

Datum: 23.11.2024

Kompresor DrillAir V39 (16-25 bar)



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

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

(slika je simbolična)

Kratek opis

Atlas Copco DrillAir V39 je visokozmogljiv kompresor, zasnovan za izpolnjevanje zahtev najtežjih vrtnalnih projektov z delovnim tlakom do 25 barov in pretokom zraka do 39,2 m³/min. Njegove napredne funkcije, kot so avtomatsko uravnavanje tlaka in optimizacija porabe goriva, zagotavljajo izjemno energetske učinkovitost in zmanjšan vpliv na okolje. Robustna konstrukcija in enostavna uporaba naredijo DrillAir V39 idealnega za različne vrtnalne aplikacije, od geotermalnega vrtnanja do raziskovanja. Ta model predstavlja zanesljivo, ekonomično rešitev za vrtnalne potrebe, ki združuje visoko zmogljivost z nizkimi operativnimi stroški.

Atlas Copco DrillAir V39 je vrhunski kompresor, namenjen za uporabo v najzahtevnejših vrtnalnih aplikacijah, kjer sta potrebni izjemna zmogljivost in zanesljivost. Ta model je zasnovan tako, da zagotavlja učinkovito delovanje z možnostjo dosega delovnega tlaka do 39 barov in pretoka zraka do 39 m³/min, kar uporabnikom omogoča, da izpolnjujejo stroge zahteve svojih vrtnalnih projektov. DrillAir V39 je opremljen z naprednimi tehnološkimi rešitvami, ki optimizirajo porabo goriva in zmanjšujejo emisije, kar je v skladu z Atlas Copcovim zavezništvom k trajnostnemu razvoju in spoštovanju okoljskih standardov. Sistem za avtomatsko uravnavanje tlaka in elektronski nadzor motorja sta ključna za zagotavljanje te energetske učinkovitosti, hkrati pa ohranjata visoko raven produktivnosti.

Značilna robustna zasnova DrillAir V39 zagotavlja, da je kompresor sposoben delovati v najtežjih delovnih pogojih, kar podaljšuje njegovo življenjsko dobo in zmanjšuje potrebo po vzdrževanju. Ta model je idealen za širok spekter aplikacij, vključno z geotermalnim vrtnanjem, raziskovanjem, gradnjo vodnjakov in drugimi specializiranimi vrtnalnimi operacijami. Atlas Copco je pri razvoju DrillAir V39 posebno pozornost namenil tudi uporabniški izkušnji, zagotavljanju enostavne uporabe in intuitivnega upravljanja. S tem je kompresor ne le tehnično napreden, temveč tudi prijazen do uporabnika, kar omogoča enostavno integracijo v obstoječe delovne procese in zagotavlja, da so vrtnalni projekti izvedeni učinkovito in brez nepotrebnih zapletov.

DrillAir V39 od Atlas Copca tako postavlja nove standarde v industriji z visoko zmogljivostjo, energetske učinkovitostjo in zanesljivostjo, kar uporabnikom omogoča izvedbo vrtnalnih projektov na najvišji ravni.

Tehnične Specifikacije

Znamka motorja	Scania
Moč motorja	478 kW
Prostornina rezervoarja goriva	750 L
Poraba goriva pri 75 % obremenitvi	58,4 L/h
Teža	6916 kg
Dimenzije (DxŠxV)	6200x2200x2500 mm
Delovni tlak	16-25 bar
Pretok zraka	39,3 m ³ /min
Poraba goriva pri 100% obremenitvi	82 L/h
Skladnost emisij	Stage V
Poraba goriva pri 50% obremenitvi	45,3 L/h
Poraba goriva pri 25% obremenitvi	NA

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€
