

## Instructions d'installation - Changement de côté de l'agitateur

---



### Étape 1

Identifiez l'extrémité longue du bâton d'agitation. Il s'agit de l'extrémité à laquelle est fixée la poignée.



### Étape 2

Identifizieren Sie das kurze Ende des Rührstabs Identifier l'extrémité courte du barreau d'agitation.



### Étape 3

Plongez la main dans le récipient et retirez l'extrémité courte de l'agitateur. Celui-ci doit être bien fixé, il faut donc tirer fortement pour l'extraire.

\*Remarque: tirer fort n'endommagera pas le barreau d'agitation.



#### Étape 4

Retournez le récipient et retirez l'extrémité longue de l'agitateur du trou.

\*Remarque : une ou deux bagues d'étanchéité peuvent rester dans le trou du récipient. Vous devez retirer les bagues d'étanchéité du récipient avant de remettre le barreau d'agitation dans le récipient.



#### Étape 5

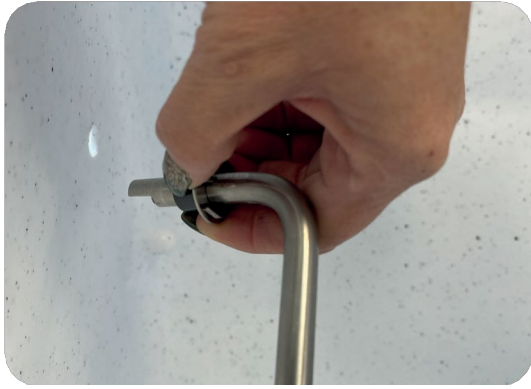
Placez la rondelle sur l'extrémité courte de la tige.



#### Étape 6

Placez le joint d'étanchéité sur l'extrémité courte de la tige sur la rondelle.

Répétez cette opération sur l'extrémité longue de la tige.



### Étape 7

Placez l'extrémité longue de la tige d'agitation (avec la rondelle et le joint d'étanchéité) dans le côté du récipient où vous souhaitez installer votre poignée.

\*Remarque: elle doit être bien serrée ! Appuyez donc fermement pour que le joint d'étanchéité passe à travers le trou.



### Étape 8

Insérez l'extrémité courte du barreau d'agitation (avec la rondelle et le joint) dans le trou du récipient.

\*Remarque: il s'agit de la partie la plus difficile à manœuvrer et peut nécessiter quelques efforts. Mais la tige d'agitation est très solide et ne se cassera pas malgré l'utilisation de la force.