



(slika je simbolična)

Enofazni prenosni agregat DIESEL 10 LC A SILENCE C5

Kategorija: [Prenosni agregati](#)
Šifra:

Redna cena z DDV: **10.156,50 €**
Cena s popustom z DDV: **8.633,03 €**
Cena s popustom brez DDV: **7.076,25 €**

Dobava 7-14 dni

Kratek opis

Vsestranski enofazni prenosni agregat DIESEL 10 LC A SILENCE C5 je idealen za gradbeništvo, kmetijstvo in druge aplikacije. Z odlično zmogljivostjo, optimalno težo in robustno zasnovo boste lažje in bolj produktivni. Opremljen je z zanesljivim Kohlerjevim motorjem za brezhibno delovanje tudi v zahtevnih okoliščinah.

Moč in učinkovitost

Agregat DIESEL 10 LC A SILENCE C5 ponuja izjemno moč do 9 kW, zaradi česar je idealen za vse vrste uporabe. Od gradbeništva do kmetijstva, ta agregat vam bo omogočil nemoteno delovanje električnih naprav kjer koli potrebujete.

Robusten in vzdržljiv

Zasnovan za dolgo življenjsko dobo in zanesljivost v najzahtevnejših pogojih. Z debelinami do 269 kg je naš agregat robusten in vzdržljiv, narejen za najtežje delovne pogoje.

Zanesljivost Kohlerjevega motorja

Kohlerjevi motorji so znani po svoji zanesljivosti in dolgotrajnosti. Zaradi tega je agregat DIESEL 10 LC A SILENCE C5 opremljen z motorjem Kohlerja, ki zagotavlja brezhibno delovanje in dolgo življenjsko dobo.

Splošne prednosti izdelka

- Zanesljivo delovanje tudi v najzahtevnejših okoliščinah
- Odlična zmogljivost in vzdržljivost
- Optimalna teža za vsestransko uporabo
- Enostavno prenosljiv

Tehnične Specifikacije

AVR regulacija	Ne
Faze	Enofazni
Vrsta goriva	Dizel
Zagon	Električni
Znamka motorja	Kohler
Garancija	1 leto
Prostornina rezervoarja goriva	27 L
Teža	269 kg
Max. moč	9 kw
Obratovalni čas	12.9 h
Namen uporabe	Gradbeništvo

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB 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 18.423,00€
