

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/fogo-agrovolt-agregat-traktorowy-av-22-r-p-2723.html>



## FOGO AGROVOLT AGREGAT TRAKTOROWY AV 22 R

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>13 982,25 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>11 367,68 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>            |
| Numer katalogowy | <b>AV22R</b>                |
| Kod producenta   | <b>AV22R</b>                |
| Producent        | <b>FOGO</b>                 |

### Opis produktu

#### FOGO AGROVOLT AGREGAT TRAKTOROWY AV 22 R

##### Agregaty traktorowe FOGO AGROVOLT - niezawodne źródło energii w gospodarstwie

Agregaty prądotwórcze FOGO AGROVOLT to zaawansowane i praktyczne urządzenia dedykowane użytkownikom rolniczym oraz przemysłowym, którzy cenią sobie niezależność energetyczną i wysoką jakość wykonania. Produkty tej serii powstały z myślą o maksymalnym wykorzystaniu dostępnych w gospodarstwie zasobów, a ich napęd oparty jest o wałek odbioru mocy (WOM) z ciągnika rolniczego. Dzięki temu agregaty FOGO AGROVOLT stają się niezwykle uniwersalne i pozwalają na szybkie uruchomienie mobilnego źródła energii tam, gdzie nie istnieje możliwość podłączenia do sieci elektrycznej.

##### Najczęstsze zastosowania

- W gospodarstwach rolnych podczas zasilania hal udojowych i schładzalników do mleka,
- Do uruchamiania i obsługi elektrycznych maszyn rolniczych, pomp, wentylatorów i systemów nawadniania,
- W ogrodnictwie i sadownictwie przy zasilaniu narzędzi i sprzętu,
- W hodowlach do zapewnienia energii dla systemów oświetlenia, ogrzewania i urządzeń przygotowujących paszę,
- Podczas budowy czy remontów, gdzie dostęp do prądu sieciowego jest utrudniony,
- Jako zapasowe źródło zasilania na wypadek przerw w dostawie energii.

##### Najważniejsze cechy agregatów FOGO AGROVOLT

**Wysoka niezawodność i trwałość** – solidna konstrukcja oraz komponenty odporne na trudne warunki pracy gwarantują długą żywotność urządzenia.

**Wszechstronność zastosowań** – możliwość podłączenia do większości ciągników rolniczych dostępnych na rynku sprawia, że agregaty te sprawdzają się w różnych typach gospodarstw.

**Niezależność energetyczna** – agregaty pozwalają na uniezależnienie się od przerw w dostawie energii, co ma kluczowe znaczenie w pracy hodowlanej czy polowej.

**Bezpieczeństwo obsługi** – wyposażone są m.in. w zabezpieczenia różnicowo-prądowe oraz termiczne, co minimalizuje

ryzyko uszkodzenia podłączonych odbiorników i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

**Stabilne parametry wyjściowe** – część modeli wyposażona jest w systemy stabilizacji napięcia (AVR lub DVR), dzięki czemu agregaty bezpiecznie zasilają również wrażliwe urządzenia elektroniczne.

**Łatwość montażu i transportu** – kompaktowe, zabudowane na solidnej ramie konstrukcje umożliwiają szybkie podpięcie do traktora i łatwe przemieszczanie.

**Przystępność cenowa i ekonomia użytkowania** – wykorzystanie istniejącego sprzętu (traktor) znacząco obniża koszty inwestycji w niezależne źródło prądu.

## Podsumowanie

FOGO AGROVOLT to linia agregatów prądotwórczych, które zdobyły uznanie wśród rolników i użytkowników przemysłowych za niezawodność, prostotę obsługi i uniwersalne zastosowanie. Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom technicznym i solidnemu wykonaniu, agregaty te idealnie wpisują się w potrzeby współczesnych gospodarstw rolnych, zapewniając bezpieczeństwo energetyczne – zwłaszcza podczas przerw w dostawach prądu lub w miejscach oddalonych od sieci. To inwestycja, która pozwala utrzymać ciągłość pracy w każdych warunkach i wpływa na wzrost efektywności codziennych działań



Pozostałe modele agregatów FOGO AGROVOLT dostępne w naszym sklepie:

| Agrovolt   |                           |                           |                            |                         |            |            |                       |          |        |
|--|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|------------|-----------------------|----------|--------|
| Model  | Moc znamionowa trójfazowa | Moc znamionowa trójfazowa | Moc znamionowa jednofazowa | Sugerowana moc ciągnika | Moc na WOM | Obroty WOM | Stabilizacja napięcia | Prądnica | Waga   |
| <b>Agrovolty ze stabilizacją indukcyjną Standard</b> |                           |                           |                            |                         |            |            |                       |          |        |
| AV18   | 18 kVA                    | 14,4 kW                   | 7,2 kW                     | 50 KM                   | 24,2 KM    | 428        | CVR +5-10%            | LINZ     | 123 kg |
| AV22   | 22 kVA                    | 17,6 kW                   | 8,8 kW                     | 60 KM                   | 30,4 KM    | 428        | CVR +5-10%            | LINZ     | 133 kg |
| AV27   | 27 kVA                    | 21,6 kW                   | 10,8 kW                    | 70 KM                   | 36,4 KM    | 428        | CVR +5-10%            | LINZ     | 154 kg |
| AV38   | 38 kVA                    | 30,4 kW                   | 15,2 kW                    | 100 KM                  | 49,0 KM    | 428        | CVR +5-10%            | SOGA     | 186 kg |
| <b>Agrovolty z stabilizacją elektroniczną AVR</b>    |                           |                           |                            |                         |            |            |                       |          |        |
| AV18R  | 18 kVA                    | 14,4 kW                   | 7,3 kW                     | 50 KM                   | 24,2 KM    | 428        | DVR ± 1,5%            | NSM      | 118 kg |
| AV22R  | 22 kVA                    | 17,6 kW                   | 8,8 kW                     | 60 KM                   | 30,4 KM    | 428        | DVR ± 1,5%            | SOGA/NSM | 133 kg |
| AV27R  | 27 kVA                    | 21,6 kW                   | 10,8 kW                    | 70 KM                   | 36,4 KM    | 428        | DVR ± 1%              | SOGA     | 147 kg |
| AV38R  | 38 kVA                    | 30,4 kW                   | 15,2 kW                    | 100 KM                  | 49,0 KM    | 428        | DVR ± 1%              | SOGA     | 179 kg |
| AV60R  | 65 kVA                    | 52,0 kW                   | 26,0 kW                    | 160 KM                  | 83,5 KM    | 400        | DVR ± 1%              | SOGA     | 340 kg |
| AV80R  | 80 kVA                    | 64,0 kW                   | 32,0 kW                    | 200 KM                  | 101,9 KM   | 400        | DVR ± 1%              | SOGA     | 415 kg |

---

Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie.

Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą.

Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.