



efficacité **optimale**, **eco-respect** maximal

L'OptiMax offre une puissance maximale pour un taux d'émissions minimal, même comparé aux moteurs 4 temps de puissance équivalente. Les OptiMax allient puissance, réactivité et accélération à de faibles niveaux sonores et une combustion efficace.



profitez-en un **Max** avec OptiMax

Aucun moteur à injection directe de carburant n'a plus d'expérience, d'essais ou de succès à son actif que Mercury OptiMax.

Il n'est pas étonnant qu'OptiMax soit leader à de nombreuses reprises dans chaque catégorie en puissance, économie de carburant, fiabilité et polyvalence.

Tout cela tend vers une ligne complète de moteurs qui allient puissance et efficacité.

OptiMax vous permet d'économiser considérablement les dépenses de carburant, même comparé à la plupart des moteurs 4 temps de même puissance. Plus léger que les 4 temps, l'OptiMax ne sollicite nullement la coque du bateau et assure d'excellentes performances et reprises. Remarquable à la pêche à la traîne, l'OptiMax navigue à des régimes inférieurs à de nombreux 4 temps comparables.

C'est ça la polyvalence !



OptiMax

75 / 90 / 115 / 125
Nouveau ↗
135 / 150 / 175 / 200
225 / 250



- **2 Temps DFI (injection directe de carburant)**

Consomme 45% de carburant en moins comparé aux moteurs hors-bord 2 temps traditionnels, garantit un démarrage à clé au quart de tour et un fonctionnement sans fumée.

- **Processus d'injection directe de carburant à basse pression (DFI)**

Le système DFI sollicite moins les composants du moteur et permet une plus grande fiabilité et une durée de vie du moteur plus longue.

- **60 AMP un Alternateur haute performance**

Plus de puissance pour garder vos batteries chargées tout le temps.

- **Cylindres : V6**

- **Poulie compacte de moteur**

Légers, ces moteurs permettent une meilleure reprise et une vitesse de pointe excellente.

- **Compresseur d'air OptiMax**

Pour une efficacité de combustion parfaite, un rendement optimale et de faibles émissions.

- **Compatibles SmartCraft**

Intègre toutes les fonctions du bateau et du moteur en vue de livrer une information plus fiable et un supplément de sécurité.

- **Embase conçue par Mercury**

Meilleure prise en main du bateau et vitesses de pointe plus élevées.

- **Davantage de composants en acier inoxydables**

OptiMax utilise plus de composants en acier inoxydable que ses concurrents pour une durée de vie du moteur plus longue et moins de maintenance.

- **Hélices Mercury**

Optimisez la performance de votre moteur et consommez moins de carburant¹.

- **Garantie 5 ans**



Jusqu'à 5 ans de garantie, supportée par l'usine.
Conditions et exclusions applicables.
Limitée à 1 an ou 500 heures
pour un usage professionnel.

(1) Le site Internet Mercury Marine propose un programme de sélection d'hélice. Visitez www.mercurymarine.com/prop_selector. Les hélices Mercury sont également présentées dans le catalogue Pièces & Accessoires Quicksilver.

Mercury **4 temps** facile à entretenir, facile à mettre en marche

Depuis longtemps, Mercury définit le marché des moteurs hors-bord en termes de puissance, de consommation de carburant et d'émissions gazeuses. Le fossé se creuse encore de nos jours. Les ingénieurs Mercury ont réussi à combiner technique innovante avec fiabilité en vue de faire des moteurs encore plus propres, silencieux et performants – tout en réduisant votre facture de carburant et d'entretien.

Les 4 temps Mercury offrent la plus large gamme de puissances 4 temps EFI.



prenez **bien soin** de votre moteur

Vous avez choisi d'investir dans un hors-bord Mercury merveilleusement conçu, il mérite donc le meilleur traitement possible. Pour cela, il est conseillé d'utiliser uniquement des pièces détachées, des accessoires et des produits d'entretien Quicksilver. Toute autre utilisation annulera la garantie de votre moteur. Quicksilver, reconnu dans le marché de l'après vente et plus grand fabricant de pièces détachées au monde, développe des produits spécifique à l'environnement marin.

Exigez de votre revendeur qu'il n'utilise que les produits Quicksilver !

Seul Quicksilver peut vous garantir la fiabilité et la longévité de votre moteur.

avant la saison de navigation >> préparations avant-saison

La période de pré-saison est la plus excitante de l'année. C'est le moment de sortir les bateaux et les moteurs et commencer à les préparer pour la saison. Quicksilver offre une gamme complète de produits pour préparer votre bateau afin qu'il soit en parfait état pour une saison pleine de plaisir et de navigation. Contactez votre revendeur au printemps pour découvrir nos promotions de pré-saison.

pendant la saison de navigation

Personne ne souhaite retourner chez un revendeur durant l'été !

Pour garder votre moteur en parfait état et l'utiliser sans failles, vous avez besoin de la meilleure huile.

Quicksilver offre une gamme complète d'huiles de première qualité spécialement conçue pour les moteurs marins, pour vous aider à obtenir le meilleur de votre moteur.

Vous voulez essayer quelque chose de nouveau ? Visitez votre revendeur Mercury et découvrez notre large gamme d'accessoires Quicksilver pour sports nautiques.

après la saison de navigation >> l'hivernage

Après une saison bien remplie, votre moteur mérite une pause en hiver. L'automne est la période parfaite pour préparer votre moteur pour l'hivernage. Quicksilver offre la plus large gamme de produits d'hivernage en vue de garder votre bateau et votre moteur en bon état durant l'hiver. Contactez votre revendeur et visitez le site Internet www.quicksilverwinterization.com pour découvrir nos promotions d'hivernage.

caractéristiques

Modèles ⁽¹⁾		Puissance ⁽²⁾	Régime max. tr./min.	Cylindre(s)	Cylindrée	Démarrage	Rapport de démultiplication	Sens de marche	Direction
MERCURY VERADO									
300-225	Verado 300 • Verado 250 • Verado 225	221 • 184 • 165 kW	5800-6400	6 (en ligne)	2598 cm ³	Électrique (à clé)	300: 1,75:1 250 • 225: 1,85:1	Avant (AV) - Point Mort (PM) - Arrière (AR)	Direction assistée électro-hydraulique avec vérin hydraulique intégré
	Verado 200 • Verado 175 • Verado 150 • Verado 135	147 • 129 • 110 • 99,3 kW	200 • 175 • 150: 5800-6400 135: 5200-6400	4 (en ligne)	1732 cm ³	Électrique (à clé)	2,08:1	Avant (AV) - Point Mort (PM) - Arrière (AR)	A distance
MERCURY 4 TEMPS									
115-80	115 EFI • 100 EFI • 80 EFI	84,6 • 73,6 • 58,8 kW	115: 5800-6400 100 • 80: 5000-6000	4 (en ligne)	1732 cm ³	Électrique (à clé)	2,33:1	Avant (AV) - Point Mort (PM) - Arrière (AR)	A distance
60-40	60 EFI + BIGFOOT • 50 EFI	44,1 • 36,8 kW	5500-6000	4 (en ligne)	995 cm ³	Électrique (à clé)	1,83:1 BIGFOOT: 2,33:1	Avant (AV) - Point Mort (PM) - Arrière (AR)	A distance
	40 EFI	29,4 kW	5500-6000	3 (en ligne)	747 cm ³	Électrique (à clé)	2,00:1	Avant (AV) - Point Mort (PM) - Arrière (AR)	A distance
30-25	30 EFI • 25 EFI	22,1 • 18,4 kW	30: 5250-6250 25: 5000-6000	3 (en ligne)	526 cm ³	Manuel ou électrique (à clé)	1,92:1	Avant (AV) - Point Mort (PM) - Arrière (AR)	Barre franche ou à distance
20-15	20 • 15	14,7 • 11,0 kW	20: 5250-6250 15: 5000-6000	2 (en ligne)	351 cm ³	Manuel ou électrique	2,15:1	Avant (AV) - Point Mort (PM) - Arrière (AR)	Barre franche ou à distance
9,9 - 8	9.9 + BIGFOOT • 8	7,28 • 5,88 kW	5000-6000	2 (en ligne)	209 cm ³	Manuel ou électrique	2,08:1 BIGFOOT: 2,42:1	Avant (AV) - Point Mort (PM) - Arrière (AR)	9.9: Barre franche ou à distance 8: Barre franche
6-2,5	6 • 5 • 4 + SAILPOWER	4,41 • 3,68 • 2,94 kW	6: 5000-6000 5 • 4: 4500-5500	1	123 cm ³	Manuel	2,15:1	Avant (AV) - Point Mort (PM) - Arrière (AR)	Barre franche
	3.5 • 2.5	2,57 • 1,84 kW	5000-6000	1	85 cm ³	Manuel	2,15:1	Avant (AV) - Point Mort (PM)	Barre franche
MERCURY OPTIMAX									
250-135	250 • 225 • 200 OptiMax	184 • 165 • 147 kW	250: 5500-6000 225 • 200: 5000-5750	V-6 (60°)	3032 cm ³	Électrique (à clé)	1,75:1	Avant (AV) - Point Mort (PM) - Arrière (AR)	A distance
	175 • 150 • 135 OptiMax	129 • 110 • 99,3 kW	175 • 150: 5250-5750 135: 5000-5600	V-6 (60°)	2507 cm ³	Électrique (à clé)	175 • 150: 1,87:1 135: 2,00:1	Avant (AV) - Point Mort (PM) - Arrière (AR)	A distance
125-75	125 • 115 • 90 • 75 OptiMax	91,9 • 84,6 • 66,2 • 55,2 kW	5000-5750	3 (en ligne)	1526 cm ³	Électrique (à clé)	125 • 115: 2,07:1 90 • 75: 2,33:1	Avant (AV) - Point Mort (PM) - Arrière (AR)	A distance

Pour plus d'information sur le choix de l'hélice idéale, veuillez consulter votre revendeur.

savoir vous emmenera plus loin

Plus de details, de specifications, de caracteristiques, de temoignages de plaisanciers et d'essais moteurs sur www.mercurymarine.com – la source ultime pour les moteurs hors-bord Mercury.



MERCURY.
1 On The Water

 **BRUNSWICK**
GENUINE INGENUITY

© 2009 Brunswick Marine in EMEA. Tous droits réservés.
Brunswick Marine in EMEA améliore continuellement la conception, la fabrication et la distribution de ses produits. Nous faisons évoluer sans cesse les caractéristiques de nos moteurs, de nos bateaux et de nos accessoires. Nous revoiyons, dans un souci de mieux vous conseiller, le plus souvent possible la documentation sur la vente et l'entretien de nos produits. Toutefois il est possible que cette brochure ne contienne pas les caractéristiques les plus récentes. La présente documentation ne saurait avoir valeur contractuelle, tant par le contenu textuel que par les illustrations, ni une offre d'un moteur, d'un bateau ou d'accessoires. Les distributeurs et revendeurs représentent les produits de Brunswick Marine in EMEA, mais ne sauraient engager la responsabilité de Brunswick Marine in EMEA dans la mesure où ils sont autonomes et indépendants. Certains produits ne sont pas disponibles dans tous les pays ou disponibles en quantité limitée. Des produits présentés dans ce catalogue sont équipés avec des accessoires en option. Contactez votre revendeur local.
Visitez <http://www.BrunswickMarineEMEA.com> et www.BrunswickMarineFrance.fr

Quality

BRUNSWICK MARINE in EMEA
ISO 9001 - 2000 CERTIFIED

Le système de qualité de
Brunswick Marine in EMEA
est certifié ISO 9001:2000

F - Printed in Belgium. Part #: 90-8M9200705