

# BULLETIN TECHNIQUE

**#TB10005**

## SUJET

AJUSTEMENT DE L'INTERRUPTEUR DE DÉBIT  
(FLOW SWITCH)

## RÉFÉRENCE DU MODÈLE

B152EPGHT  
PE-1520EP1COMH  
X-1520FW1ARH  
X-1520FW1GENH  
X-2050FW1A  
X-2050FW1GENHT  
X-2775FW1A  
X-2775FW1GENHT  
X-2050FW3GENHT2  
X-2050FW2GENHT4  
X-2775FW3GENHT2  
X-2775FW3GENHT4  
X-3010FW3GENHT

B205EA  
B205E34A  
B2775EA  
B2775E3AHE  
B2775E34AHE  
B3010E3AHE  
B3010E34AHE



**PROBLÈME:**

LORSQUE LA LAVEUSE EST ÉQUIPÉ D'UN SYSTÈME D'ARRÊT & DÉPART AUTOMATIQUE ET QUE L'UNITÉ NE DÉMARRER PAS AUTOMATIQUÉMENT LORSQUE LA GÂCHETTE DE PISTOLET EST ENCLENCHÉ. VEUILLEZ-VOUS ASSURER QUE TOUTES LES AUTRES PROCÉDURES DE DÉMARRAGE ONT ÉTÉ SUIVIES AVANT DE SUIVRE LES ÉTAPES DÉCRITES DANS CE BULLETIN DE FORMATION. CES INFORMATIONS S'APPLIQUENT GÉNÉRALEMENT AU DÉPANNAGE D'UNE NOUVELLE INSTALLATION.

**MODÈLE AVEC ARRÊT & DÉPART INCLUS:**

B152EPGHT  
PE-1520EP1COMH  
X-1520FW1ARH  
X-1520FW1GENH  
X-2050FW1A  
X-2050FW1GENHT  
X-2775FW1A  
X-2775FW1GENHT  
X-2050FW3GENHT2  
X-2050FW2GENHT4  
X-2775FW3GENHT2  
X-2775FW3GENHT4

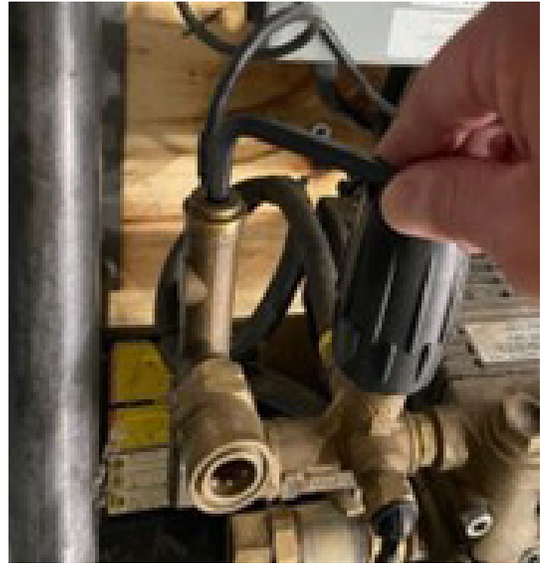
**MODÈLE AVEC ARRÊT & DÉPART EN OPTION:**

B205EA  
B205E34A  
B2775EA  
B2775E3AHE  
B2775E34AHE  
B3010E3AHE  
B3010E34AHE

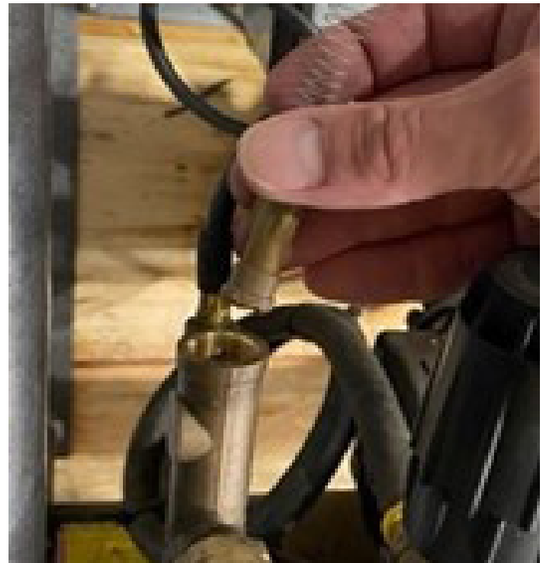
LES MODÈLES DE NETTOYEURS HAUTE PRESSION CI-DESSUS NÉCESSITENT UN DÉBIT D'EAU MINIMAL POUR ACTIVER L'ALIMENTATION DU MOTEUR ET ENGAGER LE NETTOYEUR HAUTE PRESSION. DANS CERTAINES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT, IL PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE DE RÉGLER L'INTERRUPTEUR DE DÉBIT POUR PERMETTRE UN DÉMARRAGE PLUS EFFICACE DE L'UNITÉ. VOIR LES ÉTAPES SUIVANTES POUR PERMETTRE UNE MEILLEURE ACTIVATION DE L'INTERRUPTEUR DE DÉBIT, CE QUI FAVORISERA UN DÉMARRAGE PLUS VITE ET PLUS CONSTANT DE L'UNITÉ.

**ÉTAPE 1**

- Assurez-vous que l'unité est débranchée de la source d'alimentation et que l'arrivée d'eau est fermée.
- Appuyer sur le pistolet pour enlever la pression et vider la ligne d'eau.
- Localiser l'interrupteur de débit à côté de la poignée noir du régulateur sur la pompe. Il y a généralement un fil noir avec un bouchon d'étanchéité à clé hexagonale de 7 mm sur le dessus.
- Dévisser le bouchon étanche sur le dessus,

**ÉTAPE 2**

Retirer le ressort et l'aimant du corps de l'interrupteur de débit

**ÉTAPE 3**

Avec l'aide d'une paire de pince coupante, retirer 4 ou 5 tours du ressort. Cela va permettre à l'aimant de le déplacer avec moins d'effort e d'enclencher le système électrique plus facilement.



**ÉTAPE 4**

- Réinstaller dans l'interrupteur de débit de la même façon que vous l'avez retiré (aimant, ressort, bouchon étanche).
- Serrer le bouchon, allumer la valve d'alimentation d'eau et rebrancher le câble électrique
- Suivre les instructions de démarrage approprié pour l'utilisation de la laveuse a pression

