



## Διεθνώς αναγνωρισμένη τεχνολογία

Αν αυτό που ψάχνετε είναι η ισχυρή, άμεση δύναμη ώσης και έλξης, και όχι η απόλυτη ταχύτητα, επιλέξτε τη μηχανή που παρέχει ακριβώς αυτό το χαρακτηριστικό, ανεξαρτήτως συνθηκών.

Όλες οι μηχανές της σειράς T της Yamaha ενσωματώνουν τις πιο πρόσφατες τεχνολογίες θαλάσσης της Yamaha, συμπεριλαμβανομένης της κατοχυρωμένης προπέλας διπλής ώσης της Yamaha, που παρέχει μέγιστη ώση κατά την πλεύση πρόσω και ανάποδα για εύκολους ελιγμούς χωρίς κόπο και άμεση στάση σε μικρές αποστάσεις.

Και, χωρίς συμβιβασμούς από άποψη ισχύος, απόδοσης ή ευχρηστίας, οι ειδικά σχεδιασμένοι κινητήρες θαλάσσης της Yamaha προστατεύουν παράλληλα το περιβάλλον με χρήση πρωτοποριακών τεχνολογιών καθαρής καύσης.



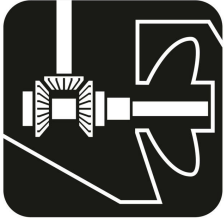
- Όλα τα χαρακτηριστικά και τα πλεονεκτήματα της Yamaha 50hp
- Ειδικές σχέσεις μετάδοσης για μεγαλύτερη ώση
- Προπέλα διπλής ώσης: υψηλή ώση κατά την πλεύση πρόσω και ανάποδα
- Προαιρετικό αντικλεπτικό σύστημα Y-COP (Yamaha Customer Outboard Protection)
- Συμβατότητα με το ψηφιακό σύστημα δικτύου της Yamaha
- Σύστημα ρύθμισης κλίσης / ανύψωσης μεγάλου εύρους
- Προαιρετικό σύστημα περιορισμού κλίσης
- Ανάφλεξη TCI
- Γεννήτρια υψηλής απόδοσης
- Σύστημα πλεύσης σε ρηχά νερά για πλεύση κοντά στα αβαθή
- Σύστημα PrimeStart™ για εύκολη εκκίνηση
- Σύστημα έκπλυσης με φρέσκο νερό

## Διεθνώς αναγνωρισμένη τεχνολογία

Όταν χρειάζεστε ισχύ και ακρίβεια στο χειρισμό, τα μοντέλα T της εταιρείας μας δίνουν την ιδανική απάντηση. Αυτές οι μηχανές υψηλής ώσης και υψηλής ροπής είναι ιδανικές για ιστιοπλοϊκά, αλιευτικά και σκάφη γενικής χρήσης και θέτουν υψηλά πρότυπα απόδοσης με ελάχιστο θόρυβο, χαμηλούς κραδασμούς και μέγιστη οικονομία καυσίμου.

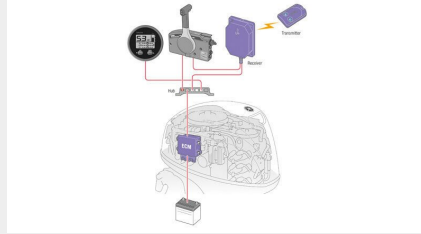
Όλα τα μοντέλα T χρησιμοποιούν την κατοχυρωμένη προπέλα διπλής ώσης της Yamaha για να παρέχουν πλήρη ώση κατά την πλεύση πρόσω και ανάποδα και να διευκολύνουν την εκτέλεση ελιγμών με μεγάλα σκάφη.

Η ανάφλεξη TCI με μικροϋπολογιστή προσφέρει εύκολη εκκίνηση και αξιοπιστία, ανεξάρτητα από τις συνθήκες, ενώ η γεννήτρια υψηλής απόδοσης παρέχει επιπλέον ισχύ κατά την εκκίνηση, ακόμα και μετά από μεγάλες περιόδους λειτουργίας στις χαμηλές στροφές. Οι μηχανές της σειράς T είναι πανίσχυρα εργαλεία που δεν θα σας απογοητεύσουν ποτέ.



## Ειδικές σχέσεις μετάδοσης για υψηλότερη ώση

Οι μηχανές T έχουν σχεδιαστεί με σκοπό να παρέχουν μεγαλύτερη ώση και ροπή σε σχέση με μια συμβατική μηχανή. Επίσης, οι ειδικές σχέσεις μετάδοσης βοηθούν να αποτρέπεται η σπηλαιώση και το πατινάρισμα της προπέλας. Λειτουργούν σε συνδυασμό με άλλα μοναδικά χαρακτηριστικά, ώστε να παρέχουν μια ιδανική πηγή ισχύος σε σκάφη όπου η δυνατότητα ρυμούλκησης φορτίου είναι πιο σημαντική από την υψηλή ταχύτητα.



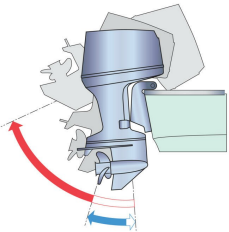
## Προαιρετικό αντικλεπτικό σύστημα Y-COP (Yamaha Customer Outboard Protection)

Το μοναδικό σύστημα immobiliser Y-COP της Yamaha είναι μια απλή, εύχρηστη και αποτελεσματική προαιρετική επιλογή: το απλό τηλεχειριστήριο κλειδώνει και ξεκλειδώνει τη μηχανή με το πάτημα ενός κουμπιού. Έτσι, κανείς δεν θα "δανειστεί" την εξωλέμβια μηχανή σας για βόλτες χωρίς να το ξέρετε και θα νιώθετε πιο σίγουροι όταν αφήνετε το σκάφος σας χωρίς επίβλεψη.



## Προαιρετικό ψηφιακό σύστημα δικτύου της Yamaha

Η T 50hp είναι συμβατή με τα ψηφιακά όργανα δικτύου της Yamaha. Αυτά τα όργανα παρέχουν ακριβείς πληροφορίες σχετικά με την απόδοση και την αποτελεσματική λειτουργία. Περιλαμβάνουν ένα στροφόμετρο πολλαπλών λειτουργιών που παρέχει ενδείξεις για σ.α.λ., ώρες λειτουργίας, γωνία διαγωγής, πίεση λαδιού, προειδοποιητικές λυχνίες, έλεγχο μεταβλητής ταχύτητας και ένα όργανο μέτρησης ταχύτητας/διαχείρισης καυσίμου που δείχνει την ταχύτητα, τη χωρητικότητα του ρεζερβουάρ και την οικονομία καυσίμου.



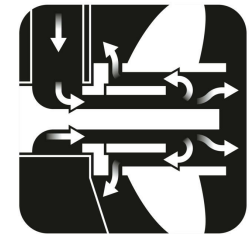
## Σύστημα ρύθμισης κλίσης / ανύψωσης μεγάλου εύρους

Ανακαλύψτε την ευελιξία και την ισχύ μιας μηχανής Yamaha. Άμεση απόκριση με τη βοήθεια του κουμπιού για γρήγορη, ομαλή και εύκολη ρύθμιση της κλίσης και της ανύψωσης. Ο έλεγχος χειρισμού που παρέχεται από το σύστημα ρύθμισης κλίσης μεγάλου εύρους προσφέρει απόλυτη σιγουριά και περιλαμβάνει αρνητικές ρυθμίσεις κλίσης για βελτίωση της επιτάχυνσης και γρήγορο πλανάρισμα του σκάφους.



## Γεννήτρια υψηλής απόδοσης

Δεν θα σας απογοητεύσει ποτέ. Ως τυπικό χαρακτηριστικό της σειράς εξωλέμβιων κινητήρων T, η γεννήτρια υψηλής απόδοσης σημαίνει ότι θα υπάρχει πάντοτε διαθέσιμη ισχύς για την εκκίνηση του κινητήρα, ακόμα και μετά από παρατεταμένες περιόδους αδράνειας ή μετά από λειτουργία σε χαμηλές στροφές με χρήση πολλών ηλεκτρικών αξεσουάρ.



## Προπέλα διπλής ώσης για μέγιστη ισχύ κατά την πλεύση πρόσω και ανάποδα

Οι ειδικές προπέλες που τοποθετούνται στα μοντέλα T δεν έχουν μόνο μεγαλύτερη διάμετρο από το κανονικό, αλλά και πτερύγια χαμηλού βήματος σχεδιασμένα για μεγιστοποίηση της ώσης τόσο στην πλεύση πρόσω όσο και στην πλεύση ανάποδα (με ανακατεύθυνση της ροής καυσαερίων). Επομένως, παρέχεται μεγαλύτερη ευελιξία στους ελιγμούς, χαρακτηριστικό ιδιαίτερα χρήσιμο κατά το χειρισμό βαρύτερων σκαφών.

Κινητήρας	
Τύπος κινητήρα	τετράχρονος
Κυβισμός	996 cm <sup>3</sup>
Αρ. κυλίνδρων/Διάταξη	4/In-line,SOHC
Διαμέτρος x Διαδρομή	65.0 mm x 75.0 mm
Ιπποδύναμη στον άξονα της προπέλας	36.8 / 5,500 rpm
Εύρος μέγιστων στροφών	5,000 - 6,000 rpm
Σύστημα λίπανσης	Υγρό κάρτερ
Fuel Induction System	EFI
Σύστημα ανάφλεξης	CDI
Σύστημα εκκίνησης	Ηλεκτρική
Σχέση μετάδοσης	2.33 (2812)

Διαστάσεις	
Συνιστώμενο ύψος καθρέπτη	L530
Βάρος με την προπέλα	FT50JETL:125.0kg
Χωρητικότητα Δοχείου Καυσίμου	separate, 25litres
Χωρητικότητα κάρτερ λαδιού	2.1litres

Πρόσθετα χαρακτηριστικά	
Control	Χειριστήριο
Μέθοδος ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης	Ηλεκτροϋδραυλικό σύστημα ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης
Πηνίο φωτισμού/γεννήτρια ρεύματος	12V -16A
Engine immobilizer	YCOP optional
Propeller	Προαιρετικό
Σχόλια	The kW data in this sheet is based on the ICOMIA 28 standard, measured at the prop shaft

All information in this catalogue is given for general guidance only and is subject to change without prior notice. Photographs may show boats being driven by professionals and no recommendation or guidance in respect of safe operation or style of use is intended or implied by the publication of these images. Always respect the local maritime regulations. Always wear the recommended personal flotation device and safety equipment when boating.