

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotwoczy-fogo-fv-13540-tre-400v-p-958.html>

## Agregat prądowórczy FOGO FV 13540 TRE 400V

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>20 430,78 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>16 610,39 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Numer katalogowy | <b>28205</b>                |
| Kod producenta   | <b>28205</b>                |
| Producent        | <b>FOGO</b>                 |
| Moc kVA          | <b>12,5</b>                 |
| AVR              | <b>TAK</b>                  |
| Rozruch          | <b>Ręczny/Elektryczny</b>   |
| Paliwo           | <b>Benzyna</b>              |
| Seria            | <b>FV</b>                   |

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy FOGO FV13540 TRE 400V

Agregat prądowórczy FOGO FV 13540 TRE z modułem stabilizacji napięcia DVR i z systemem ochrony IP54, to agregat trójfazowy z rozruchem elektrycznym. Przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, wymagających stabilizacji napięcia : sprzęt ratowniczy, pompy, oświetlenie, odbiorniki elektroniczne, spawarki, elektronarzędzia, maszyny elektryczne. Doskonale sprawdza się w terenie gdzie wykonywane są prace z elektronarzędziami. Jesteśmy do Państwa dyspozycji, zapewniamy profesjonalne doradztwo w kwestii doboru odpowiedniego urządzenia, który spełni wszystkie Państwa oczekiwania.

FOGO agregaty prądowórcze wyposażone są w silniki benzynowe - stosowane są wyłącznie profesjonalne silniki **B&S Vanguard**, jak i **Honda**. Stosowane silniki przez FOGO spełniają wszystkie europejskie normy emisji spalin EURO 2 oraz najbardziej restrykcyjne amerykańskie CARB 3 oraz EPA 3. Gwarancja na silniki Honda obejmuje 28 państw UE a także Islandię, Norwegię, Szwajcarię, Ukrainę i Turcję. Agregat jednofazowy z rozruchem ręcznym, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych wszelkiego typu, w tym wymagających stabilizacji napięcia..**Agregaty prądowórcze na ramie** to urządzenia o prostej konstrukcji, w której zespół prądowórczy jest zamontowany na stelażu rurowym, pełniącym funkcję ochronną oraz umożliwiającym łatwe przenoszenie.**Agregaty prądowórcze w obudowie** to urządzenia, których konstrukcja została zaprojektowana z myślą o komforcie Użytkownika. Obudowa redukuje w sposób znaczący emisję hałasu działającego urządzenia.

#### Dane techniczne: