BF90 INTERMÉDIAIRES



- Technologie BLAST^{MD}, surplus de couple à bas régime, à l'accélération
- Lean Burn Control^{MD} régulation en mélange pauvre
- Technologie VTEC^{MD}
- Charge de batterie supérieure
- Injection de carburant multipoint programmée (PGM-FI)



| OTEUR | | | | | |
|--|---|-----------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| ype 4 temps à SACT, VTEC; 4 cylindres / 16 soupapes | | Cylindrée | 1496 cm ³ / 91,4 po ³ | | |
| Alésage et course | 73 mm x 89,4 mm / 2,87 x 3,52 po | | Plage de régimes à plein 5300 à 6300 tr/min gaz | | |
| Puissance nominale à l'arbre de | 90 ch à 5800 tr/min | | Système de refroidissement | Refroidi à eau | |
| l'hélice | 50 GH & DOUG WITHIN | | Essence recommandée | | |
| Alimentation | Injection électronique programmée (PGM-FI) | | | | |
| Système d'allumage | Programmée à microordinateur À travers le moyeu d'hélice SAE 10W30; Catégorie de service API SJ ou ultérieure | | Système de démarrage | ubrification À carter humide | |
| Échappement | | | | | |
| Huile recommandée | | | huile | | avec remplacement du filtre à |
| Plage du réglage d'assiette (Trim) | -4° à +16° | | Plage du relevage (Tilt) 68° | | |
| Angle de direction | 30° | | | | |
| RANSMISSION | | | | | |
| Rapport de démultiplication | | 2,33:1 | Rapports au levier de commande | | F-N-R |
| QUIPMENT | | | | | |
| Alternateur (démarreur manuel) | | S.O | Alternateur (démarreur électrique) | | 44 amp |
| Puissance de charge de batterie | | 35 amp | Relevage assistée | | S.O |
| Relevage et réglage d'assiette assistés | | De série | Relevage assisté par gaz | | S.O |
| Alarme pression d'huile | | De série | Limiteur de surrégime | | De série |
| Alarme de surchauffe | | De série | Alarme eau dans l'essence | | De série |
| Alarme état de la batterie | | De série | Prise d'indicateur de vitesse | | De série* |
| Trousse de réglage du régime de traîne | | S.O | Trousse d'indicateur d'angle de gouverne | | 8.0 |
| Trousse limiteur du relevage | | 8.0 | | | |
| IMENSIONS | | | | | |
| Largeur hors tout | 74 | 149 mm / 17,7 po | Hauteur du tableau (Type S) | | S.O |
| Hauteur du tableau (Type SCHC) | | 3.0 | Hauteur du tableau (Type L) | | 508 mm / 20 po |
| uteur du tableau (Type LCHC) S.O | | Hauteur du tableau (Type X) | | 635 mm / 25 po | |
| Hauteur du tableau (Type XX) | ; | 3.0 | | | |
| | | | | | |
| Photographic and the second se | | | | | |
| Type d'hélice (matériau) | | En option | Diamètre x Pas de l'hélice (Ty | pe S) | S.O |

Type S S.O Type SCHC S.O

| Type SHGC | S.O | Type SHS | 8.0 | |
|-----------|-----------------|-----------|-----------------|--|
| Type SRC | S.O | Type L | 8.0 | |
| Type LCHC | S.O | Type LHGC | S.O | |
| Type LRTC | 163 kg / 359 lb | Type X | S.O | |
| Type XC | S.O | Type XRTC | 169 kg / 373 lb | |
| Type XX | 8.0 | | | |

^{*} Ensemble de tube de Pitot intégré en option requis.

L'angle de direction ne peut être réglé à 50° sur un bateau de type haute performance car la stabilité de direction serait alors compromise.

Lorsque le bateau est équipé d'une direction assistée de type hydraulique, l'angle de direction doit être fixé à 30°. Il ne peut être fixé à 50°.

Notez toutefois que l'angle de direction peut être fixé à 50° en utilisant une plaque de raccordement, dépendamment du type de direction hydraulique.

La puissance nominale des moteurs hors-bord Honda est mesurée en utilisant la norme ICOMIA 28/23, conformément aux procédures de la National Marine Manufacturers Association (NMMA).

Certains modèles et/ou couleurs peuvent différer des illustrations. Les erreurs et omissions sont exceptées. Les caractéristiques sont sujettes à changer sans préavis. Visitez votre concessionnaire de produits mécaniques Honda pour plus de détails.

Pour une performance et une sécurité optimales, veuillez lire votre manuel d'utilisation avant de vous servir de votre produit Honda. Portez toujours de l'équipement de sécurité approprié lorsque vous utilisez votre Honda.

MD/MC – Marques de commerce de Honda Canada Inc, ou de tiers. ©Honda Canada Inc. 2011. Tous droits réservés.

^{**} L'angle de direction peut être réglé à 30° lorsque deux moteurs hors-bords sont installés à 558 mm (22 po) de distance l'un de l'autre (norme ICOMIA – International Council of Marine Industry Associations). Il peut aussi être réglé à 50°, dépendamment de la distance entre eux.