

P/N 290685

Cellule de chargement

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.autoequiplc.com



Remplacement et Calibrage de la Cellule de chargement P/N 290685

Outils nécessaires

- Tournevis Philips
- Tournevis à lame plate
- Petit tournevis à lame plate
- Clé allen 3/16"

Note: La nouvelle cellule de chargement peut ne pas ressembler à l'ancienne cellule de chargement. Trois différents fournisseurs ont été utilisés.

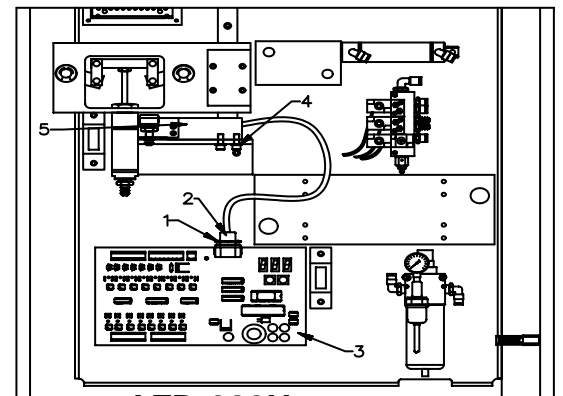
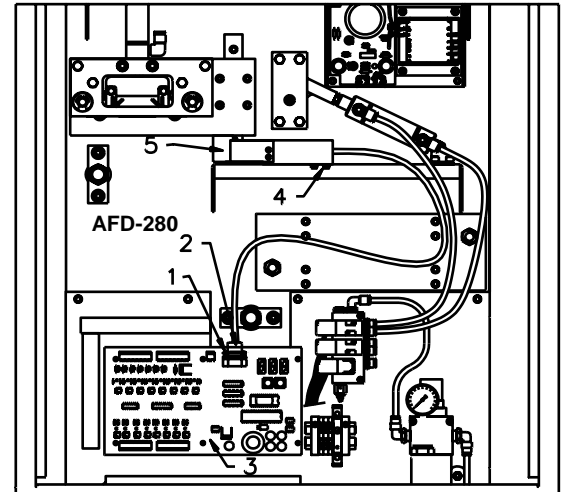
Extraction

1. Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation.
2. Enlevez le panneau arrière du distributeur.
3. Desserrez les vis du connecteur (Objet #1) et enlevez le connecteur de la cellule de chargement (Objet#2) du panneau de contrôle (Objet #3).
4. Enlevez les deux boulons de fixation de la cellule de chargement (Objet #4) et enlevez la cellule de chargement (Objet #5).

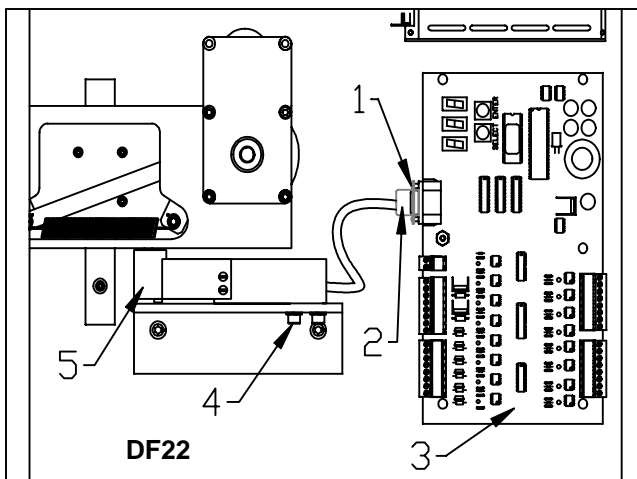
Installation

1. Installez la cellule de chargement (Objet #5) avec les boulons fournis. Serrez en premier le boulon proche du câble.
2. Connectez le connecteur de la cellule de chargement (Objet #2) et serrez les vis (Objet#1).
3. Calibrez la cellule de chargement. Voir page 2.
4. Remplacez le panneau arrière et remettez le distributeur en marche.

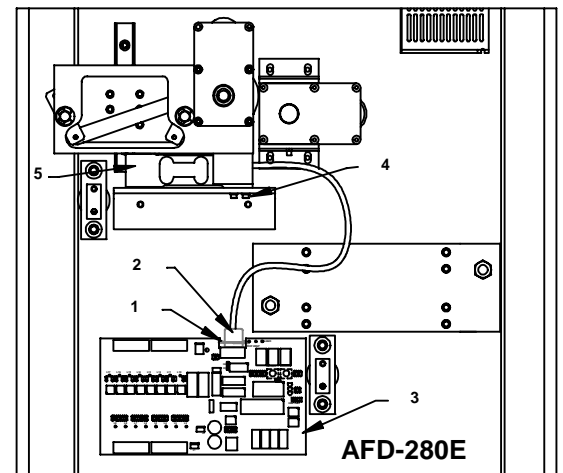
Note: Le DF22 montré est un distributeur à droite. Si votre distributeur est orienté à gauche il faut traiter le schéma en miroir.



AFD-280U



DF22



AFD-280E

P/N 290685
**Cellule de
chargement**

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>



Calibrage de la Cellule de chargement

1. Enlevez la trémie du distributeur.
2. Vérifiez que les ouvertures de l'accumulateur sont vides et que les colliers des gonds des ouvertures sont à 1/8 pouces des parois du réceptacle.
3. Tournez l'interrupteur en position ON.
4. Pour les distributeurs AFD-280E uniquement: Sélectionnez la fonction 30 (position Lift up) et pressez Enter. Notez la position du levage sur l'affichage.
5. Sélectionnez la Fonction 17 (pour restaurer les options par défaut) sur le panneau de contrôle et pressez Enter.
6. *Note: Pour les unités internationales de mesure: Sélectionnez la Fonction 25. "US" s'affiche. Pressez Enter à nouveau pour choisir "IN".*
7. Sélectionnez la fonction 4 (Fonction Tare) sur le panneau de contrôle et pressez Enter.
8. Placez un poids de 1.0 livre (500 g) sur les ouvertures de l'accumulateur (des pâtés de ¼ de livre conviendront).
9. Sélectionnez la fonction 5 (Fonction Calibrate) sur le panneau de contrôle et pressez Enter. "CAL" s'affiche.
10. Attendez 10 secondes que la cellule de chargement se stabilise puis pressez Enter à nouveau. Cela fixe le calibrage.
11. Enlevez le poids de 1.0 livre et tournez l'interrupteur sur la position OFF.
12. Pour les distributeurs AFD-280E uniquement: Sélectionnez la fonction 30 (diminue la hauteur du levage) ou la fonction 31 (augmente la hauteur du levage) et entrez les comptes de position du levage décrits dans l'étape 4, puis pressez sur Enter. Vérifiez la transition des paniers du guidage supérieur vers le socle et ajustez les comptes de position de levage si besoin.
13. Réinstallez la trémie et remettez le distributeur en marche.