

Fiche d'instructions

Pour l'interrupteur thermique de la connexion du contacteur de courroie rompue au moteur

⚠ AVERTISSEMENT	
	<p>Risque de choc électrique</p> <p>Déconnecter la source de courant électrique avant l'entretien.</p> <p>Remplacer pièces et panneaux avant de faire la remise en marche.</p> <p>Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un choc électrique.</p>

1. Débrancher la sècheuse ou déconnecter la source de courant électrique.
2. Accéder au moteur.
3. Déterminer le type de connecteur du contacteur de courroie rompue qui équipe la sècheuse. Voir *Figure 1A* et *Figure 1B*.

IMPORTANT : Ce moteur de rechange possède un dispositif de protection contre les surchauffes (interrupteur thermique) de conception nouvelle fixée au commutateur centrifuge et susceptible de différer de la conception du moteur à remplacer. Le nouvel interrupteur thermique possède des bornes différemment placées qui peuvent faire toucher le conducteur du contacteur de courroie rompue (à connecteur droit) et le support du moteur. Ce moteur est accompagné d'une petite longueur de gaine fendue. La gaine doit être placée sur le conducteur du contacteur de courroie rompue comme illustré en *Figure 1A*.

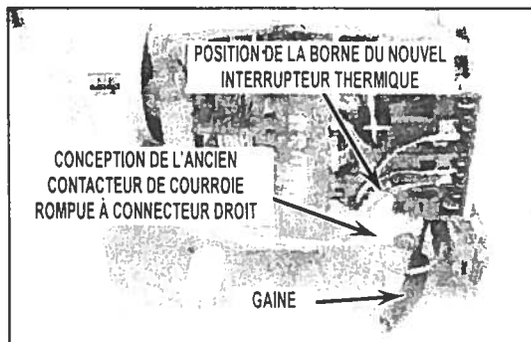


FIGURE 1A

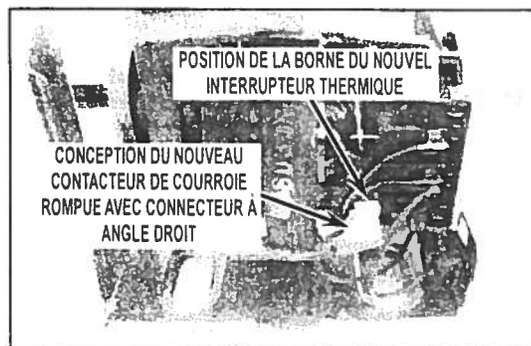


FIGURE 1B

IMPORTANT : Le contacteur de courroie rompue a été modifié sur les modèles de moteur plus récents. Si ce moteur de rechange doit remplacer l'un de ces modèles, la gaine n'est pas nécessaire. Se reporter à la *Figure 1B* illustrant la nouvelle conception et vérifier que les conducteurs ne viendront pas en contact avec le support du moteur avant de jeter la gaine. Noter l'orientation du connecteur à angle droit fixé à l'emplacement de la borne du nouvel interrupteur thermique.

4. Remplacer le moteur, placer la gaine fournie dans la trousses si le conducteur du commutateur de courroie rompue possède un connecteur droit. Voir *Figure 1A*.
5. Réinstaller l'ensemble des pièces et panneaux.

⚠ AVERTISSEMENT	
	<p>Risque de choc électrique</p> <p>Brancher sur une prise à 3 alvéoles reliée à la terre.</p> <p>Ne pas enlever la broche de liaison à la terre.</p> <p>Ne pas utiliser un adaptateur.</p> <p>Ne pas utiliser un câble de rallonge.</p> <p>Le non-respect de ces instructions peut causer un décès, un incendie ou un choc électrique.</p>

6. Brancher la sècheuse ou reconnecter la source de courant électrique.