



(slika je simbolična)

[Enofazni prenosni agregat DIESEL 4000 E XL C5](#)

Kategorija: [Agregati za hišo](#)
Šifra:Redna cena z DDV: **3.634,38 €**
Cena s popustom z DDV: **3.089,22 €**
Cena s popustom brez DDV: **2.532,15 €** **Dobava 7-14 dni**

Kratek opis

Ta vsestranski enofazni agregat DIESEL 4000 E XL C5 je namenjen za široko paleto uporab v gradbeništvu, kmetijstvu in drugih panogah, kjer je potrebna mobilna električna energija. Z robustno zasnovo, optimalno težo in odlično zmogljivostjo, ta agregat omogoča lažje in boljše delo kot kdajkoli prej. Poganja ga zanesljiv Kohlerjev motor za brezskrbno delovanje tudi v najzahtevnejših razmerah.

Zmogljiv in zanesljiv

Enofazni prenosni agregat DIESEL 4000 E XL C5 je zasnovan za delovanje v najzahtevnejših okoljih. Ponaša se z močjo 3.4 kW in z zanesljivim Kohlerjevim motorjem, ki zagotavlja stalno in zanesljivo delovanje.

Učinkovit in dolgotrajen

S kapaciteto rezervoarja 16 L tega agregata se lahko zanašate na dolgotrajen obratovalni čas 17.8 ur, kar pomeni, da vam bo zagotovljena stalna energija cel dan.

Kompakten in prenosljiv

S težo samo 84 kg je ta agregat izredno prenosen, kar omogoča enostavno premikanje in uporabo na različnih mestih. Ergonomski ročaji omogočajo udobno prenašanje, medtem ko robustna zasnova zagotavlja dolgotrajno vzdržljivost.

Splošne prednosti

- Kompakten in prenosen dizajn
- Zanesljiv in močan enofazni motor
- Velika kapaciteta rezervoarja za dolgotrajno delovanje
- Dodano udobje z ergonomskimi ročaji

Tehnične Specifikacije

AVR regulacija	Ne
Vrsta goriva	Bencin
Zagon	Ročni
Znamka motorja	Kohler
Garancija	1 leto
Prostornina rezervoarja goriva	16 L
Teža	84 kg
Max. moč	3.4 kw
Obratovalni čas	17,8 h

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€