

FUNKCJE I OPCJE	TECH DUO	TECH ONE	TECH 204	TECH 224	TECH 324	TECH 324 OBD	TECH 326	TECH 326 OBD	TECH 328	TECH 328 OBD
Ilość obsługiwanych cylindrów	4	4	4	4	4	4	6/12	6/12	8/16	8/16
Złącze – ilość pinów										
Typ obudowy	kompozyt	kompozyt	kompozyt	kompozyt	kompozyt	kompozyt	kompozyt	kompozyt	kompozyt	kompozyt
Algorytm sterujący TECH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Algorytm sterujący STANDARD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Możliwość komunikacji poprzez LPGTECH GASDROID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Współpraca LPGTECH GAS SETTING poprzez moduł BlueTECH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dodatkowe korekty po obrotach	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dodatkowe korekty po temperaturze reduktora	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dodatkowe korekty po temperaturze gazu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dodatkowe korekty po ciśnieniu gazu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dodatkowe korekty przepływu i czasu otwarcia wtryskiwaczy gazowych	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oscyloskop do obserwacji parametrów pracy instalacji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Możliwość wysyłania plików oscyloskopu do działu technicznego bezpośrednio z programu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obsługa zapętleń wtryskiwaczy benzynowych	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Współpraca z silnikami typu VALVETRONIC i silnikami Wankla	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Współpraca z silnikami wolnossącymi i turbodoładowanymi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Współpraca z różnymi typami sterowania wtryskiem benzyny (Sekwencja, Półsekwencja, FullGrupa)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Współpraca z wieloma typami wtryskiwaczy gazowych	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Współpraca z wieloma typami czujników poziomu gazu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Podgrzewanie wtryskiwaczy gazowych	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Możliwość określenia maksymalnego obciążenia i obrotów silnika podczas pracy na gazie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funkcja obniżania ciśnienia gazu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funkcja przypominająca o przeglądzie instalacji gazowej	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funkcja „Szybki start”	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Funkcja „Filtr obrotów”	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pełne zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Emulacja półprzewodnikowa	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Trójwymiarowe mapy gazowe i benzynowe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatyczne wykrywanie typu wtrysku benzynowego	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sterowanie wtryskiwaczami benzynowymi od masy	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sterowanie wtryskiwaczami benzynowymi od plusa	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adaptacja od map	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obsługa paliwa LPG i CNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Możliwość pobrania sygnału obrotów z czujnika położenia wałka rozrządu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Możliwość stałego wyłączenia poszczególnych wtryskiwaczy gazowych	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Możliwość awaryjnego uruchamiania silnika na gazie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatyczna kalibracja wskaźnika poziomu gazu	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Powiększona dokładność obsługi czasów wtrysku	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pomiar temperatury sterownika	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obsługa dwóch sond lambda	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obsługa ramek zamrożonych	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dodatkowy suwak wolnych obrotów (algorytm TECH)	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nieulotna pamięć błędów	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

FUNKCJE I OPCJE	TECH DUO	TECH ONE	TECH 204	TECH 224	TECH 324	TECH 324 OBD	TECH 326	TECH 326 OBD	TECH 328	TECH 328 OBD
Nakładanie paliw	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rejestr ostatniego tankowania	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obsługa zewnętrznej sondy AFR	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Opcja „zubożania na zimnym silniku”	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kompatybilny z RENIX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Test szczelności układu zasilania LPG/CNG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trzy strategie przełączania wtryskiwaczy podczas przechodzenia pomiędzy paliwami	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Opcja szybkiego wyłączenia instalacji LPG/CNG (zapobiegająca zalewaniu silnika)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Opcja ustawienia	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Możliwość wyświetlenia historii zmian w sterowniku	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wartość ciśnienia bezwzględna/różnicowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dźwiękowa sygnalizacja błędów i komunikatów	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Opcja dotrysku benzyny	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Automatyczne wykrywanie protokołów OBD	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Praca w trybie MASTER/SLAVE (współpraca z MultiTECH)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Obsługa OBD wbudowana w sterownik	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Współpraca z zewnętrznym skanerem OBD*	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Monitor parametrów OBD	moduł OBD'	moduł OBD'	moduł OBD'	moduł OBD'	moduł OBD'	✓	moduł OBD'	✓	moduł OBD'	✓
Adaptacja na podstawie odczytanych korekt ECU pojazdu	✗	✗	✗	moduł OBD'	moduł OBD'	✓	moduł OBD'	✓	moduł OBD'	✓
Obsługa korekty odwróconej OBD	✗	✗	✗	moduł OBD'	moduł OBD'	✓	moduł OBD'	✓	moduł OBD'	✓
Możliwość pobierania obciążenia dla Valvetronic z OBD	✗	✗	✗	moduł OBD'	moduł OBD'	✓	moduł OBD'	✓	moduł OBD'	✓

\*Scanner TECH-OBD