

Datum: 10.04.2025

Kompresor DrillAir H23 (13-20 bar)



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

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

(slika je simbolična)

Kratek opis

DrillAir H23 kompresor od Atlas Copca je industrijski kompresor zasnovan za zahtevne vrtnalne aplikacije, ki združuje visoko zmogljivost in energetska učinkovitost. S svojo napredno tehnologijo in zmožnostjo zagotavljanja visokega tlaka ter velikega pretoka zraka, H23 omogoča izboljšano produktivnost vrtnanja. Ta model je primeren za uporabo v različnih okoljskih pogojih, kar zagotavlja zanesljivost in trajnost, obenem pa zmanjšuje emisije in operativne stroške, kar poudarja njegov poudarek na okoljski trajnosti.

Atlas Copco DrillAir H23 kompresor predstavlja vrhunec inovacij v industriji s svojo zmožnostjo zagotavljanja izjemne zmogljivosti in učinkovitosti pri vrtnalnih projektih. Zasnovan za najzahtevnejše uporabnike, H23 združuje robustno konstrukcijo z naprednimi tehnološkimi funkcijami, ki omogočajo optimalno delovanje in zmanjševanje emisij. Ta model je idealen za aplikacije, ki potrebujejo visok tlak in velik pretok zraka, pri čemer zagotavlja zanesljivost in dolgotrajno vzdržljivost v različnih delovnih okoljih.

Tehnične Specifikacije

Znamka motorja	Scania
Moč motorja	232 kW
Prostornina rezervoarja goriva	700 L
Poraba goriva pri 75 % obremenitvi	37,9 L/h
Teža	5426 kg
Dimenzije (DxŠxV)	4900x2100x2200 mm
Delovni tlak	13-20 bar
Pretok zraka	22,8 m ³ /min
Poraba goriva pri 100% obremenitvi	50,5 L/h
Skladnost emisij	Stage V
Poraba goriva pri 50% obremenitvi	30,8 L/h
Poraba goriva pri 25% obremenitvi	24,9 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€