

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/pramac-agregat-traktorowy-tg4215-p-2716.html>



## PRAMAC Agregat traktorowy TG42/15

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>31 365,00 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>25 500,00 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>     |
| Numer katalogowy | <b>TG42/15</b>       |
| Kod producenta   | <b>TG42/15</b>       |
| Producent        | <b>PRAMAC</b>        |

### Opis produktu

#### PRAMAC agregat traktorowy TG 42/15

Agregaty prądowców do traktorów marki Pramac to profesjonalne urządzenia stworzone z myślą o potrzebach nowoczesnych gospodarstw rolnych. Ich głównym zadaniem jest zapewnienie niezawodnego źródła prądu wszędzie tam, gdzie nie ma dostępu do sieci energetycznej lub w sytuacjach awaryjnych. Dzięki bezpośredniemu napędowi z wału odbioru mocy (WOM) ciągnika rolniczego, agregaty Pramac są nie tylko niezwykle funkcjonalne, ale także ekonomiczne i łatwe w obsłudze.

#### Kluczowe cechy agregatów Pramac

##### Uniwersalność zastosowań

Możliwość użycia zarówno w rolnictwie, jak i w budownictwie, leśnictwie czy w małych firmach.

##### Niezawodność

Dzięki synchronnym alternatorom, zabezpieczeniom przeciwprzepięciowym i solidnej budowie, agregaty PRAMAC cieszą się opinią urządzeń długowiecznych i bezproblemowych w eksploatacji.

##### Ekonomia eksploatacji

Wykorzystanie silnika ciągnika pozwala uniknąć zakupu oddzielnego silnika agregatu, a tym samym ogranicza koszty zakupu i serwisowania dodatkowych urządzeń

##### Napęd z WOM ciągnika

Agregaty są zasilane bezpośrednio z wału odbioru mocy, co eliminuje konieczność stosowania osobnego silnika spalinowego i zmniejsza koszty eksploatacji.

##### Szeroki zakres mocy

W zależności od modelu oferują od kilku do kilkudziesięciu kilowatów mocy, co pozwala na zasilanie zarówno drobnych narzędzi, jak i dużych maszyn rolniczych.

##### Stabilne napięcie

System AVR (Automatic Voltage Regulation) gwarantuje stałe napięcie zasilania – ważne zwłaszcza przy pracy z czułymi urządzeniami elektronicznymi i automatyką.

##### Trwała i solidna konstrukcja

---

Ramy wykonane z wytrzymałych materiałów odpornych na wilgoć, kurz czy ekstremalne warunki pracy w rolnictwie.

### **Łatwość montażu i obsługi**

Prosty system podłączenia do traktora oraz zwarta, kompaktowa budowa sprawiają, że agregat można łatwo transportować i użytkować w różnych miejscach gospodarstwa.

### **Oszczędność paliwa**

Brak dodatkowego silnika spalinowego oznacza, że agregat korzysta z paliwa ciągnika, co znacząco obniża zużycie paliwa i koszty użytkowania.

### **Zaawansowane zabezpieczenia**

Wbudowane zabezpieczenia elektryczne, takie jak wyłącznik przeciążeniowy, czujniki napięcia i ochrona przed zwarcieniem zapewniają bezpieczeństwo pracy oraz sprzętu.

### **Najczęstsze zastosowania**

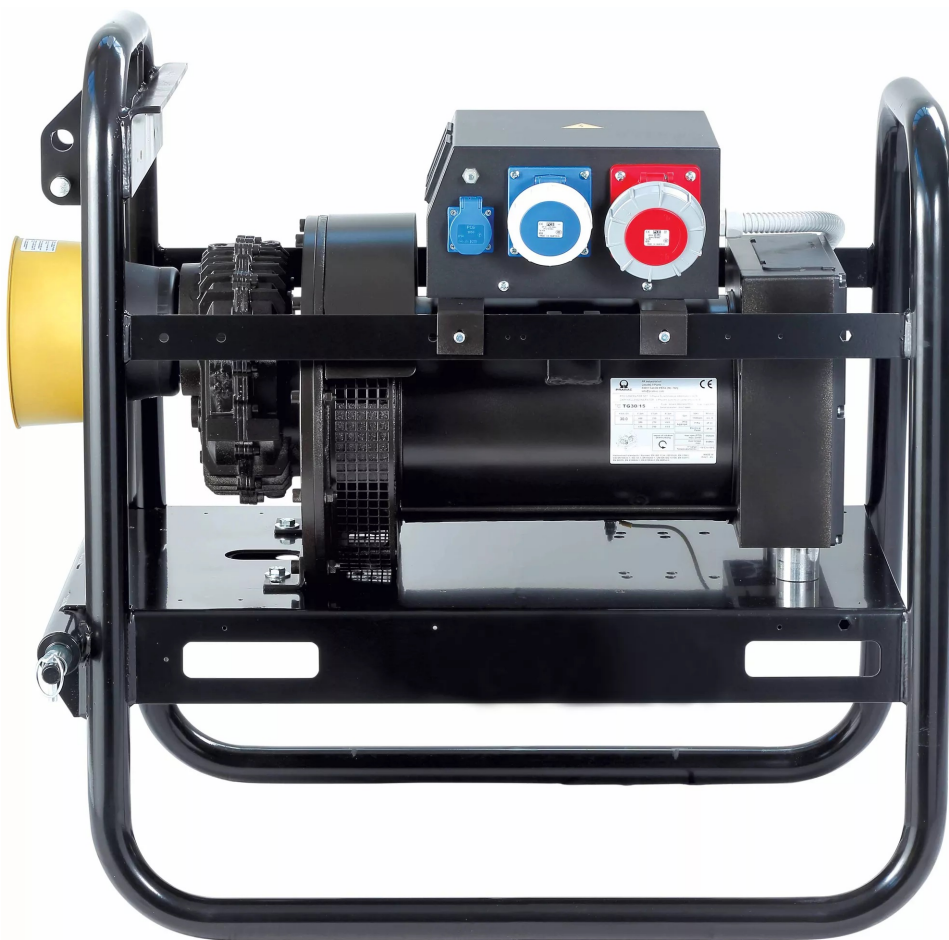
- Rolnictwo
- Zasilanie suszarni zbożowych, pomp nawadniających, wentylatorów, maszyn rolniczych i systemów automatyki.
- Gospodarstwa hodowlane
- Dostarczanie energii do systemów dojenja, wentylacji, oświetlenia czy maszyn karmiących.
- Zasilanie awaryjne
- Alternatywne źródło prądu dla domów, gospodarstw i budynków gospodarczych podczas awarii sieci.
- Budownictwo
- Praca na placach budowy oddalonych od linii energetycznych.
- Leśnictwo i tereny wiejskie
- Źródło energii w miejscach o utrudnionym dostępie do zasilania.

### **Dodatkowe zalety**

- Agregaty mogą być wykorzystywane zarówno stacjonarnie (np. na gospodarstwie), jak i w terenie.
- Wybrane modele oferują integrację z układami automatycznego załączania rezerwy (ATS).
- Budowa urządzeń pozwala na łatwe przemieszczanie i szybkie łączenie z różnymi typami traktorów.

### **Podsumowanie**

Agregaty prądotwórcze traktorowe Pramac to idealne rozwiązanie dla rolników, firm budowlanych i przedsiębiorców, którzy cenią wysoki poziom niezawodności, wygodę użytkowania oraz ekonomię pracy. Prostota montażu, solidność wykonania oraz uniwersalność zastosowań sprawiają, że agregaty te są chętnie wybierane w gospodarstwach rolnych i terenach oddalonych od infrastruktury energetycznej. To urządzenia, które umożliwiają efektywne i bezpieczne zasilanie maszyn oraz budynków, eliminując przestoje i koszty związane z brakiem dostępu do prądu.



#### Dostępne modele i podstawowe parametry techniczne:

|               | MODEL    | ZABEZPIECZENIE IP | MOC CIĄGŁA [KVA] |      | TRAKTOR  |          | OBROTY ALTERNATORA | REGULACJA NAPIĘCIA | KOD         |
|---------------|----------|-------------------|------------------|------|----------|----------|--------------------|--------------------|-------------|
|               |          |                   | 400V             | 230V | MOC [KM] | OBR. WOM |                    |                    |             |
| 3000 OBR./MIN | TG 12/3  | 23                | 12,0             | 5,4  | 30       | 435      | 3 000              | 5%                 | MB12000TZ00 |
|               | TG 16/3  | 23                | 16,0             | 7,2  | 40       | 435      | 3 000              | 5%                 | MB16000TZ00 |
|               | TG 20/3  | 23                | 20,0             | 9,0  | 50       | 435      | 3 000              | 5%                 | MB20000TZ00 |
|               | TG 25/3  | 23                | 25,0             | 8,5  | 60       | 435      | 3 000              | 5%                 | MB25000TZ00 |
| 1500 OBR./MIN | TG 27/15 | 23                | 27,0             | 11,0 | 65       | 430      | 1 500              | AVR 1,5%           | MB27100TZ00 |
|               | TG 30/15 | 23                | 30,0             | 10,8 | 70       | 430      | 1 500              | AVR 1,5%           | MB30000TZ01 |
|               | TG 42/15 | 23                | 42,0             | 13,3 | 100      | 395      | 1 500              | AVR 0,5%           | MB42000TZ00 |
|               | TG 48/15 | 23                | 48,0             | 15,1 | 120      | 395      | 1 500              | AVR 0,5%           | MB48000TZ00 |
|               | TG 72/15 | 23                | 72,0             | 25,2 | 160      | 395      | 1 500              | AVR 0,5%           | MB72000TZ00 |

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.

