

SCHNEIDER

Nettoyeur Haute-Pression Eau froide

Références 50020-50021-50022



50020



50021



50022

Manuel d'instructions – Notice originale

Veuillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation



1- Instructions de Sécurité

AVERTISSEMENT ! Lors de l'utilisation d'outils électriques, il convient de toujours respecter les consignes de sécurité de base afin de réduire le risque de feu, de choc électrique et de blessure des personnes, y compris les consignes suivantes.

Lire l'ensemble de ces consignes avant toute utilisation de ce produit et sauvegarder ces informations

1.1. Instructions Générales

1. **Conserver une zone de travail propre et ordonnée** : la zone de travail doit être visible de la position de travail. Les zones en désordre sont propices aux accidents
2. **Protection contre les chocs électriques** : éviter tout contact corporel avec des surfaces mises ou reliées à la terre (par exemple canalisations, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs).
3. **Ranger les outils non utilisés** : les outils inutilisés doivent être rangés dans un endroit sec ou fermé à clé, hors de portée des enfants.
4. **Ne pas forcer l'outil** : un outil donne de meilleurs résultats de manière plus sûre au régime, à la puissance pour lequel il a été conçu.
5. **Ne pas trop se pencher** : maintenir un bon appui et rester en équilibre en tout temps.
6. **Rester alerte** : se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué.
7. **Rechercher les pièces endommagées** : avant d'utiliser l'outil, examiner soigneusement l'état des pièces pour s'assurer qu'elles fonctionnent correctement et qu'elles accomplissent leur tâche. Vérifier l'alignement et la liberté de fonctionnement des pièces mobiles, l'état et le montage des pièces et toutes autres conditions susceptibles d'affecter défavorablement le fonctionnement. Il faut réparer toute pièce dont l'état laisse à désirer ou en remplacer par un poste de service agréé sauf si autrement indiqué dans ce manuel d'instructions.
8. **Ne pas modifier la machine** : aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée. L'usage d'accessoires ou attachements autres que ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures personnelles.
9. **Confier la réparation de l'outil à un spécialiste** : cet appareil électrique est conforme aux règles de sécurité prévues. La réparation des appareils électriques effectuée par des personnes non qualifiées présente des risques de blessures pour l'utilisateur.
10. **Maintenir les poignées sèches, propres et exemptes de tout lubrifiant et de toute graisse.**
11. **Eviter tout démarrage intempestif** : s'assurer que l'interrupteur est en position « arrêt » lors de la connexion.
12. **Utiliser des câbles de raccord extérieurs** : lorsque l'outil est utilisé à l'extérieur, utiliser uniquement des prolongateurs destinés à une utilisation extérieure et comportant le marquage correspondant.
13. **Rester vigilant** : regarder ce que vous êtes en train de faire, faire preuve de bon sens et ne pas utiliser l'outil lorsque vous êtes fatigué.
14. **Vérifier les parties endommagées** : avant d'utiliser l'outil à d'autres fins, il convient de l'examiner attentivement afin de déterminer qu'il fonctionnera correctement et accomplira sa fonction prévue. Vérifier l'alignement ou le blocage des parties mobiles, ainsi que l'absence de toutes pièces cassées ou de toute condition de fixation et autres conditions, susceptibles d'affecter le fonctionnement de l'outil. Il convient de réparer ou de remplacer correctement un protecteur ou toute autre partie endommagée par un centre d'entretien agréé, sauf indication contraire dans le présent manuel d'instructions. Faire remplacer les interrupteurs défectueux par un centre d'entretien agréé. Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à l'état d'arrêt.
15. **Avertissement** : l'utilisation de tout accessoire ou de toute fixation autre que celui ou celle recommandé(e) dans le présent manuel d'instructions peut présenter un risque de blessure des personnes.
16. **Faire réparer l'outil par une personne qualifiée** : cet outil électrique satisfait les règles de sécurité correspondantes. Il convient que les réparations soient effectuées uniquement par des personnes qualifiées en utilisant des pièces de rechange d'origine. A défaut, cela peut exposer l'utilisateur à un danger important.

1.2. Instructions Particulières

Les termes de mise en garde suivants et leur signification ont pour but d'expliquer le degré de risques associé à l'utilisation de ce produit.

DANGER! : Signale la présence d'un danger imminent entraînant de graves blessures corporelles et pouvant avoir une issue mortelle.
AVERTISSEMENT! : Signale la présence d'une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner de graves blessures corporelles et même avoir une issue mortelle.
PRÉCAUTION! : Remarque relative à une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures légères.
ATTENTION! : Remarque relative à une situation éventuellement dangereuse pouvant entraîner des dommages matériels.

1.2.1 Composants électriques

DANGER!

- Risque d'électrocution.
- Ne jamais saisir la fiche secteur ni la prise de courant avec des mains humides.
- Vérifier avant chaque utilisation que le câble d'alimentation et la fiche secteur ne sont pas endommagés. Un câble d'alimentation endommagé doit immédiatement être remplacé par le service après-vente ou un électricien agréé. Ne pas mettre en service un appareil avec un câble d'alimentation électrique endommagé.
- Toutes les pièces conductrices dans la zone de travail doivent être protégées contre les jets d'eau.
- La fiche secteur et le couplage d'une conduite de rallonge doivent être étanches et ne doivent pas reposer dans l'eau. Le raccord ne doit pas se situer sur le sol. Il est recommandé d'utiliser des enrouleurs de câble qui garantissent le fait que les prises se trouvent à au moins 60 mm au-dessus du sol.
- Veiller à ne pas abîmer ni endommager le câble d'alimentation ni le câble de rallonge en roulant dessus, en les coinçant ni en tirant violemment dessus. Protéger les câbles d'alimentation contre la chaleur, l'huile et les bords tranchants.

1.2.2 Manipulation

DANGER !

- L'utilisateur doit utiliser l'appareil de façon conforme. Il doit prendre en considération les données locales et lors du maniement de l'appareil, il doit prendre garde aux tierces personnes, et en particulier aux enfants.
- Avant toute utilisation, vérifier l'état des composants importants, comme le tuyau haute pression, la poignée du pistolet et les dispositifs de sécurité. Remplacer immédiatement les composants endommagés. Ne pas mettre en service un appareil avec des composants endommagés.
- Une utilisation incorrecte des jets haute pression peut présenter des dangers. Le jet ne doit pas être dirigé sur des personnes, des animaux, des installations électriques actives ni sur l'appareil lui-même.
- Ne jamais diriger le jet haute pression sur soi-même ni sur d'autres personnes dans le but de nettoyer les vêtements ou les chaussures.

AVERTISSEMENT !

- L'appareil ne doit jamais être utilisé si d'autres personnes se trouvent dans le rayon de portée de l'appareil, à moins que ces personnes ne portent des vêtements de protection.

- Avant tout travail d'entretien et de maintenance, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche secteur.

AVERTISSEMENT!

- le branchement de l'appareil doit être fait uniquement sur du courant alternatif. La tension doit être identique avec celle indiquée sur l'étiquette produit situé sur de l'appareil.
- Le raccordement au réseau électrique doit être effectué par un électricien expérimenté et il doit répondre aux exigences de l'IEC 60364-1. Pour des raisons de sécurité, nous recommandons que l'appareil soit connecté à un Dispositif Différentiel à courant Résiduel (max. 30 mA).
- Un câble électrique de rallonge inapproprié risque d'être dangereux. S'il est utilisé en plein air, utiliser pour cela un câble électrique de rallonge homologué, marqué en conséquence et disposant d'une section de câble suffisante : 1 - 10 m : 1,5 mm² ; 10 - 30 m : 2,5 mm²
- Toujours dérouler entièrement les rallonges de l'enrouleur de câble.

- L'appareil ne doit jamais être utilisé par des enfants ni par des personnes non avisées.

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et/ou de connaissances.

- Surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil

- Avant d'effectuer toute opération avec ou sur l'appareil, en assurer la stabilité afin d'éviter tout accident ou tout endommagement dû à une chute de l'appareil.

- Le jet d'eau sortant de la buse haute pression provoque une force de recul sur la poignée pistolet. Veiller à adopter une position stable et à tenir la poignée et la lance fermement.

- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.

ATTENTION !

- Lors de pauses prolongées, débrancher l'appareil ou mettre l'appareil hors service en appuyant sur l'interrupteur d'appareil.
- Ne pas utiliser l'appareil à des températures inférieures à 0 °C.

1.2.3 Autres risques

DANGER !

- Il est interdit d'utiliser l'appareil dans des lieux présentant des risques d'explosion.
- Ne jamais laver au jet des objets contenant des substances nocives (par exemple de l'amiante).
- Ne jamais aspirer des liquides contenant des solvants ni des acides ou des solvants non dilués, tels que par exemple de l'essence, du diluant pour peinture ou du fioul ! Le nuage de pulvérisation est extrêmement inflammable, explosif et toxique. Ne pas utiliser d'acétone, d'acides ni de solvants non dilués, du fait de leur effet corrosif sur les matériaux constituant l'appareil.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de liquides inflammables ou de gaz. En cas d'inobservation de cette consigne, il y a risque d'incendie ou d'explosion.
- N'arrosez pas de liquides inflammables. Risques d'explosion
- Tenir les films d'emballage hors de la portée d'enfants pour éviter l'asphyxie !
- L'eau qui passe par les dispositifs anti-refoulement est considérée eau non potable.

1.2.4 Dispositifs de sécurité

PRÉCAUTION !

Le but des dispositifs de sécurité est de protéger l'utilisateur. Ils ne doivent en aucun cas être transformés ou désactivés.

- L'interrupteur principal : il empêche un fonctionnement involontaire de l'appareil
- Verrouillage poignée-pistolet : le verrouillage verrouille le levier de la poignée-pistolet et empêche un démarrage non désiré de l'appareil

1.2.5 Équipements de protection personnels (EPI)

PRÉCAUTION !

- Pour se protéger contre les éclaboussures ou les poussières, porter des vêtements et des lunettes de protection.

AVERTISSEMENT !

- N'utiliser que des pièces et accessoires recommandés par le fabricant.
- Afin de garantir la sécurité de la machine, n'utilisez que les pièces de rechange originales du fabricant ou des pièces de rechange autorisées par le fabricant.

PRÉCAUTION !

- Tenir compte du poids de l'appareil (voir les caractéristiques techniques), lors du choix de son emplacement d'entreposage et de son transport, afin d'éviter tout accident ou toute blessure.
- L'utilisation sans interruption de l'appareil pendant plusieurs heures peut être, dans de rares cas, à l'origine de sensation d'engourdissement des mains.
- Maintenir les mains au chaud.
- Veiller à faire des pauses de travail régulières.

AVERTISSEMENT !

- La mauvaise utilisation de détergents peut entraîner de sérieuses blessures ou des intoxications.
- Conserver les produits de nettoyage hors de la portée des enfants.

- Clapet de décharge avec pressostat : le clapet de décharge évite un dépassement de la pression de service admissible. Si le levier est relâché au niveau du pistolet haute-pression, le pressostat coupe la pompe et le jet haute-pression est arrêté. Si le levier est tiré, la pompe est remise en service.

- Disjoncteur-protecteur : Le moteur est protégé par un disjoncteur contre les surcharges éventuelles. En cas de surcharge, le disjoncteur-protecteur met le moteur hors-circuit.

- Porter des vêtements et équipement de protection adaptés : ne jamais porter des vêtements amples, ni des bijoux, car ils peuvent être happés par des pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des gants de protection. Contenir les cheveux longs. Le port de chaussures antidérapantes est recommandé pour les travaux en extérieur.

1.3. Pictogrammes

Pictogramme	Signification
	Attention, consulter la documentation. Veuillez-vous familiariser des éléments avant
	Le jet ne doit pas être dirigé sur des personnes, des animaux, de l'équipement électrique en fonctionnement ou sur l'appareil lui-même.
	Appareil non adapté à être connecté à une installation d'approvisionnement en eau potable.
	Pour votre sécurité des chaussures de protection antidérapante
	Pour votre sécurité, utiliser des lunettes de protection et des bouchons antibruit.
	Niveau de performance sonore (Exemple d'étiquette)

	Pour votre sécurité, utiliser des gants
	Classe de protection II
	Les machines n'ont pas leur place dans les ordures ménagères.
	Attention ! Si le câble de réseau est détérioré ou coupé, tirez immédiatement la fiche de la prise de courant. Retirez aussi la fiche de la prise de courant en cas de connexion à l'adduction d'eau ou lors d'un essai obturation des fuites.
	N'utilisez l'appareil qu'en position debout, jamais en position couchée.

2. Présentation

2.1. Domaine d'application

Le nettoyeur à haute pression a été conçu pour effectuer des nettoyages avec un jet d'eau à haute pression. Uniquement compatible avec de l'eau froide.

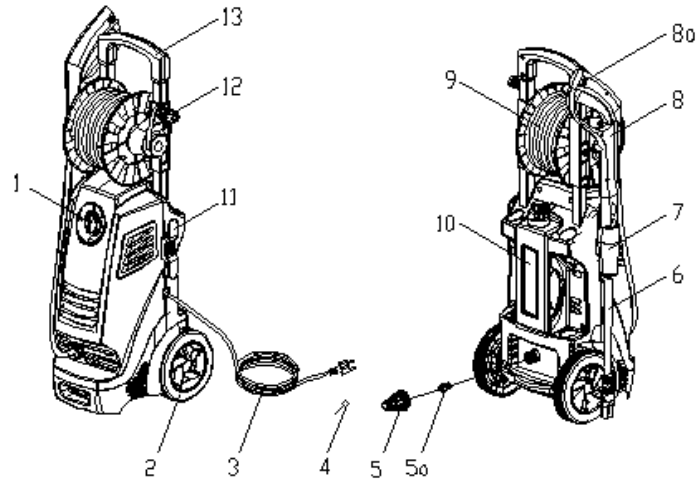
2.2. Caractéristiques Techniques

	Référence 50020	Référence 50021	Référence 50022
Tension	220-240V~		
Fréquence	50Hz		
Puissance	1800W	2000W	3000W
Pression nominale	10MPa	11MPa	14MPa
Pression max.	14MPa	15MPa	18MPa
Débit nominal	6.67l/min	6.7l/min	8.7l/min
Débit max.	7.8l/min	7.2l/min	9.2l/min
Pression entrée d'eau (Max.)	0.7MPa		
Poids	11.0kg	18.9kg	25.0kg
Puissance acoustique LwA + incertitude (K)	92dB(A) K=3dB(A)	85.5 dB(A) K=3dB(A)	85.4 dB(A) K=3dB(A)
Niveau de pression acoustique (Lpa) + incertitude (K)	79dB K=3dB(A)	68.5dB K=3dB(A)	70.9db K=3dB(A)
Valeur de vibration + incertitude (K)	4.2m/s ² K=1.5m/s ²	6.9m/s ² K=1.5m/s ²	3.9m/s ² K=1.5m/s ²
Accessoires fournis	Pistolet lance haute pression, poignée de transport en aluminium, nez de robinet, goupillon, un réservoir de détergent 1L, flexible de 8m	Lance métal, embout de lance, pistolet métal, nez de robinet avec filtre, goupillon, un réservoir de détergent 1L, flexible armé de 8m	Lance métal, embout de lance, 5 buses (0° (rouge), 15°(jaune), 25° (vert), 40°(blanc), embout « savon » (noir)), pistolet métal, nez de robinet avec filtre, un goupillon, un réservoir de détergent 1L, un flexible armé de 8m

2.3. Vue d'ensemble

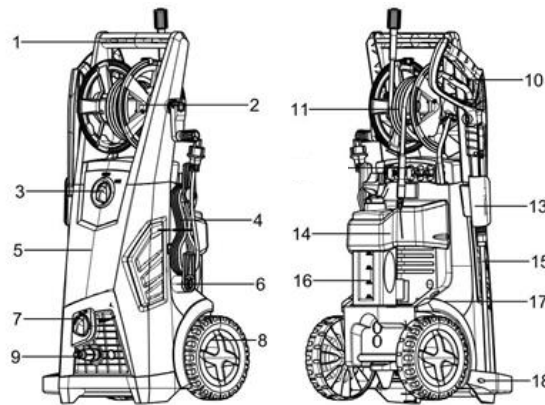
- Référence 50020

- 1- Interrupteur
- 2- Roue
- 3- Cordon d'alimentation
- 4- Goupillon
- 5- Entrée d'eau (avec filtre)
- 6- Lance
- 7- Support pistolet
- 8- Pistolet avec verrou (8a)
- 9- Tuyau haute-pression
- 10- Réservoir de détergent
- 11- Support cordon d'alimentation
- 12- Enrouleur
- 13- Poignée



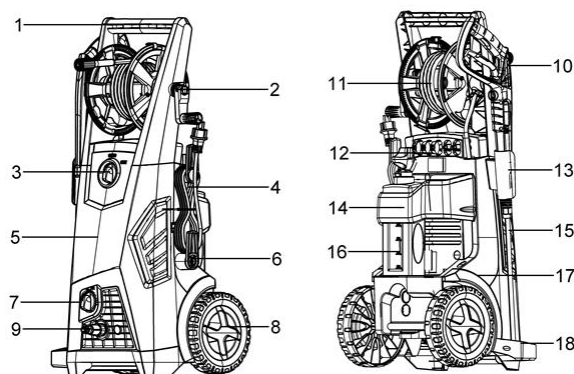
- Référence 50021

- 1- Poignée
- 2- Enrouleur tuyau haute pression
- 3- Interrupteur ON/OFF
- 4- Câble d'alimentation
- 5- Corps
- 6- Support câble d'alimentation
- 7- Commutateur de réglage détergent
- 8- Roue
- 9- Entrée d'eau
- 10- Pistolet
- 11- Tuyau haute pression
- 13- Support pistolet
- 14- Support bouteille de détergent
- 15- Lance
- 16- Réservoir de détergent
- 17- Carter
- 18- Support lance



- Référence 50022

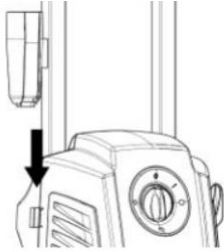
- 1- Poignée
- 2- Enrouleur tuyau
- 3- Interrupteur ON/OFF
- 4- Câble d'alimentation
- 5- Corps
- 6- Support câble d'alimentation
- 7- Commutateur de réglage détergent
- 8- Roue
- 9- Entrée d'eau
- 10- Pistolet
- 11- Tuyau haute-pression
- 12- Embout
- 13- Lance
- 14- Support réservoir de détergent
- 15- Lance
- 16- Réservoir de détergent
- 17- Carter
- 18- Support lance



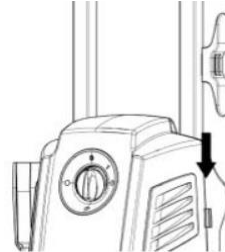
3- Installation

3.1. Référence 50020

1- Faire glisser le support de rangement du pistolet à son emplacement.



2- Faire glisser le support de câble d'alimentation à son emplacement



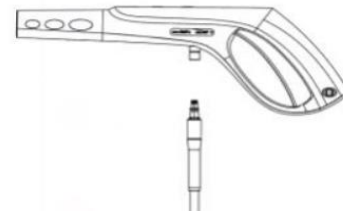
3- Installation de la lance de lavage

Pousser l'embout de lance dans le pistolet et la tourner dans le sens horaire pour bloquer l'ensemble.



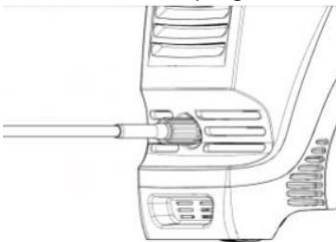
4- Connexion du tuyau haute-pression sur le pistolet

Visser l'écrou du tuyau sur le raccord du pistolet en le tournant dans le sens horaire. Serrer fermement.



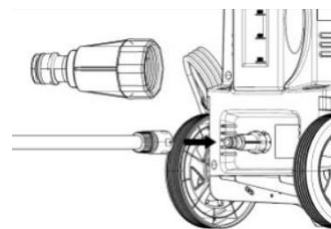
5- Connexion du tuyau haute-pression et installer la poignée de la manivelle.

Brancher les 2 extrémités du tuyau de raccordement à la sortie d'eau de la pompe et au raccord situé au niveau de l'enrouleur. Installer la poignée à la manivelle.



6- Connexion du tuyau d'arrosage à l'arrivée d'eau

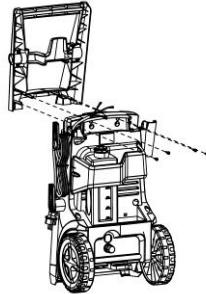
Raccorder le tuyau d'arrosage à l'entrée d'eau de la pompe. Pour l'entrée d'eau, utilisez un tuyau d'arrosage de qualité et faites attention à avoir une longueur suffisante.



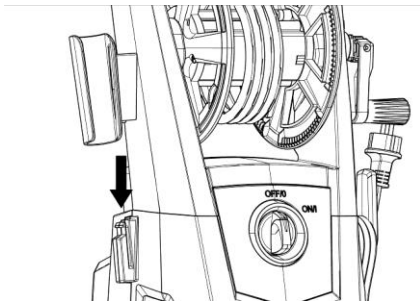
3.2. Références 50021/50022

1- Installation la poignée

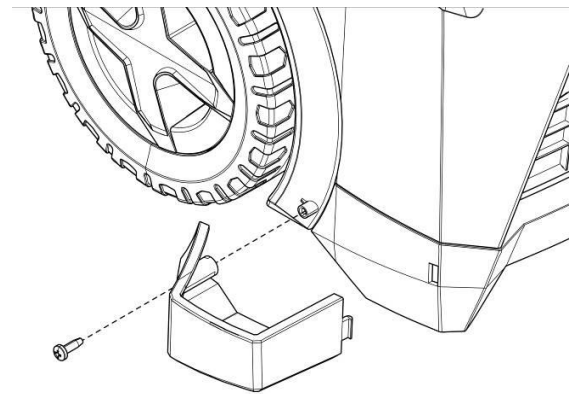
Glisser la poignée son emplacement puis fixer-la à l'aide de vis. Verrouiller ensuite la poignée



2- Faire glisser le support de rangement du pistolet à son emplacement



3- Fixer le support de la lance à l'aide de vis



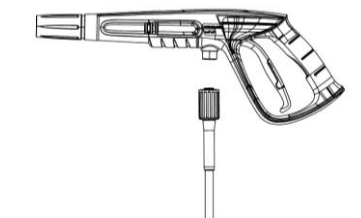
4- Installation de la lance de lavage

Pour la référence 50021 : pousser l'extrémité de la lance de lavage dans le pistolet et la tourner jusqu'à ce que l'ensemble soit bien bloqué. Pour la référence 50022 : visser fermement dans le sens horaire la lance au pistolet.



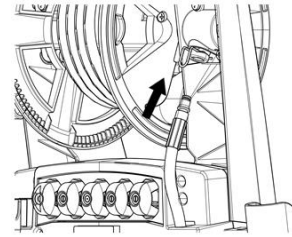
5- Connexion du tuyau haute-pression sur le pistolet

Visser l'écrou du tuyau sur le raccord du pistolet en le tournant vers la droite. Serrer fermement.



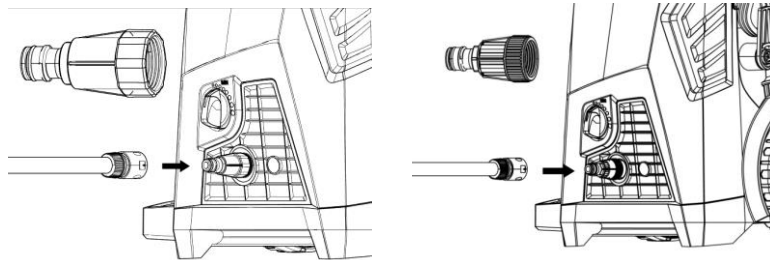
6- Connexion du tuyau haute-pression à l'appareil

Brancher l'autre extrémité du tuyau à la connexion situé près de l'enrouleur. La serrer fermement.



7- Connexion du tuyau d'arrosage à l'arrivée d'eau

Raccorder le tuyau d'arrosage à l'entrée d'eau de la pompe. Pour l'entrée d'eau, utilisez un tuyau d'arrosage de qualité et faites attention à avoir une longueur suffisante.



4. Utilisation

4.1. Mise en service



Conformément aux instructions en vigueur, le nettoyeur à haute pression ne doit jamais être utilisé sur le réseau d'eau potable sans interrupteur de système. Selon la norme EN 12729, il faut employer un interrupteur de système approprié de type BA.

Placer l'appareil sur une surface plane en position verticale et le brancher à une prise électrique.

Alimentation en eau par un robinet

Lorsque le tuyau d'arrosage est connecté à la source d'eau, ouvrez le robinet d'eau.

Assurez-vous que la source d'eau dispose d'un débit suffisant et adapté.

Assurez-vous que la source d'eau bénéficie d'un clapet anti-retour afin de ne pas être contaminée par un éventuel retour.

L'appareil ne doit pas tourner à sec.

Purger l'appareil avant utilisation de la manière suivante :

- Alimentation d'eau ouverte : déverrouiller la gâchette du pistolet haute-pression
- Appuyer sur la gâchette et laisser couler l'eau (max. 2 minutes) jusqu'à ce que tout l'air soit échappé du tuyau d'eau (l'eau doit ressortir sans bulles au niveau du pistolet haute pression)
- Relâcher puis verrouiller la gâchette du pistolet haute-pression.

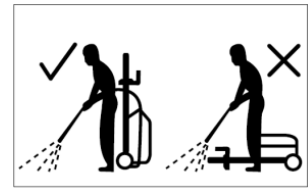
ATTENTION! Des impuretés dans l'eau peuvent endommager la pompe haute pression et les accessoires.

4-2 Utilisation du jet haute-pression

Attention! : Maintenez une distance d'au moins 30 centimètres entre la buse et une surface peinte ou enduite, pour éviter d'endommager cette dernière.

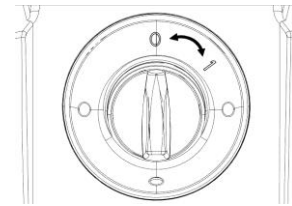
Attention! : Assurez-vous que le commutateur se trouve en position éteinte avant de brancher la fiche secteur dans la prise.

Attention! : Assurez-vous que la machine soit en position verticale.

**Après avoir purger l'appareil (cf paragraphe 4.1) :**

Amener le commutateur en position 1 pour allumer l'appareil.

Diriger le jet vers la surface à nettoyer en maintenant toujours le pistolet avec les deux mains. Appuyer sur la gâchette et la maintenir enfoncée pour actionner le nettoyeur haute-pression. Relâcher la gâchette pour arrêter le jet d'eau de la buse. La pression est maintenue dans le système.



Pour les références 50020 et 50021 : vous pouvez régler la largeur et la pression du jet en tournant la buse. Pour la référence 50022 : choisissez l'embout adapté à votre utilisation parmi les 5 embouts livrés (cf. 2.2. Caractéristiques Techniques).

4-3 Utilisation avec détergent

DANGER! En cas d'utilisation d'un détergent, reportez-vous à la Fiche de Données de Sécurité fournie par le fournisseur et assurez-vous de porter des équipements de protection individuelle recommandés.

Des détergents peuvent être utilisés lorsque l'appareil fonctionne en mode "basse-pression".

Retirer le bouchon du réservoir de détergent.

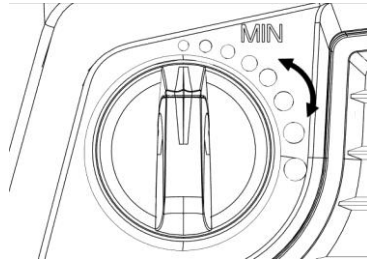
Retirer le réservoir de sa position et le remplir d'un détergent spécialement conçu pour des nettoyeurs haute-pression.

Remettre le réservoir à son emplacement et reboucher (le tuyau de détergent doit plonger dans le détergent).

Pulvériser le détergent avec parcimonie sur une surface sèche et laisser-le agir sans toutefois le laisser sécher complètement.

Retirer les saletés dissoutes à l'aide du jet haute pression

Les références 50021 et 50022 disposent d'un commutateur vous permettant d'ajuster le débit du détergent (MIN correspondant à un débit minimum et MAX correspondant à un débit maximum).



4-4 Fin d'utilisation

Relâcher la gâchette du pistolet haute-pression.

Mettre le pistolet dans le support prévu à cet effet.

Eteindre l'appareil en amenant le commutateur en position "0/OFF" et le débrancher.

Fermer le robinet d'eau.

Actionner la gâchette du pistolet afin de faire échapper la pression restante dans le système.

Verrouiller la gâchette du pistolet haute-pression.

Déconnecter l'appareil de son alimentation en eau.

5. Transport

Attention! Afin d'éviter tout accident ou toute blessure lors du transport, tenir compte du poids de l'appareil (voir les caractéristiques techniques).

5.1 Transport manuel

Déplacer l'appareil sur ses deux roues en tirant sur la poignée.

5.2 Transport par véhicules

Avant un transport à l'horizontale : fermer le bouchon de la bouteille de détergent

Incliner l'appareil vers vous jusqu'à ce qu'il tienne sur ses roues puis le déplacer grâce à sa poignée

Durant le transport, veiller à protéger l'appareil de tout gros impact ou forte vibration. Il doit rester immobile et ne pas se renverser.

6. Entreposage

Attention! Afin d'éviter tout accident ou toute blessure, tenir compte du poids de l'appareil (voir les caractéristiques techniques) en choisissant son emplacement pour le stockage.

Stocker l'appareil sur une surface plane et placer le pistolet dans son rangement.

Séparer la lance du pistolet haute-pression (appuyer en dévissant simultanément)

Séparer le tuyau haute-pression du pistolet haute-pression.

Insérer le pistolet haute pression dans le logement prévu.

Insérer la lance (buse vers le bas) dans le rangement pour lance.

Enrouler le tuyau haute-pression et l'accrocher sur son support.

Le tuyau haute pression a des parois renforcées. Il peut être facilement endommagé et doit être stocké avec soin : ne le pliez pas, ne conduisez pas de véhicules sur le tuyau et n'exposez pas le tuyau à des arêtes ou des coins tranchants.

7. Protection Antigel

ATTENTION! Des appareils et des accessoires qui n'ont pas été complètement vidés peuvent être détruits par le gel. Vider complètement l'appareil et les accessoires et les mettre à l'abri du gel.

Pour éviter des dommages :

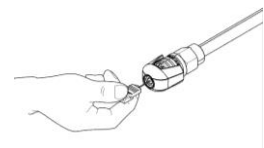
- Séparer l'appareil de l'alimentation en eau.
- Séparer la lance du pistolet haute pression.
- Allumer l'appareil en amenant le commutateur en position 1.
- Appuyer sur la gâchette du pistolet haute-pression jusqu'à ce que de l'eau ne sorte plus.
- Relâcher la gâchette du pistolet haute-pression puis la verrouiller.
- Eteindre l'appareil (position 0/OFF)
- Conserver l'appareil et l'intégralité des accessoires dans un endroit à l'abri du gel

8. Entretien

Danger! Risque d'électrocution Avant tout travail d'entretien et de maintenance, mettre l'appareil hors tension et débrancher la fiche secteur.

Nettoyer avant chaque utilisation le tamis dans le raccord d'alimentation en eau.

Nettoyer la buse avec le goupillon fourni. Retirez la buse de pulvérisation du pistolet. Retirer toute saleté du trou de la buse et rincez.



ATTENTION! Le tamis ne doit pas être endommagé.

Enlever le tamis de l'arrivée d'eau à l'aide d'une pince et le nettoyer à l'eau chaude (pour éviter qu'un corps étranger ne vienne boucher la pompe). Remettre en place le tamis dans le raccord d'alimentation en eau.



9. Problèmes – Solutions

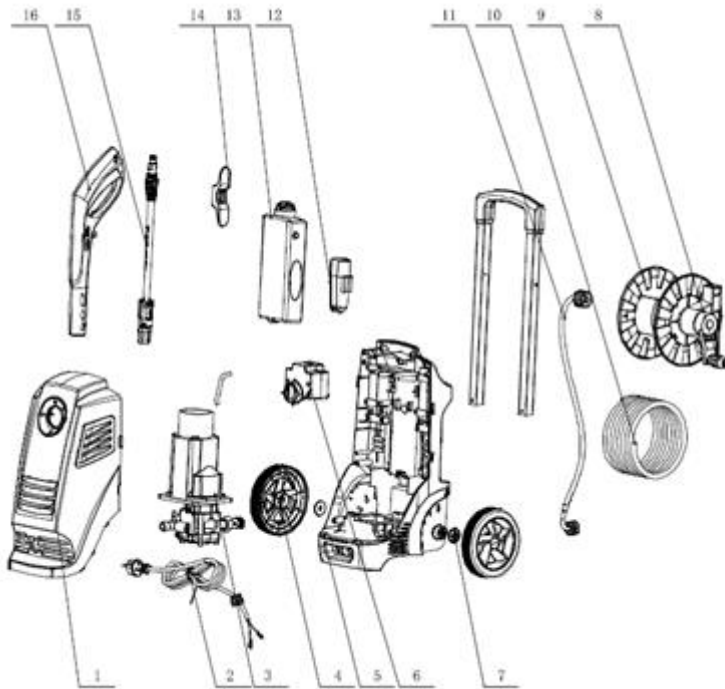
ATTENTION! Toujours débrancher la prise de l'alimentation principale avant d'effectuer tout travail de maintenance ou de nettoyage sur la machine.

Problèmes	Causes probables	Solutions
La machine refuse de démarrer	La machine n'est pas branchée	Branchez la machine
	Prise défectueuse	Essayez une autre prise.
	Le fusible a sauté	Remplacez le fusible. Débranchez les autres machines
	Câble d'extension défectueux	Essayez sans le câble d'extension.
Fluctuations de pression	La pompe aspire l'air	Vérifiez que les tuyaux et les raccords sont étanches.
	Vannes sales, usées ou coincées,	Contactez le SAV
	Joints de pompe usés	Contactez le SAV
La machine s'arrête	Tension secteur incorrecte	Vérifiez que la tension secteur correspond à la spécification sur la plaque signalétique
	Capteur thermique activé	Laissez la machine pendant 5 minutes pour refroidir
	Jet partiellement bloqué	Nettoyez le jet
Pulsation de la machine	Air dans le tuyau d'arrivée / pompe	Laissez la machine fonctionner avec la gâchette ouverte jusqu'à ce que la pression de travail régulière reprenne.
	Approvisionnement inadéquat des spécifications de conduites d'eau requises	Vérifiez que l'alimentation en eau correspond aux spécifications requises
	Jet partiellement bloqué	Nettoyer le jet
	Filtre à eau bloqué	Nettoyer le filtre
	Tuyau plié	Redressez le tuyau.
La machine démarre mais l'eau ne sort pas	Filtre à eau / Jet bloqué	Nettoyez le filtre / le jet
	Pompe/tuyau ou accessoires gelés	Attendre jusqu'au dégel
	Pas d'alimentation en eau	Brancher à une prise d'eau

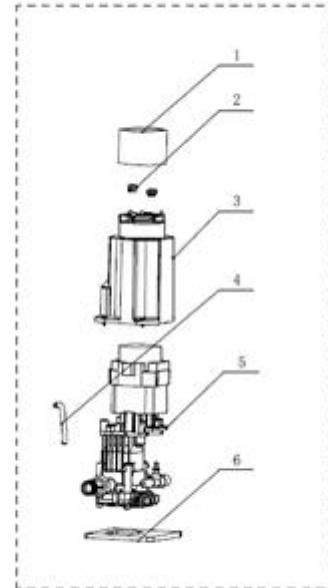
10. Vue Éclatée – Liste des pièces

- Référence 50020

Vue éclatée A



Vue éclatée B



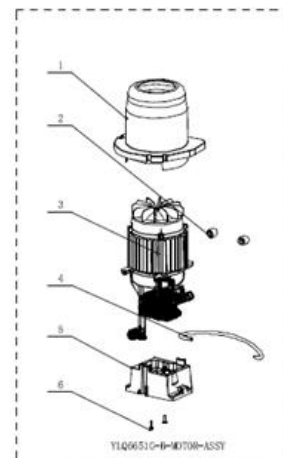
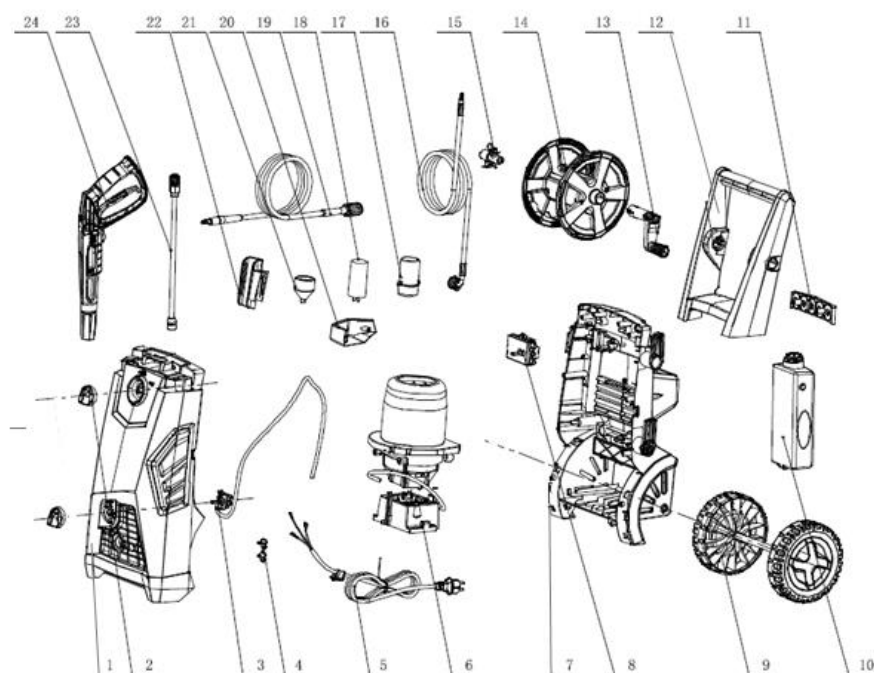
Vue éclatée A	
N°	Désignation
1	Couvercle
2	Cordon d'alimentation
3	Moteur + pompe
4	Roue
5	Couvercle
6	Interrupteur
7	Clips
8	Poignée
9	Enrouleur
10	Tuyau haute pression
11	Tuyau court haute pression
12	Support pistolet
13	Bouteille détergent
14	Support cordon d'alimentation
15	Lance
16	Pistolet

Vue éclatée B	
N°	Désignation
1	Filtre
2	Silentbloc
3	Couvercle Moteur
4	Tube détergent
5	Moteur
6	Filtre

- Référence 50021

Vue éclatée A

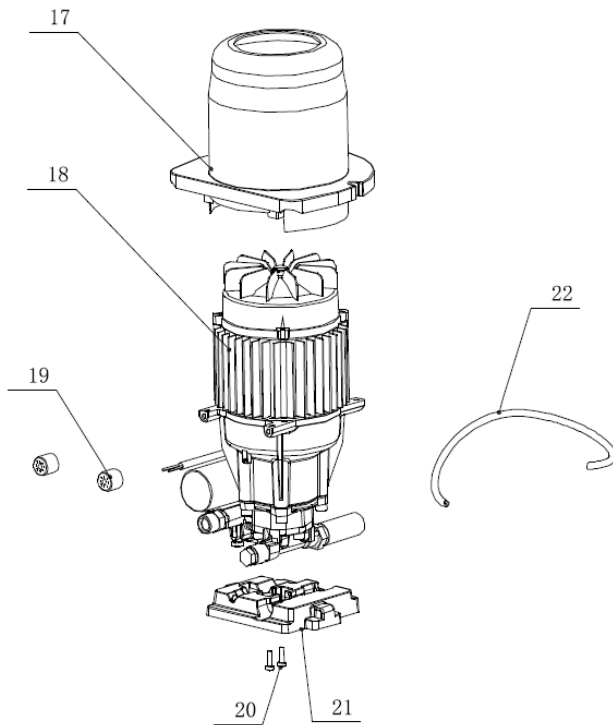
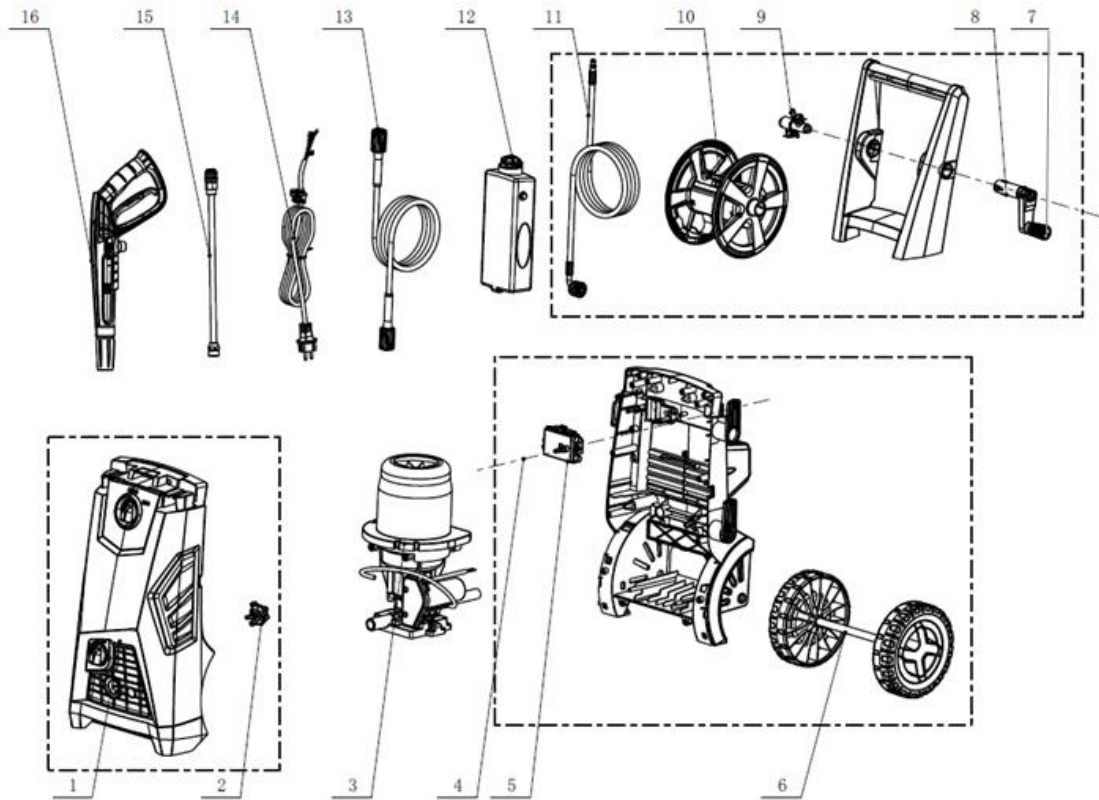
Vue éclatée B



Vue éclatée A	
N°	Désignation
1	Carter
2	Bouton
3	Valve
4	Cache
5	Câble d'alimentation
6	Moteur + pompe
7	Carter
8	Interrupteur
9	Roue
10	Récipient détergent
11	Support (non inclus)
12	Raccord tournant
13	Manivelle
14	Enrouleur
15	Raccord tournant
16	Tuyau
17	Boitier condensateur
18	Condensateur
19	Tuyau
20	Support lance
21	Bouchon condensateur
22	Support pistolet
23	Lance
24	Pistolet

Vue éclatée B	
N°	Désignation
1	Couvercle
2	Silentbloc
3	Moteur
4	Tube détergent
5	Base pompe
6	Vis

- Référence 50022



N°	Désignation
1	Carter
2	Valve
3	Moteur + pompe
4	Carter arrière
5	Interrupteur
6	Roue
7	Poignée de la manivelle
8	Manivelle
9	Enrouleur
10	Raccord tournant
11	Tuyau
12	Récipient détergent
13	Tuyau
14	Câble d'alimentation
15	Lance
16	Pistolet
17	Couvercle
18	Moteur + pompe
19	Silentbloc
20	Vis
21	Base de pompe
22	Tuyau détergent

11. Garantie et Conformité du produit

La garantie ne peut être accordée suite à :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux.

Le délai de garantie s'élève à 2 ans et commence à la date de l'achat de l'appareil. Les demandes de garanties doivent être présentées avant écoulement du délai de garantie. Toute reconnaissance de demande de garantie après écoulement du délai de garantie est exclue. Elle ne fait pas non plus commencer un nouveau délai de garantie, en raison de cette prestation, pour l'appareil ou pour toute autre pièce de rechange intégrée. Ceci est également valable lorsqu'un service après-vente sur place a été consulté.

Protection de l'environnement :



Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Cet appareil est conforme aux dispositions des directives Machines 2006/42/EC, Compatibilité Electromagnétique 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU.

SCHNEIDER est une marque de Schneider Consumer Group ou de ses affiliées utilisée sous licence par SODISE