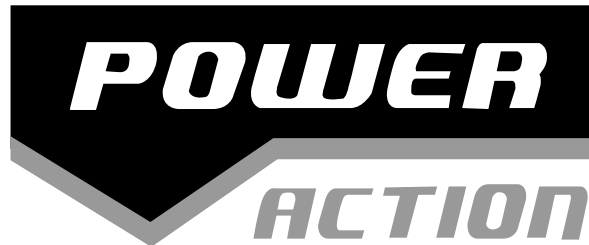


INSTRUCTIONS D'ORIGINE

MISE EN GARDE: Ne pas utiliser l'appareil sans avoir lu la notice d'instructions.

Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.



NETTOYEUR HAUTE PRESSION 70 Bars







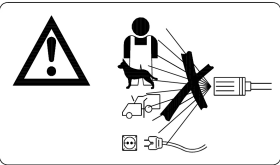

Ref. ABW-VAE-70



CORA NON ALIMENTAIRE
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE

FABRIQUE EN CHINE

I. SIGNIFICATION DES SYMBOLES

	Lire le manuel de l'utilisateur : Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.
	Instructions de sécurité : Lire et respecter les instructions pour la sécurité de l'utilisateur.
	Protection de classe II : Appareil muni d'une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Ne nécessite pas de fiche reliée à la terre.
IPX5	Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance.
	Niveau de puissance acoustique garantie: 99 dB(A).
	Ne pas exposer aux intempéries, ni à l'humidité (pluie, gel, neige...). Ne pas utiliser en cas d'intempéries. Ne pas laisser en extérieur sous la pluie.
	L'appareil n'est pas prévu pour être raccordé au réseau d'eau potable. Après l'utilisation, éviter de boire l'eau de la canalisation où a été raccordé l'appareil car lorsque la source est ouverte et le pistolet fermé (jet d'eau bloqué en sortie) un reflux d'eau peut se produire de l'appareil vers la canalisation. Par précaution, laisser couler l'eau quelques minutes après utilisation afin d'évacuer l'eau qui a pu refluer dans la canalisation.
	MISE EN GARDE : Les jets à haute pression peuvent être dangereux s'ils sont mal utilisés. Le jet ne doit pas être dirigé vers des personnes, vers des équipements électriques sous tension ou vers l'appareil lui-même. MISE EN GARDE : Ne pas diriger le jet contre vous-même ou d'autres personnes pour nettoyer des vêtements ou des chaussures.
	Collecte sélective des déchets électriques et électroniques : Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver l'environnement.

HABILLEMENT ET EQUIPEMENT : Avant de travailler avec l'outil,
il convient de revêtir des vêtements et un équipement adéquat.



Porter un masque de protection.



Porter des lunettes de protection.



Porter une paire de protections auditives.

Notice disponible sur le site internet : <http://www.cora.fr/infos-conso/notices-produits>



III. CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENTS SELON LES NORMES

7.12.5

NF EN 60335-1 :2012

Fixation de type Y : Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

7.12.6

NF EN 60335-1 :2012

ATTENTION : Afin d'éviter tout danger dû au réarmement intempestif du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par l'intermédiaire d'un interrupteur externe, comme une minuterie, ou être connecté à un circuit qui est régulièrement mis sous tension et hors tension par le fournisseur d'électricité.

⚠ Avertissements de sécurité généraux pour l'outil

⚠ AVERTISSEMENT : Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.

Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme « outil » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

DANGER !

« Danger » indique une situation extrêmement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, ENTRAÎNERA des blessures graves ou la mort.

AVERTISSEMENT !

« Avertissement » indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, PEUT entraîner des blessures graves ou la mort.

ATTENTION :

« Attention » indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, POURRAIT entraîner des blessures légères ou sans gravité.

REMARQUE :

« Remarque » indique une information à laquelle il faut prêter attention.

AVERTISSEMENT ! Quand vous utilisez l'appareil, vous devez toujours respecter les précautions suivantes :

1) Sécurité des personnes

a) MISE EN GARDE: Les appareils de nettoyage à haute pression ne doivent pas être utilisés par des enfants ou du personnel non formé.

Il convient de surveiller les enfants afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Cette machine peut être utilisée par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales ou le manque d'expérience et de connaissances si elles ont été encadrées ou formées concernant l'utilisation de la machine de façon sûre et connaissent les risques encourus.

b) N'utilisez pas l'appareil quand vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool ou de médicaments.

c) MISE EN GARDE: Cet appareil a été conçu pour l'utilisation avec l'agent nettoyant fourni ou recommandé par le fabricant. L'utilisation d'autres agents nettoyants ou produits chimiques peut affecter la sécurité de l'appareil.

d) MISE EN GARDE: Les jets à haute pression peuvent être dangereux s'ils sont mal utilisés. Le jet ne doit pas être dirigé vers des personnes, vers des équipements électriques sous tension ou vers l'appareil lui-même.

e) MISE EN GARDE: Ne pas diriger le jet contre vous-même ou d'autres personnes pour nettoyer des vêtements ou des chaussures.

f) Vérifiez que les dispositifs de sécurité fonctionnent correctement avant d'utiliser l'appareil.

g) Ne prenez pas appui sur un support instable. Conservez toujours un bon équilibre, et ayez toujours de bons appuis. N'essayez pas.

h) MISE EN GARDE: Ne pas utiliser l'appareil à proximité d'autres personnes à moins qu'elles ne portent des vêtements de protection. Utiliser toujours des EPI (Equipements de Protection Individuelle): des lunettes ou un masque de sécurité, des bottes et des gants ainsi que des vêtements protecteurs quand vous utilisez l'appareil ou que vous procédez à son entretien.

i) Ne placez jamais vos mains, ni vos doigts devant la buse quand vous utilisez l'appareil.

j) N'essayez jamais d'arrêter ou de dévier une fuite avec une partie de votre corps.

k) Engagez toujours le loquet de sécurité dans la position de sécurité quand vous arrêtez de pulvériser pendant un certain temps.

l) Respectez toujours les recommandations du fabricant concernant l'utilisation correcte d'un détergent. Protégez toujours vos yeux, votre peau et vos voies respiratoires lors de l'utilisation d'un détergent.

m) Dans le cas d'un incident (par exemple en cas de contact avec du détergent, il faut rincer à grande eau), veillez à toujours mettre l'appareil hors tension en débranchant la fiche de son cordon d'alimentation de la prise électrique et déconnecter le raccord d'alimentation d'eau.

2) Utilisation et entretien de l'outil

a) Respectez les instructions d'entretien spécifiées dans le présent manuel.

b) Utilisez le détergent fourni ou préconisé par le fabricant.

c) L'appareil doit toujours être posé sur un endroit stable. Veillez à prendre soin de l'appareil quand vous le transportez.

d) Ne débranchez jamais la buse haute-pression de l'appareil quand le circuit est sous pression. Pour dépressuriser le circuit, mettez l'appareil hors tension et coupez l'alimentation en eau, puis appuyez 2 - 3 fois sur la gâchette

e) Ne maintenez pas la gâchette enfoncée de manière continue.

f) Ne faites jamais fonctionner l'appareil sans que toutes les pièces ne soient correctement assemblées à l'appareil. (Poignée, ensemble poignée-pistolet/lance, buse, etc.).

g) Ne laissez JAMAIS la lance sans surveillance quand l'appareil est sous tension.

h) Tenez TOUJOURS la poignée-pistolet et la lance fermement quand vous faites fonctionner l'appareil.

i) La puissance du jet d'eau engendre un recul quand vous appuyez sur la gâchette.

j) Prenez garde aux dangers du recul très puissant (13,4 N) de l'ensemble lance/poignée-pistolet quand vous appuyez sur la gâchette.

k) L'appareil doit rester à plat quand vous l'utilisez ou que vous le déplacez.

l) Veillez à ce que la pression de l'alimentation d'eau de l'appareil soit toujours comprise entre **0,01 MPa et 0,4 MPa**.

m) Le tuyau d'alimentation d'eau doit être un tuyau renforcé (non fourni) d'au moins 5m de long avec un raccord standard (diamètre minimum: 13mm) N'utilisez pas un tuyau endommagé. Si vous voulez raccorder cet appareil à une alimentation en eau portable, il faut installer un dispositif anti-refoulement au niveau du tuyau d'eau pour éviter que de l'eau souillée ne reflue dans le réservoir d'eau potable. Le dispositif anti-refoulement doit être conforme à la norme EN 60335-2-79 ANNEXE AA.

MISE EN GARDE: Risque d'explosion: Ne diriger jamais le jet vers des liquides inflammables, sur un câblage ou un appareil électrique. Ne pas pulvériser de liquides ou produits inflammables. N'utilisez jamais le nettoyeur haute-pression dans un endroit où il y a des poussières, liquides ou vapeurs inflammables. N'utilisez jamais l'appareil dans un bâtiment fermé, ni dans ou près d'un environnement explosif.

Risque d'endommagement de l'appareil : La pression utilisée ne doit pas dépasser la pression de fonctionnement de chacune des différentes pièces (buse, raccords, etc.) du circuit pressurisé. Veillez à ce que tous les équipements et accessoires soient prévus pour résister à la pression maximale de fonctionnement de l'appareil.

- Ouvrez TOUJOURS l'alimentation d'eau avant de mettre l'appareil sous tension. Si la pompe fonctionne à vide, l'appareil risque d'être endommagé.
- N'UTILISEZ PAS l'appareil si le filtre de l'alimentation en eau n'est pas en place. Veillez à ce que le filtre soit toujours propre de tout débris et dépôt.
- N'UTILISEZ PAS l'appareil si des pièces sont manquantes ou endommagées. Inspectez régulièrement l'appareil, et faites réparer ou remplacer sans délai toute pièce endommagée ou usée.
- Utilisez UNIQUEMENT la buse fournie avec cet appareil.
- Ne faites JAMAIS fonctionner l'appareil avec la gâchette non enfoncée plus d'une minute d'affilée. Cela engendrerait une surchauffe dans l'appareil et endommagerait la pompe.
- Ce nettoyeur haute-pression n'est pas conçu pour fonctionner avec de l'eau chaude. Ne le raccordez JAMAIS à une alimentation en eau chaude, car cela réduira de manière significative la durée de vie de la pompe.
- Ne rangez JAMAIS l'appareil à l'extérieur, ni dans un endroit où il peut geler. Car la pompe serait sérieusement endommagée.
- Relâchez la gâchette quand vous modifiez le réglage de la pression. Sinon l'appareil pourrait être endommagé.

ATTENTION : Veillez à ce que la buse ne soit pas endommagée par des objets pointus. Si la buse est percée, il y a un risque de blessures. Inspectez la buse régulièrement et remplacez-la si elle est endommagée. N'essayez pas de réparer une buse endommagée.

3) Sécurité électrique PROLONGATEUR ÉLECTRIQUE

L'utilisation d'un prolongateur électrique n'est pas recommandée. Il ne faut utiliser que des prolongateurs électriques conçus pour être utilisés en extérieur. Ce type de prolongateurs est reconnaissable par le marquage suivant : « Convient pour des appareils utilisés en extérieur ; doit être rangé à l'intérieur quand il n'est pas utilisé ». Il ne faut utiliser que des prolongateurs électriques dont les spécifications sont au minimum égales aux spécifications de tension et d'intensité de l'appareil.

La connexion doit rester au sec et à distance du sol. Il est recommandé d'utiliser un enrouleur de câble permettant de garder la prise à au moins 60 mm au-dessus du sol. Il ne faut pas utiliser un prolongateur électrique endommagé. Inspectez le prolongateur avant de l'utiliser, s'il est endommagé, il faut le remplacer. Prenez soin du prolongateur, ne tirez pas sur son cordon pour le débrancher. Veillez à le garder éloigné de toute source de chaleur et d'objets coupants. Débranchez toujours le prolongateur de l'alimentation électrique avant de débrancher l'appareil du prolongateur.

Il faut débrancher l'appareil de son alimentation électrique en débranchant la fiche du cordon d'alimentation de la prise électrique, avant et pendant toute opération d'entretien, de réparation ou de nettoyage de l'appareil, ainsi qu'avant de changer le mode de fonctionnement de l'appareil.

MISE EN GARDE: Les flexibles, accessoires et raccords de haute pression sont importants pour la sécurité de l'appareil. N'utiliser que des flexibles, accessoires et raccords recommandés par le fabricant. Pour assurer la sécurité de l'appareil, n'utiliser que les pièces de rechange provenant du fabricant ou approuvées par lui.

MISE EN GARDE: Ne pas utiliser l'appareil si le câble d'alimentation ou des parties importantes de l'appareil sont endommagées, par exemple les dispositifs de sécurité, les flexibles de haute pression, le pistolet.

MISE EN GARDE: Des câbles d'extension non appropriés peuvent être dangereux. Il ne faut pas utiliser l'appareil si son cordon d'alimentation ou une pièce importante est endommagé.

MISE EN GARDE: De l'eau ayant transité par des clapets anti-refoulement est considérée comme non potable.

Les branchements électriques doivent être effectués par un électricien qualifié, conformément à la norme IEC 60364-1.

L'alimentation électrique de cet appareil doit comprendre un dispositif différentiel à courant résiduel qui coupe l'alimentation si le courant de fuite à la terre excède 30 mA pendant 30 ms, ou un dispositif qui garantit la mise à la terre.

Cet appareil ne convient pas à une utilisation à des températures inférieures à 0 degré. (Uniquement pour les nettoyeurs avec cordon d'alimentation H05VV-F).

AVERTISSEMENT ! Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de procéder à des opérations d'entretien ou de maintenance sur l'appareil.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.

Avertissements de sécurité

- Ne pas faire fonctionner l'appareil à vide (sans eau).
- **Attention : Ne jamais faire fonctionner l'appareil pendant plus d'une minute d'affilée sans presser la gâchette, car la pompe serait endommagée par une surchauffe dans l'appareil.**
- Le nettoyeur haute-pression n'est pas conçu pour servir de pompe à eau. Ne pas raccorder à une alimentation en eau chaude, cela réduirait significativement la durée de vie de la pompe.
- Ne pas utiliser un autre détergent que celui préconisé, sous risque d'endommager les composants de la pompe (joints, etc.).
- Avant de modifier le réglage de la pression au niveau de la buse (haute/basse pression), relâcher d'abord la gâchette, pour éviter de réduire la durée de vie des joints de la lance.

III. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Nettoyeur haute pression
Référence	ABW-VAE-70
Modèle	ABW-VAE-70P(A)
Tension	230V ~ 50Hz
Puissance	1400W
Classe de protection	Classe II
Indice de protection eau/poussière	IPX5
Pression maximale de l'alimentation en eau à l'entrée	0,4 MPa (4 bar)
Température maximale de l'eau	50 °C
Débit d'eau assigné / minute	5 l /min
Débit d'eau Max. / minute	6,2 l /min
Pression assignée	7MPa (70 bar)
Pression admissible	10,5 MPa (105 bar)
Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 83 \text{ dB(A)} ; K = 3 \text{ dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 99 \text{ dB(A)} ; K = 3 \text{ dB(A)}$
Valeur de vibration	$a_{h,B} = 2.10 \text{ m/s}^2 ; K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Poids	8 kg
Année de fabrication	2015

Vibrations

Information :

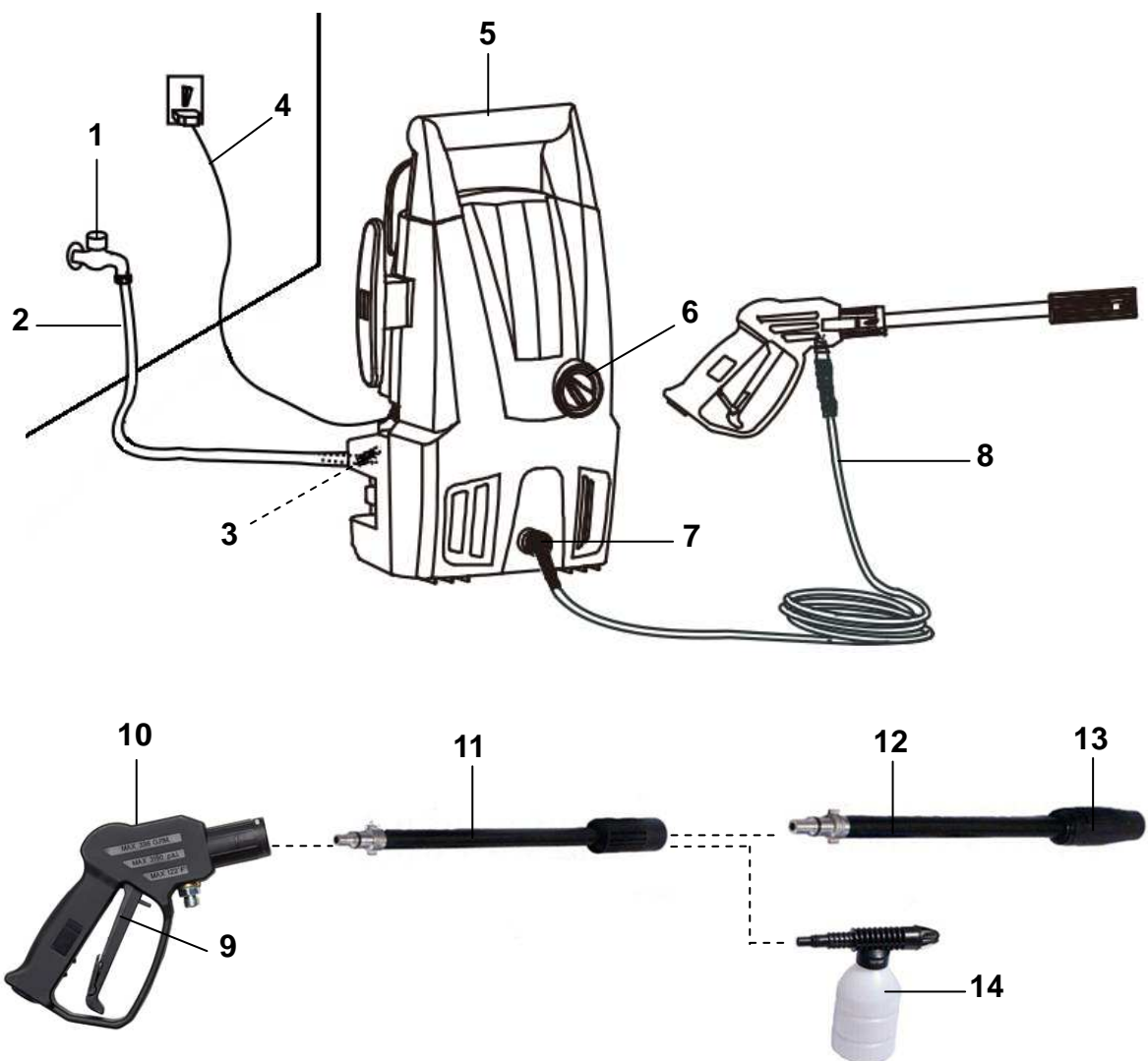
- La valeur totale de vibrations déclarée a été mesurée conformément à une méthode d'essai normalisée et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre.
- La valeur totale de vibrations déclarée peut également être utilisée pour une évaluation préliminaire de l'exposition.

Avertissement :

- L'émission de vibration au cours de l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur totale déclarée, selon les méthodes d'utilisation de l'outil.
- Il est nécessaire d'identifier les mesures de sécurité visant à protéger l'opérateur, qui sont basées sur une estimation de l'exposition dans les conditions d'utilisation réelles (compte tenu de toutes les parties constituantes du cycle de fonctionnement, telles que les temps d'arrêt de l'outil et de fonctionnement au repos, en plus du temps de déclenchement)

IV. DESCRIPTION

1	Robinet (<i>non fourni</i>)	8	Flexible haute pression
2	Tuyau d'alimentation en eau (<i>non fourni</i>)	9	Levier de commande (gâchette)
3	Raccord pour tuyau d'alimentation en eau	10	Pistolet
4	Câble d'alimentation électrique	11	Lance – partie intermédiaire
5	Poignée de transport	12	Lance – partie terminale
6	Bouton Marche/Arrêt	13	Buse de sortie d'eau
7	Connexion pour flexible haute pression	14	Réceptacle pour détergent



V. AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Déballez l'appareil et s'assurer que chaque élément est en bon état.
- Jeter les emballages et calages de protection selon le tri sélectif. Conserver la notice.

VI. UTILISATION

INFORMATION GENERALE

- L'appareil est conçu pour nettoyer : les machines, véhicules, bâtiments, outils, façades, terrasses, outils de jardinage, etc...
- Tout autre emploi, différent de celui indiqué dans ces instructions, peut provoquer des dommages à l'appareil et représenter un sérieux danger pour l'utilisateur. Cet appareil est destiné uniquement à un usage privé et non industriel.

MONTAGE ET INSTALLATION

- 1 - Raccorder le flexible haute pression à la sortie d'eau de l'appareil.
- 2 - Raccorder le pistolet au flexible haute-pression.
- Avant de mettre l'appareil en marche :
 - **Vérifier que le flexible haute-pression est entièrement déroulé.**
 - **Quand l'appareil est en fonctionnement, le flexible NE DOIT PAS être pincé ou plié.**
- 3 - Assembler la buse ou tout autre accessoire au choix (récipient de détergent).
- 4 - Raccorder l'appareil à une alimentation en eau.
- 5 - Brancher l'alimentation électrique au réseau.
- 6 - Ouvrir le robinet d'arrivée d'eau.

PREPARATION DE LA ZONE DE TRAVAIL

- Avant de commencer le nettoyage, il est important de préparer la zone à traiter :
 - Retirer les meubles et objets et s'assurer que fenêtres et portes sont bien fermées.
 - Protéger par des tissus toutes les plantes et arbres à proximité, pour éviter de les abîmer ou de les asperger de détergent.

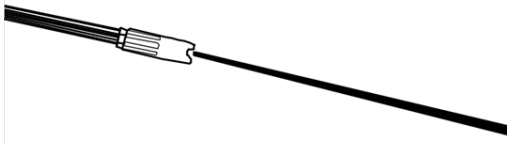
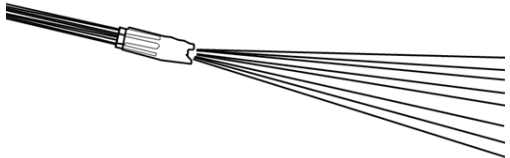
FONCTIONNEMENT

Après avoir procédé aux réglages et vérifications :

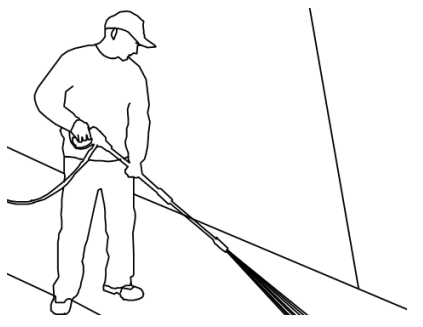
- **Marche/Arrêt** : Tourner le bouton Marche/Arrêt (6).
- **Attention** : **Ne jamais faire fonctionner l'appareil pendant plus d'une minute d'affilée sans presser la gâchette, car la pompe serait endommagée par une surchauffe dans l'appareil.**

RÉGLAGE DE LA BUSE

- Sur certains modèles (optionnel) : Régler la forme du jet d'eau en tournant la buse :
 - jet étroit : à fort impact
 - jet conique : angle d'ouverture jusqu'à 60°

<p>Un jet étroit a une force d'impact élevée : Utiliser pour le nettoyage en profondeur d'une petite surface. Néanmoins, il convient d'être prudent avec ce type de jet car il peut endommager certains matériaux.</p>	
<p>Un jet conique et large répartit l'impact de l'eau sur une surface étendue. Utiliser pour un nettoyage efficace avec un risque réduit de dégrader la surface nettoyée. Ce type de jet permet de nettoyer les grandes surfaces plus rapidement.</p>	

ANGLE OPTIMAL PAR RAPPORT À LA SURFACE À NETTOYER

<p>L'impact maximum s'obtient quand l'axe du jet est perpendiculaire à la surface. Néanmoins, ce type d'impact tend à incruster les saletés dans la surface à nettoyer, ce qui est l'exact opposé du résultat recherché. Par conséquent l'angle optimal est de 45 degrés (angle de l'axe du jet par rapport à la surface à nettoyer). Cet angle permet une force d'impact suffisante sur la surface tout en permettant l'élimination efficace des saletés présentes sur la surface.</p>	
---	--

DISTANCE PAR RAPPORT À LA SURFACE À NETTOYER

- La force d'impact dépend de la distance entre la buse et la surface à nettoyer :
 - Plus la distance est réduite, plus la force d'impact sera élevée.

CONSEILS POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LA SURFACE

- La surface à nettoyer risque d'être endommagée si la force d'impact de l'eau dépasse la résistance du matériau de la surface. Pour contrôler la force d'impact, agir sur les trois facteurs :
 - réglage de la buse, réglage de l'angle, distance.
- Ne pas utiliser le jet étroit à fort impact ou une buse turbo/rotative sur une surface fragile.
- Ne pas nettoyer les fenêtres avec le jet étroit à fort impact ou une buse turbo, car elles risquent de casser.
- Pour éviter d'endommager une surface, respecter les étapes suivantes :
 1. Régler la buse sur la position jet conique avant d'appuyer sur la gâchette du pistolet.
 2. Disposer la buse à environ 120 à 150 cm de la surface à nettoyer, et à un angle de 45 degrés.
 3. Régler la forme du jet et la distance jusqu'à obtenir un nettoyage adapté et efficace.

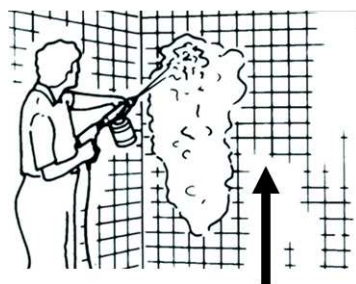
BUSE TURBO (NON FOURNI - OPTIONNEL SELON LES MODÈLES)

- Une buse turbo (ou buse rotative) est un outil très efficace pour raccourcir significativement le temps de nettoyage d'une surface. Elle combine la puissance d'un jet étroit à fort impact avec l'efficacité d'un jet conique ayant un angle d'ouverture de 25 degrés. Le jet étroit à fort impact tourbillonne pour former un cône permettant de nettoyer une surface plus importante.
- Remarque : Une buse turbo n'est pas réglable, et n'est pas utilisable avec du détergent.
- **ATTENTION** : Étant donné qu'une buse turbo utilise un jet étroit très puissant, ce type de buse ne doit être utilisé que sur des surfaces non fragiles - ne risquant pas d'être endommagées par ce type de jet.

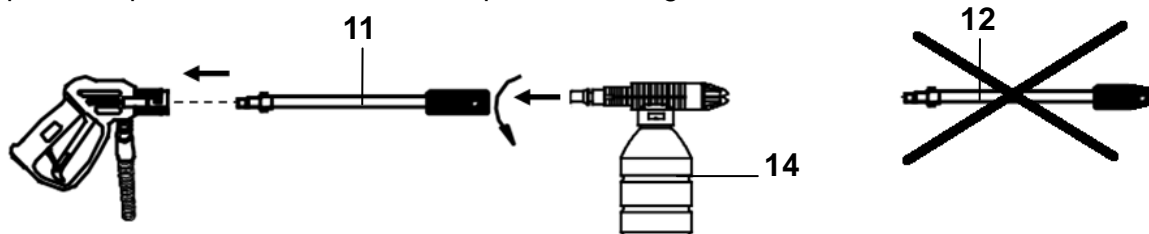
RECIPIENT POUR DÉTERGENT

- L'utilisation de détergent peut permettre de réduire considérablement le temps de nettoyage et aider à éliminer les saletés tenaces.
- **Utiliser uniquement des détergents spécialement conçus pour les nettoyeurs haute-pression.**
La viscosité de ces détergents est proche de celle de l'eau.
Attention : L'utilisation de détergents à la viscosité plus élevée (par exemple produit à vaisselle), va boucher le système d'injection du détergent et l'appareil ne pourra plus fonctionner.
- Tester l'effet du détergent sur un endroit non visible de la surface avant de la nettoyer.
- Les détergents ne peuvent nettoyer une surface que s'ils sont appliqués suffisamment longtemps sur celle-ci, pour permettre à leurs agents chimiques de dégrader les saletés et la crasse. Ils sont aussi plus efficaces en étant appliqués à basse pression.
- Puis un rinçage à haute pression sera très efficace pour éliminer la saleté, après l'action des agents chimiques.

Sur les surfaces verticales, appliquer le détergent en commençant du bas vers le haut. Cela évitera que le détergent ne coule vers le bas en formant des traînées. De même, rincer la surface du bas vers le haut. Pour éliminer les salissures particulièrement tenaces, utiliser une brosse en plus du détergent et d'un rinçage haute-pression. Toutefois ne pas laisser sécher le détergent.



- Respecter la concentration de détergent dans l'eau indiquée par le fabricant (environ 5,4 %).
- Dévisser le couvercle du récipient de détergent (14) pour le remplir du mélange eau/détergent.
- Retirer la partie terminale (12) de la lance.
- Assembler le récipient de détergent (14) sur la partie intermédiaire de la lance (11).
- Après chaque utilisation : rincer le récipient de détergent à l'eau claire.



VII. APRES CHAQUE UTILISATION

Après chaque utilisation :

- 1 - Nettoyage au détergent : vérifier que tout le détergent a été vidé du récipient.
- 2 - Eteindre l'appareil.
- 3 - Couper l'alimentation en eau.
- 4 - Une fois que l'appareil est hors tension et l'alimentation en eau coupée, presser la gâchette pour dépressuriser le circuit et expulser l'eau résiduelle.
- Après chaque utilisation déplier le levier de sécurité pour bloquer la gâchette.



- **ATTENTION** : Ne pas couper l'alimentation en eau avant de mettre l'appareil hors tension, car cela endommagerait sérieusement le moteur et/ou la pompe.
- **AVERTISSEMENT** ! Ne pas débrancher le flexible haute-pression de l'appareil tant que le circuit n'a pas été dépressurisé.
- Ne pas ranger pas le nettoyeur haute-pression à l'extérieur.
- Ne pas ranger pas dans un endroit où il peut geler.

VIII. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

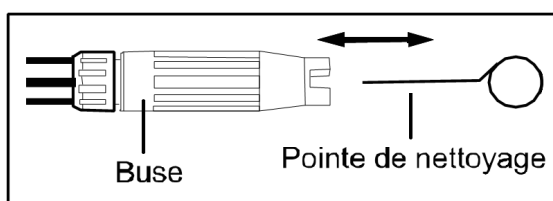
Retirer la fiche de prise de courant avant d'effectuer tout réglage ou entretien.

Nettoyage des parties extérieures et pièces en plastique

- Une fois la machine débranchée, utiliser un chiffon doux humide avec du savon doux.
- Ne jamais immerger la machine. Ne pas utiliser de produit abrasif ni de détergent agressif (alcool, essence, etc.)
- Vérifier périodiquement le câble d'alimentation et, s'il est endommagé, le remplacer par un câble de référence identique. Il est recommandé de faire réaliser cette opération par un Service Après Vente. Vérifier périodiquement les rallonges du câble d'alimentation et les remplacer si elles sont endommagées.
- En cas de problème ou pour un nettoyage en profondeur, consulter le Service Après Vente.

Nettoyage de la buse

- Si la buse est partiellement encrassée ou bouchée, cela peut réduire significativement la quantité d'eau sortant de la buse, et la lance provoque alors des mouvements de pulsation lors de l'utilisation.
- Pour nettoyer la buse :
 - Mettre l'appareil hors tension et le débrancher du secteur.
 - Couper l'alimentation en eau. Presser la gâchette pour évacuer la pression du circuit.
 - Démonter la lance de la poignée-pistolet.
 - Tourner la buse sur le réglage de jet étroit pour ouvrir les pales.
 - Utiliser la pointe de nettoyage fournie, ou un trombone déplié puis l'insérer dans l'orifice de la buse, en procédant à des mouvements de va-et-vient jusqu'à libérer l'orifice de tout débris.
 - Retirer les débris restants en faisant passer de l'eau à travers la buse de l'extérieur vers l'intérieur. Pour cela, placer l'extrémité d'un tuyau d'arrosage (l'eau sortant déjà du tuyau) sur l'extrémité de la buse pendant 30 à 60 secondes.



IX. SERVICE APRES VENTE

Pour toute information complémentaire, faire réparer l'appareil ou en cas de problème, s'adresser au Service Après Vente d'un magasin Cora.

Pièces détachées non disponibles.

DECLARATION DE CONFORMITE

Mr Angelo CIRASARO
Qualité cora non alimentaire
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Déclare que le produit désigné ci-dessous :

Désignation : **Nettoyeur haute pression**

Réf.: **ABW-VAE-70 (ABW-VAE-70P-A)**

Marque : **Power Action**

N° de lot : **BA33360006**

Est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes :

Directive Machines 2006/42/CE

Directive Compatibilité Electromagnétique 2004/108/CE

Directive « RoHS » 2011/65/UE

Directive « Bruit » 2000/14/EC (Annexe III, Partie B) - modifiée par la directive 2005/88/CE

Puissance électrique	Niveau de puissance acoustique mesuré	Niveau de puissance acoustique garantie (L_{WA})
1400 W	83 dB(A)	99 dB(A)

Et est conforme aux dispositions des normes harmonisées suivantes:

EN 60335-1:2012+A11; EN 60335-2-79: 2012

EN 62233: 2008

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 ; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 ; EN 61000-3-3:2013

Fait à Croissy Beaubourg, le 10/09/2015

Signature:

