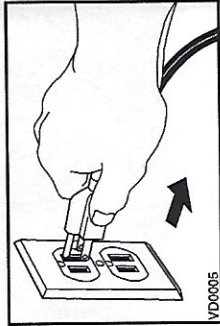


INSTRUCTION SHEET

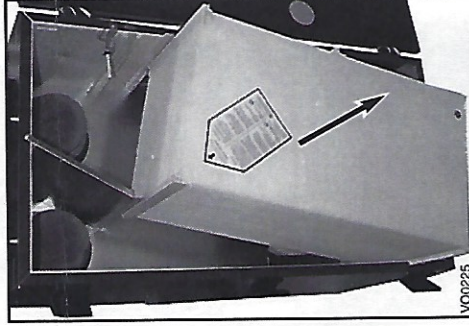
SUBJECT: HE MOTOR REPLACEMENT (PART No. 12065)

⚠ WARNING

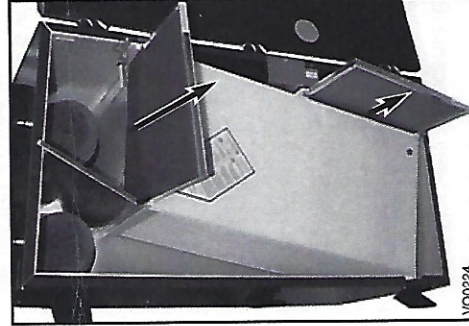
It is recommended to wear safety glasses and gloves when servicing the unit.



- 1 Turn the unit OFF using wall control, then unplug the unit.

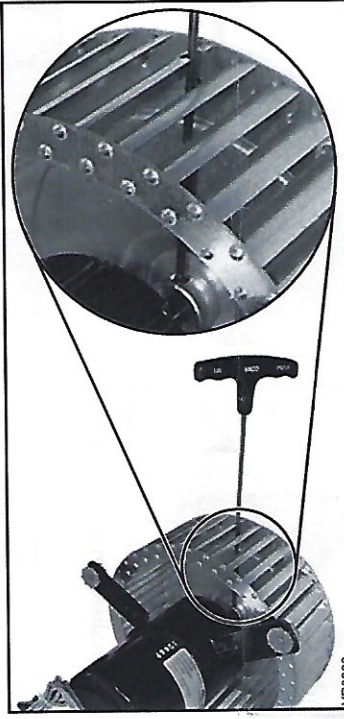


- 2 Open the unit door:
Slide out both filters and core.

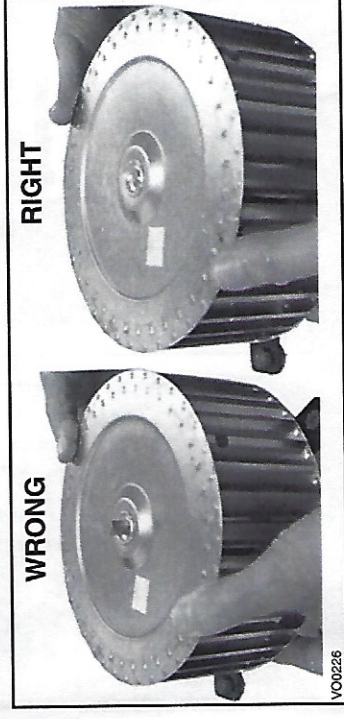


- 3 Unplug from the unit one WHITE and one RED connector from motor harness.

- 7 Using a 1/8" hexagonal key, loosen blower wheel retaining screw (as shown below). Discard motor and capacitor. Set blower wheel aside.



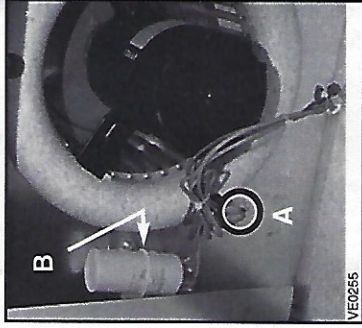
- 8 Insert new motor shaft in blower wheel hole (as illustrated in "RIGHT" below). To ease insertion, align motor shaft flat with one of both small holes located on top of blower wheel. Using a 1/8" hexagonal key, tighten blower wheel screw to secure to new motor.



- 9 Install new motor in unit by reversing steps 6 to 3. Ensure to use provided motor (C) (with screws no. 8 x 1") and ring (D) (with



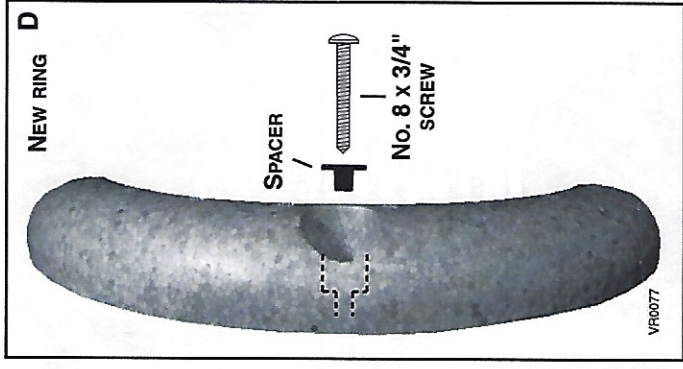
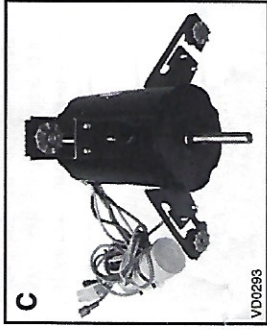
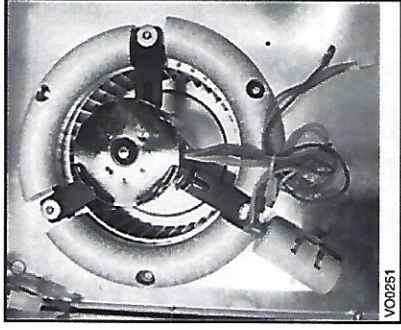
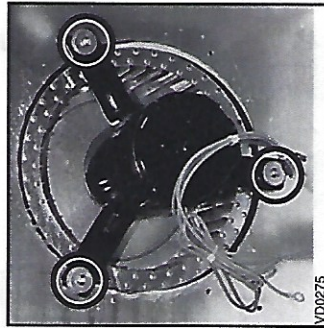
- 4 Unscrew ground screw (A) to remove motor harness GREEN wire. Set screw aside. Cut capacitor tie wrap (B) and unsnap capacitor from unit.



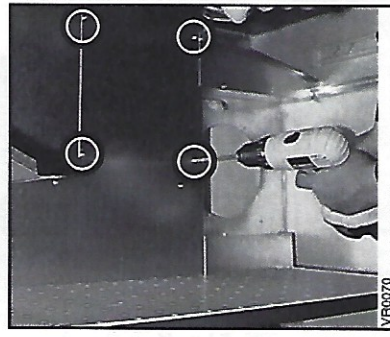
- 5 Using a Robertson or a Phillips no. 2 screwdriver, remove the 3 ring retaining screws. Discard ring and its screws.



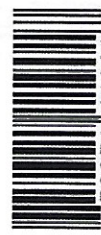
- 6 Using a Robertson or a Phillips no. 2 screwdriver, remove the 3 motor retaining screws. Remove motor.



- 10 Complete the installation by reversing steps 2 to 1.



NOTE: To access top motor (if need be), using a Robertson or a Phillips no.2 screwdriver, remove the 4 panel retaining screws and follow the same instructions to replace motor.



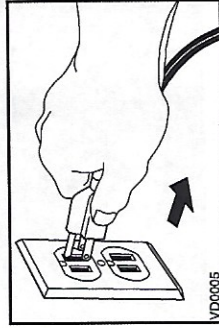
7 72371 11901 7

FEUILLE D'INSTRUCTION

OBJET : REMPLACEMENT DE MOTEUR HE (PIÈCE N° 12065)

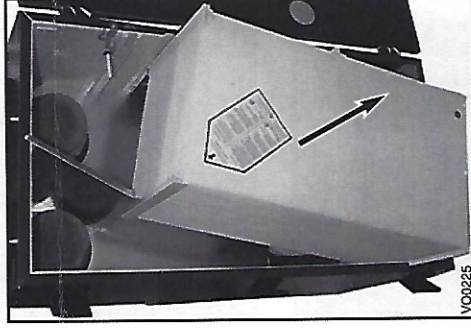
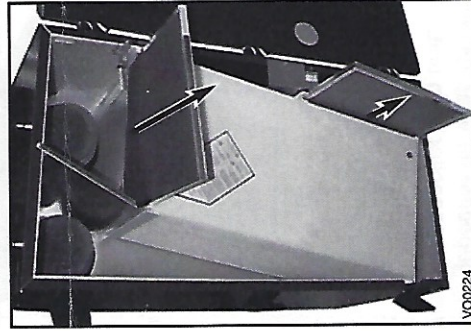
⚠ AVERTISSEMENT

Il est recommandé de porter des lunettes et des gants de sécurité lors de la réparation de l'appareil.



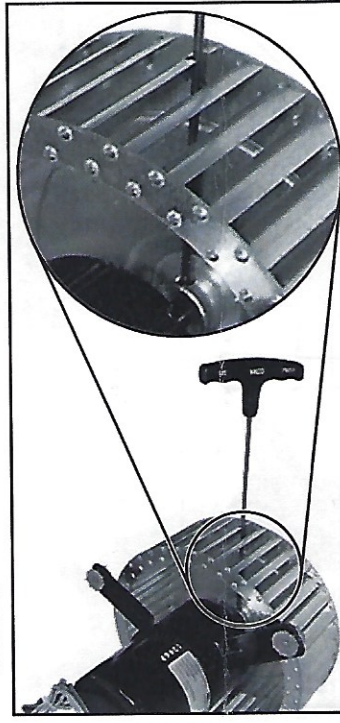
- 1 Régler l'appareil en mode ARRÊT à l'aide de la commande murale, puis débrancher l'appareil.

- 2 Ouvrir la porte de l'appareil : Retirer les deux filtres et le noyau.



- 3 Déconnecter le connecteur BLANC ainsi que le connecteur ROUGE reliant l'appareil et le harnais du moteur.

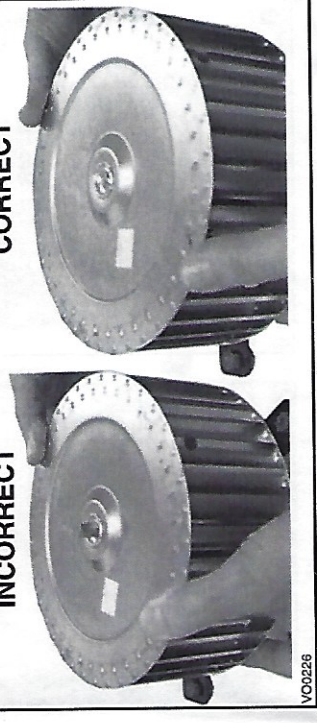
- 7 À l'aide d'une clé hexagonale de 1/8 po, desserrer la vis de retenue de la roue du ventilateur (tel qu'il est illustré ci-dessous). Se défaire du moteur et de son condensateur. Mettre la roue du ventilateur de côté.



- 8 Insérer l'arbre du nouveau moteur dans le trou de la roue du ventilateur (tel qu'il est illustré à « CORRECT » ci-dessous). Afin de faciliter l'insertion, aligner le plat de l'arbre du moteur avec un des deux petits trous situés sur le dessus de la roue. À l'aide d'une clé hexagonale de 1/8 po, serrer la vis de la roue du ventilateur afin de fixer cette dernière au nouveau moteur.

INCORRECT

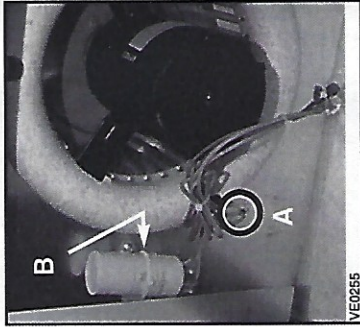
CORRECT





VE0254

- 4 Dévisser la vis de mise à la terre (A) afin de retirer le fil VERT du harnais du moteur. Mettre la vis de côté. Couper l'attache autoblocante (B) du condensateur et détacher celui-ci de l'appareil.



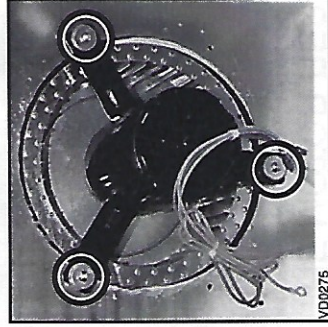
VE0255

- 5 À l'aide d'un tournevis Phillips ou Robertson n° 2, retirer les 3 vis de retenue de l'anneau. Se défaire de l'anneau et de ses vis.



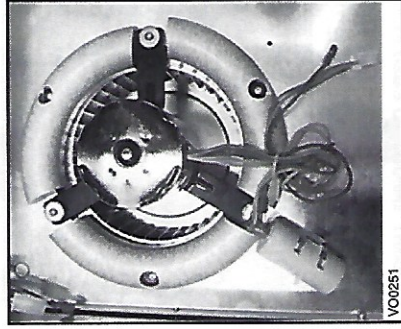
VR0068

- 6 À l'aide d'un tournevis Phillips ou Robertson n° 2, retirer les 3 vis de retenue du moteur. Retirer le moteur.

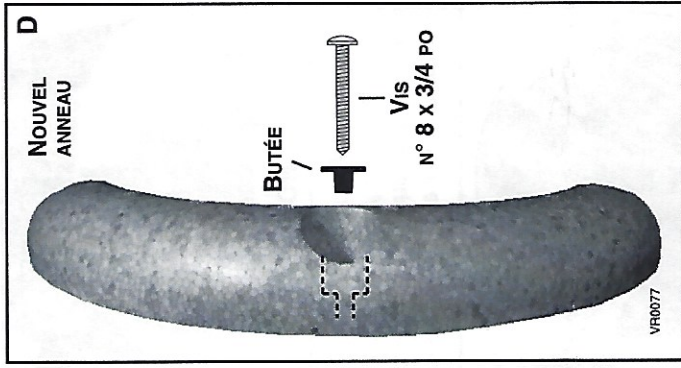


VD0275

- 9 Installer le nouveau moteur dans l'appareil en inversant les étapes 6 à 8. S'assurer d'utiliser le moteur (C) (avec les vis n° 8 x 1 po) et l'anneau (D) (avec les butées et les vis n° 8 x 3/4 po) fournis.

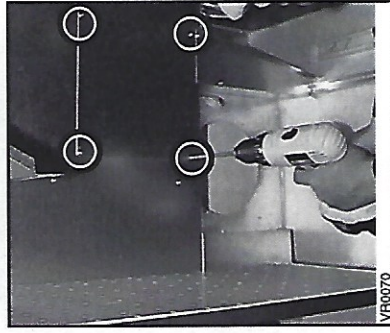


VD0251



VR0077

- 10 Finaliser l'installation en inversant les étapes 2 à 4.



VR0070

NOTE : Afin d'accéder au moteur du haut (le cas échéant), à l'aide d'un tournevis Phillips ou Robertson n° 2, retirer les 4 vis de retenue du panneau et suivre les mêmes directives pour remplacer le moteur.



7 72371 11901 7

05566 rév. 05