



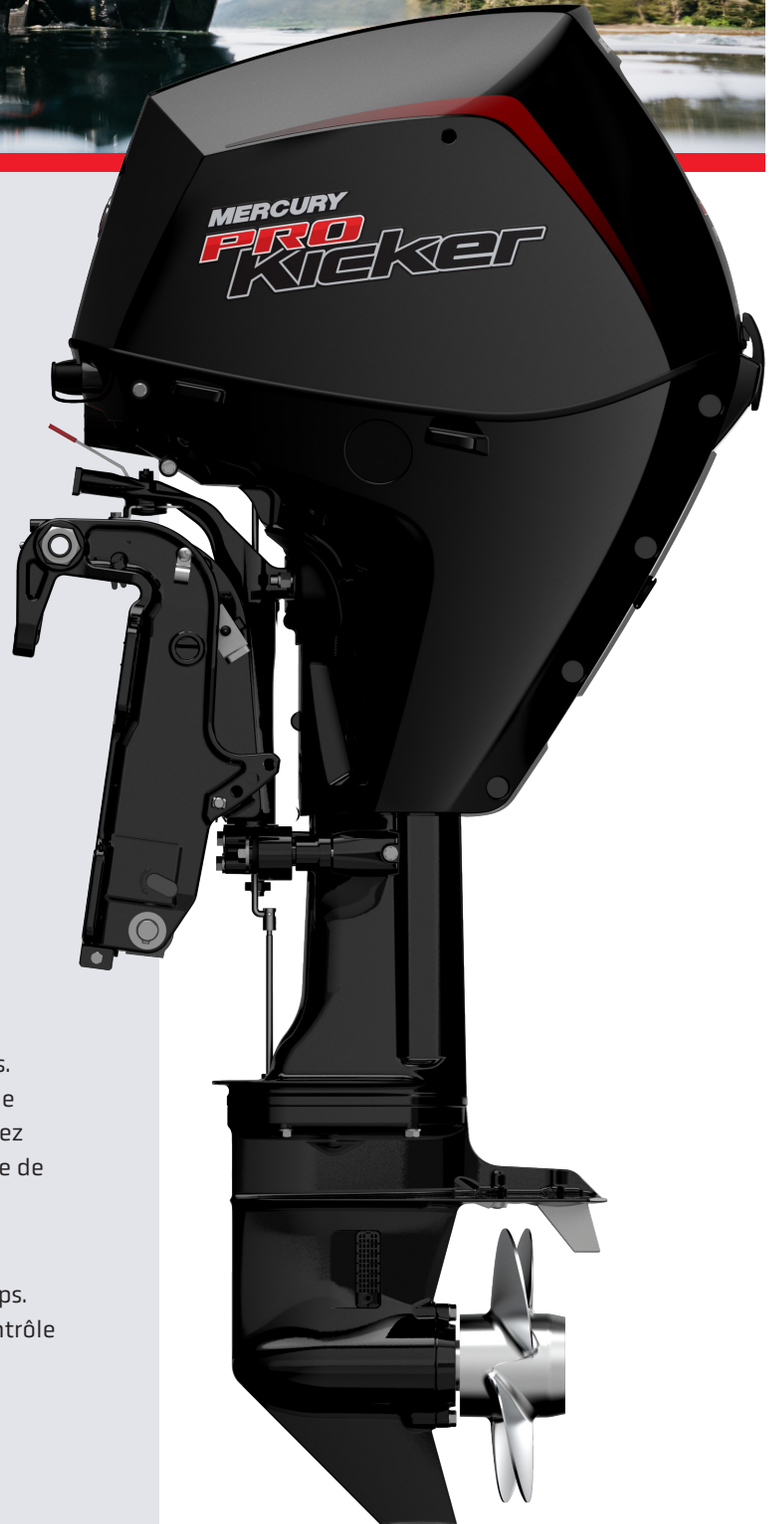
9,9/15 25HP

ProKicker™

PERFORMANCE SILENCIEUSE. VITESSES PRÉCISES. MAÎTRISE COMPLÈTE.

Les moteurs hors-bord Mercury ProKicker permettent un contrôle précis du bateau pour une grande variété de pêches. Silencieux, doux et efficaces, ils rendent les longues heures de pêche à la traîne plus productives et plus agréables. Choisissez les commandes à distance ou la barre franche la plus évoluée de l'industrie pour vous diriger vers les meilleures prises.

- L'injection électronique de carburant (sur la plupart des modèles) permet un démarrage infailible par tous les temps.
- Les hélices à quatre pales à forte poussée améliorent le contrôle de la vitesse à bas régime.
- L'inclinaison électrique standard facilite le rangement et le déploiement.
- Les sangles de centrage stabilisent automatiquement les modèles de barre lorsqu'ils sont inclinés vers le haut.
- L'alternateur de pointe fournit une grande puissance de batterie à toutes les vitesses.



EN SAVOIR PLUS AU MERCURYMARINE.COM/ProKicker

 **MERCURY**
OSEZ L'AVENTURE!

LA BARRE FRANCHE MERCURY : UNE MEILLEURE MAÎTRISE DE L'EMBARCATION



MANIPULATION INTUITIVE

La barre franche de près de 23 pouces comprend des boutons de réglage de puissance montés à l'avant, un levier de vitesses surdimensionné et un bouton d'arrêt du moteur à l'extrémité de la poignée. Ainsi, vous n'aurez jamais à chercher ce dont vous avez besoin.

COMMANDE RÉGLABLE

Bâbord ou tribord, vous choisissez l'emplacement de montage et la barre s'adapte à vous. Sa poignée d'accélérateur réversible peut être configurée pour un contrôle avec l'une ou l'autre main, tandis que les réglages latéraux assurent un angle de braquage pratique.

PARAMÈTRES DE CONFORT

Que vous soyez assis ou debout pour la pêche à la traîne, la butée d'angle vers le bas maintient la barre à la bonne hauteur pour offrir une conduite confortable. La friction de l'accélérateur peut également être ajustée pour maintenir la vitesse, libérant ainsi vos mains pour combattre les poissons ou tendre les lignes.



LE POUVOIR D'EN FAIRE PLUS

De série sur les moteurs hors-bord ProKicker de 25 HP

La compatibilité SmartCraft® vous permet de rester entièrement connecté à votre moteur grâce à des jauges numériques, des écrans tactiles VesselView® et des technologies avancées, telles que Troll Control, qui vous aident à gérer la vitesse en verrouillant le régime moteur et en l'ajustant par incréments de 10 tr/min.

ENTRETIEN SIMPLIFIÉ

Passez moins de temps à l'entretien et plus de temps à pêcher grâce à notre système de vidange d'huile sans déversement, notre lubrifiant pour engrenages facile à changer, notre système de rinçage à connexion rapide et notre dispositif de commande des soupapes sans entretien à vie.

SPÉCIFICATIONS

PUISSANCE	9,9 CARB	9,9 EFI	15 EFI	25 EFI
HP/kW @ l'hélice	9,9/7,3	9,9/7,4	15/11,1	25/18,4
Tr/min max à pleins gaz	5 000 – 6 000	5 700 – 6 200	5 700 – 6 200	5 400 – 5 800
Cylindre/Configuration	1-2	1-2	1-2	1-3
Cylindrée (cc)	208 cc / 12,8 cid	333 cc / 20,3 cid	333 cc / 20,3 cid	500 cc / 30,5 cid
Circuit de carburant	À carburateur	EFI	EFI	EFI
Alternateur A/watt	6/76 électrique	12/145 électrique	12/145 électrique	17/210 électrique
Démarrage	Électrique avec sauvegarde de démarrage manuelle			
Rapport de vitesse	2,42:1	2,15:1	2,15:1	2,17:1
Hélice	7P 4 lames	7P 4 lames	7P 4 lames	Vendue séparément
Direction	Barre franche ou télécommande			
Positions du relevage	Cliquet	Inclinaison électrique	Inclinaison électrique	Inclinaison électrique
Technologie SmartCraft	Non	Non	Non	Oui
Système d'avertissement de l'opérateur	Engine Guardian	Engine Guardian	Engine Guardian	Engine Guardian
Longueur de l'arbre (po)	20/25	20/25	20/25	20/25
Longueur de l'arbre (mm)	608/635	508/635	508/635	508/635
Poids à sec (lb/kg)	108/49	122/56	122/56	146/66,3

*Poids à sec : Modèle le plus léger, exclut l'huile à moteur, le grément et le matériel.



GARANTIE | Les moteurs hors-bord Mercury ProKicker utilisés à des fins récréatives sont assortis d'une garantie limitée standard de trois ans et d'une garantie anticorrosion de trois ans à la fine pointe de l'industrie.