

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	TECH DUO	TECH ONE	TECH 204	TECH 224	TECH 324	TECH 324 OBD	TECH 326	TECH 326 OBD	TECH 328	TECH 328 OBD
Μέγιστος αριθμός υποστηριζόμενων κυλίνδρων	4	4	4	4	4	4	6/12	6/12	8/16	8/16
Σύνδεση - Αριθμός πινακίων	32	32	48	48	56	56	56	56	56	56
Τύπος συσκευασίας	σύνθετος	σύνθετος	σύνθετος	σύνθετος	σύνθετος	σύνθετος	σύνθετος	σύνθετος	σύνθετος	σύνθετος
TECH αλγόριθμος εγκεφάλου	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
STANDARD αλγόριθμος εγκεφάλου	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Συμβατότητα με LPGTECH GASDROID	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Επικοινωνία με LPGTECH GAS SETTING μέσω BLUETECH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Επιμέρους διορθώσεις στροφών	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Επιμέρους διορθώσεις βασισμένες στην θερμοκρασία του πνεύμονα	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Επιμέρους διορθώσεις βασισμένες στην Θερμοκρασία του υγραερίου	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Επιμέρους διορθώσεις βασισμένες στην πίεση του υγραερίου	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Επιμέρους διορθώσεις στη ροή και στο άνοιγμα των μπεκ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Παλμοσκόπιο με όλες τις παραμέτρους του συστήματος	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Απευθείας με ένα κλικ σώσιμο και αποστολή του παλμοσκοπίου στο τεχνικό τμήμα	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Υποστήριξη για φουλ ανοιχτά μπεκ βενζίνης	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Υποστήριξη Για Valvetronic και Wankel κινητήρες	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Υποστήριξη για φυσιολογικής αναρρόφησης και turbo κινητήρες	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Υποστηρίζεται αλγόριθμος ελέγχου Διαδοχικής, Ημιδιαδοχικής και πλήρους ομάδας μπεκ.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Υποστήριξη πολλών διαφορετικών τύπων μπεκ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Υποστήριξη πολλών διαφορετικών τύπων αισθητήρα στάθμης υγραερίου	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Λειτουργία θέρμανσης μπεκ υγραερίου	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Μέγιστο φορτίο και στροφές σε λειτουργία με υγραέριο	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Λειτουργία μείωσης πίεσης υγραερίου	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Δυνατότητα υπενθύμισης συντήρησης	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Λειτουργία γρήγορης εκκίνησης	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Λειτουργία φίλτρου σήματος στροφών	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Πλήρης προστασία υπερφόρτωσης	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Γείωση βασισμένη σε προσομοιωτές μπεκ βενζίνης	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Τρισδιάστατοι χάρτες βενζίνης και υγραερίου	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Αυτόματος εντοπισμός συστήματος ελέγχου μπεκ βενζίνης	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Μπεκ βενζίνης ελεγχόμενα από γείωση	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Μπεκ βενζίνης ελεγχόμενα από θετικό	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Αυτόματη ρύθμιση βασισμένη στους χάρτες	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Υποστήριξη υγραερίου και φυσικού αερίου	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Υποστήριξη σήματος στροφών από αισθητήρα θέσης εκκεντροφόρου	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Λειτουργία μόνιμου κλεισίματος των μπεκ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Επείγον ξεκίνημα των μπεκ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Αυτόματη βαθμονόμηση του αισθητήρα στάθμης υγραερίου	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Αυξημένη ακρίβεια λειτουργείας του χρόνου ψεκασμού	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Μέτρηση θερμοκρασίας εγκεφάλου	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Υποστήριξη 2 αισθητήρων οξυγόνου	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Πάγωμα καρτέ	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Πρόσθετη μπάρα στροφών ρελαντί	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ασφαλή μνήμη σφαλμάτων	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ	TECH DUO	TECH ONE	TECH 204	TECH 224	TECH 324	TECH 324 OBD	TECH 326	TECH 326 OBD	TECH 328	TECH 328 OBD
Αλληλοκάλυψη καυσίμου	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Διάγραμμα τελευταίου ανεφοδιασμού καυσίμου	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Υποστήριξη Εξωτερικού αισθητήρα οξυγόνου	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Λειτουργία εκμάθησης με κρύο κινητήρα	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Συμβατό με RENIX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Τέστ απώλειας	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Τρεις τρόποι αλλαγής καυσίμου	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Λειτουργία γρήγορου σταματήματος (αποτροπή από υπερχειλίση καυσίμου στον κινητήρα)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Λειτουργία Χασίματος στροφών (αναμονή για σήμα στροφών)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ιστορικό αλλαγών στην μνήμη του εγκεφάλου	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Απόλυτο/δέλτα τιμές πίεσης υγραερίου	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ακουστικό σήμα για όλα τα σφάλματα και ήχος ειδοποίησης	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Επιμέρους λειτουργία βενζίνης	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Αυτόματη ανίχνευση πρωτοκόλλου OBD	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
MASTER/SLAVE λειτουργία (μόνο με το MultiTECH)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Ενσωματωμένο OBD	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓
Συμβατότητα με εξωτερικό OBD scanner	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Παρακολούθηση παραμέτρων OBD	αντάπτορας OBD*	αντάπτορας OBD*	αντάπτορας OBD*	αντάπτορας OBD*	αντάπτορας OBD*	✓	αντάπτορας OBD*	✓	αντάπτορας OBD*	✓
Βαθμονόμηση βασισμένη στα Fuel trims	✗	✗	✗	αντάπτορας OBD*	αντάπτορας OBD*	✓	αντάπτορας OBD*	✓	αντάπτορας OBD*	✓
Συμβατότητα με αντεστραμμένα OBD fuel trims	✗	✗	✗	αντάπτορας OBD*	αντάπτορας OBD*	✓	αντάπτορας OBD*	✓	αντάπτορας OBD*	✓
Φορτίο κινητήρα κατευθείαν από το OBD (Valvetronic κινητήρες)	✗	✗	✗	αντάπτορας OBD*	αντάπτορας OBD*	✓	αντάπτορας OBD*	✓	αντάπτορας OBD*	✓

*Scanner TECH-OBD