

T/N 290519 NCWS-Platine

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>



NCWS Platine T/N 290519 Ersatz und Kalibrierung

RAM-GDF14

Benötigtes Werkzeug

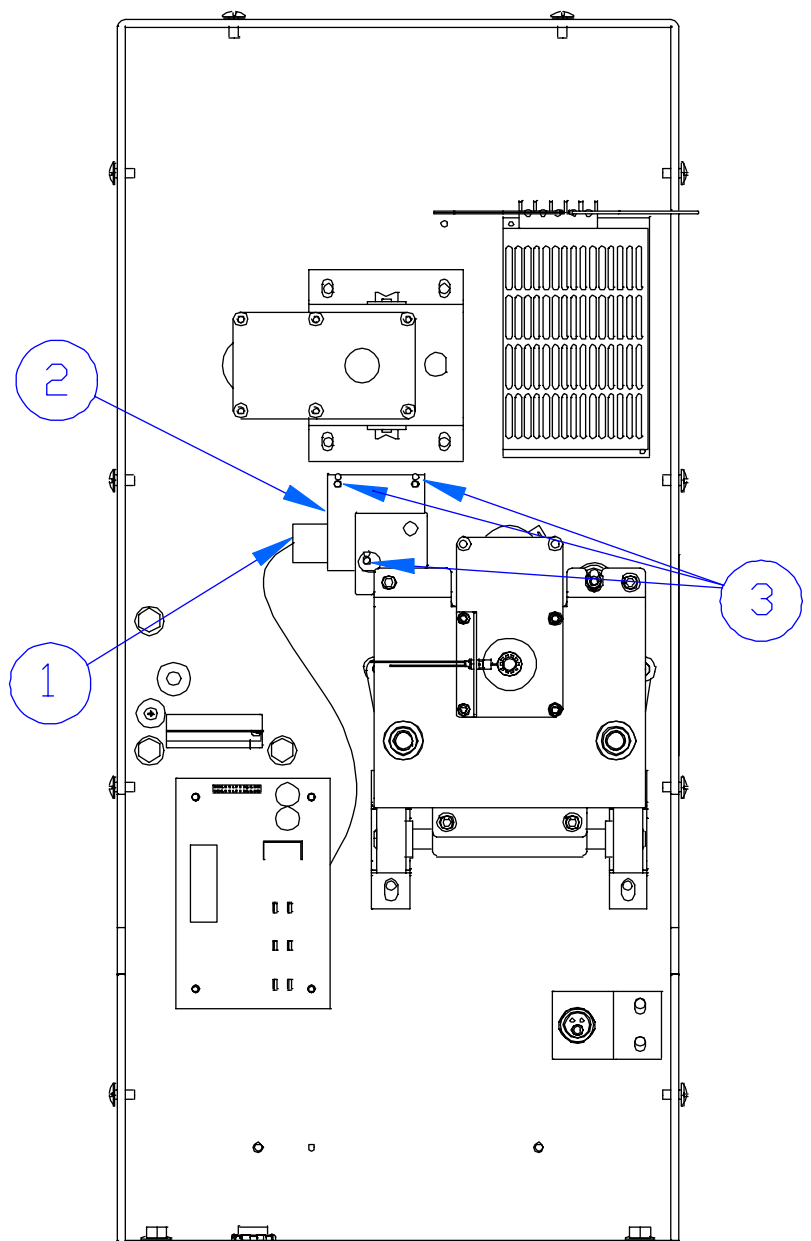
Flachschlitz-Schraubendreher
11/32" Steckschlüssel

Ausbau

1. Das Gerät ausschalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
2. Die zehn Schrauben zur Befestigung der Rückwand ausschrauben.
3. Die Rückwand abbauen.
4. Den NCWS-Anschluss (Pos. #1) von der NCWS-Platine (Pos. #2) ausbauen.
5. Die drei Muttern und Scheiben (Pos. #3) mit einem 11/32" Steckschlüssel zur Befestigung der NCWS-Platine (Pos. #2) abschrauben.
6. Die NCWS-Platine (Pos. #2) ausbauen.

Einbau

1. Die NCWS-Platine (Pos. #2) einbauen.
2. Die Muttern und Scheiben (Pos. #3) zur Befestigung der NCWS-Platine (Pos. #2) anschrauben und mit einem 11/32" Steckschlüssel festziehen.
3. Das NCWS-Anschlussstück (Pos. #1) an die NCWS-Platine (Pos. #2) anschließen.
4. Das Abwägsystem kalibrieren.
5. Die Rückwand wieder mit den Schrauben befestigen.



T/N 290519
NCWS-Platine

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>








KALIBRIERUNG-Modus

Dieser Modus wird zur Kalibrierung des Abwägsystems für den Dispenser verwendet.

Hinweis: Vor der Durchführung dieser Funktion muss der Trichter ausgebaut werden und Nahrungsmittel müssen von den Sammelklappen entfernt werden. NICHT die Sammelschale ausbauen.

Den Dispenser wie folgt für den KALIBRIERUNG-Modus programmieren:

1. Die MENÜ/ EINGABE  Taste drücken und festhalten und gleichzeitig die Nach Unten  Taste zum Zugang auf die MENÜ-Programme drücken.
2. Durch das MENÜ rollen, indem die Nach Unten  Taste gedrückt wird bis der KALIBRIERUNG-Modus gefunden ist.
3. Die MENÜ/EINGABE  Taste einmal zur EINGABE des KALIBRIERUNG-Modus drücken. Der Druck der MENÜ/EINGABE  Taste beginnt den Kalibrierungsprozess und es werden Angaben auf dem Bildschirm erfragt.
4. Die Mitteilung "Waage auf Null stellen" erscheint auf dem Bildschirm. Die Sammelklappen öffnen und schließen sich.
5. Dann geht der Dispenser automatisch auf den "1,0 lb platzieren" Modus vor. Jetzt muss der Bediener ein Gewicht von 1,0 lb./0,5 kg (4 - 1/4 lb. Hamburger Patties oder dementsprechendes Gewicht) auf die Sammelklappen legen. **Hinweis:** Sicherstellen, dass das Gewicht in der Mitte der Sammelklappen platziert ist, von vorne nach hinten.
6. Der Dispenser geht auf den "2,0 lb platzieren" Modus vor. Jetzt muss der Bediener ein zusätzliches Gewicht von 1,0 lbs./0,5 kg, für ein Gesamtgewicht von 2,0 lbs./1,0 kg (8 - 1/4 lb. Hamburger Patties oder dementsprechendes Gewicht), auf die Sammelklappen legen. Hinweis: Sicherstellen, dass das Gewicht in der Mitte der Sammelklappen platziert ist, von vorne nach hinten.
7. Nach Erkennung des Kalibrierungsgewichts weist der Dispenser den Bediener zum "GEWICHT ENTFERNEN" an, sodass jegliche Gewichte von den Sammelklappen entfernt werden. Der Dispenser geht automatisch auf den NORMALBETRIEB-Modus zurück.

Kalibrieren
1,0 lbs Ready

Kalibrieren
Waage auf Null
stellen

Kalibrieren
1,0 lb platzieren

Kalibrieren
2,0 lb platzieren

Kalibrieren
Gewicht Entfernen

T/N 290519 NCWS-Platine

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>



AFD-280E Dispensers

Benötigtes Werkzeug

- Kreuzschlitz-Schraubendreher
- 3/16" Innensechskant-Schlüssel
- 9/64" Innensechskant-Schlüssel

Ausbau

1. Das Gerät AUS schalten und den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
2. Die Rückwand abbauen.
3. Den NCWS - Stecker (Pos. #1) von der NCWS-Platine (Pos. #2) abziehen.
4. Das Sammlergehäuse (Pos. #3) nach oben ziehen während die NCWS-Feder (Pos. #4) von oben zum Ausbau nach unten gezogen wird.
5. Die zwei Befestigungsbolzen für die Halterung (Pos. #5) ausschrauben und die Halterung (Pos. #6) und die NCWS-Platine (Pos. #2) ausbauen.
6. Die drei Befestigungsbolzen für die NCWS-Platine (Pos. #7), die NCWS-Platine (Pos. #2) und die Distanzstücke (Pos. #8) ausschrauben.

Einbau

1. Die NCWS-Platine (Pos. #2) mit den Distanzstücken (Pos. #8) zusammenbauen und die Befestigungsbolzen für die NCWS-Platine (Pos. #7) festziehen.
2. Die Halterung (Pos. #6) und die NCWS-Platine (Pos. #2) einbauen und die Befestigungsbolzen für die Halterung (Pos. #5) festziehen.
3. Das Sammlergehäuse (Pos. #3) hochheben und die NCWS-Feder (Pos. #4) einbauen.
4. Den NCWS-Stecker (Pos. #1) wieder in die NCWS-Platine (Pos. #2) stecken.
5. Das Abwägssystem kalibrieren.
 - Den Trichter aus dem Dispenser ausbauen.
 - Den Ein/Aus-Schalter EIN stellen.
 - Funktion 17 (zur Wiederherstellung der Voreinstellungen) auf der Steuerplatte wählen und die Eingabe-Taste drücken.
 - *Hinweis: Für internationale Maßeinheiten: Funktion 25 wählen. Es wird "US" angezeigt. Zur Umschaltung auf "IN" nochmals Eingabe drücken.*
 - Funktion 5 (Kalibrieren-Funktion) auf der Steuerplatte wählen und die Eingabe-Taste drücken. Es wird "CAL" angezeigt.
 - Sicherstellen, dass die Sammelklappen leer sind. 10 Sekunden warten und dann die Eingabe-Taste drücken. Es wird "C1.0" angezeigt.
 - Ein Gewicht von 1,0 Pfund (500 g) auf die Sammelklappen legen (vier ¼ Pfund Patties sind gut).
 - 10 Sekunden warten und dann die Eingabe-Taste drücken. Es wird "C2.0" angezeigt.
 - Ein Gesamtgewicht von 2,0 Pfund (1000 g) auf die Sammelklappen legen (acht ¼ Pfund Patties sind gut).
 - 10 Sekunden warten und dann die Eingabe-Taste drücken. Es wird "---" angezeigt.
 - Zum Heben des Hubs Funktion 31 wählen oder aber Funktion 30 zur Senkung. Je nach Bedarf durch Drücken der Eingabe-Taste einstellen. Nach Abschluss die Eingabe-Taste zur Sicherung der Einstellung drücken.
 - Den Ein/Aus-Schalter AUS schalten.
6. Die Rückwand wieder anbauen.

