

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/pramac-agregat-traktorowy-tg163-p-2711.html>



## PRAMAC Agregat traktorowy TG16/3

Cena brutto	<b>11 070,00 zł</b>
Cena netto	<b>9 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>MB1600TZ00</b>
Kod producenta	<b>MB1600TZ00</b>
Producent	<b>PRAMAC</b>

### Opis produktu

#### PRAMAC agregat traktorowy TG 16/3

Agregaty prądowórcze 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 zwarcie zapewniają bezpieczeństwo pracy oraz sprzętu.

### **Najczęstsze zastosowania**

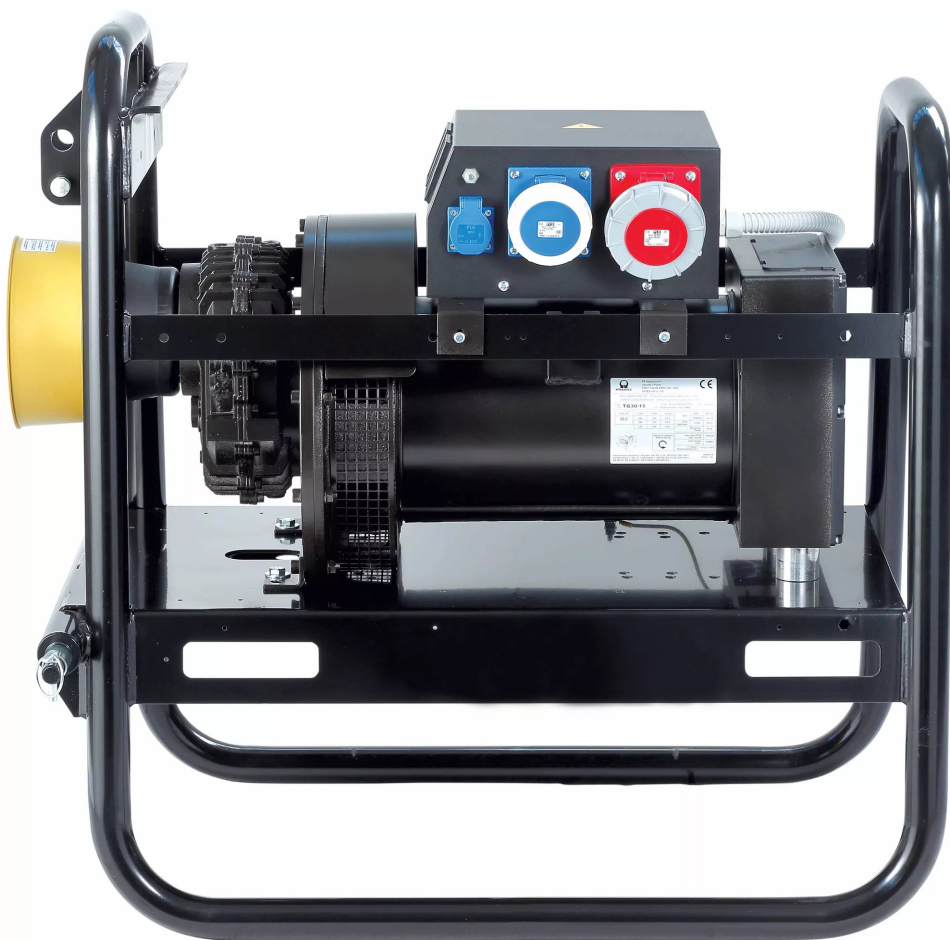
- Rolnictwo
- Zasilanie suszarni zbożowych, pomp nawadniających, wentylatorów, maszyn rolniczych i systemów automatyki.
- Gospodarstwa hodowlane
- Dostarczanie energii do systemów dojenia, wentylacji, oświetlenia czy maszyn karmiących.
- Zasilanie awaryjne
- Alternatywne źródło prądu dla domów, gospodarstw 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.

