



ENGLISH

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Dash-Mounted Trim/Tilt Switch Kit P/N 176539

SAFETY

These installation instructions contain information that can help prevent personal injury and damage to equipment. Understand the following symbols before proceeding:

| | |
|-----------------------|---|
| Safety Warning | Alerts you to the possibility of danger and identifies information that will help prevent injuries. |
| Note | Identifies information that will help prevent damage to machinery. |
| Important | Appears next to information that controls correct assembly and operation of the product. |

TO THE OWNER

The assembly procedures outlined in this sheet should be performed by a skilled technician. If you have questions, see your DEALER. Save these instructions in your owner's kit. This sheet contains information important to the future use and maintenance of your engine.

TO THE INSTALLER

Give this sheet to the owner. Advise the owner of any special operation or maintenance information contained in the instructions.

PREFACE

This kit provides operation of a dash-mounted trim switch for a single engine.

FRANÇAIS

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Kit d'interrupteur d'angle d'assiette/relevage monté sur le tableau de bord P/N 176539

SÉCURITÉ

Ces instructions d'installation contiennent de l'information qui peut aider à prévenir des blessures corporelles et des dommages à l'équipement. Comprendre les symboles suivant avant de procéder:

| | |
|----------------------------------|---|
| Avertissement de Sécurité | Vous alerte à la possibilité de danger et identifie l'information qui vous aidera à prévenir les blessures. |
| Note | Identifie l'information qui aidera à prévenir les dommages au mécanisme. |
| Important | Apparaît près de l'information qui contrôle l'assemblage correct et le fonctionnement du produit. |

AU PROPRIÉTAIRE

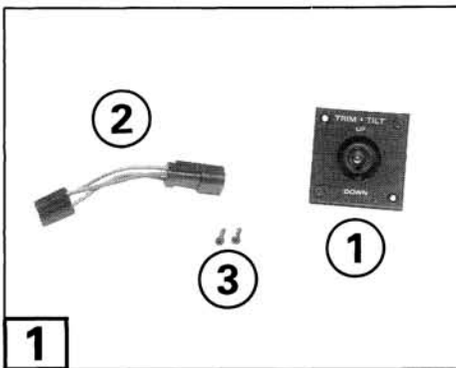
Les procédés d'assemblage soulignés sur cette feuille doivent être fait par un technicien spécialisé. Si vous avez des questions, voir votre CONCESSIONNAIRE. Gardez ces instructions dans votre kit du propriétaire. Cette feuille contient de l'information importante pour l'usage et l'entretien futur de votre moteur.

À L'INSTALLATEUR

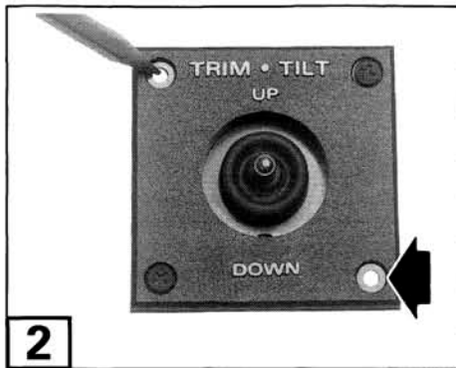
Donnez cette feuille au propriétaire. Avisez le propriétaire de l'information de tout fonctionnement ou d'entretien spéciaux contenu dans ces instructions.

PRÉFACE

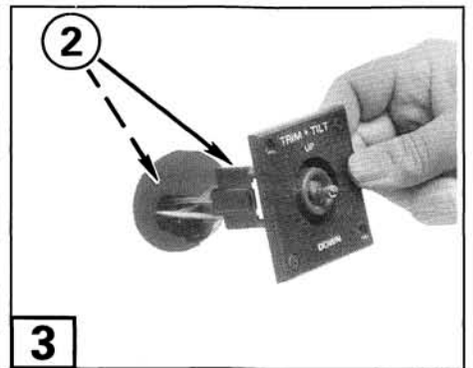
Ce kit permet le fonctionnement d'un interrupteur d'angle d'assiette monté sur le tableau de bord, pour des installations à un seul moteur.



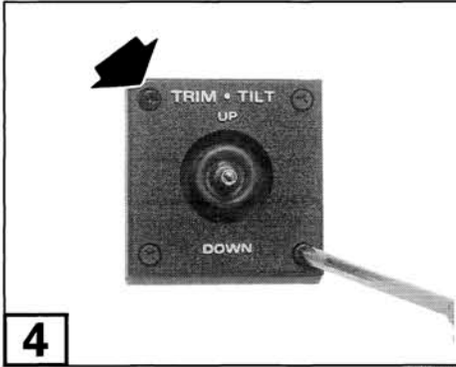
41996



42090



42092



42094

ENGLISH

1 Contents of Kit

| Ref. | Name of Part | Qty. |
|------|-----------------------------|------|
| ① | Panel and Switch | 1 |
| ② | Jumper Wire | 1 |
| ③ | Panel Mounting Screws | 2 |

Select location for convenient switch operation with accurate clearance for installation.

Drill switch hole using a 1½ in. (38 mm) diameter hole saw.

2 Temporarily position panel ① in switch hole and mark the two mounting screw holes.

Drill two ¾ in. (2,4 mm) diameter holes.

3 Use jumper wire ② to connect switch to a Modular Wiring System instrument harness.

4 Position trim/tilt panel assembly in dash and secure with two screws ③.

Test the trim/tilt switch for correct operation. When switch is pushed "UP", unit should raise.

FRANÇAIS

1 Contenu du kit

| Réf. | Désignation | Qté |
|------|---------------------------------|-----|
| ① | Face et interrupteur | 1 |
| ② | Câble de pontage | 1 |
| ③ | Vis de montage de la face | 2 |

Choisissez un emplacement convenable pour l'emploi de l'interrupteur ayant l'espace nécessaire pour son installation.

Percez un trou pour l'interrupteur à l'aide d'une scie-cloche d'un diamètre de 38 mm (1½ po).

2 Positionnez temporairement la face ① dans le trou de l'interrupteur et marquez les deux trous des vis de montage.

Percez deux trous d'un diamètre de 2,4 mm (¾ po).

3 Utilisez le câble de pontage ② pour brancher l'interrupteur sur l'harnais d'instrument d'un système de câblage modulaire.

4 Positionnez l'assemblage de la face d'angle d'assiette/relevage sur le tableau de bord et fixez-le avec les deux vis ③.

Essayez le bon fonctionnement de cet interrupteur. Quand l'interrupteur est poussé vers le "HAUT", l'unité devrait se relever.