

Datum: 17.07.2025

Trofazni prijenosni agregat TECHNIC 15000 TA AVR



Kategorija: [Trofazni prijenosni agregati](#)

Šifra:

Redovna cijena s PDV-om: **6.536,25 €**

Cijena s popustom s PDV-om: **5.555,81 €**

Cijena s popustom bez PDV-a: **4.444,65 €**

Dostava 1-3 dana

(slika je simbolična)

TECHNIC 15000 TA - Profesionalni trofazni prijenosni agregat za zahtjevna radna okruženja. Idealan za gradilišta, industrijsku upotrebu i hitno napajanje. Opremljen Kohler motorom, pruža stabilno i pouzdano električno napajanje uz nisku potrošnju goriva i visoku učinkovitost.

Kohler / Rehlko TECHNIC - Snažan prijenosni agregat za profesionalnu upotrebu

Prijenosni agregati **Kohler / Rehlko TECHNIC** dizajnirani su za **zahtjevna radna okruženja**, gdje su ključni **pouzdanost i trajnost**. Pogodni su za **gradilišta, industrijsku primjenu, hitno napajanje i terenske uvjete**, osiguravajući **kontinuiranu i stabilnu opskrbu električnom energijom**.

Ključne prednosti TECHNIC agregata

- **Visoka učinkovitost i robusnost** - idealni za profesionalnu upotrebu na gradilištima i u industriji.
- **Učinkovit i štedljiv motor** - Kohlerova tehnologija jamči **pouzdan rad i dugi vijek trajanja**.
- **Ergonomski dizajn** - jednostavan transport i upravljanje zahvaljujući **kompaktnom kućištu i stabilnoj konstrukciji**.
- **Niska potrošnja goriva** - optimizirani sustav izgaranja za **veću učinkovitost i manje emisija**.
- **Napredni zaštitni sustav** - ugrađeni sigurnosni sustavi sprečavaju **preopterećenje i oštećenja motora**.

Tehnička obilježja

Prijenosni agregati **Kohler / Rehlko TECHNIC** pravo su rješenje za profesionalce kojima je potrebno **pouzdan napajanje u zahtjevnim uvjetima**. Inovativnim rješenjima, štedljivom potrošnjom goriva i robusnom konstrukcijom osiguravaju optimalno djelovanje u svim okolnostima.

Specifikacije

Marka motora	Kohler
Zapremnina spremnika goriva	33 L
Težina	173 kg
Pokretanje	Električni
Vrsta goriva	Benzin
Maks. snaga	11.5 kw
Radno vrijeme	6,6 h
AVR regulacija	Da
Jamstvo	1 leto