TOMOS



QUALITÉ — ÉCONOMIE — CONFIANCE — ROBUSTESSE — TRANQUILITÉ

TOMOS 3,5: JOIES DU NAUTISME À LA PORTÉE DE TOUS EXCEPTIONNELLEMENT ÉCONOMIQUE IL EST IDÉAL POUR VOILIERS, PETITES BARQUES EN BOIS ET DINGHYS. RÉSERVOIR D'ESSENCE INCORPORÉ, MOTEUR REFROIDI À AIR, BARRE FRANCHE AVEC POIGNÉE TOURNANTE.

TOMOS 4: C'EST LA TRADITION QUI COMPTE

PLUS DE 300.000 EXEMPLAIRES NAVIGUENT DANS LE MONDE ENTIER. RÉSERVOIR SÉPARÉ DE 12 LITRES, MOTEUR REFROIDI À AIR, CONSOMMATION FAIBLE.

TOMOS 4,5: CHOIX POUR PÊCHEURS

C'EST L'ÉVÔLUTION NATURELLE DU 4 CV. POINT MORT À TRAVERS EMBRAYAGE DANS BOITIER D'HÉLICE. ALLUMAGE ECTRONIQUE. RACCORD D'ÉCLAIRAGE. PRISE DE COURANT 12 V 25 W.

TOMOS 10: LA PUISSANCE À VOLONTÉ

PUISSANT POUR BATEAUX LOURDS. CONVENABLE COMME MOTEUR AUXILIAIRE POUR LES GRANDS BATEAUX. INVERSEUR DE MARCHE AVANT, ARRIÈRE ET POINT MORT. ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE, THERMOSTAT DE SÉCURITÉ.

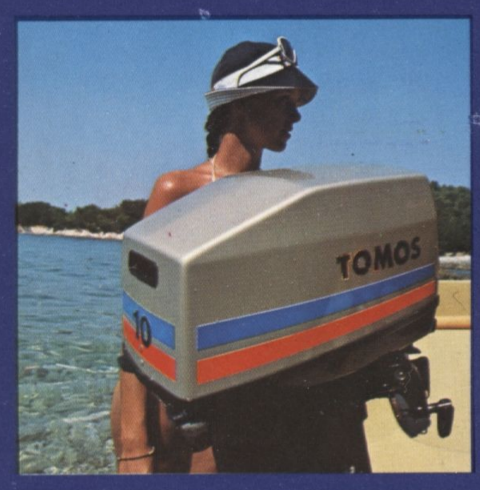
TOMOS 18: LA VITESSE À JUSTE PRIX

CONVIENT POUR BATEAUX LÉGERS OU BATEAUX PNEUMATIQUES. RÉSERVOIR SÉPARÉ DE 24 LITRES. INVERSEUR DE MARCHE AVANT, ARRIÈRE ET POINT MORT. ALLUMAGE ÉLECTRONIQUE. INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ. PLUSIEURES VARIANTES DE MOTEURS HORS-BORD TOMOS LIVRABLES EN ARBRE LONG ET COURT.



celui qui aime la mer préfère...





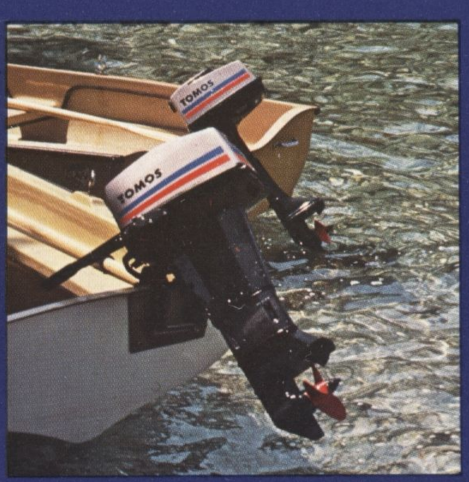


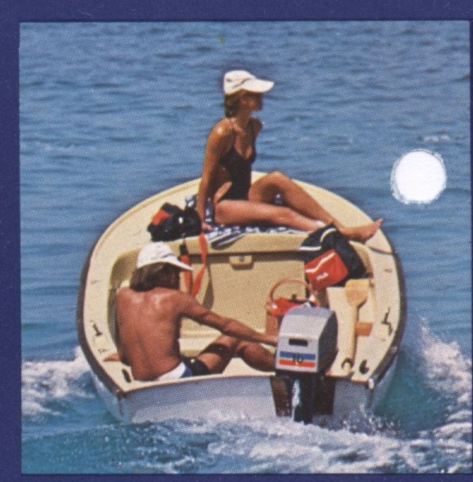












	T 3,5	T 4	T 4,5	T 10	T 18
MOTEUR	1 cylindre, 2 temps	1 cylindre, 2 temps	1 cylindre, 2 temps	2 cylindres, 2 temps	2 cylindres, 2 temps
Alésage et course	42 × 43 mm	42 × 43 mm	42 × 43 mm	55 × 52 mm	55 × 52 mm
Cylindrée	60 cm ³	60 cm ³	60 cm ³	247 cm ³	247 cm ³
Puissance (N max) sur l'arbre d'hélice 1/min	1,8 KW à 4800 min ⁻¹	2,2 KW à 5400 min ⁻¹	2,2 KW à 5400 min ⁻¹	7,3 KW à 4500 min ⁻¹	13 KW à 5800 min ⁻¹
Force statique de poussée en N	350	420	420	850	1150
Mélange essence/huile	2 %	2 %	2 %	2 %	2 %
Allumage	par magneto	par magneto	électronique C. D. sans rupteurs	électronique C.D. sans rupteurs	électronique C. D. sans rupteurs
Démarrage	manuel	manuel	manuel	manuel - T 10 E électrique	manuel - T 18 E électrique
Refroidissement	par air et eau	par air et eau	par air et eau	par eau, réglage par thermostat, interrupteur thermique de sécurité	par eau, réglage par thermostat, interrupteur thermique de sécurité
Direction	barre franche avec poignée tournante	barre franche avec poignée tournante	barre franche avec poignée tournante	barre franche avec poignée tournante branchement pour commande à distance	
Inversion de marche	pivotement 180°	pivotement 180°	pivotement 180° + point mor	avant - point mort - arrière	avant - point mort - arrière
Raccord d'éclairage	selon commande 6 V 17 W altern.	standard 6 V 17 W altern.	standard 12 V 25 W altern.	standard 12 V 25 W altern. + 12 V 50 W cont.	standard 12 V 25 W altern. + 12 V 50 W cont.
Poids (arbre long)	15,5 kg (16 kg)	15,7 kg (16 kg)	16,5 kg (17 kg)	35 kg (36,5 kg)	35 kg (36,5 kg)
Consommation carburant à plein régine	1,30 l/h	1,60 l/h	1,60 l/h	5 l/h	8 l/h

LE PRODUCTEUR SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER A TOUT MOMENT ET SANS PRÉAVIS LES DÉTAILS TECHNIQUE DONNÉS DANS CETTE NOTICE.