

Récupérer le filet :

1. Sortez les 8 poids. C'est la procédure la plus difficile, après avoir enlevé tous les poids, le reste est facile. Pour accélérer le travail, concentrez-vous sur un poids, puis essayez de l'extraire. Le poids doit passer par de nombreuses mailles avant de le détacher, cela demande de travailler avec patience.



Poids emmêlé



Poids démêlé

2. Après avoir sorti les 8 poids, balancez le filet pour le laisser se détacher naturellement.



Balancer le filet



Ramasser un bord du filet et le tendre

Conseil : Lorsque vous vous balancez, essayez de soulever le côté extérieur du filet pour l'aider à se dégager facilement ; par conséquent, nous suggérons de trouver la fin du filet avec la marque noire (il y a 8 marques noires à la fin)



Marque noire

3. Si une maille va dans une autre, le filet va s'entortiller (il devient impossible de le démêler) de manière à ce qu'il soit impossible de séparer les mailles. Dans ce cas, prendre une maille après l'autre manuellement, afin de les séparer.
4. Une fois le filet complètement libéré, l'étendre au sol. Trouver un espace suffisamment large pour l'étendre en entier.
5. Re-attacher les poids au côté du filet avec les marques noires, les marques représentant les position de chaque poids.



Attacher les poids au filet



Attacher ici



6. Positionner les poids sur le plateau orange. Veuillez noter que les poids doivent être positionnés suivant la séquence. Si les poids ne sont pas placés dans l'ordre, le filet ne s'ouvrira pas correctement. Pour plus de détails, voir la vidéo de l'opération à partir de 6:55



Collectionner les poids dans l'ordre



Conseil : laisser le filet tomber au sol, pour vérifier qu'aucune maille ne soit dans une autre

7. Une fois que les 8 poids sont positionnés sur le plateau, il faut les re-placer dans la tête de filet. Premièrement, enlever le couvercle de la tête de filet, faire passer le filet au travers du trou, puis re-placer les poids dans les trous de la tête de filet, selon le même ordre que précédemment dans le plateau orange.



Enlever le couvercle de la tête de filet



Passer le filet au travers du trou



Déplacer les poids depuis le plateau orange, dans les trous de la tête de filet, selon le même ordre

8. Replacer le papier d'arrêt et fixer le couvercle



9. Plier le filer et le placer à l'intérieur de la tête de filet

Note : Il est important de ne pas enrouler le filet, mais simplement le plier.



Correct



Faux



Plier le filet jusqu'à ce que le reste soit trop court pour être plier, placer le reste simplement à l'intérieur

10. Placer le petit papier d'arrêt avant de fermer avec le couvercle



Appuyer fortement sur le filet et place le papier d'arrêt



Fermer avec le couvercle

Vidéo :

http://59.124.2.85/videos/NETGUN_EN.wmv

Précautions :

Il y a trois facteurs susceptibles d'être à l'origine de dysfonctionnement de tirs, veuillez lire les informations, ci-dessous, avant de tirer.

1. Assurez-vous que le bouchon d'extrémité soit bien serré. Si ce n'est pas le cas, le CO₂ risque de s'échapper et causer un échec de tir.
2. Évitez de retirer la plaque de cuivre après l'installation pour éviter de créer plusieurs empreintes ce qui pourrait causer des fuites de gaz. Veuillez vous référer à la notice d'utilisation de la plaque de cuivre.
3. Assurez-vous de ne pas installer plusieurs plaques de cuivre en même temps.

Notice d'utilisation de la plaque de cuivre :

1. Si la plaque est déjà installée dans l'appareil, ne la retirez pas pour la ré-installer, afin d'éviter de multiples empreintes.

2. Si vous retirez la plaque de cuivre, assurez-vous que vous la re-placer avec la même face en haut. Si vous changez son orientation cela laissera plusieurs empreintes ce qui peut mener à des fuites de gaz.
3. Si un tir échoue, la plaque de cuivre n'est plus utilisable. Remettez-en une nouvelle avant de procéder à un nouveau tir.

Remarque :



Installer la plaque de cuivre dans le bouchon.



Une empreinte en cercle va en résulter. Il ne doit y avoir qu'une seule empreinte, si il y en a plusieurs (si la plaque est ré-installée ou re-tournée) cela causera des fuites de gaz et le tir échouera.