

## PAX-100 - GUIDE DE REMPLACEMENT DE LA BUSE

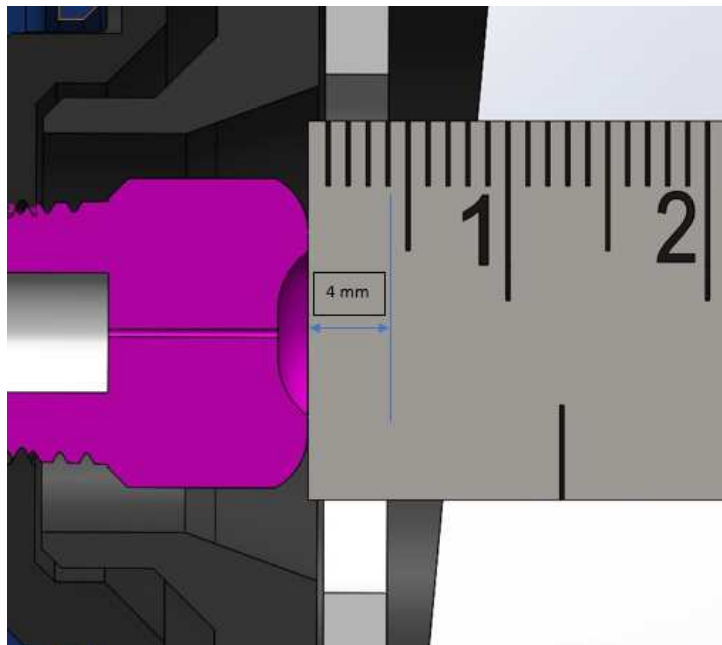
---

### 1. OUTILS NÉCESSAIRES :

- Buse de remplacement
- Cliquet et douille de 14 mm
- Ruban de téflon jaune
- Règle
- Réservoir rempli d'eau

### 2. ENLEVER LA BUSE EXISTANTE

- a. Avant de débiter, mesurez la distance entre la surface de la buse et la surface extérieure de l'anneau métallique. Écrivez cette distance sur papier afin de ne pas l'oublier.



- b. Placez la douille du cliquet par-dessus la buse et dévissez, en s'assurant de toujours garder un angle perpendiculaire avec la buse.
- c. Une fois que la buse est dévissée, connectez le réservoir d'eau à l'appareil. Mettez en marche l'appareil pour une dizaine de secondes afin d'évacuer tout résidu des tubes. Faites attention à la direction vers laquelle l'appareil est pointé car le jet est assez puissant.
- d. Inspectez visuellement les filets de l'appareil afin de s'assurer qu'il n'y ait pas de résidus coincés.

### 3. PRÉPARER LA NOUVELLE BUSE

- a. Inspectez visuellement la nouvelle buse pour tous dommages ou saletés. Lavez si nécessaire.
- b. Alignez le ruban de téflon avec le bout des filets et l'enrouler dans le sens horaire autour des filets. Si vous enroulez le ruban dans le mauvais sens, le ruban se déroulera au moment de l'installation. Il faut appliquer deux épaisseurs du ruban. Portez attention que le ruban ne dépasse pas les filets.
- c. Coupez le ruban ou tirez d'un coup sec pour le déchirer. Appliquez délicatement de la pression sur l'extrémité du ruban pour l'aplatir.
- d. Assurez-vous que le ruban couvre les filets de façon uniforme.

### 4. INSTALLER LA BUSE

- a. Insérez délicatement la buse dans la douille de l'appareil. Il est critique qu'elle soit alignée correctement afin d'éviter d'endommager les filets de l'appareil.
- b. En utilisant vos doigts, vissez la buse de quelques tours, jusqu'à ce que les filets soient engagés.
- c. Inspectez visuellement la buse pour vous assurer qu'elle ait été vissée correctement. Si elle est croche, dévissez et recommencez.
- d. Vissez doucement la buse avec le cliquet en gardant ce dernier perpendiculaire à l'appareil. Il ne faut pas visser la buse jusqu'au maximum, vissez-la de deux tours et procédez à la prochaine étape.

### 5. CALIBRER LA POSITION DE LA BUSE

- a. Prenez votre règle et mesurez la position actuelle de la buse en vous référant à la figure à l'étape 2.
- b. Ajustez pour qu'elle soit à la même position que vous avez mesurée.

### 6. TESTER LA NOUVELLE BUSE

- a. Avec le réservoir d'eau rempli, mettez l'appareil en marche.
- b. Patientez quelques moments pendant que l'unité purge l'air des tuyaux. Il est normal que la buse dégoutte pendant ce temps.
- c. Inspectez pour des fuites une fois que l'eau est pulvérisée de façon constante.
- d. S'il y a des fuites, dévissez la buse et inspectez le ruban de téflon. Réappliquez si nécessaire.
- e. Si cela ne règle pas le problème de fuites, contactez notre équipe technique pour de l'assistance.