

ASSISTANCE TECHNIQUE POUR LES NETTOYEURS HAUTE PRESSION

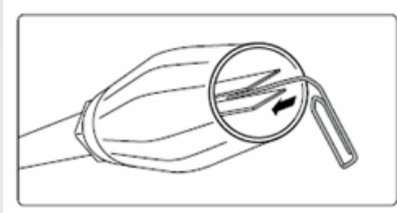
Descriptif

1. Mon nettoyeur haute pression ne donne plus de pression p. 2-3
2. L'appareil grogne en mettant en marche..... p. 4
3. L'appareil ne va pas en by-pass ou ne s'arrête pas quand on lâche le pistolet..... p. 4
4. Quand et comment est-ce que je dois faire le vidange de mon nettoyeur haute pression ? p. 5
5. Comment brancher en direct chez les différents modèles ?p. 5-7

1. Mon nettoyeur haute pression ne donne plus de pression

Chez un appareil **sans bac tampon** (comme le 1050, 1152 ou 2160) il faut contrôler les choses suivantes

- 1 La buse n'est pas bouchée? Vous pouvez dégager le trou avec une trombone.



- 2 Le petit filtre blanc à l'arrivée d'eau n'est pas bouché ? Retirez celui-ci avec une pince pour nettoyer/remplacer.
Important: il faut toujours utiliser de l'eau de ville ou de l'eau qui est bien filtré !



- 3 Il n'y a pas de saleté entre la bille et le siège ?



- 4 Les clapets ne sont pas bloqués ? Poussez-les deux-trois fois pour les desserrer. Il y a 2x 3 clapets. Cette cause est normale avec des appareils qui n'ont pas été utilisés pour un certain temps.



Chez un appareil **avec bac tampon** (comme le Profi 160 ou Quadro 599) il faut contrôler les choses suivantes

- 1 La buse n'est pas bouchée ? Vous pouvez dégager le trou avec une trombone.



- 2 Le robinet de savon est bien fermé ? Quand ce n'est pas le cas, l'appareil aspire de l'air et ne peut pas donner de pression. Ci-dessous le robinet de savon chez les appareils différents :



- 3 Brancher l'eau en direct et éliminez ainsi le réservoir d'eau (A la page 6 vous trouvez les instructions pour faire ça avec les différents modèles)

Maintenant l'appareil donne bien sa pression ? Alors ça peut indiquer l'un des problèmes suivants :

- Chez un Profi c'est possible qu'il y avait une bulle d'air dans le tuyau, en branchant direct, normalement ce problème est résolu maintenant.
- Chez un autre modèle, l'appareil aspire peut-être de l'air quelque part. (p.ex. une fuite dans le tuyau ou par le robinet de savon)
- Vous ne trouvez pas de fuite ? Alors les manchettes sont probablement usées/cassées ce qui fait tomber le niveau d'eau dans la tête de pompe et ainsi il y a de l'air qui peut entrer dans la pompe.

- 4 Les clapets ne sont pas bloqués ? Poussez-les deux-trois fois pour les desserrer. Il y a 2x 3 clapets. Cette cause est normale avec des appareils qui n'ont pas été utilisés un certain temps.



- 5 Il n'y a pas de saleté entre la bille et le siège ?



2. L'appareil grogne en mettant en marche

- 1 Si l'appareil grogne quand vous le mettez en marche, c'est le condensateur qui est cassé. Ci-dessous vous voyez la différence entre un condensateur cassé et normale. Pour être sûr que le condensateur est cassé, mesurez-le à nouveau.



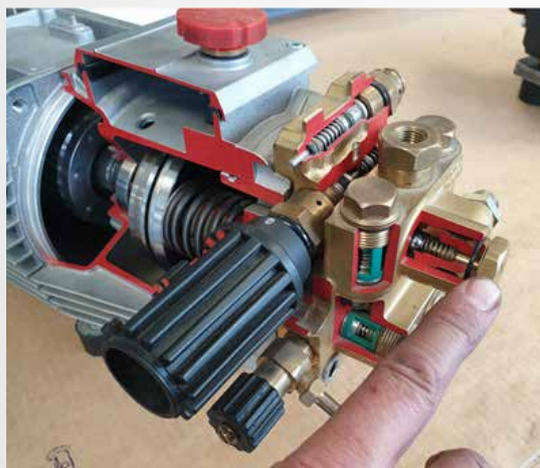
← cassé ↑ explosé
normale →



- 2 Tournez la vis de refroidissement à l'aide d'un tournevis. Si vous n'y arrivez pas, le moteur est bloqué.

3. L'appareil ne va pas en by-pass ou ne s'arrête pas quand on lâche le pistolet

- 1 Contrôlez s'il n'y a pas de saleté entre la bille et le siège du système by-pass :



- 2 Assurez-vous que le pistolet se ferme correctement et que le robinet à savon ne fuit pas.
- 3 Veillez à replacer l'extrémité étroite du ressort du côté de la bille.
- 4 Remplacez la bille et le siège du système by-pass chaque fois que vous effectuez une maintenance (hors garantie).

4. Quand et comment est-ce que je dois faire le vidange de mon nettoyeur haute pression ?

- 1 Après les premières 50 heures de travail, ensuite après chaque 200 heures de travail.



5. Comment brancher en direct chez les différents modèles ?

Série Profi

Chez le Profi vous pouvez brancher en direct très facilement en retirant le bac tampon. Inclinez le bac tampon un peu et retirez-le. Visez le raccord Gardena sur le tube et branchez le tuyau.

Remarque : si vous travaillez sans réservoir, vous ne pouvez plus utiliser le robinet à savon.



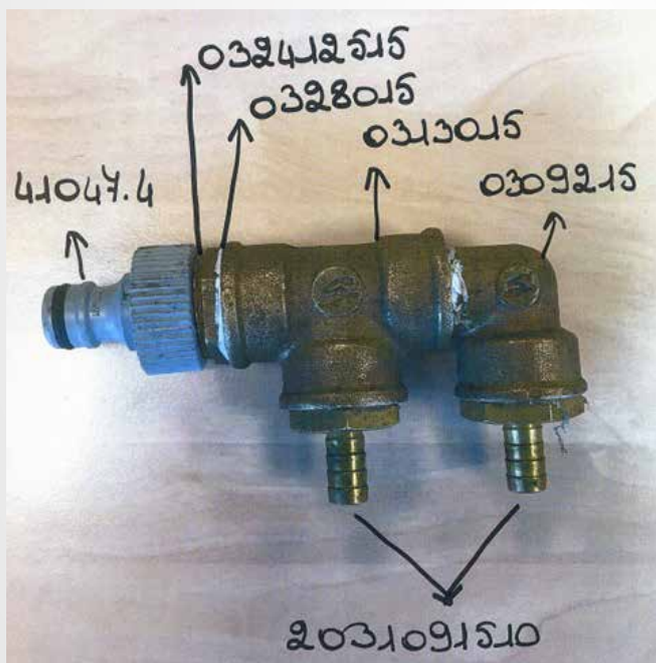
Série Quadro

Chez tous les Quadros il faut détacher le tuyau du bac tampon en dessous de la machine. Sur le tuyau vous pouvez monter le raccord avec réf. 46004. Comme ça vous pouvez monter le Gardena et brancher le tuyau d'arrivée d'eau.



Série Therm C / CA

Pour brancher l'eau en directe chez un Therm C ou CA vous avez besoin de la pièce ci-dessous. Démontez le capot de derrière et prenez les 2 tuyaux du bac tampon pour les brancher sur la pièce ci-dessous.



Série Therm -1

Chez le Therm-1 vous démontez le raccord noir et tirez le tuyau selon la flèche pour brancher sur la connexion indiquée sur la photo.



Série Therm RP

Chez le Therm RP vous démontez le raccord qui est encerclé sur la photo et vous branchez un raccord gardena de 1/2" (ref. A623545)

