

Bulletin #5

Automated Equipment, LLC

5140 Moundview Drive
 Red Wing, Minnesota 55066
 Phone: 1-800-248-2724
 1-651-385-2273
 Fax: 1-651-385-2172
<http://www.autoequipllc.com>



Kit de remplacement de corde d'alimentation

Problème :

À cause de quelques problèmes d'endommagement de corde d'alimentation signalés par les utilisateurs, AFD-280U, Automated Equipment, LLC a fait tout son possible pour en trouver la cause et offrir une option raisonnable de réparation. Après quelques essais de simulation, Automated Equipment, LLC n'a pas pu reproduire ni le genre ni la gravité du problème signalé. En conséquence, Automated Equipment, LLC croit que les dommages ne pourraient provenir que d'une utilisation sévère et incorrecte. Afin de venir à l'aide des restaurants qui ont souffert de l'endommagement de la corde d'alimentation résultant d'utilisation sévère et incorrecte, Automated Equipment, LLC offre un kit d'une corde d'alimentation de qualité industrielle qui pourrait bien s'avérer être la solution idéale de réparation ainsi que de prévention de problèmes à l'avenir.

Une connexion montée à l'arrière (utilisant l'orifice présent) fut longuement considéré, mais il est maintenant pensé qu'une configuration de montage supérieur serait meilleur pour les raisons suivantes :

1. Dommages possibles résultant du contact avec le mur du restaurant.
2. Le montage difficile des nouveaux composants dans l'orifice présent,
3. Les dommages potentiels dus à l'angle de la corde.

La solution recommandée est de reproduire la connexion de montage supérieur par câblage utilisé dans la chaîne de montage de notre usine. Cet ajustement à l'extérieur nécessite une perforation en haut du distributeur, le montage de la nouvelle corde, le serrage du raccord de la nouvelle connexion et le recouvrement de l'orifice de l'ancienne connexion par une plaque métallique comme décrit dans les instructions sur les pages suivantes.

Bulletin #5

Automated Equipment, LLC

5140 Moundview Drive
 Red Wing, Minnesota 55066
 Phone: 1-800-248-2724
 1-651-385-2273
 Fax: 1-651-385-2172
<http://www.autoequipllc.com>



Kits de remplacement de corde d'alimentation

Kit, Faisceau de Corde d'alimentation avec réducteur de tension

n° de pièce 290311 (avec corde n° de pièce)
 US/Canada

n° de pièce 290308 (avec corde n° 202790) Europe

n° de pièce 290312 (avec corde n° 202354) Australie

n° de pièce 290376 sans fiche - Universel

Tous les Kits comprennent les pièces suivantes :

- | | |
|---------------------------------------|--------------------|
| 1. Couvercle pour entrée de prise IEC | n° de pièce 290309 |
| 2. 2- vis en acier inoxydable | n° de pièce 213182 |
| 3. 2-écrous en acier inoxydable | n° de pièce 290310 |
| 4. 2-Rondelles N°8 | n° de pièce 213526 |

Outils requis

Pointeau

Marqueur

Tournevis

Clé, 8 mm - 5/16" -

Scie à trous, 23 mm - 7/8" n° de pièce 290314 (Peut être acheté séparément)

Procédure d'installation:

1. Mettre le distributeur hors tension et débrancher la corde de la prise murale.
2. Retirer la corde d'alimentation du distributeur et jeter.
Remarque : Si la fiche de l'ancienne corde doit être utilisée avec la nouvelle corde, retirer la fiche de la vieille corde et la monter sur la nouvelle.
3. Retirer le panneau arrière du distributeur.
4. Retirer le couvercle du c.a. de l'intérieur du distributeur afin de découvrir le commutateur d'alimentation.
5. Couper le câblage au niveau de l'entrée de l'alimentation et laisser le câblage connecté au commutateur d'alimentation et au châssis pour consultation plus tard.
6. Retirer l'entrée d'alimentation du châssis du distributeur.
7. Positionnez le couvercle de l'entrée, fixer à l'aide des vis, rondelles et écrous fournis.
Remarque : Il n'est pas nécessaire de percer de trous pour monter ce couvercle.
8. Marquer le site de l'entrée de la nouvelle corde d'alimentation (se référer à l'illustration #1).
9. Assurer que tout câblage à l'intérieur du châssis est éloigné de l'endroit où doit s'effectuer la perforation.
10. Remettre le couvercle c.a. afin d'attraper toute limaille durant l'opération de perforation.
11. Pointer et percer un trou de montage de 7/8 inch.
12. **Retirer soigneusement le couvercle c.a et jeter toute limaille se trouvant à l'intérieur. Chercher tout autre limaille sur le distributeur et la jeter aussi.**
13. Monter la corde et le réducteur de tension (se référer à l'illustration #2).

Bulletin #5

Automated Equipment, LLC

5140 Moundview Drive
 Red Wing, Minnesota 55066
 Phone: 1-800-248-2724
 1-651-385-2273
 Fax: 1-651-385-2172
<http://www.autoequipllc.com>



14. Connecter le nouveau faisceau au commutateur d'alimentation et à la connexion de mise à terre du châssis en se référant au codage couleur de l'ancien faisceau. Quand les anciennes connexions sont retirées, monter le nouveau câblage selon le même codage couleur. Jeter l'ancien câblage.
15. Remonter le couvercle a.c.
16. Remettre le panneau arrière du distributeur.
17. Connecter le distributeur à la prise murale, mettre sous tension et vérifier l'opération correcte. Remettre le distributeur en service.

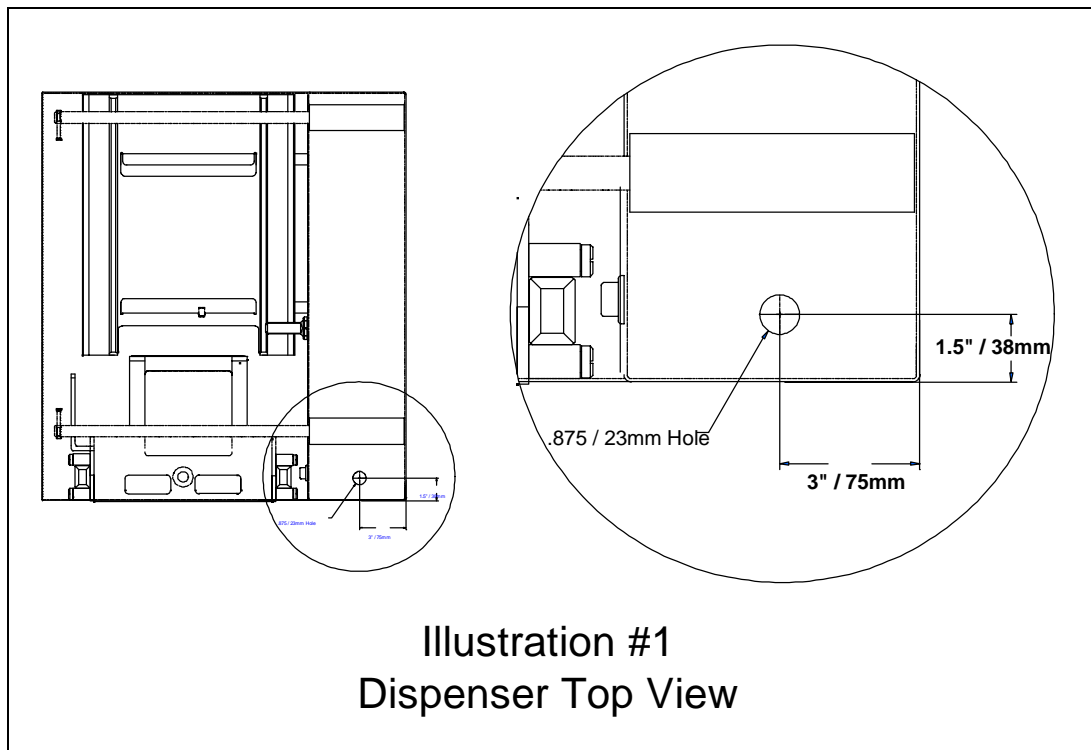


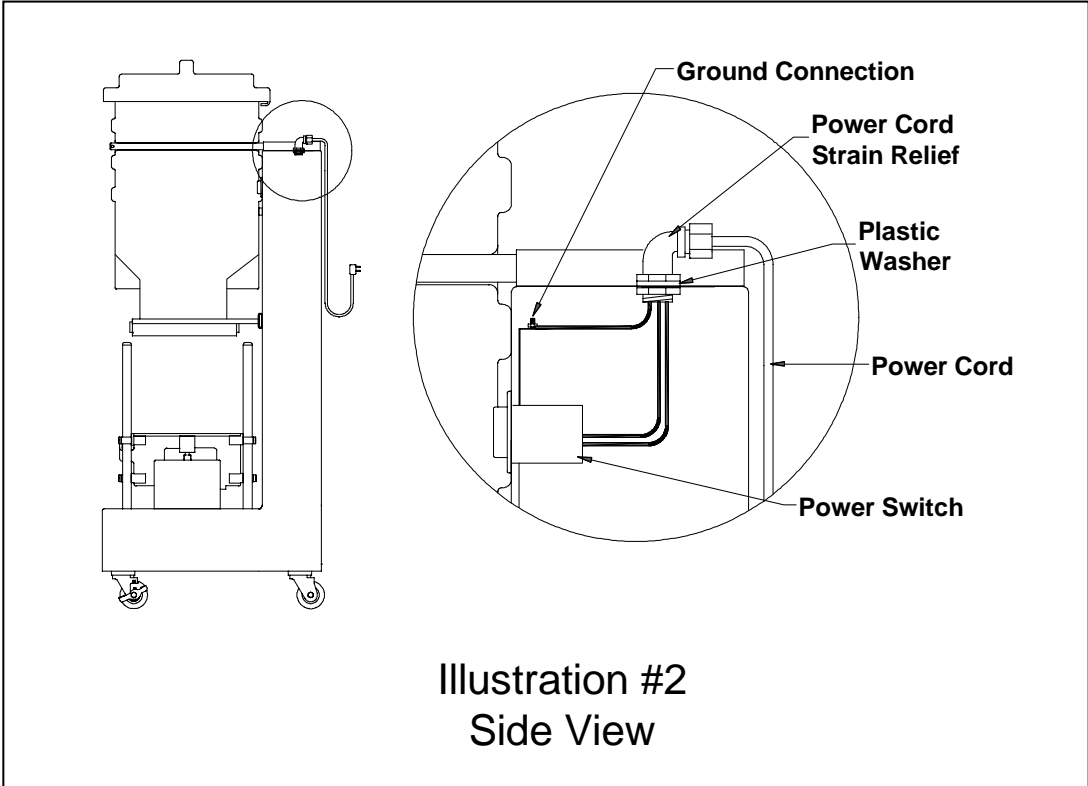
Illustration #1
Dispenser Top View

Illustration #1
Vue de dessus du distributeur

Hole = Trou

Bulletin #5

Automated Equipment, LLC
 5140 Moundview Drive
 Red Wing, Minnesota 55066
 Phone: 1-800-248-2724
 1-651-385-2273
 Fax: 1-651-385-2172
<http://www.autoequipllc.com>



Ground connector	Connexion de mise à terre
Power cord...relief	Corde d'alimentation avec réducteur de tension
Plastic washer	Rondelle en plastique
Power cord	Corde d'alimentation
Power Switch	Commutateur d'alimentation
Illustration #2 Side view	Illustration #2 Vue de côté