

| FUNKCJE I OPCJE | 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) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Opis ustawienia czasu zaniku obrotów | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 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* | ✓ |
| 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