravljanje, ki olajša nadzor nad operacijami in vzdrževanjem. S svojo napredno zasnovo in vrhunsko zmogljivostjo je DrillAir V28 kompresor, ki postavlja standarde v industriji in zagotavlja, da bodo vrtnalni projekti izvedeni učinkovito, zanesljivo in ekonomično.

### Tehnične Specifikacije

Znamka motorja	Scania
Moč motorja	368 kW
Prostornina rezervoarja goriva	700 L
Poraba goriva pri 75 % obremenitvi	55 L/h
Teža	5936 kg
Dimenzije (DxŠxV)	4900x2100x2200 mm
Delovni tlak	16-25 bar
Pretok zraka	30,3 m <sup>3</sup> /min
Poraba goriva pri 100% obremenitvi	77 L/h
Skladnost emisij	Stage V
Poraba goriva pri 50% obremenitvi	43,8 L/h
Poraba goriva pri 25% obremenitvi	36,8 L/h

## 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€

---