

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/pramac-agregat-traktorowy-tg203-p-2712.html>



PRAMAC Agregat traktorowy TG20/3

Cena brutto	12 915,00 zł
Cena netto	10 500,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	MB20000TZ00
Kod producenta	MB20000TZ00
Producent	PRAMAC

Opis produktu

PRAMAC agregat traktorowy TG 20/3

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 zwarcieniem zapewniają bezpieczeństwo pracy oraz sprzętu.

Najczęstsze zastosowania

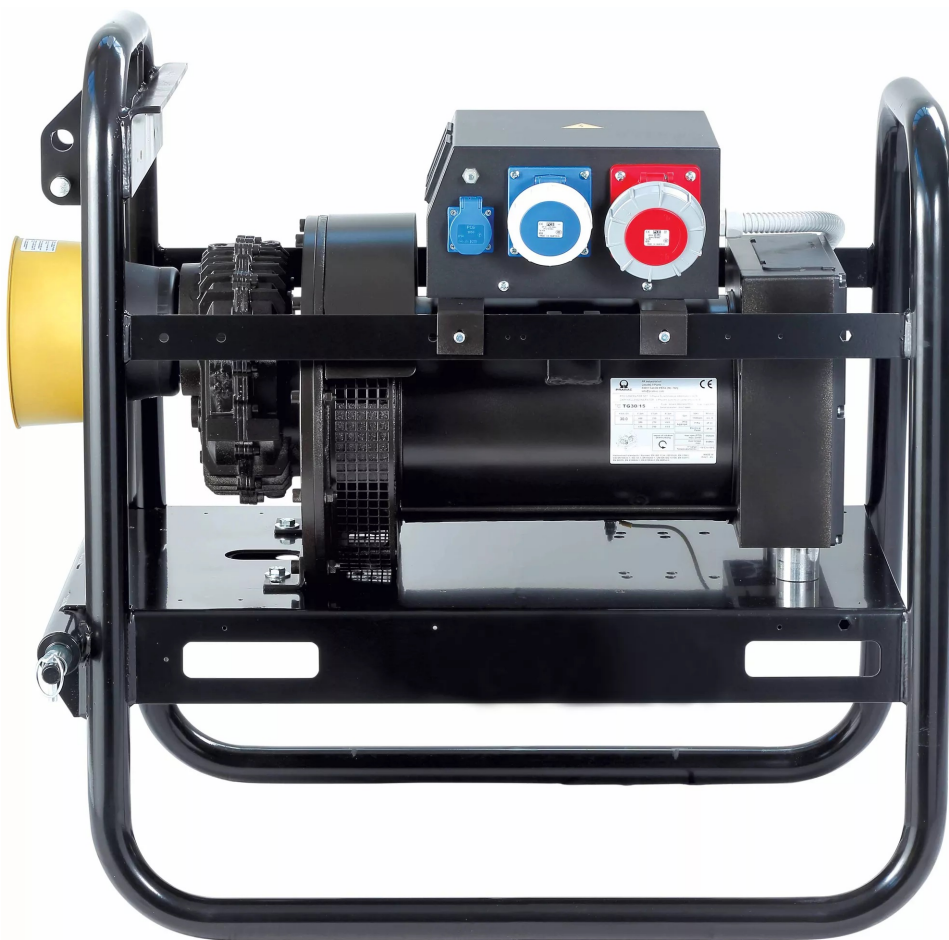
- Rolnictwo
- Zasilanie suszarni zbożowych, pomp nawadniających, wentylatorów, maszyn rolniczych i systemów automatyki.
- Gospodarstwa hodowlane
- Dostarczanie energii do systemów dojenia, wentylacji, oświetlenia czy maszyn karmiących.
- Zasilanie awaryjne
- Alternatywne źródło prądu dla domów, gospodarstw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

