

# FEED-O-MATIC

Mangeoire à trémie (à pédale) pour 5, 8, 12 ou 20Kg d'alimentation



Made in Holland

## Entraînez votre troupeau de volailles à utiliser la pédale de la mangeoire à trémie automatique

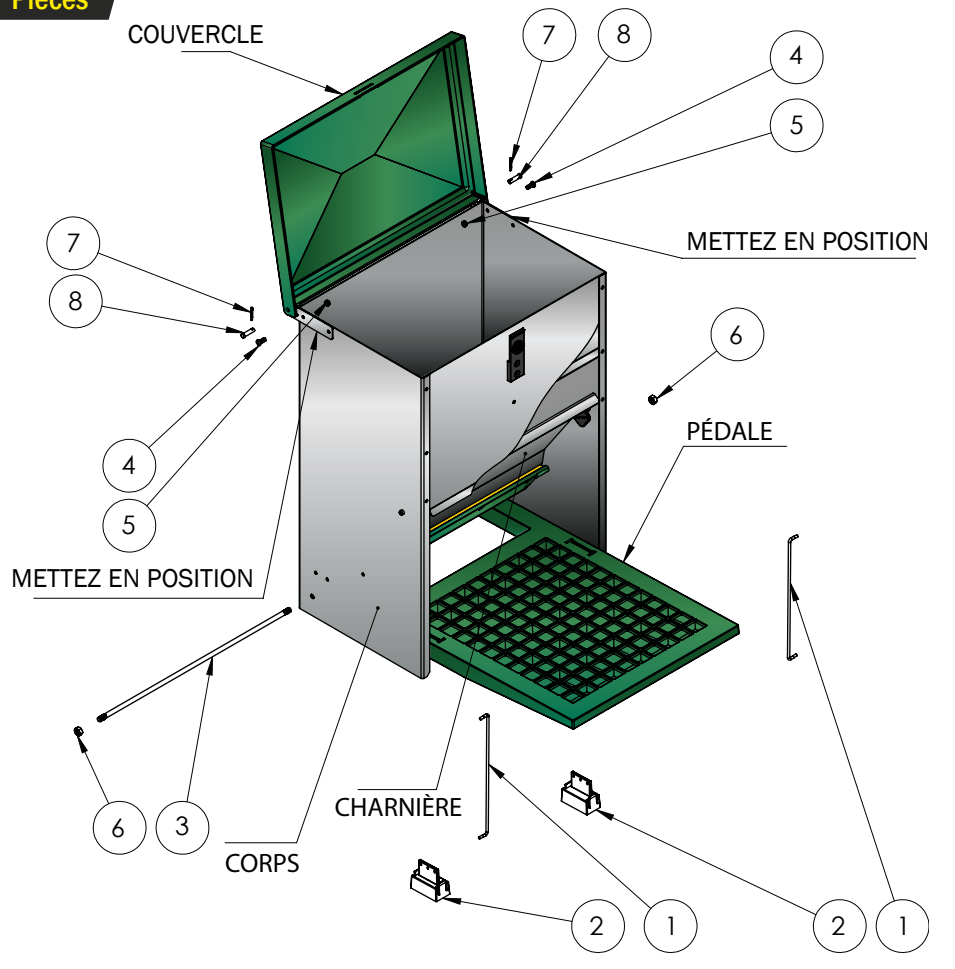


Quelques animaux doivent s'habituer à leur nouvelle mangeoire à trémie automatique. Les entraîner dure seulement deux ou trois jours environ. Mettez une pierre ou un poids sur le pédale pour montrer aux animaux où se trouve l'alimentation. Quelque fois c'est d'aide de laisser la pierre pendant deux jours sur le pédale de la mangeoire, de manière que les animaux eux-mêmes peuvent découvrir où se trouve l'alimentation



## Assemblage du Feedomatic

### Pièces

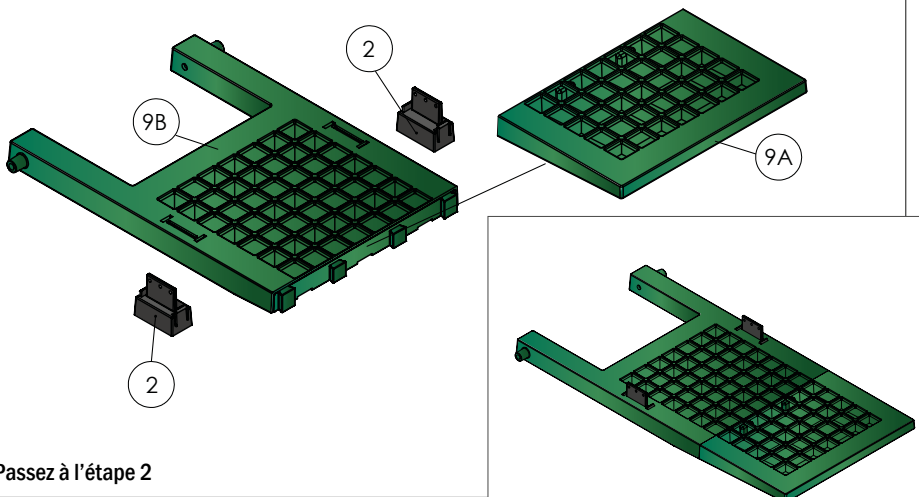


Article No.	Description pièce	Description	Quantité
1	Arm-c	Bras du pédale/bras du pédales	2
2	Hinge-tr-pl-c	Connecteur du pédale	2
3	Shaft-bot-c	Arbre du fonds(M6)	1
4	Screw-m4	Boulon M4	2
5	M4-nut	Écrou M4	2
6	M6-nut	Écrou M6	2
7	Split-c	Goupille fendue	2
8	Pin-c	Épingle de la charnière	2

**Seulement pour les mangeoires 5 et 8kg**

A) Montez/cliquez la partie frontale du pédale (9A) à la partie arrière du pédale (9B)

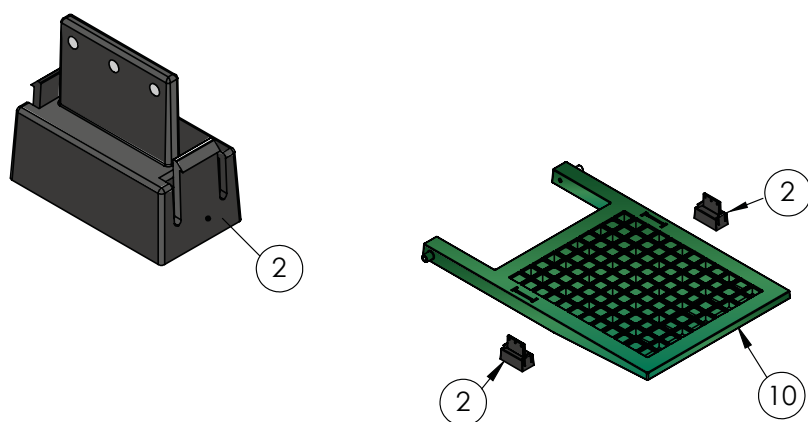
B) Insérez les connecteurs du pédale (2) dans le pédale



Passez à l'étape 2

1

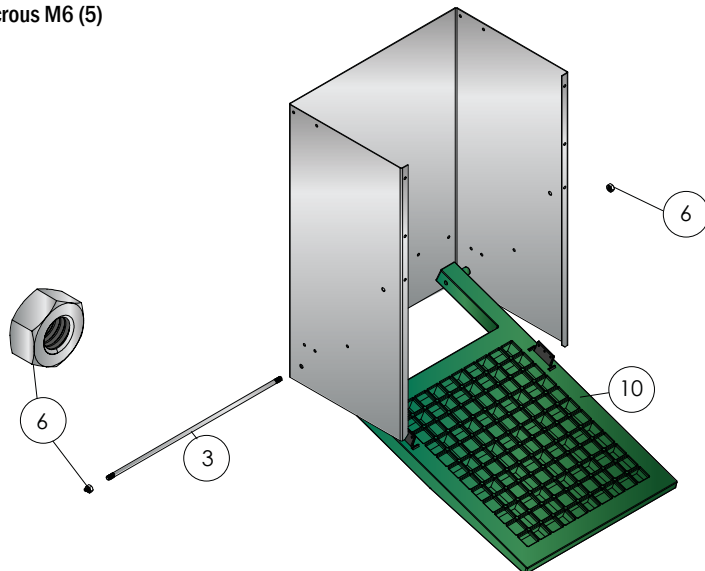
Insérez les connecteurs du pédale (2) dans le pédale (10)



## Assemblage du Feedomatic

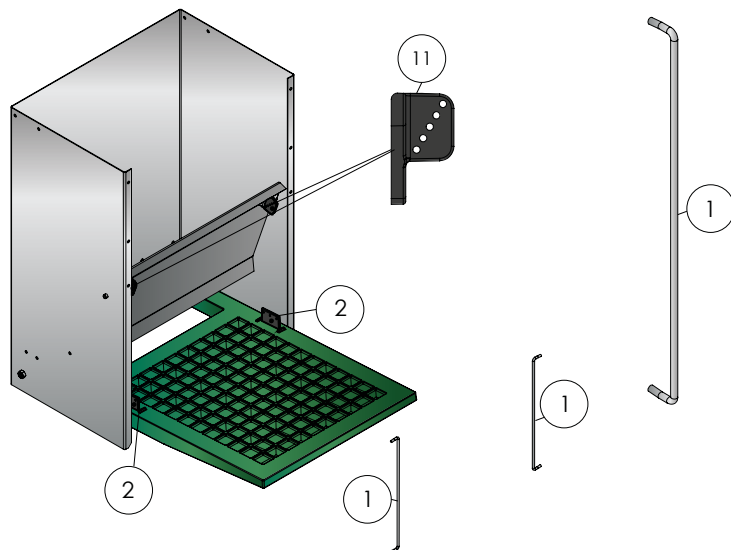
2

Montez l'arbre du fonds (3) en le insérant à travers le corps et le pédale et fixez-le avec deux écrous M6 (5)



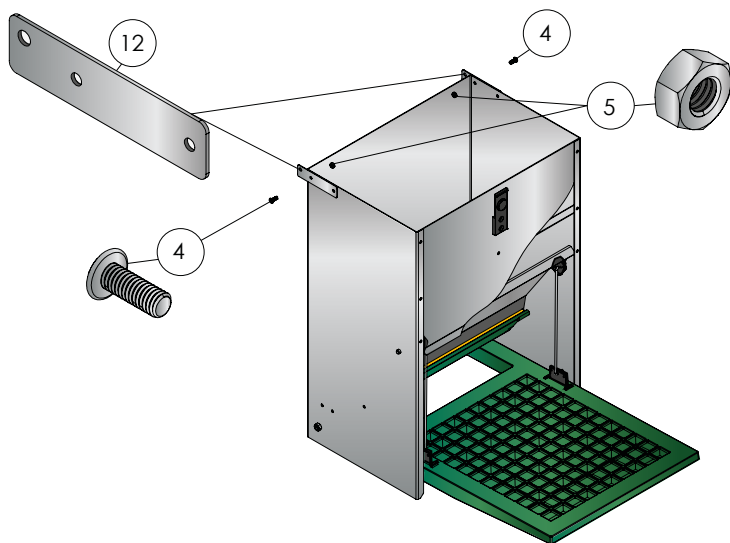
3

Assemblez les connecteurs du pédale (2) et les connecteurs de la charnière(11) avec les bras (1)

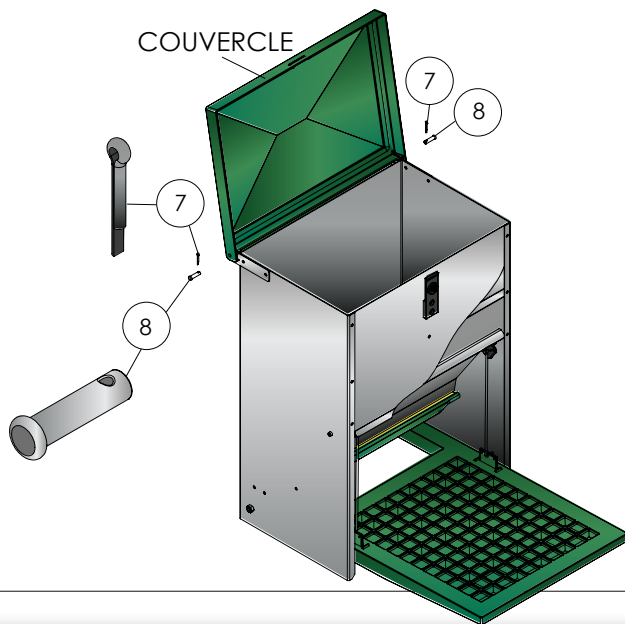


**4**

Montez les supports/charnières (12) en leur position avec les boulons M4 (13) et les écrous M4 (4)

**5**

Fixez le couvercle et assurez les épingle de charnière (8) avec les goupilles fendues (7)



## Assemblage du Feedomatic

### Paramètres réglables basés sur le poids minimal de l'animal

La mangeoire à trémie automatique peut être utilisée pour toutes les espèces de volaille ; l'aces à l'alimentation peut être réglé sur la base du poids de l'animal. Chaque modèle du Feedomatic a 5 positions de réglage différentes.

Si vous avez un modèle du Feedomatic avec une capacité pour 5 ou 8kg d'alimentation, choisissez s'il-vous-plait, pour exemple pour des animaux avec un poids de 500grammes, la position de réglage A pour le fonds et la position de réglage 2 pour la partie supérieure.

En cas vous avez un modèle du Feedomatic pour 12 ou 20kg d'alimentation, choisissez, s'il-vous-plait, la position de réglage A pour le fonds et la position de réglage 1 pour la partie supérieure.

#### Modèles 5 et 8 kg

##### Position de réglage du fonds

Réglage de la partie supérieure	A	B	C
1	<b>350 GR</b>	Ne pas utiliser	
2	<b>400 GR</b>	Ne pas utiliser	
3	<b>750 GR</b>	Ne pas utiliser	do not use
4	Ne pas utiliser	<b>1000 GR</b>	
5	Ne pas utiliser	<b>1400 GR</b>	

#### Modèles 12 et 20 kg

##### Position de réglage du fonds

Réglage de la partie supérieure	A	B	C
1	<b>450 GR</b>	Ne pas utiliser	
2	<b>600 GR</b>	Ne pas utiliser	
3	<b>1200 GR</b>	Ne pas utiliser	do not use
4	Ne pas utiliser	<b>1600 GR</b>	
5	Ne pas utiliser	<b>2500 GR</b>	

#### Réglages de réglage du fond



#### Position de réglage de la partie supérieure



PRODUIT  
INNOVATIF

## Paramètres d'alimentation réglables

Nous avons apporté quelques modifications à notre mangeoire à trémie automatique Feedomatic. Maintenant c'est possible de régler la quantité d'alimentation libérée.

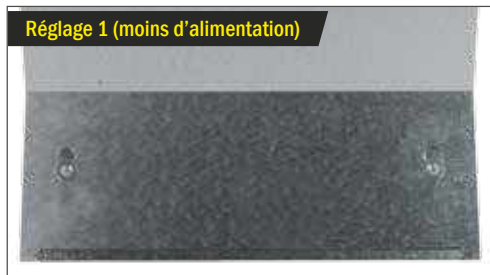
Dans le modèle vieux il n'avait qu'un réglage pour la distribution de l'alimentation (comparable au réglage 1). Maintenant nous avons créé un deuxième réglage que vous permet de régler la quantité d'alimentation libérée.

Nous avons ajouté une contreplaqué à la plaque inclinée que s'ouvre quand un animal marche sur le pédale. La position du réglage standard est la position 1 ; la différence entre la position 1 et la position 2 est de 9mm. En élevant la contreplaqué dans la position de réglage 2, il aura plus d'espace (9mm en plus) pour le passage de l'alimentation.

**Assurez-vous, s'il-vous-plait, qu'il n'y a pas d'alimentation dans la mangeoire en le moment que vous changez le réglage.**



Réglage 1 (moins d'alimentation)



Réglage 2 (plus d'alimentation)



← PLUS D'ALIMENTATION →