

Datum: 03.04.2025



(slika je simbolična)

[Enofazni prenosni agregat TECHNIC 6500 A AVR](#)

Kategorija: [Prenosni agregati](#)
Šifra:

Redna cena z DDV: **3.009,74 €**
Cena s popustom z DDV: **2.558,28 €**
Cena s popustom brez DDV: **2.096,95 €**

 **Na zalogi**

Kratek opis

SDMO/KOHLER TECHNIC 6500 A AVR je visoko zmogljiv enofazni agregat, idealen za uporabo v različnih panogah, vključno z gradbeništvo in kmetijstvom. Z zanesljivim Kohler motorjem in regulacijo AVR je zasnovan za izvajanje nalog z visoko energetsko učinkovitostjo in brezšivno popolnostjo.

Zmogljiv in vsestranski

SDMO TECHNIC 6500 A AVR je opremljen z zanesljivim bencinskim motorjem Kohler, ki zagotavlja odlično zmogljivost in dolgotrajno delovanje do 6,9 ure. Jasna izbira za vse, ki potrebujejo robustno napravo za delo na terenu v gradbeništvu, kmetijstvu in še mnogo več.

Oblikovan za dolgotrajno uporabo

Njegova kompaktna zasnova, teža 105 kg in oprema z velikim gorilnim rezervoarjem, s prostornino kar 18 litrov, omogočajo veliko avtonomijo in mobilnost.

AVR regulacija

Agregat je opremljen z AVR tehnologijo, ki stabilizira izhodno napetost in omogoča priključitev občutljivejših električnih naprav. Ne glede na obremenitev, tehnologija AVR zagotavlja stabilno in varno napajanje.

Splošne prednosti

- Močna in zanesljiva zmogljivost
- Velika avtonomija z enim polnjenjem
- AVR regulacija za stabilno napajanje
- Robusten in vsestranski za široko uporabo

Tehnične Specifikacije

AVR regulacija	Da
Faze	Enofazni
Vrsta goriva	Bencin
Zagon	električni in ročni
Znamka motorja	Kohler
Garancija	1 leto
Prostornina rezervoarja goriva	18 L
Teža	105 kg
Max. moč	6.5 kw
Obratovalni čas	6.9 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€