

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl
Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Diagnostyka motocykli Yamaha szyna CAN - Zestaw skaner błędów Vgate VR800 z językiem polskim + adapter 4-pin

Producent: VGATE

Cena brutto: 540.00 zł

Cena netto: 439.02 zł

[**Kup w sklepie konektor5000.pl**](https://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

Zestaw do diagnostyki motocykli Yamaha

interfejs diagnostyczny OBD II z językiem polskim Vgate VR800 + adapter 4-pin Yamaha

Image not found or type unknown

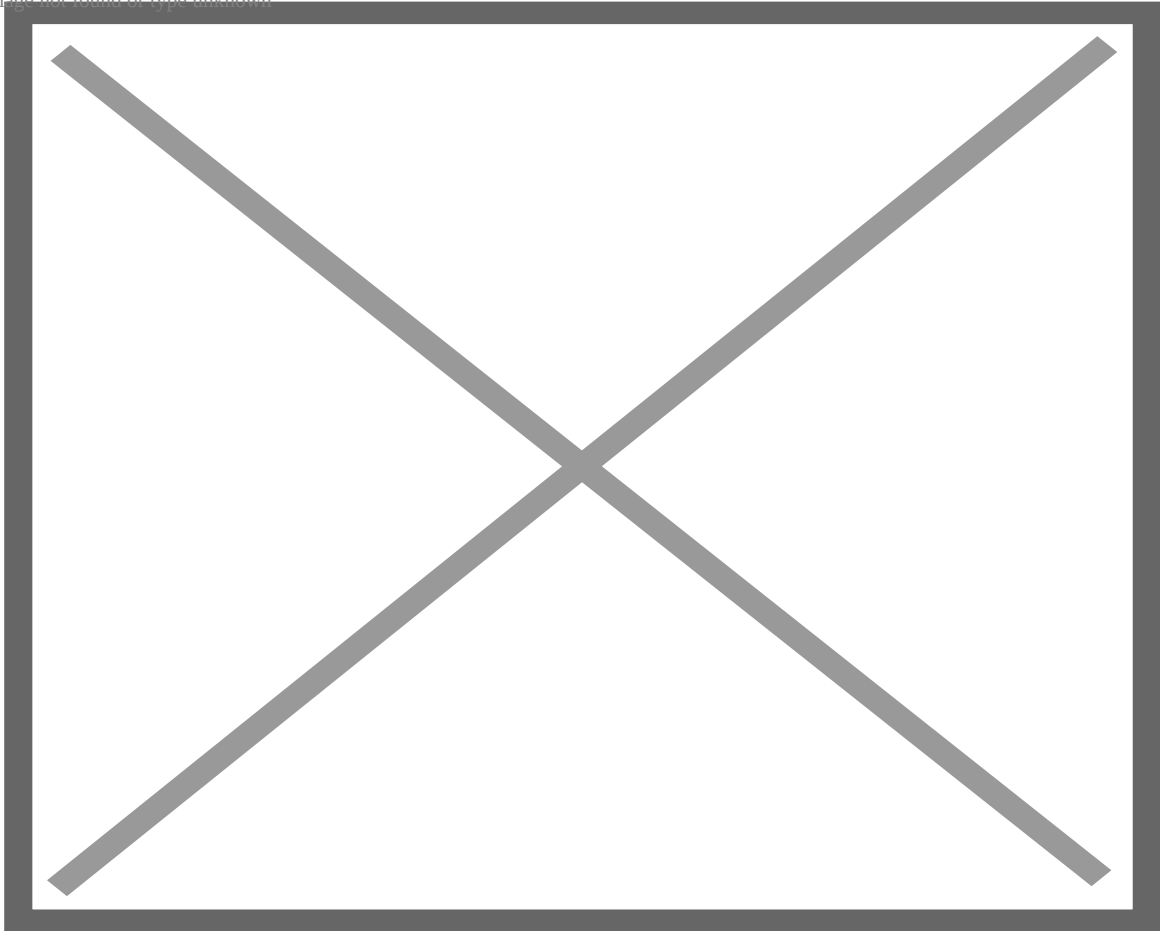
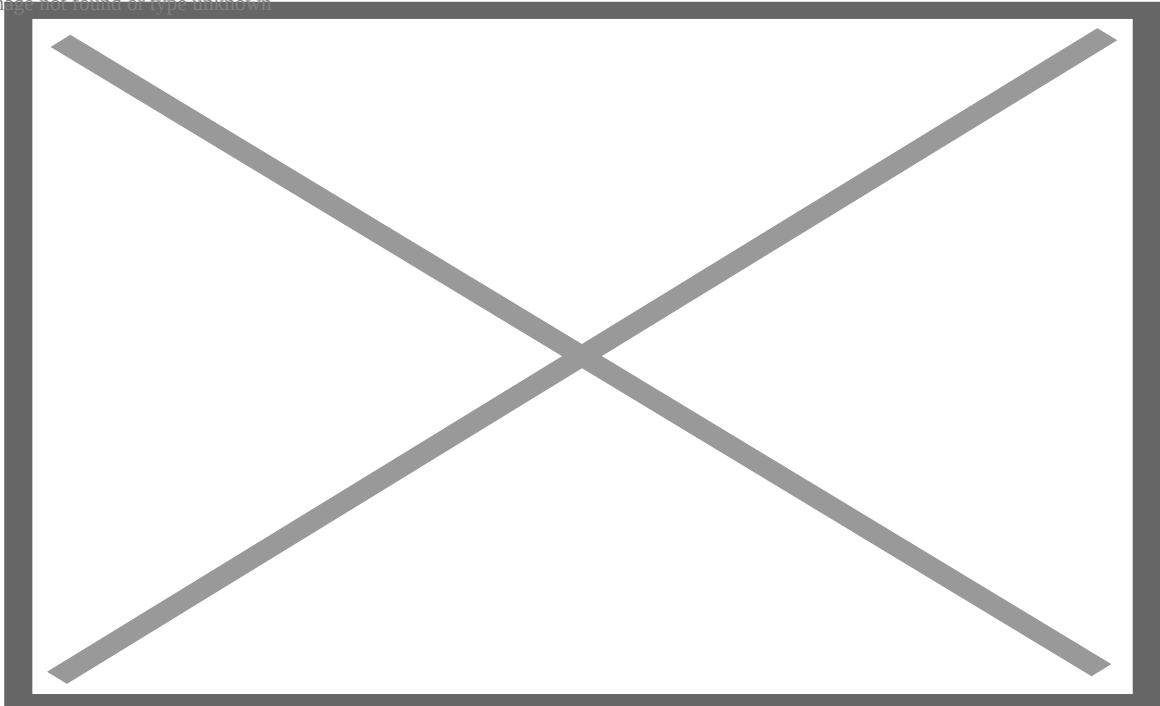


Image not found or type unknown



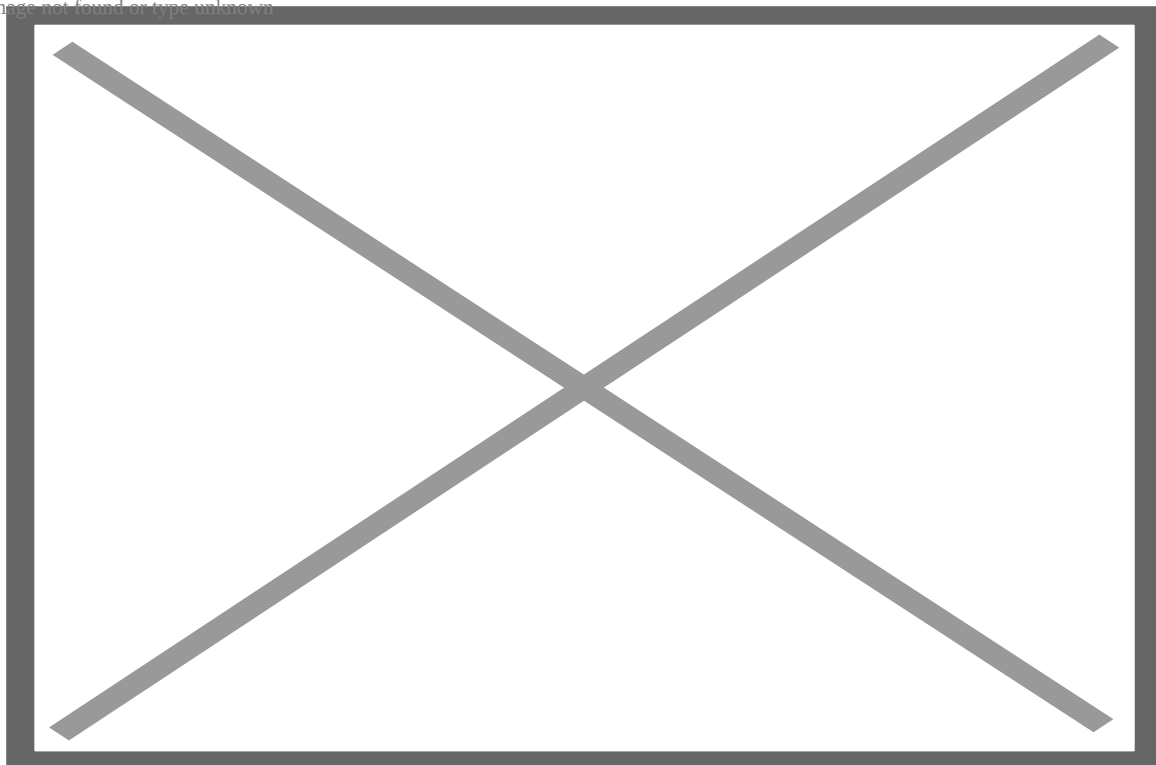
Prosty zestaw do diagnostyki motocykli marki Yamaha. Wygodny wyświetlacz, skaner z polskim menu.

Obsługa bezpośrednio z urządzenia - nie wymaga podłączania komputera czy telefonu.

Bez kosztów dodatkowych - tzw. abonamentów!

Prześciówka OBD-II 16-pin/4-pin do motocykli marki Yamaha z komunikacją po szynie CAN (generalnie najnowsze motocykle od 2015). Adapter nie obsługuje linii K.

Image not found or type unknown



Przykładowe modele obsługiwanych motocykli:

- YZF R1 2016-
- YZF R6 2017-
- MT-10 2016-
- MT-09 2016-
- TRACER 09 2016 -
- MT-07 2017-
- XSR-700 2017-
- TRACER 700 2017-

- FJR 1300 2016-.

Generalnie konstrukcje od 2015 roku.

Wersja obsługująca komunikację po szynie CAN (CAN BUS).

Inne motocykle i ATV spoza listy mogą nie zadziałać (jest możliwość zwrotu przy zakupie na paragon). Przed zakupem sprawdź Twoje złącze diagnostyczne w pojeździe.

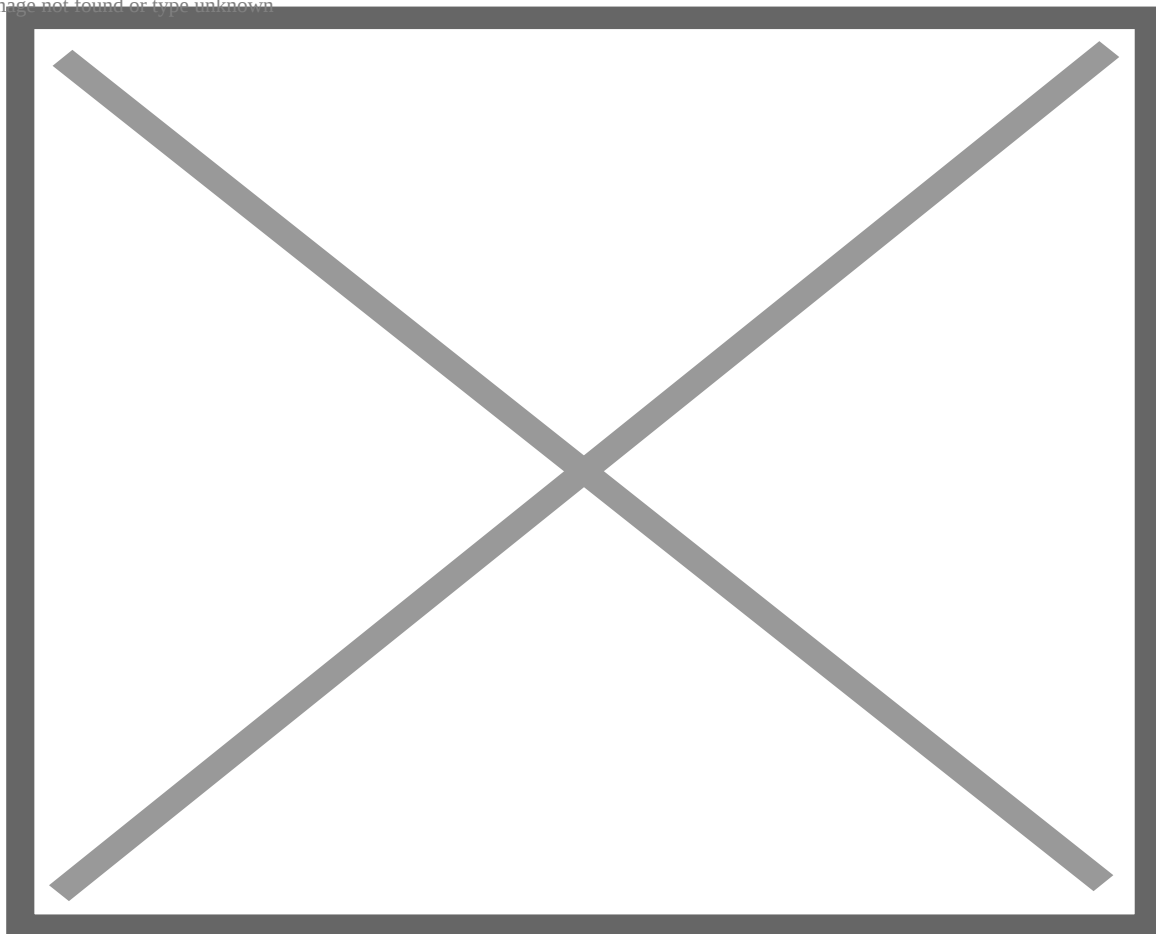
Wybrana funkcjonalność Vgate VR800 w zestawie z adapterem do motocykli Yamaha 4-pin:

- odczytywanie błędów
- kasowanie błędów (np. check engine)
- podgląd szczegółowych parametrów silnika i czujników (na żywo).

Vgate VR-800 - skaner diagnostyczny OBD-2:

- **PEŁNA FUNKCJONALNOŚĆ W JĘZYKU POLSKIM**
- **uniwersalny - obsługuje 59 marek popularnych - także najnowsze roczniki**
- **szybkie skanowanie błędów DCT i odczyt parametrów na żywo**
- wyświetlanie dodatkowych informacji dotyczących błędów DCT z uwzględnieniem marki pojazdu
- bez wymuszonych dodatków kosztów - np. rocznego abonamentu
- nie trzeba instalować żadnych aplikacji na komputer oraz telefon
- duży czytelny wyświetlacz 2.75"
- długi kabel połączeniowy ok. 100cm
- bardzo prosta instalacja i obsługa
- zasilanie z gniazda OBD – nie wymaga zasilania zewnętrznego
- możliwość zmiany języka menu na j. polski, angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, portugalski, holenderski, duński, włoski oraz chiński
- w przyszłości możliwy bezpłatny upgrade firmware za pomocą kabla z zestawu
- **świetna relacja ceny do możliwości.**

Image not found or type unknown



Specyfikacja:

- wyświetlacz: TFT, kolorowy (320 x 240 dpi)
- złącze diagnostyczne: OBD-II
- temperatura otoczenia umożliwiająca pracę: -20 °C do 70 °C
- nie wymaga zewnętrznego zasilania
- wymiary: 195mm * 100mm * 30mm
- waga: ok. 250g
- adapter 16-pin/4-pin yamaha

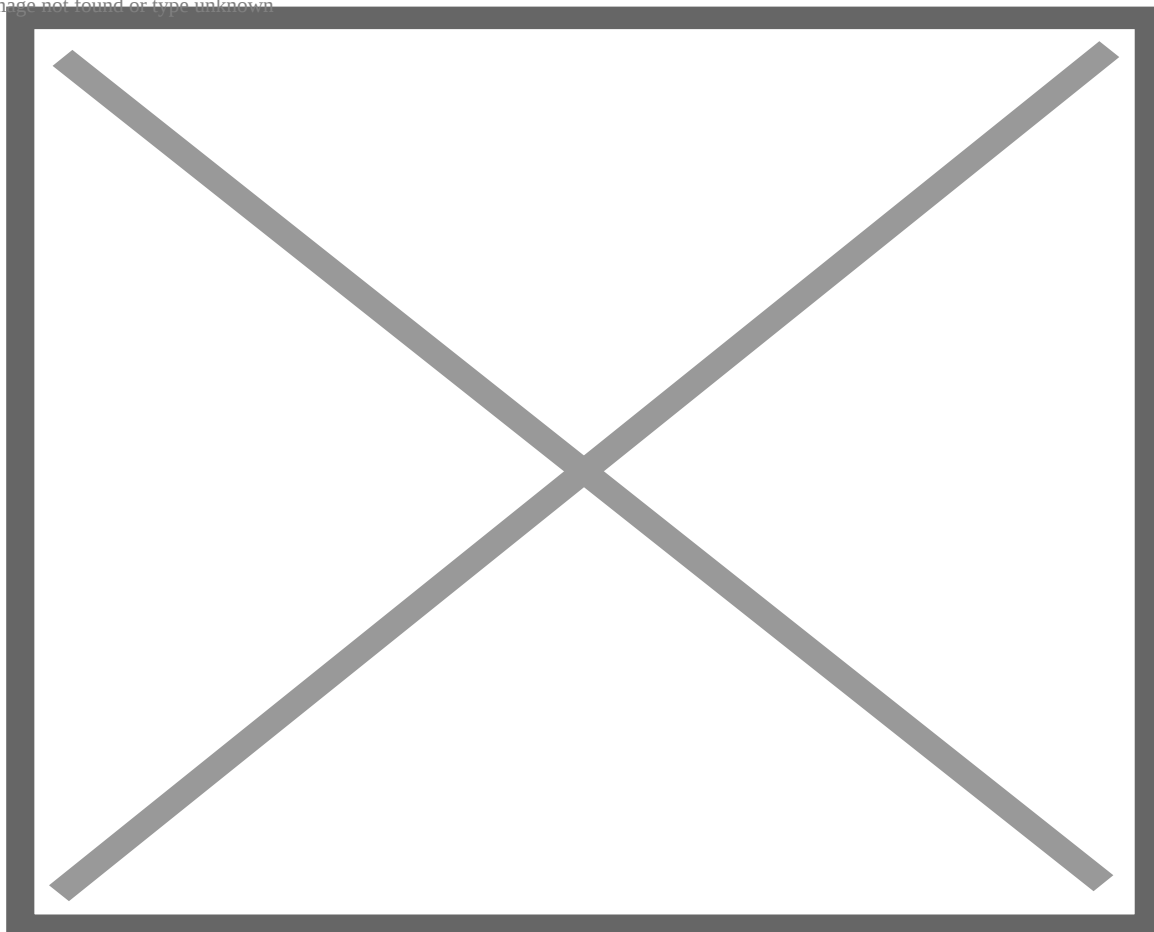
Przed zakupem sprawdź czy Twój motocykl komunikuje się po szynie CAN, a nie K.

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- skaner diagnostyczny OBD-2 Vgate VR800
- przejściówka kabel do motocykli Yamaha OBD-II 16-pin/4-pin [CAN]
- kabel połączeniowy ~100cm OBD-II
- kabel do update firmware

- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)

Image not found or type unknown





Multi-language Support 8 languages **Vgate®**

English
 French
 German
 Italian
 Spanish
 Russian

Polish
 Portuguese

Support 59 Vehicle Models

20468 DTC NO.

For Acura	For Isuzu	For Peugeot
For Alfa Romeo	For Jaguar	For Plymouth
For Audi	For Jepp	For Pontiac
For BMW	For Kia	For Porsche
For Buick	For Lancia	For Renault
For Cadillac	For Land Rover	For Roll Royce
For Chevrolet	For Lanos	For Rover
For Chrysler	For Leganza	For Saab
For Citroen	For Lexus	For Saturn
For Daewoo	For Lincoln	For Seat
For Daihatsu	For Mazda	For Skoda
For Dodge	For MB	For Smart
For Fiat	For Mercury	For Ssangyong
For Ford	For MG	For Subaru
For GM	For Mini	For Suzuki
For GEO	For Mitsubishi	For Toyota
For GMC	For Nissan	For Vauxhall
For Honda	For Nubira	For Volvo
For Hyundai	For Oldsmobile	For Volkswagen
For Infiniti	For Opel	



