



(slika je simbolična)

Enofazni prenosni agregat PERFORM 6500 XL

Kategorija: [Prenosni agregati](#)
Šifra:

Redna cena z DDV: **1.825,12 €**
Cena s popustom z DDV: **1.551,35 €**
Cena s popustom brez DDV: **1.271,60 €**

Dobava 7-14 dni

Kratek opis

Enofazni prenosni agregat PERFORM 6500 XL je namenjen za različne panoge, kjer je potrebna mobilna električna energija. Zaradi robustnega dizajna in zanesljivosti Kohlerjevega motorja je zaradi svoje optimalne teže in odlične zmogljivosti idealen za uporabo v gradbeništvu, kmetijstvu ali katerikoli drugi dejavnosti.

Vsestranskost uporabe

Agregat PERFORM 6500 XL je zasnovan za široko paleto uporabe. Zmogljivost in mobilnost ga naredita idealnega za gradbeništvo, kmetijstvo in druge dejavnosti, kjer je potrebna mobilna električna energija.

Zanesljivost in zmogljivost

Zahvaljujoč zanesljivemu Kohlerjevemu motorju se lahko zanesete na dolgotrajno delovanje, tudi v najzahtevnejših pogojih. Motor zagotavlja maksimalno moč 6.5 kW, kar omogoča uspešno delovanje različnih električnih orodij in naprav.

Robusten dizajn in optimalna teža

Agregat PERFORM 6500 XL je zasnovan za rugljivost. Optimalna teža 87 kg omogoča enostavno premikanje in transport, robustno ohišje pa zagotavlja dolgotrajno življenjsko dobo in izjemno odpornost na obrabo.

Splošne prednosti

- Enostavna mobilnost in prevoz
- Zanesljivost in dolgotrajno delovanje
- Široka uporaba v različnih panogah
- Odlična zmogljivost in robusten dizajn

Tehnične Specifikacije

AVR regulacija	Ne
Faze	Enofazni
Vrsta goriva	Bencin
Zagon	Ročni
Znamka motorja	Kohler
Garancija	1 leto
Prostornina rezervoarja goriva	18 L
Teža	87 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€