



PROFESSIONNEL

NETTOYEUR HAUTE PRESSION COMPACT

MANUEL D'UTILISATION





PROFESSIONNEL

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Conserver ces instructions



Veuillez lire et respecter ces instructions avant la première utilisation de votre l'appareil et rangez-les pour une utilisation ultérieure ou pour les propriétaires ultérieurs.

Outre les remarques contenues dans le présent document, les dispositions générales de sécurité et les règles de prévention pour éviter les accidents;

Les avertissements et les notes apposés sur l'appareil fournissent des notes importantes pour un fonctionnement en toute sécurité.

NIVEAUX DE DANGER



DANGER

Indication d'un danger imminent, qui, s'il n'est pas évité, entraîne des blessures graves ou la mort.



AVERTISSEMENT

Indication d'une situation potentiellement dangereuse, qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures graves ou la mort.



PRÉCAUTION

Indication d'une situation potentiellement dangereuse, qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures.

ATTENTION

Indication d'une situation potentiellement dangereuse, qui peut entraîner des dommages matériels.

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES



DANGER

Risque de choc électrique.

Ne jamais toucher la prise secteur et la prise avec les mains mouillées.

Vérifiez le cordon d'alimentation avec la prise secteur pour détecter d'éventuels dommages avant chaque utilisation. N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation ou des parties importantes de l'appareil sont endommagés, par exemple les dispositifs de sécurité, les tuyaux haute pression, ou le pistolet de déclenchement.



PROFESSIONNEL

Tous les éléments conducteurs dans la zone de travail doivent être protégés contre les jets d'eau.

La prise secteur et le raccord d'un câble d'extension doivent être étanches et ne doivent jamais être immergés dans l'eau. De plus, le raccord ne doit jamais être posé au sol. L'utilisation des enrouleurs de câbles qui garantissent que les prises sont à au moins 60 mm du sol est recommandée.

Assurez-vous que le cordon d'alimentation ou le câble d'extension n'est pas endommagé par le passage dessus, le pincement, le traînage ou autre. Protégez les cordons d'alimentation de la chaleur, de l'huile et des bords tranchants.

Éteignez toujours l'interrupteur de déconnexion secteur lorsque vous laissez l'appareil sans surveillance.



AVERTISSEMENT

L'appareil ne doit être connecté qu'à une alimentation électrique installée par un électricien conformément à la norme IEC 60364.

L'appareil ne peut être connecté qu'à un courant alternatif. La tension doit correspondre à la plaque signalétique de l'appareil.

Pour des raisons de sécurité, nous recommandons de faire fonctionner l'appareil uniquement via un dispositif de courant résiduel (max. 30 mA).

Un câble d'extension électrique inapproprié peut être dangereux. N'utilisez qu'un câble d'extension électrique qui a été approuvé et étiqueté à cet effet et qui a une section de câble adéquate à l'extérieur : 1 - 10 m : 1,5 mm² ; 10 - 30 m : 2,5 mm².

Déroulez toujours complètement le câble d'extension de la bobine.

Un câble d'extension électrique inapproprié peut être dangereux.

MANIPULATION SÉCURISÉE



DANGER

L'utilisateur doit utiliser l'appareil conformément à son utilisation prévue. La personne doit tenir compte des conditions locales et faire attention aux autres personnes à proximité lors de l'utilisation de l'appareil.

Vérifiez les composants importants, tels que le tuyau haute pression, le pistolet de pulvérisation et les dispositifs de sécurité, pour détecter d'éventuels dommages avant chaque opération. Remplacez immédiatement les composants endommagés. N'utilisez pas l'appareil avec des composants endommagés.

L'appareil a été conçu pour être utilisé avec le produit de nettoyage fourni ou recommandé par le fabricant. L'utilisation d'autres agents de nettoyage ou produits chimiques peut nuire à la sécurité de l'appareil.

Les jets haute pression peuvent être dangereux en cas d'utilisation incorrecte. Le jet ne doit pas être dirigé vers des personnes, des équipements électriques sous tension ou vers la machine elle-même.



PROFESSIONNEL

Ne dirigez pas le jet vers vous-même ou d'autres personnes pour nettoyer des vêtements ou des chaussures.



AVERTISSEMENT

L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants ou du personnel non formé.

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

Assurez-vous de la stabilité de l'appareil avant toute intervention sur ou avec celui-ci afin d'éviter les accidents et les dommages.

Le jet d'eau émis par la buse haute pression génère une force de répulsion sur le pistolet de pulvérisation. Assurez-vous d'avoir une bonne prise et de tenir fermement le pistolet de pulvérisation et la lance de pulvérisation.

Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance tant qu'il est en fonctionnement.

ATTENTION

En cas de pauses prolongées, éteignez l'appareil à l'interrupteur principal ou débranchez la prise secteur.

N'utilisez pas l'appareil à des températures inférieures à 0 °C.

AUTRES RISQUES



DANGER

L'appareil ne doit pas être utilisé dans des atmosphères explosives.

Risque d'explosion - Ne pas vaporiser de liquides inflammables.

Ne jamais aspirer des fluides contenant des solvants ou des acides et solvants non dilués ! Cela inclut l'essence, le diluant à peinture et le fioul. La brume pulvérisée est hautement inflammable, explosive et toxique. Ne pas utiliser d'acétone, d'acides non dilués ou de solvants, car ils corroderaient les matériaux utilisés dans l'appareil.

N'utilisez jamais le produit avec des liquides inflammables ou toxiques, ou des liquides ayant des caractéristiques incompatibles avec son bon fonctionnement.

Éloignez les films d'emballage des enfants, car il existe un risque d'étouffement !



PROFESSIONNEL



AVERTISSEMENT

Conformément aux réglementations applicables, l'appareil ne doit jamais être utilisé sur le réseau d'eau potable sans un séparateur de système. Assurez-vous que la connexion de votre installation d'eau de bâtiment sur laquelle le nettoyeur haute pression est utilisé est équipée d'un séparateur de système. L'eau ayant circulé à travers des dispositifs anti-retour est considérée comme non potable.

Les tuyaux haute pression, les raccords et les joints sont essentiels pour la sécurité de l'appareil. N'utilisez que des tuyaux haute pression, des raccords et des joints recommandés par le fabricant.

Pour garantir la sécurité applicable, utilisez uniquement des pièces de rechange d'origine du fabricant ou approuvées par celui-ci.

Éteignez le produit et débranchez-le de l'alimentation électrique en retirant la prise de la prise murale avant l'assemblage, le nettoyage, les ajustements, l'entretien, le stockage et le transport ou la conversion du produit pour une autre fonction



PRUDENCE

Tenez compte du poids de l'appareil lors du choix du lieu de stockage et pendant le transport afin d'éviter des accidents ou blessures.

Plusieurs heures d'utilisation en continue de l'appareil peuvent entraîner dans de rares cas un engourdissement des mains.

→ Portez des gants.

→ Gardez les mains au chaud.

→ Faites des pauses à intervalles réguliers. Travailler avec du détergent.



AVERTISSEMENT

L'utilisation inappropriée de détergents peut provoquer de graves blessures ou une oxydation.

Conservez le produit de nettoyage hors de portée des enfants.

Évacuez la pression résiduelle avant de débrancher le tuyau du produit.

Vérifiez avant chaque utilisation et à intervalles réguliers que toutes les attaches métalliques soient bien serrées et que le produit ainsi que les composants soient en bon état ; inspectez les pièces cassées ou usées.

Soyez conscient du rebond : tenez-le avec les deux mains.



PROFESSIONNEL

RISQUES RÉSIDUELS

Même si vous utilisez ce produit conformément à toutes les exigences de sécurité, les risques potentiels de blessures et les dommages subsistent. Les dangers suivants peuvent survenir en relation avec la structure et la conception de ce produit :

Défauts de santé résultant de l'émission de vibrations si le produit est utilisé pendant de longues périodes ou pas suffisamment gérés et correctement entretenus.

Risque de blessures et de dommages matériels causés par des objets volants.

Blessures et dommages matériels dus à des accessoires cassés ou à l'impact soudain d'objets cachés pendant l'utilisation.

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ



PRUDENCE

Les installations de sécurité servent à la protection de l'utilisateur et ne peuvent être modifiées.

Interrupteur d'alimentation

L'interrupteur de l'appareil empêche un fonctionnement involontaire de l'appareil.

L'eau qui s'est écoulée à travers les clapets anti-retour est considérée comme non potable.

Pistolet à gâchette de verrouillage

Ce verrou verrouille le levier du pistolet à gâchette et empêche le démarrage intempestif de l'appareil.

Pressostat

Si le levier du pistolet à gâchette est relâché, le pressostat arrête la pompe, le jet haute pression est arrêté. Si le levier est tiré, la pompe se remet en marche.

Disjoncteur de protection du moteur

La protection du moteur éteint l'appareil si la consommation électrique est élevée.

Équipement de protection individuelle



PRUDENCE

Portez des vêtements de protection et des lunettes de sécurité pour vous protéger contre les éclaboussures contenant de l'eau ou de la saleté.

Lors de l'utilisation de nettoyeurs haute pression, des aérosols peuvent se former. L'inhalation d'aérosols peut nuire à la santé.



PROFESSIONNEL

Symboles de la machine



Le jet haute pression ne doit pas être dirigé vers des personnes, des animaux, des objets électriques sous tension, l'équipement ou sur l'appareil lui-même.



L'appareil ne doit pas être directement raccordé au réseau public d'eau potable.



Le niveau de puissance sonore est de 86 dB(A)

UTILISATION APPROPRIÉE

Si le raccordement est effectué à un système d'eau potable, le système doit être protégé contre le refoulement.

Ce nettoyeur haute pression est doté d'un courant d'entrée nominal. L'utilisation prévue de ce produit couvre le nettoyage des véhicules, des bâtiments, des terrasses, des façades et des équipements de jardin à l'eau claire et des détergents chimiques biodégradables. De même, le produit peut être utilisé pour nettoyer des dalles de pavage ou gouttières.

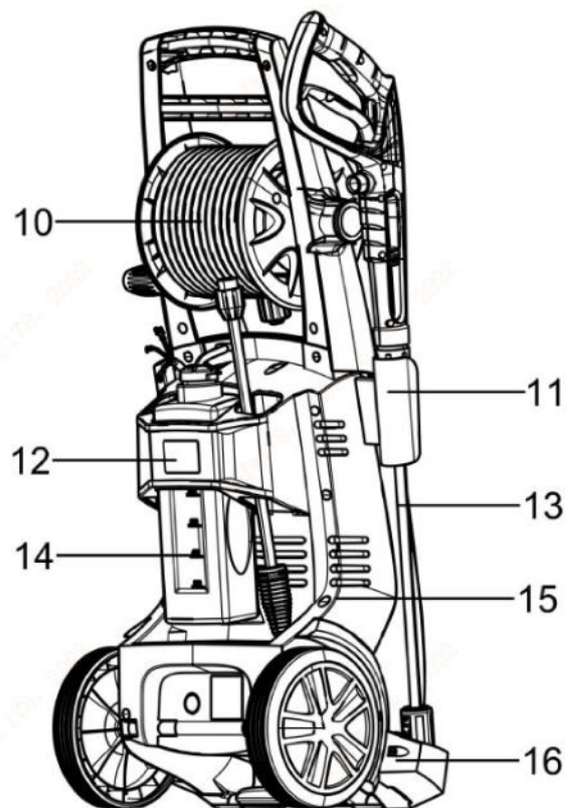
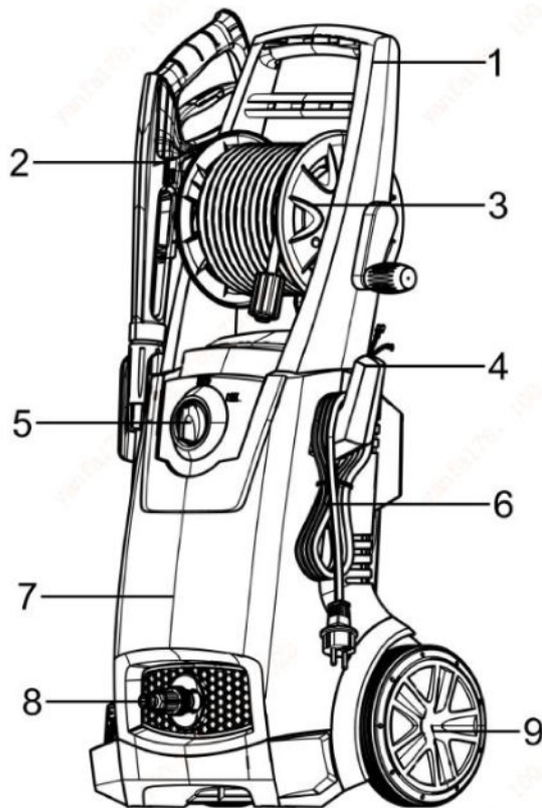
Ce produit ne peut pas être utilisé pour nettoyer des vêtements, chaussures et autres textiles. Le jet d'eau ne doit pas être dirigé contre des personnes, animaux. Tout équipement électrique ou sur le produit lui-même. Ne jetez pas d'eau ou objets contenant des matières dangereuses pour la santé. Le produit ne doit pas être utilisé avec des produits inflammables, liquides explosifs et toxiques.

Pour des raisons de sécurité, il est essentiel de lire l'intégralité du manuel d'instructions avant la première utilisation et de respectez toutes les instructions qui y figurent.



PROFESSIONNEL

DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Poignée
2. Pistolet à gâchette
3. Enrouleur de tuyau haute pression
4. Crochet du cordon d'alimentation
5. Réglez l'interrupteur OFF/ON
6. Cordon d'alimentation
7. Boîtier avant
8. Entrée d'eau

9. Roue
10. Tuyau haute pression
11. Porte-pistolet à gâchette
12. Étiquette
13. Support de lance de pulvérisation
14. Bouteille de détergent
15. Coque arrière
16. Protecteur de lance de pulvérisation



PROFESSIONNEL

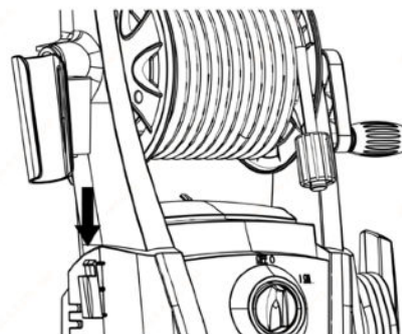
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension	220-240 V
Fréquence	50 Hz
Watts	2500 W
Classe de protection	I
Degré de protection	IP X 5
Pression nominale	13 MPa
Pression admissible	17 MPa
Débit nominal	7,33 l/min
Débit maximum	7,8 l/min
Max. Pression d'entrée	0,7 MPa
Pression sonore niveau Incertitude	LpA = 76 dB(A) KpA = 3dB
Son garanti niveau de puissance	LwA = 86 dB (A)
Valeur vibratoire	$\alpha_h=2.13\text{m/s}^2$ $K\alpha_h=1.5\text{m/s}^2$
Poid	30,1 Kgs

ASSEMBLAGE

Montez les pièces détachées livrées avec l'appareil avant la mise en service.

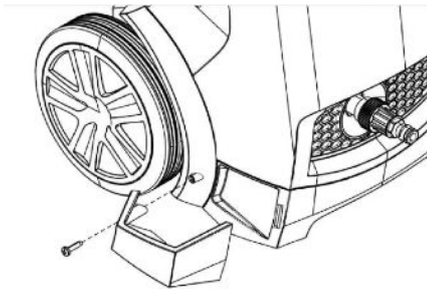
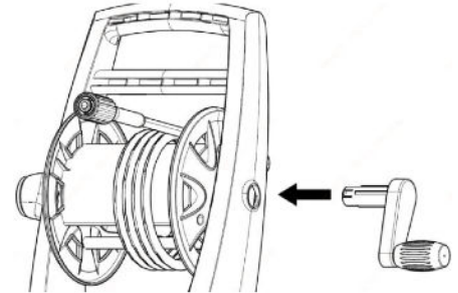
1. Faites glisser le support du pistolet à gâchette dans la position de l'unité à droite





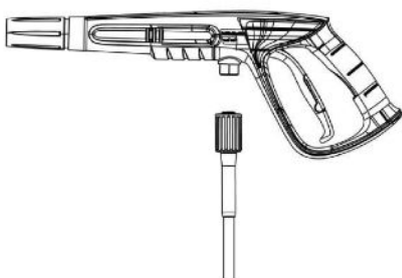
PROFESSIONNEL

2. Insérez la poignée déportée de l'enrouleur de tuyau haute pression



3. Installation du protecteur de lance de pulvérisation

4. Installation de la lance de pulvérisation



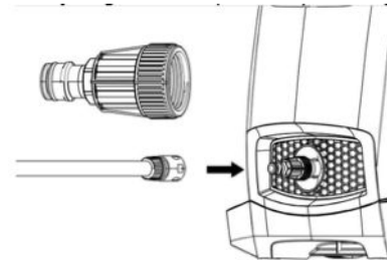
5. Connectez le tuyau haute pression au pistolet à gâchette



PROFESSIONNEL

6. Connectez le tuyau d'arrosage à l'entrée d'eau

Connectez l'adaptateur de tuyau d'arrosage (raccord femelle) à l'entrée d'eau du nettoyeur haute pression, puis enfitez votre tuyau d'arrosage (extrémité mâle) dans l'adaptateur de tuyau d'arrosage.



DÉMARRAGE

Mettez l'appareil sur une surface plane

Insérez la fiche secteur dans la prise

Approvisionnement en eau

Pour les valeurs de raccordement, voir la plaque signalétique.

ATTENTION

Les impuretés présentes dans l'eau peuvent endommager la pompe haute pression et les accessoires

Alimentation en eau du réseau

Purger l'appareil comme suit avant de l'utiliser :

- Allumez l'interrupteur « OFF/ON » de l'appareil.
- Déverrouillez le levier du pistolet à gâchette.
- Poussez le levier du pistolet à gâchette, l'appareil s'allumera.
- Laissez l'appareil fonctionner (max. 2 minutes) jusqu'à ce que l'eau sorte du pistolet sans bulles.
- Relâchez le levier du pistolet à gâchette.
- Verrouillez le levier du pistolet à gâchette.

OPÉRATION

ATTENTION

Un fonctionnement à sec de plus de 2 minutes entraîne un endommagement de la pompe haute pression. Si l'appareil ne rétablit pas de pression dans les 2 minutes, éteignez l'appareil et procédez conformément aux instructions du chapitre « Dépannage »



PROFESSIONNEL

FONCTION HAUTE PRESSION



PRUDENCE

Gardez une distance d'au moins 30 cm lorsque vous utilisez le jet pour nettoyer les surfaces peintes afin d'éviter tout dommage.



PRUDENCE

Assurez-vous que l'interrupteur marche/arrêt est réglé sur la position « OFF » et insérez la fiche dans une prise correctement installée.

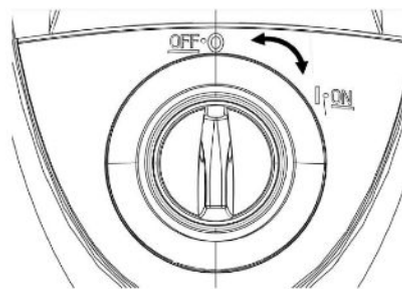
ATTENTION

- Le nettoyeur haute pression doit être utilisé sur une surface sûre et stable en position debout et verticale.



Connectez le produit à l'alimentation électrique et à l'eau comme décrit.

- Ouvrir l'arrivée d'eau.
- Tenez le pistolet pulvérisateur à deux mains.
- Dirigez la buse de l'accessoire choisi loin de vous vers la surface à nettoyer.
- Déverrouillez la gâchette et appuyez dessus jusqu'à ce qu'une quantité constante d'eau s'écoule à travers la buse, pour permettre à l'air de s'échapper
- Relâchez la gâchette.
- Allumez l'interrupteur « OFF/ON ».





PROFESSIONNEL

- Tenez le pistolet pulvérisateur à deux mains. Dirigez le jet d'eau vers l'objet à nettoyer et appuyez sur le déclenchement.
Relâchez le levier du pistolet à gâchette ; l'appareil s'éteindra à nouveau et arrêtera le jet d'eau, la pression reste dans le système.

AVERTISSEMENT

! Attention au rebond lorsque vous appuyez sur la gâchette !

FONCTIONNEMENT AVEC DU DÉTERGENT

Le détergent ne peut être ajouté que lorsque l'appareil fonctionne en mode basse pression.



DANGER

Lors de l'utilisation de détergents, la fiche de données de sécurité délivrée par le fabricant du détergent doit être respectée, notamment les instructions concernant les équipements de protection individuelle.

Retirez le bouchon de la bouteille de détergent propre. Retirez délicatement le réservoir de détergent intégré de son emplacement de sa position de stockage.

Remplissez le réservoir avec un détergent spécialement conçu pour être utilisé avec les nettoyeurs haute pression.

Poussez la bouteille de détergent avec l'ouverture vers le bas dans le raccord pour le tuyau de nettoyage détergent.

Méthode de nettoyage recommandée

- Vaporisez le détergent avec parcimonie sur la surface sèche et laissez-le agir, mais pas sécher.
- Pulvérisez la solution avec le mélange au maximum, vous pouvez ajuster le débit de détergent.

INTERRUPTION DU FONCTIONNEMENT

- Relâchez le levier du pistolet à gâchette.
- Verrouillez le levier du pistolet à gâchette.
- Mettez le pistolet à gâchette avec la lance de pulvérisation en position de stationnement.
- Lors de pauses plus longues (plus de 5 minutes), éteignez également l'appareil à l'aide de l'interrupteur « OFF/ON ».



PROFESSIONNEL

TERMINER L'OPÉRATION

- Relâchez la gâchette du pistolet de déclenchement.
- Mettez l'appareil hors tension à l'aide de l'interrupteur "OFF/ON".
- Débranchez la prise secteur de la prise électrique.
- Ne déconnectez le flexible haute pression du pistolet de déclenchement ou de l'appareil que lorsqu'il n'y a plus de pression dans le système.

FERMEZ LE ROBINET

- Appuyez sur la gâchette du pistolet pour libérer toute pression restante dans le système.
- Relâchez la gâchette du pistolet de déclenchement.
- Verrouillez la gâchette du pistolet de déclenchement.

ATTENTION

- Lors du débranchement du flexible d'alimentation ou du flexible haute pression, de l'eau tiède peut s'échapper de la connexion après utilisation.
- Déconnectez l'appareil de l'alimentation en eau.

TRANSPORT



PRUDENCE

Risque de blessure ou de dommages matériels !
Prenez en compte le poids de l'appareil pendant le transport.

LORS DU TRANSPORT À LA MAIN

- Éteignez l'appareil et déconnectez-le de l'alimentation en eau et en électricité.
- Tirez sur la poignée de transport jusqu'à ce qu'elle s'enclenche de manière audible. Fixez les protections de transport, si applicable.
- Tirez l'appareil par sa poignée de transport.

LORS DU TRANSPORT EN VÉHICULE

- Avant le transport à l'horizontale : fermez le bouchon du flacon de détergent propre.
- Inclinez l'appareil vers vous jusqu'à ce qu'il repose sur les roues. Déplacez-le ensuite à l'aide de la poignée de transport.
- Protégez l'appareil contre tout choc violent ou fortes vibrations pouvant survenir lors du transport en véhicule.
- Sécurisez l'appareil contre tout déplacement ou basculement.

RANGEMENT

ATTENTION

Risque de blessure ou de dommages matériels !
Prenez en compte le poids de l'appareil lors de son rangement.



PROFESSIONNEL

RANGEMENT DE L'APPAREIL

- Mettre la machine sur une surface plane.
- Détachez la lance de pulvérisation du pistolet de déclenchement.
- Appuyez sur le bouton de déconnexion du pistolet et tirez le flexible haute pression pour le retirer du pistolet.
- Placez le pistolet de déclenchement dans son espace de rangement dédié.
- Rangez les deux lances de pulvérisation dans leur compartiment respectif.
- Lance de pulvérisation à jet rotatif : embout dirigé vers le bas.
- Enroulez le flexible haute pression et suspendez-le au support prévu à cet effet.
- Rangez la prise secteur dans le compartiment pour accessoires.
- Avant une période de stockage prolongée, comme en hiver, suivez également les instructions de la section d'entretien.
- Rangez toujours le nettoyeur haute pression, les pièces et les accessoires dans un endroit inaccessible aux enfants.
- La température idéale de stockage est comprise entre 10° C et 30° C. Rangez le nettoyeur à l'intérieur pour éviter que l'eau dans l'appareil ne gèle et ne se dilate.
- Nous recommandons d'utiliser l'emballage d'origine pour le rangement ou de couvrir le produit avec un tissu adapté.

PROTECTION CONTRE LE GEL

ATTENTION

L'appareil et les accessoires qui ne sont pas entièrement vidangés peuvent être endommagés par le gel. Vidangez complètement l'appareil et les accessoires, et protégez-les contre le gel.

Pour éviter tout dommage :

- Déconnectez l'appareil de l'alimentation en eau.
- Détachez la lance de pulvérisation du pistolet de déclenchement.
- Allumez l'appareil avec l'interrupteur "ON/OFF".
- Appuyez sur la gâchette du pistolet jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau qui s'échappe.
- Relâchez la gâchette du pistolet de déclenchement.
- Verrouillez la gâchette du pistolet de déclenchement.
- Éteignez l'appareil avec l'interrupteur "ON/OFF".
- Rangez l'appareil et tous les accessoires dans un endroit à l'abri du gel.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

DANGER



Risque de choc électrique

Avant toute intervention sur l'appareil, éteignez-le et débranchez la prise électrique.



PROFESSIONNEL

FLEXIBLE HAUTE PRESSION

Le flexible haute pression est spécialement conçu avec des parois renforcées, il peut être facilement endommagé et doit être rangé avec soin.

- Ne pas le plier.
- Ne pas rouler avec un véhicule sur le flexible.
- Ne pas exposer le flexible à des bords ou des angles tranchants.

Un mauvais usage entraînera un gonflement ou une défaillance prématurée et annulera la garantie.

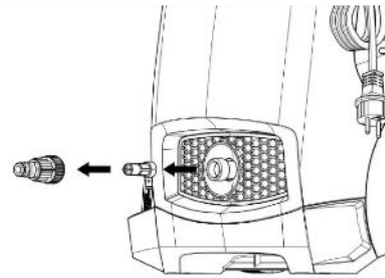
NETTOYER LE TAMIS DU RACCORDEMENT D'EAU

Nettoyez régulièrement le tamis du raccordement d'eau.

Retirez le raccord du raccordement d'eau.

Rincez-le à l'eau tiède pour éliminer toute impureté susceptible de boucher la pompe.

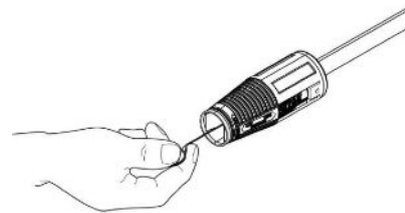
Cela garantira un fonctionnement optimal de l'appareil et évitera des dommages causés par des obstructions.



Nettoyez la buse avec l'outil de nettoyage à aiguille fourni.

Retirez la lance de pulvérisation du pistolet de déclenchement.

Retirez toute saleté du trou de la buse et rincez.



ATTENTION

- Le filtre ne doit pas être endommagé.
- Utilisez des pinces plates pour retirer le filtre.
- Nettoyez le filtre sous un jet d'eau.
- Réinsérez le filtre dans la connexion d'eau.

Ces étapes sont essentielles pour garantir un bon fonctionnement de l'appareil et éviter des dommages causés par des obstructions.



PROFESSIONNEL

DÉPANNAGE



DANGER

Risque de choc électrique.

Éteignez l'appareil et débranchez la prise secteur avant d'effectuer tout travail d'entretien ou de maintenance.

Les réparations et les interventions sur les composants électriques ne doivent être effectuées que par un service après-vente agréé. Vous pouvez rectifier de petites pannes vous-même à l'aide de l'aperçu suivant. En cas de doute, veuillez consulter le service après-vente agréé.

SYMPTOMES	CAUSES	ACTIONS RECOMMANDÉES
La machine refuse de démarrer	Machine non branchée Prise défectueuse Rallonge défectueuse	Branchez la machine Essayez une autre prise Éteindre les autres machines Essayez sans rallonge
Pression fluctuante	Pompe aspirant de l'air Valves sales, usées ou bloquées Joint(s) de pompe usé(s)	Vérifiez que les tuyaux et les connexions sont étanches Nettoyez et remplacez ou contactez le distributeur local
La machine s'arrête	Tension secteur incorrect Capteur thermique activé Buse partiellement bouchée	Vérifiez que la tension secteur correspond aux spécifications sur l'étiquette du modèle Laissez le laveur refroidir pendant 5 min Nettoyez la buse
Machine pulsante	Air dans le tuyau d'entrée Approvisionnement en eau du réseau insuffisant Buse partiellement bouchée Filtre à eau bouché Tuyau plié	Laissez la machine fonctionner avec la gâchette ouverte jusqu'à ce que la pression de fonctionnement normale reprenne Vérifiez que l'approvisionnement en eau correspond aux spécifications requises REMARQUE : évitez d'utiliser des tuyaux longs et fins (min 1/2) Nettoyez la buse / nettoyez le filtre

SYMPTOMES	CAUSES	ACTIONS RECOMMANDÉES
La machine démarre, mais aucune eau ne sort	Pompe / tuyaux ou accessoire gelé Pas d'approvisionnement en eau Filtre à eau bouché / buse bouchée	Attendez que la pompe / le tuyau ou l'accessoire dégèle Raccordez l'eau d'entrée Nettoyez le filtre / nettoyez la buse



PROFESSIONNEL

ACCESSOIRES

Un choix d'accessoires est fourni le pack de la livraison de ce produit. Veuillez vérifier la spécification technique de tous les accessoires que vous achetez pour vous assurer qu'ils sont compatibles avec ce produit.

2014/30/UE

2006/42/CE

2011/65/UE

Normes harmonisées appliquées

EN 55014-1

EN 55014-2

EN 60335-1

EN 60335-2-79

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

EN 62233 : 2008

Méthode d'évaluation de la conformité appliquée

2000/14/CE : Annexe V

Niveau de puissance sonore dB(A)

Mesuré : 76 dB(A)

Garanti : 86 dB(A)

Le soussigné agit au nom et sous la procuration de la direction de l'entreprise.

Représentant de documentation autorisé

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous déclarons par la présente que la machine décrite ci-dessous est conforme aux consignes de sécurité de base pertinentes directives, tant dans leur conception de base que construction ainsi que dans la version mise en circulation par nos soins. Cette déclaration cessera d'être être valable si la machine est modifiée sans notre approbation préalable.

Produit : Nettoyeur haute pression

Type : YLQ6331G-B

Directives européennes pertinentes

2000/14/CE