

Assembly instructions

Model #RCP



Assembly



1. After filling the counterweight with water or sand, attach the bracket to the counterweight.



2. Screw the complete valve onto the bell and secure the height with the yellow nut.



3. Insert the counterweight support rods inside the bell and secure the support to the valve hooks made for that.



4. Install the water inlet hose on the valve cover.



5. Join the rope and the 3-hole runner as shown above.



6. Install the hose on the water shut-off valve (optional).



7. Screw the pipe bracket to the second end of the water pipe (optional, if used on a rigid pipe).



8. You're now at the final step, if needed, which is to connect your piping (copper, carlon, PVC or other) to the automatic waterer. Simply drill a 1/4" hole in your piping and attach the pipe bracket.

Features of this waterer

- The water level is easily adjusted by screwing or unscrewing the main valve.
- The presence of about 1" of water or sand in the counterweight prevents oscillation and water damage.
- Suitable for up to 100-120 chickens.
- Easy to clean.

IMPORTANT :

- This waterer operates on low pressure only (4 to 6 lbs/in²). The use of high pressure may lead to breakage of parts and water damage.

Instructions d'assemblage

Modèle #RCP



Assemblage



1. Après avoir rempli le contrepoids d'eau ou de sable, fixer le support sur le contrepoids.



2. Visser la valve complète sur la cloche et bloquer la hauteur à l'aide de l'écrou jaune.



3. Insérer les tiges du support du contrepoids à l'intérieur de la cloche et fixer le support aux crochets de la valve, prévu à cet effet.



4. Installer le tuyau d'arrivée d'eau sur le couvercle de la valve.



5. Joindre la corde et le coulisseau à 3 trous de la façon montrée ci-dessus.



6. Installer le tuyau sur le coupeur d'eau (facultatif).



7. Visser la selle au deuxième bout du tuyau d'eau (facultatif, si utilisé sur un tuyau rigide).



8. Vous êtes maintenant rendu à l'étape finale, s'il y a lieu, qui consiste à raccorder votre tuyauterie (cuivre, carlon, PVC ou autres) à l'abreuvoir. Il suffit de percer un trou d'environ 1/4" et d'y fixer la selle.

Caractéristiques de l'abreuvoir

- Le niveau d'eau est très facilement réglable en vissant ou dévissant la valve principale.
 - La présence d'environ 1" d'eau ou de sable dans le contrepoids empêche l'oscillation et les dégâts d'eau.
 - Peut abreuver 100 à 120 poulets.
 - Nettoyage facile.
- IMPORTANT :**
- Cet abreuvoir fonctionne uniquement à basse pression (4 à 6 lbs/po2). L'utilisation d'une haute pression peut amener le bris de certaines pièces ainsi que des dégâts d'eau.