

HONDA
MARINE



PORTABLES

2,3 À 20 HP

Portables



Idéal pour les embarcations de pêche, bateaux de plaisance et bateaux gonflable



Pour des renseignements détaillés au sujet des moteurs hors-bords portables, visitez marine.honda.ca/fr

BF9.9



- Relevage assisté disponible (modèle LRTC). Le relevage assisté pratique du moteur hors de l'eau facilite le démontage et le transport.
- Version Power Thrust disponible (BFP9.9) avec un rapport d'engrenage de 2,33 : 1 et une hélice à 4 pales à forte poussée de 254 mm x 165 mm (10 po x 6,5 po) produisant 15 % plus de poussée en marche avant et 60 % plus de poussée en marche arrière et une meilleure manœuvrabilité.
- Tous les modèles à démarrage électrique sont équipés d'un système de charge très efficace, qui produit 2 ampères à 1 000 tr/min et 12 ampères à 3 000 tr/min, veille à ce que la charge de la batterie soit maintenue et contribue au bon fonctionnement des composants électroniques. Les modèles à démarrage manuel produisent 6 ampères.

BF15



- Moteur de 350 cm³ à 2 cylindres et 4 soupapes, SACT
- Offrant en plus une longue course de piston, il est conçu pour produire un couple optimal sur toute la plage des régimes.
- Le système d'allumage programmé règle le calage de l'allumage au démarrage pour réduire l'effort requis pour tirer le démarreur à rappel.
- Le BF15 a un des plus puissants alternateurs de sa catégorie. Il produit 12 ampères à 3 000 tr/min, ce qui contribue à garder la batterie chargée et au bon fonctionnement des composants électroniques, même à vitesse de pêche à la traîne.

BF20



- Système de charge à rendement élevé qui fournit 12 ampères à seulement 3 000 tr/min pour maintenir le chargement de la batterie et le bon fonctionnement de l'électronique.
- Système de surveillance à contrôle électronique pour protéger les composants du moteur contre l'emballement, les basses pressions d'huile moteur et la surchauffe.
- Modèles BF20 à commandes à distance complètes disponibles.
- Moteur bicylindre en ligne de 350 cm³ à ACT.
- Orifice de rinçage à l'eau douce.
- Quadruple protection anticorrosion

Remarquables par leur commodité, leur polyvalence et leur performance, les moteurs portables Honda sont faciles à utiliser et à transporter.

BF2.3



- L'entraînement en eaux peu profondes est conçu pour réduire considérablement le risque d'endommagement du moteur lors de la navigation en eaux peu profondes.
- L'embrayage centrifuge offre l'aspect pratique d'un ralenti régulier, sans rotation de l'hélice.
- La barre franche repliable et le design compact facilitent le transport et l'entreposage.
- Réservoir à essence intégré simplifiant la portabilité.

BF5



- Portabilité, performance, fiabilité et facilité d'utilisation sont les caractéristiques marquantes du nouveau moteur portable; le moteur hors-bord à quatre temps BF5.
- Une conception lissée et un réservoir à essence interne et intégré de 1,5 litre en font un hors-bord compact et performant.

Gamme de produits Honda



		Disponibles chez certains concessionnaires Honda Marine sélectionnés				
		BF2.3	BF5	BF9.9	BF15	BF20
MOTEUR	Type	4 temps à soupapes en tête; 1 cylindre / 2 soupapes	4 temps à soupapes en tête; 1 cylindre / 2 soupapes	4 temps à SACT; 2 cylindres / 4 soupapes	4 temps à SACT; 2 cylindres / 4 soupapes	4 temps à SACT; 2 cylindres / 4 soupapes
	Cylindrée	57 cm ³ / 3,5 po ³	127 cm ³ / 7,75 po ³	222 cm ³ / 13,5 po ³	350 cm ³ / 21,4 po ³	350 cm ³ / 21,4 po ³
	Alésage et course	45 mm x 36 mm (1,77 x 1,42 po)	60 mm x 45 mm (2,36 x 1,77 po)	58 mm x 42 mm (2,28 x 1,65 po)	59 mm x 64 mm (2,32 x 2,52 po)	59 mm x 64 mm (2,32 x 2,52 po)
	Plage de régimes à plein gaz	5 000 à 6 000 tr/min	4 500 à 5 500 tr/min	5 000 à 6 000 tr/min	4 500 à 5 500 tr/min	5 000 à 6 000 tr/min
	Puissance nominale à l'arbre de l'hélice	2,3 HP à 5 500 tr/min	5 HP à 5 000 tr/min	9,9 HP à 5 500 tr/min	15 HP à 5 000 tr/min	20 HP à 5 500 tr/min
	Système de refroidissement	Par air	Refroidi à l'eau avec thermostat	Par eau	Par eau	Par eau
	Alimentation	1 carburateur	1 carburateur	1 carburateur	1 carburateur	1 carburateur
	Système d'allumage	Allumage électromagnétique transistorisé	CDI numérique	PGM-IG	PGM-IG	PGM-IG
	Système de démarrage	À rappel	À rappel	Électrique / À rappel	Électrique / À rappel	Électrique / À rappel
	Échappement	Sous l'eau, au-dessus de l'hélice	Sous l'eau, au-dessus de l'hélice	Sous l'eau, au-dessus de l'hélice	Sous l'eau, au-dessus de l'hélice	Sous l'eau, au-dessus de l'hélice
ÉQUIPEMENT	Lubrification	À barbotage forcé	Lubrification par pression (pompe throchoïde)	Lubrification forcée (pompe throchoïde)	Lubrification forcée (pompe throchoïde)	Lubrification forcée (pompe throchoïde)
	Plage du réglage d'assiette (Trim)	4 phases 5°-10°-15°-20°	5 phases 4°-8°-12°-16°-20°	5 phases 4°-8°-12°-16°-20°	4 phases 8°-12°-16°-20°	4 phases 8°-12°-16°-20°
	Plage du relevage (Tilt)	75°	3 phases 18°- 34°- 58°	71°	71° (type S) 72° (type L)	71° (type S) 72° (type L)
	Rapport de démultiplication	2,42 : 1	2,08 : 1	2,33 : 1	2,08 : 1	2,08 : 1
	Levier de commande	F et R - Direction pivotante à 360°	F-N-R	F-N-R	F-N-R	F-N-R
	Alternateur (démarreur manuel)	-	De série, système de charge 12 VCC, 6 ampères	6 ampères / 76 watts	6 ampères / 76 watts	6 ampères / 76 watts
	Alternateur (démarreur électrique)	-	-	12 ampères / 152 watts	12 ampères / 152 watts	12 ampères / 152 watts
	Relevage assisté	-	-	Modèle LRTC seulement	-	Modèle LRTC seulement
	Alarme pression d'huile	De série	De série	De série	De série	De série
	Limiteur de surrégime	De série	De série	De série	De série	De série
DIMENSIONS	Alarme de surchauffe	-	-	De série	De série	De série
	Largeur hors tout	285 mm / 11,2 po	347 mm / 13,7 po	345 mm / 13,6 po	350 mm / 13,7 po	350 mm / 13,7 po
	Poids à vide	13,6 kg / 30 lb (type SCHC) 14,3 kg / 31,5 lb (type LCHC)	27,8 kg / 61,3 lb (type S) 28,3 kg / 62,4 lb (type L)	Man 42 kg / 93 lb Élec 46,5 kg / 103 lb (type S) Man 44,5 kg / 98 lb Élec 49 kg / 108 lb (type L) Élec 53 kg / 117 lb (type X)	46,5 kg / 103 lb (type S) 49,5 kg / 109 lb (type L) 50 kg / 110 lb (type SHS)	46,5 kg / 103 lb (type S) 49,5 kg / 109 lb (type L) 50 kg / 110 lb (type LRTC) 50,5 kg / 111 lb (type SR) 58,5 kg / 129 lb (type LHG)
HÉLICE	Hauteur du tableau	418 mm / 16,5 po (type S) 572 mm / 22,5 po (type L)	434 mm / 17,1 po (type S) 561 mm / 22,1 po (type L)	432 mm / 17 po (type S) 563 mm / 22,2 po (type L) 635 mm / 25 po (type X)	432 mm / 17 po (type S) 563 mm / 22,2 po (type L)	432 mm / 17 po (type S) 563 mm / 22,2 po (type L)
	Type d'hélice (matériau)	3 pales (polymère)	3 pales (aluminium)	4 pales (aluminium)	4 pales (aluminium)	4 pales (aluminium)
HÉLICE	Diamètre x Pas de l'hélice	184 mm x 120 mm 7 1/4 x 4 3/4 po (type S) 184 mm x 120 mm 7 1/4 x 4 3/4 po (type L)	200 mm x 170 mm 7 7/8 x 6 3/4 po (type S) 200 mm x 170 mm 7 7/8 x 6 3/4 po (type L)	235 mm x 203 mm 9 1/4 x 8 po (type S) 235 mm x 203 mm 9 1/4 x 8 po (type L) BFP: 254 mm x 165 mm 10 x 6,5 po	235 mm x 254 mm 9 1/4 x 10 po (type S) 235 mm x 254 mm 9 1/4 x 10 po (type L)	235 mm x 254 mm 9 1/4 x 10 po (type S) 235 mm x 254 mm 9 1/4 x 10 po (type L)

60
DEPUIS
1964
**Célébrons
plus de 60 ans**

ÉPROUVÉ

Le soutien de votre concessionnaire Honda.

Un des avantages les plus tangibles dont jouit un propriétaire de Honda est la tranquillité d'esprit de savoir que Honda le soutiendra pendant toute la durée de vie de son produit. Nos concessionnaires Honda Marine entretiendront et répareront votre unité selon les spécifications du fabricant et ils n'utiliseront que des pièces Honda d'origine afin de maintenir la qualité Honda d'origine.

Pièces

Les pièces Honda d'origine sont fabriquées pour votre Honda. Lorsque le moment arrive d'entretenir, de réparer ou d'améliorer votre produit Honda, ne vous contentez pas d'une imitation. Seules les pièces Honda d'origine peuvent contribuer à maintenir les spécifications de votre produit Honda et sont conçues pour assurer une finition et un ajustage parfaits à chaque fois. Confiez à nos techniciens formés par Honda le soin de garder votre produit Honda en bonne santé au moyen de pièces Honda d'origine.

Accessoires

Une large variété de pièces de montage et d'accessoires sont disponibles pour votre moteur hors-bord Honda Marine. En fait, ce sont les seuls accessoires approuvés par les ingénieurs qui ont conçu votre Honda. Voilà qui contribue à assurer non seulement qu'ils performeront comme ils ont été conçus pour le faire, mais aussi qu'ils s'ajusteront à la perfection. Des hélices jusqu'aux housses de protection, les chances sont que nous avons ce que vous cherchez. Votre concessionnaire Honda est l'endroit où aller pour faire votre choix.

Service

L'entretien est un aspect essentiel du maintien de la qualité, de la fiabilité et de la performance de votre moteur hors-bord Honda. Nous choisissons nos concessionnaires aussi soigneusement que nous fabriquons nos produits. Laissez donc votre produit entre les mains de ceux qui le connaissent le mieux et qui savent vraiment quel niveau de rendement il est censé fournir. Vous serez alors certain que seules des pièces Honda d'origine de haute qualité seront installées, afin que votre Honda puisse offrir une performance optimale.

VÉRITABLE

5
ANS
GARANTIE
LIMITÉE

Ayez l'esprit tranquille grâce à la garantie de 5 ans sur les moteurs hors-bord Honda. Cette couverture directement de l'usine, non dégressive, protège contre les défauts sans conditions cachées et se transfère aux nouveaux propriétaires. Avec plus de 300 concessionnaires formés à l'échelle nationale, le soutien d'un expert est toujours à proximité, une protection fiable en laquelle vous pouvez avoir confiance.

 [Honda Canada Outdoors](#)  [@HondaPowersports-OutdoorCanada](#)  [@HondaOutdoors](#)

MD/MC – sont des marques de commerce de Honda Canada inc. ou utilisées sous licence par Honda Motor Co., Ltée ou ses sociétés affiliées. N'utilisez jamais votre moteur hors-bord Honda ou votre embarcation lorsque vos facultés sont affaiblies par l'alcool ou la drogue. Portez toujours un vêtement de flottaison individuel approuvé et conforme à la réglementation lorsque vous naviguez. Lisez le manuel du propriétaire et inspectez votre moteur hors-bord Honda avant de l'utiliser. Conformez-vous toujours à la réglementation locale, faites preuve de bon sens et respectez les droits d'autrui. La puissance nominale des moteurs hors-bords Honda est établie selon les procédures de la NMMA. Certaines des technologies décrites dans cette publication sont assorties de limites. Consultez le manuel du propriétaire pour en connaître tous les détails. Les caractéristiques techniques, les descriptions et les illustrations de cette publication sont basées sur des renseignements jugés exacts au moment de l'approbation de cette publication aux fins d'impression. Bien que les descriptions, les caractéristiques, les images des modèles, les couleurs et les accessoires soient jugés exacts, leur exactitude ne peut être garantie. Sauf erreur ou omission. Les caractéristiques peuvent changer sans préavis. Toutes les caractéristiques contenues dans cette publication ne s'appliquent qu'aux modèles vendus et immatriculés au Canada par un détaillant autorisé. Certains modèles ou accessoires peuvent différer légèrement des illustrations. Visitez [honda.ca](#) ou voyez votre concessionnaire de Produits Mécaniques Honda ou votre concessionnaire Honda Marine pour obtenir tous les détails.

FPO FSC

FR25MARBRPB

HONDA
MARINE

[honda.ca](#)