

Datum: 03.12.2024

Kompresor DrillAir V21 (16-25 bar)

Kategorija: [Mobilni zračni kompresorji \(16-35 bar\)](#)Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

(slika je simbolična)

Kratek opis

Atlas Copco DrillAir V21 kompresor je visoko zmogljiva naprava za industrijsko uporabo, zasnovana za vrtnalne operacije. Odlikuje ga napredna tehnologija, ki zagotavlja maksimalno učinkovitost in zmanjšuje operativne stroške. Z zmožnostjo delovanja v zahtevnih okoljih, optimizacijo porabe goriva in zmanjšanjem emisij CO₂, DrillAir V21 združuje visoko zmogljivost z okoljsko trajnostjo.

DrillAir V21 kompresor proizvajalca Atlas Copco predstavlja napredno rešitev v industriji kompresorjev, ki je zasnovana za zagotavljanje visoke zmogljivosti in učinkovitosti pri vrtnalnih operacijah. Ta model je del priznane serije DrillAir, ki je znana po svoji zanesljivosti, robustnosti in sposobnosti delovanja v najzahtevnejših okoljih. Z močjo, ki omogoča doseganje najvišjih tlakov in pretokov zraka, V21 kompresor učinkovito podpira različne aplikacije, vključno z geotermalnim vrtnanjem, raziskovalnim vrtnanjem in vrtnanjem vodnjakov.

Zaradi svoje napredne tehnologije in inovativnih funkcij, kot so elektronski upravljalnik z intuitivnim uporabniškim vmesnikom, optimizacija porabe goriva in zmanjšanje emisij CO₂, DrillAir V21 ne zagotavlja le izjemne zmogljivosti, temveč tudi prispeva k večji okoljski trajnosti. Zasnovan za enostavno vzdrževanje in dolgo življenjsko dobo, ta kompresor zmanjšuje operativne stroške in povečuje učinkovitost na delovnem mestu.

Atlas Copco z modelom DrillAir V21 nadaljuje svojo tradicijo inovativnosti in kakovosti, zagotavljajoč robustno rešitev, ki izpolnjuje potrebe najzahtevnejših industrijskih aplikacij. Z njim podjetja pridobijo zanesljivega partnerja za izvajanje vrtnalnih operacij, ki potrebujejo visoko zmogljivost in natančnost.

Tehnične Specifikacije

Znamka motorja	Scania
Moč motorja	232 kW
Prostornina rezervoarja goriva	700 L
Poraba goriva pri 75 % obremenitvi	38,3 L/h
Teža	5426 kg
Dimenzije (DxŠxV)	4900x2100x2200 mm
Delovni tlak	16-25 bar
Pretok zraka	21,3 m ³ /min
Poraba goriva pri 100% obremenitvi	51,86 L/h
Skladnost emisij	Stage V
Poraba goriva pri 50% obremenitvi	32,4 L/h
Poraba goriva pri 25% obremenitvi	36,4 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€