



## Manuel d'instructions d'origine

CONSERVER CE MANUEL POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

**LISEZ LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION**

CE

*En raison des améliorations constantes apportées au produit, le produit réel et les descriptions peuvent différer légèrement des photos d'emballage et des séquences vidéos commerciales*

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX



**AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer 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 électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

### 1) Sécurité de la zone de travail

- **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

### 2) Sécurité électrique

- **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils électriques à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
- **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement.** Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- **Lorsqu'on utilise un outil électrique à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- **Si l'usage d'un outil électrique dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

### 3) Sécurité des personnes

- **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- **Utiliser un équipement de protection individuelle. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.

- **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.
- **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.
- **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
- **Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.** Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

#### 4) Utilisation et entretien de l'outil électrique

- **Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.** L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- **Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.** Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- **Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
- **Utiliser l'outil électrique, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations inattendues.

## 5) Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi

- **Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
- **N'utiliser les outils électriques qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés.** L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.
- **Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre.** Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un feu.
- **Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.** Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.
- **Ne pas utiliser un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries qui a été endommagé ou modifié.** Les batteries endommagées ou modifiées peuvent avoir un comportement imprévisible provoquant un feu, une explosion ou un risque de blessure.
- **Ne pas exposer un bloc de batteries ou un outil fonctionnant sur batteries au feu ou à une température excessive.** Une exposition au feu ou à une température supérieure à 130 °C peut provoquer une explosion.
- **Suivre toutes les instructions de charge et ne pas charger le bloc de batteries ou l'outil fonctionnant sur batteries hors de la plage de températures spécifiée dans les instructions.** Un chargement incorrect ou à des températures hors de la plage spécifiée de températures peut endommager la batterie et augmenter le risque de feu.

## 6) Entretien

- **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.
- **Ne jamais effectuer d'opération d'entretien sur des blocs de batteries endommagés.** Il convient que l'entretien des blocs de batteries ne soit effectué que par le fabricant ou les fournisseurs de service autorisés.

## AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LE NETTOYEUR À PRESSION SANS FIL



Le chargeur est destiné à un usage en intérieur uniquement



Avant de charger la batterie, lire les instructions

### Évitez les risques liés à l'utilisation de l'appareil :

- Familiarisez-vous avec l'utilisation de ce produit à l'aide de ce manuel d'instructions. Mémorisez les consignes de sécurité et suivez-les à la lettre. Cela aidera à prévenir les risques et les dangers.

- Soyez toujours vigilant lorsque vous utilisez ce produit, afin de pouvoir reconnaître et gérer les risques le plus tôt possible. Une intervention rapide peut éviter des blessures graves et des dommages matériels.
- Arrêtez le moteur et débranchez la batterie du produit en cas de dysfonctionnement. Faites vérifier le produit par un professionnel qualifié et, si nécessaire, réparez-le avant de le remettre en service.

#### **Consignes générales d'utilisation :**

- Ce nettoyeur à pression est conçu pour un usage strictement domestique et est idéal pour diverses tâches de nettoyage, y compris le lavage des voitures, des vélos, des terrasses, des barbecues, des meubles en plastique et l'arrosage des plantes et des jardins.
- Cet appareil peut être utilisé par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants.
- Ne laissez jamais les enfants utiliser le produit.
- Ne laissez jamais des personnes qui ne connaissent pas ces instructions utiliser l'appareil. Les réglementations locales peuvent restreindre l'âge de l'opérateur.
- N'utilisez jamais l'appareil lorsque des personnes, en particulier des enfants, ou des animaux domestiques se trouvent à proximité.
- Ne pas diriger le jet d'eau vers des personnes, animaux, appareils électriques et électroniques ou composants sous tension. Garder les composants électriques à l'écart de l'eau afin d'éviter tout risque potentiel.
- L'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou des dangers survenant à d'autres personnes ou à leurs biens.
- Maintenez l'appareil, le chargeur et la batterie hors de portée des enfants

#### **Pendant l'utilisation :**

- Portez des lunettes de sécurité et des cache-oreilles pendant l'utilisation.
- Portez toujours des chaussures solides et des pantalons longs. N'utilisez pas l'équipement pieds nus ou avec des chaussures ouvertes.
- Portez toujours des vêtements de travail appropriés pendant le fonctionnement, qui permettent une liberté de mouvement.
- Utilisez le produit uniquement à la lumière du jour ou sous un bon éclairage artificiel.
- Ne vous étendez pas trop et gardez votre équilibre à tout moment.
- Soyez toujours sûr de votre équilibre sur les pentes.
- Marchez, ne courez jamais.

#### **Utilisation de l'appareil en sécurité :**

- Inspectez l'appareil, le chargeur et la batterie avant toute utilisation.
- Vérifiez que les écrous, boulons et vis sont bien serrés avant toute utilisation
- N'utilisez jamais un appareil endommagé, incomplet ou modifié.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a subi une chute, s'il y a des signes visibles de dommages ou s'il fuit.
- Remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Gardez toutes les ouvertures de ventilation exemptes de débris.
- L'orifice de remplissage ne doit pas être ouvert pendant le fonctionnement. Suivez les instructions de ce mode d'emploi concernant le remplissage en toute sécurité du réservoir d'eau.

- Du liquide ou de la vapeur ne doivent pas être dirigés vers des équipements comportant des composants électriques, tels que l'intérieur des fours.
- L'utilisateur ne doit pas laisser cet appareil sans surveillance lorsqu'il est raccordé à l'alimentation.
- Maintenir l'appareil hors de portée des enfants lorsqu'il est alimenté ou en train de refroidir.
- Assurez-vous que les accessoires utilisés (chargeur et batterie) sont bien les accessoires d'origine. Ne pas utiliser des chargeurs ou batterie provenant d'autres fabricants. L'utilisation d'un accessoire non recommandé peut entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles.
- N'utilisez la batterie qu'avec l'appareil fourni
- Ne recharger la batterie qu'avec le chargeur fourni ou spécifié par le fabricant. L'utilisation d'un autre chargeur peut créer un risque d'incendie.
- N'utilisez le chargeur qu'avec la batterie fournie. Le chargement d'une autre batterie peut entraîner un risque d'incendie et de blessure.
- Pour éviter tout accident, n'utilisez la batterie et le chargeur qu'avec l'appareil fourni.
- Une mauvaise utilisation de la batterie/de l'appareil/ du chargeur peut entraîner un incendie, une explosion ou tout autre danger.
- Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est connecté à la batterie
- Débranchez la batterie du produit :
  - Lorsque vous ne l'utilisez pas
  - Avant, de vérifier, nettoyer ou d'intervenir sur le produit
  - Si le produit se met à vibrer anormalement.
- Recharger la batterie uniquement en intérieur.
- Ne pas charger le bloc-batterie dans un environnement à des températures élevées, dans des endroits non surveillés ou accessibles aux enfants.
- Éviter les charges prolongées ; charger tous les trois mois si l'appareil n'est pas utilisé régulièrement.
- Le chargeur de batterie est compatible avec une tension électrique de 100-240V AC, 50/60Hz.
- Éviter d'exposer la batterie à la chaleur, au feu ou à la lumière directe du soleil. Pour des performances optimales, conserver la batterie à 20°C ± 5°C.
- Éviter tout choc mécanique pouvant endommager la batterie.
- Ne pas démonter, ouvrir, laisser tomber, écraser, plier ou déformer, percer ou déchiqeter la batterie. Ne pas la modifier ni tenter d'y insérer des objets étrangers. Ne pas l'immerger ou l'exposer à l'eau ou à d'autres liquides, ou au feu, à une chaleur excessive, y compris les fers à souder, ou la mettre au four à micro-ondes.
- Ne court-circuitez pas la batterie et ne laissez pas d'objets métalliques ou conducteurs entrer en contact simultanément avec les deux bornes de la batterie. Quand la batterie n'est pas utilisée, la tenir à l'écart des objets métalliques comme des pièces de monnaie, des claires, vis ou autres petits objets métalliques qui pourraient se connecter aux bornes. Le court-circuit d'une batterie peut entraîner des incendies et des brûlures.
- **AVERTISSEMENT** : risque de brûlure. Le liquide de la batterie peut être inflammable s'il est exposé à une étincelle ou à une flamme.
- Ne pas incinérer la batterie. Elle peut exploser en cas d'incendie. Des fumées et des matériaux toxiques sont créés lorsque les batteries au lithium-ion sont brûlées.
- Ne chargez pas et n'utilisez pas la batterie dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. L'insertion ou le retrait de la batterie du chargeur peut enflammer la poussière ou les fumées.

- Dans des conditions extrêmes, le liquide contenu peut être éjecté de la batterie. Eviter tout contact. Si le contenu de la batterie entre en contact avec la peau, lavez immédiatement la zone avec de l'eau et du savon doux. Si du liquide de batterie pénètre dans les yeux, rincez l'œil ouvert avec de l'eau pendant trois minutes ou jusqu'à ce que l'irritation cesse. Si des soins médicaux sont nécessaires, l'électrolyte de la batterie est composé d'un mélange de carbonates organiques liquides et de sels de lithium. Le liquide peut causer des irritations ou brûlures.
- N'utilisez pas une batterie ou un appareil endommagé ou modifié. Ils pourraient avoir un comportement imprédictible entraînant un incendie, une explosion ou des blessures.
- Suivre toutes les instructions et ne pas charger la batterie en dehors des températures spécifiées.
- Ne réparez jamais une batterie endommagée.
- N'exposez pas le chargeur à la pluie ou à la neige.
- Pour réduire le risque d'endommagement de la fiche et du cordon électriques, tirez sur la fiche plutôt que sur le cordon lorsque vous débranchez le chargeur.
- Assurez-vous que le cordon est placé de manière à ce qu'il ne soit pas piétiné, ou soumis à des dommages ou à des contraintes. Placez le cordon de manière à ce qu'il soit en dehors des lieux de passage pour éviter tout accident.
- N'essayez pas d'ouvrir le chargeur. Il n'y a aucune pièce réparable par le client à l'intérieur.
- N'utilisez le chargeur que pour charger la batterie de cet appareil. Ne chargez pas des batteries non rechargeables.
- L'appareil doit être utilisé uniquement avec l'alimentation fournie avec l'appareil.
- Les batteries rechargeables doivent être retirées de l'appareil avant d'être chargées.
- Les batteries doivent être insérées selon la polarité correcte.
- Les batteries déchargées doivent être retirées de l'appareil et éliminées de façon sûre.
- Si l'appareil doit être entreposé sans être utilisé pendant une longue période, il convient de retirer les batteries.
- Les bornes d'alimentation ne doivent pas être court-circuitées.

Le boîtier du chargeur contient du phosphate de triphényle (CAS 115-86-6).

Des composants électriques internes, les fiches du chargeur, et la buse contiennent du plomb (CAS 7439-92-1).

**AVERTISSEMENT :** Ce produit émet un champ électromagnétique pendant son fonctionnement ! Ce champ peut dans certaines circonstances interférer avec les implants médicaux actifs ou passifs ! Pour réduire le risque de blessures graves ou mortelles, nous recommandons aux personnes portant des implants médicaux de consulter leur médecin et le fabricant de l'implant médical avant d'utiliser ce produit !

**Réduction du bruit et des vibrations :** Pour réduire l'impact des émissions sonores et vibratoires, limitez la durée d'utilisation, portez des équipements de protection individuelle tels que des bouchons d'oreilles ou des casques anti-bruit, des gants.

### Entretien & maintenance :

- Le nettoyeur à pression et ses accessoires ne nécessitent pas de maintenance.
- En fin d'utilisation retirer entièrement l'eau du nettoyeur : le débrancher de l'alimentation en eau. Allumer pendant quelques secondes jusqu'à ce que l'eau ne sorte plus. Eteindre l'appareil et retirer la batterie. Vider entièrement l'eau du tuyau. Sécher l'appareil et les accessoires à l'aide d'un chiffon sec.
- Ne pas nettoyer l'appareil à l'eau. Ne pas utiliser de produits chimiques.
- Nettoyer régulièrement les filtres de l'arrivée d'eau et du tuyau.
- Ranger le nettoyeur pression, la batterie et le chargeur dans un endroit sec, à l'abri du feu et des températures élevées.
- Toujours s'assurer que les écrous, boulons et vis sont bien serrés.

### Pièces de rechange :

Vous pouvez obtenir des pièces de rechange en contactant votre revendeur local. Les pièces de rechange disponibles sont :

#### • Accessoires externes :

- Buse à pression
- Embout multijet
- Raccord pour bouteille d'eau
- Raccord tuyau
- Filtre
- Tuyau
- Batterie

#### • Composants du nettoyeur à pression :

- Interrupteur/commutateur
- Condensateur, charbon, piston
- Cadre de poignée

Rapprochez-vous d'un réparateur labellisé pour identifier la source de la panne et réparer votre produit. **NE TENTEZ PAS DE RÉPARER L'APPAREIL VOUS-MÊME ET NE MODIFIEZ PAS L'APPAREIL, CELA POURRAIT CAUSER DES ACCIDENTS ET DES BLESSURES.**

## CONTENU



## CHARGEMENT ET INSTALLATION DE LA BATTERIE



Connectez le bloc-batterie au chargeur et branchez-le. Une charge complète prend 3 heures. Le voyant rouge s'allume pendant la charge et le voyant vert lorsqu'elle est terminée. Débranchez l'appareil après la charge.



Pour installer un bloc-batterie entièrement chargé dans le pistolet HydroBlast™, insérez-le dans la base comme indiqué ci-dessus et poussez-le jusqu'à ce qu'il s'enclenche et se verrouille. Pour le retirer, appuyez sur le bouton rouge du bloc-batterie, puis tirez-le.

**IMPORTANT** : Le bloc-batterie n'est pas entièrement chargé en usine. Avant d'essayer de le charger, lisez attentivement toutes les consignes de sécurité.

1. Assurez-vous que le chargeur que vous utilisez est compatible avec le bloc-batterie.
2. Insérez la fiche du chargeur dans le port de charge du bloc-batterie.
3. Branchez le chargeur à une prise standard adaptée.
4. Laissez le bloc-batterie se charger. Initialement, le voyant vert clignote. Si tous les voyants de puissance sont allumés, cela indique que le bloc-batterie est entièrement chargé.

**Rechargez les batteries déchargées dès que possible après leur utilisation, sinon leur durée de vie pourrait être considérablement réduite. Pour prolonger la durée de vie des batteries, évitez de les décharger complètement.**

Il est recommandé de recharger les batteries après chaque utilisation.

**AVERTISSEMENT** : Risque d'incendie. Lors de la déconnexion de la fiche de sortie du port de charge, débranchez d'abord le chargeur de la prise, puis déconnectez la fiche de sortie du chargeur du port de charge.

### Consignes importantes de charge

1. Votre outil a été expédié depuis l'usine dans un état non chargé. Avant de l'utiliser, il doit être chargé.
2. **PRÉCAUTION** : Pour réduire le risque d'endommagement des batteries :
  - NE JAMAIS les charger à une température ambiante inférieure à 4,5°C (40°F) ou supérieure à 40,5°C (105°F).
  - NE JAMAIS les charger si la température des batteries est inférieure à 4,5°C (40°F) ou supérieure à 40,5°C (105°F).
  - La durée de vie et les performances optimales des batteries sont obtenues lorsque la charge est effectuée à une température ambiante d'environ 24°C (75°F).

REMARQUE : L'outil ne se chargera pas si la température de l'outil est inférieure à 0°C (32°F) ou supérieure à 45°C (113°F).

3. Pendant le chargement, le chargeur peut émettre un bourdonnement et devenir légèrement chaud au toucher. C'est un phénomène normal et cela n'indique aucun problème.
4. Si la charge ne s'effectue pas correctement :
  - a) Vérifiez la prise en branchant une lampe ou un autre appareil.
  - b) Vérifiez si la prise est contrôlée par un interrupteur d'éclairage.
  - c) Déplacez le chargeur et l'outil dans un environnement où la température ambiante est comprise entre 4,5°C (40°F) et 40,5°C (105°F).
5. Rechargez l'outil lorsqu'il ne fournit plus assez de puissance pour des tâches qui étaient auparavant faciles à accomplir. La durée de vie des batteries peut être considérablement réduite si elles sont trop profondément déchargées.

**NE CONTINUEZ PAS** à utiliser le produit si ses batteries sont en état de décharge. Rechargez les batteries déchargées rapidement.

6. Pour maximiser la durée de vie des batteries :
  - a) Évitez de décharger complètement les batteries.
  - b) Rechargez-les complètement après chaque utilisation.
  - c) Rangez l'outil dans un endroit où la température ambiante est comprise entre **4,5°C et 24°C (40°F à 75°F)**.
  - d) Déconnectez le chargeur de l'outil une fois la charge terminée. **AVERTISSEMENT ! Risque d'incendie.** Lors de la déconnexion du chargeur, débranchez d'abord le chargeur de la prise, puis déconnectez le cordon du chargeur de l'outil.



**Attention !** Retirez le bloc-batterie avant de nettoyer ou d'entretenir l'outil. Retirez le bloc-batterie avant de transporter ou de ranger l'outil.

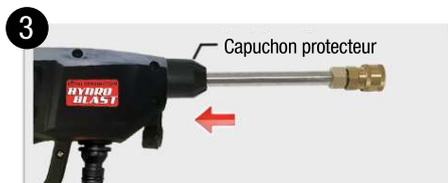
## INSTALLATION DE LA BUSE PRESSION



1 Munissez-vous de la buse à pression.



2 Pour fixer la buse à pression, alignez-la avec l'embout du pistolet HydroBlast™ comme indiqué ci-dessus, insérez-la et tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour la fixer. Remarque : ne serrer qu'à la main.



3 Déplacez le capuchon protecteur en caoutchouc vers le pistolet pour recouvrir la vis.



4 Pour retirer la buse à longue portée, faites glisser le capuchon protecteur en caoutchouc pour faire apparaître l'écrou hexagonal. Utilisez une clé hexagonale (ou votre main) pour tourner l'embout longue portée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se desserre et se détache.

## INSTALLATION DU FILTRE



Munissez-vous du filtre et du tuyau.

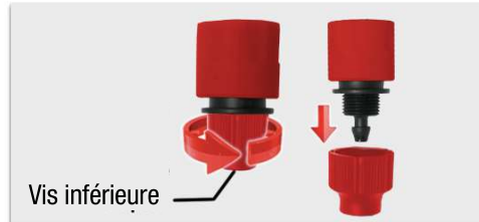


Insérez l'extrémité du tuyau flexible dans l'extrémité mâle du filtre, comme indiqué ci-dessus. Veillez à ce que l'ensemble soit bien ajusté.

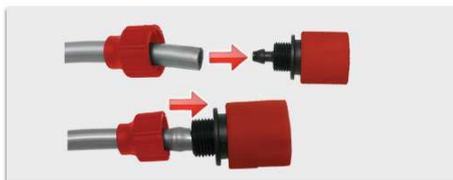
## INSTALLATION DE L'ADAPTATEUR POUR TUYAU FLEXIBLE



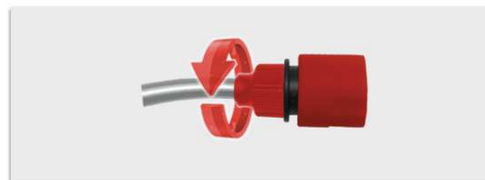
Munissez-vous de l'autre extrémité du tuyau flexible de 5 mètres et du raccord pour tuyau.



Tournez la vis inférieure de l'adaptateur de tuyau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour libérer et exposer l'embout mâle de l'adaptateur de tuyau.

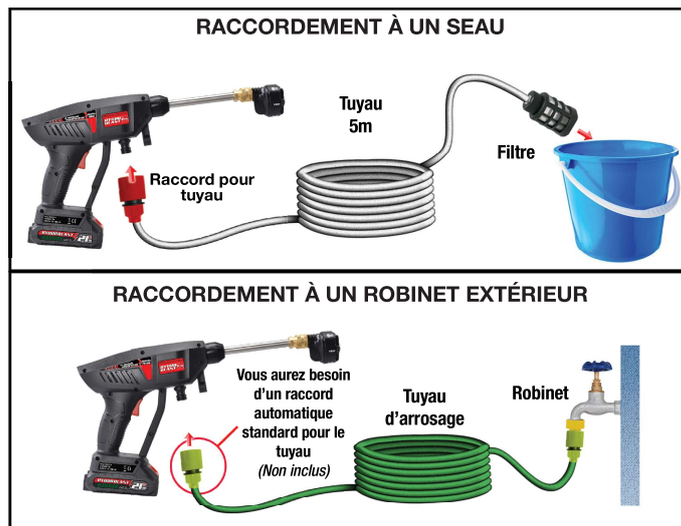


Insérez l'extrémité du tuyau flexible à travers la vis inférieure et insérez-la dans l'extrémité mâle de l'adaptateur de tuyau, comme illustré ci-dessus. Veillez à ce que le tuyau soit bien ajusté.



Remplacez la vis supérieure sur l'adaptateur de tuyau et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer.

**NOTE:** Si vous avez des difficultés à insérer le tuyau flexible, essayez ceci : remplissez une tasse d'eau chaude et plongez-y l'extrémité du tuyau en caoutchouc pendant quelques minutes. Le tuyau s'assouplira et se dilatera légèrement, ce qui facilitera son insertion et son raccordement.



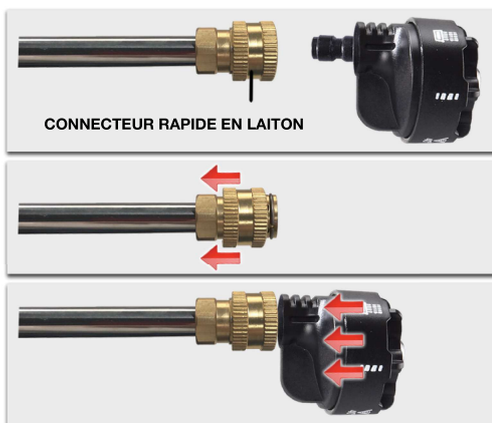


Pour fixer le tuyau, il suffit de pousser le raccord de tuyau ou le raccord automatique de tuyau d'arrosage sur l'entrée d'eau du pistolet Hydroblast™.



Pour retirer le tuyau, il suffit de tirer vers le bas le raccord de tuyau ou le raccord automatique de tuyau d'arrosage de l'entrée d'eau du pistolet Hydroblast™.

## EMBOUT MULTIJET 6 EN 1

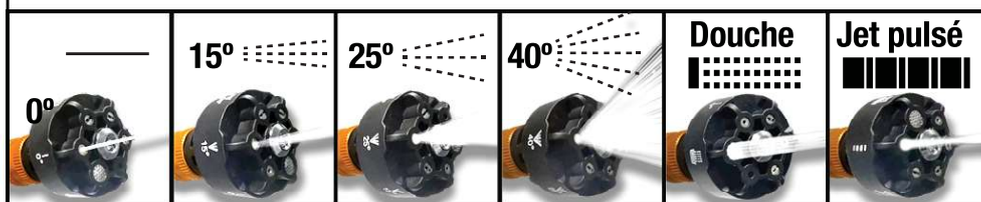


Munissez-vous de l'embout multijet 6 en 1.

Faites glisser l'extrémité du connecteur et maintenez-le comme indiqué sur la photo de gauche.

Tout en le maintenant, insérez l'embout et poussez-le dans le cylindre. Relâchez lentement l'embout pour le verrouiller en place. Pour retirer l'embout, il suffit de refaire glisser le connecteur et retirer l'embout.

Avec l'embout multijet 6 en 1, vous pouvez facilement choisir et utiliser le jet souhaité en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens inverse. Les options disponibles sont les suivantes : 0°, 15°, 25° et 40°, ainsi que les modes douche et jet pulsé.



## FLACON À DÉTERGENT



Pour ouvrir le flacon à détergent, tournez le bouchon supérieur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Remplissez le flacon de votre savon préféré jusqu'au premier marquage, puis ajoutez de l'eau chaude jusqu'à ce qu'il soit plein. Tournez le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre pour le refermer. Couvrez les deux extrémités et secouez bien avant de fixer le pistolet Hydroblast™.



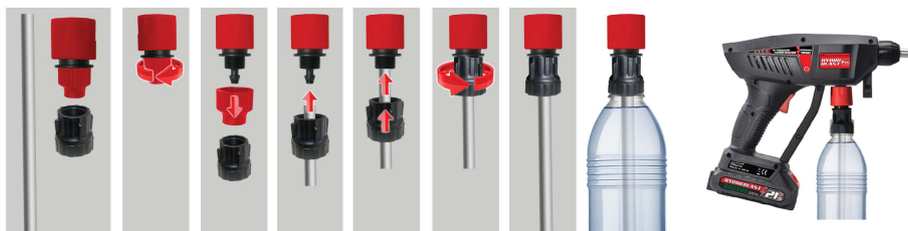
Assurez-vous qu'aucune autre buse n'est fixée à l'extrémité du connecteur rapide en laiton. Pour connecter le flacon à détergent rempli au pistolet Hydroblast™, il suffit de faire glisser l'embout du connecteur rapide en laiton, comme indiqué sur la photo de gauche, et de le maintenir fermement.



Tout en tenant le connecteur, insérez le flacon à détergent. Relâchez doucement l'extrémité du connecteur pour le verrouiller en place. Pour changer d'embout, il suffit de répéter ces étapes.

## UTILISATION AVEC UNE BOUTEILLE D'EAU

1. Munissez-vous du raccord pour tuyau, du raccord pour bouteille d'eau et petit tuyau.
2. Dévissez la partie inférieure du raccord pour tuyau.
3. Faites passer le petit tuyau de 30 cm à travers le raccord pour bouteille d'eau (partie la plus étroite vers le haut) puis fixez le tuyau sur le raccord pour tuyau.
4. Vissez le raccord pour bouteille d'eau au raccord pour tuyau.
5. Glissez le petit tuyau dans une bouteille d'eau remplie et vissez le raccord au goulot de la bouteille.
6. Connectez le raccord à l'appareil principal.
7. Connectez l'embout multijet ou le flacon à détergent à la buse.
8. Visez la zone à nettoyer et appuyez sur la gâchette.



**NOTE: Le raccord pour bouteille d'eau est compatible avec des bouteilles d'eau avec un filetage de diamètre 24mm. Cela correspond à des bouteilles d'eaux gazeuses (Salvetat®, Vichy Célestin®...)**

## VENTOUSE POUR MAINTENIR LE FILTRE IMMERGÉ

Assurez-vous que le seau est propre puis remplissez-le avec de l'eau claire. Fixez ensuite le tuyau avec le filtre en positionnant la ventouse sur l'intérieur du seau. Ajustez et repositionnez si nécessaire.



## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Veillez suivre les instructions d'installation pour assembler et régler le nettoyeur à pression en vue de son utilisation. Une fois l'appareil assemblé, assurez-vous que le tuyau flexible avec le filtre est entièrement immergé dans l'eau et que la buse et les accessoires sont correctement mis en place et solidement fixés.



Pour fonctionner, il suffit de pointer le nettoyeur à pression vers le sol et d'appuyer sur la gâchette de la poignée pour démarrer. Comme votre Hydroblast™ est flambant neuf, il peut avoir besoin d'un amorçage initial pour éliminer toute poche d'air piégée dans le système de la pompe. Pour ce faire, appuyez sur la gâchette tout en déplaçant doucement le tuyau avec le filtre à l'intérieur d'un seau d'eau. Il peut s'écouler environ 20 secondes avant que l'appareil ne commence à distribuer de l'eau. Une fois que le débit est régulier, il est prêt à être utilisé ! Relâchez la gâchette pour arrêter.

## LAVEZ VOTRE VOITURE AVEC HYDROBLAST™

### Matériel nécessaire :

1. Shampoing pour voiture
2. Un seau d'eau de taille moyenne ou un tuyau d'arrosage
3. Votre Hydroblast™
4. Une brosse adaptée au nettoyage de la carrosserie (optionnel)
5. Des serviettes de nettoyage en microfibre

**Étape 1 :** Garez le véhicule dans un endroit sûr, ombragé et plat où les éclaboussures de l'HydroBlast™ ne risquent pas d'endommager ou d'affecter vos biens, les circuits électriques, etc.

**Étape 2 :** (Optionnel) Utilisez un seau d'eau propre et l'HydroBlast™ avec le spray grand angle pour décoller et enlever la saleté, la poussière, les excréments d'oiseaux et autres contaminants de la voiture. Lorsque vous utilisez l'HydroBlast™, commencez toujours par le haut de la voiture, en allant vers le bas.

**Étape 3 :** Remplissez le flacon à détergent et raccordez-la à l'HydroBlast™. Lavez l'extérieur de la voiture avec la brosse et du shampoing. Vaporisez la mousse sur tout l'extérieur de la voiture. Laissez agir pendant 5 à 10 minutes, mais rincez avant qu'elle ne sèche. La mousse aidera à décoller la saleté profondément incrustée.

**Étape 4 :** (Optionnel) Selon le type de shampoing utilisé, les roues et les pneus peuvent nécessiter un nettoyage plus intensif à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon, car ils retiennent beaucoup plus de saleté, de graisse et de crasse de la route, mélangée à la poussière de frein.

**Étape 5 :** Rincez toute la voiture à l'eau claire avec l'HydroBlast™ et le spray grand angle. Veillez à éliminer toute trace de savon et de mousse pendant le rinçage.

Étape 6 : Séchez le véhicule à l'aide d'une chamoisine ou d'un chiffon microfibre pour éviter d'avoir des traces sur votre voiture.

**Note :** conformément à la réglementation en vigueur, il est strictement interdit en France de laver votre véhicule sur la voie publique. Tout contrevenant s'expose à des sanctions pouvant inclure une amende, conformément aux dispositions légales applicables. Les réglementations locales peuvent varier, renseignez-vous auprès de votre commune pour savoir si le lavage de véhicules sur des terrains privés est autorisé.

## DÉPANNAGE

DESCRIPTION	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Faible puissance de la batterie ou absence de puissance.	Batterie pas assez rechargée.	Retirer la batterie de l'appareil et la mettre en charge pendant 3 heures.
La batterie ne se recharge pas.	La batterie et le chargeur sont mal connectés.	Rebrancher le chargeur et la batterie et vérifier qu'ils sont bien connectés.
Pas de débit d'eau ou faible débit d'eau.	Accumulation d'air à l'intérieur du système d'aspiration et de pompe de l'appareil.	Retirer le raccord de tuyau de l'appareil, le retourner. Avec un verre d'eau, remplir l'appareil par l'entrée d'eau et le mettre en marche en même temps. Une fois que l'eau s'est écoulée, rattacher le raccord et utiliser l'appareil normalement.
Pas de débit d'eau ou faible débit d'eau.	Accumulation d'air à l'intérieur du système de tuyau.	Pour disperser l'air accumulé à l'intérieur du tuyau, immerger et remuer vivement le filtre dans le seau d'eau tout en mettant le pistolet en marche. Lorsque l'eau a coulé, continuer à utiliser l'appareil.
Pas de débit d'eau ou faible débit d'eau.	Le filtre est obstrué. Le tuyau flexible est plié ou entortillé. L'eau est sale et contient des débris. La buse ou l'embout multijet est obstrué.	Nettoyer le filtre pour éliminer les débris qui auraient pu bloquer le débit. Déplier et désenfiler le tuyau. Vider l'eau et la remplacer par de l'eau propre. Nettoyer la buse et l'embout. S'assurer que la buse est correctement connectée à l'appareil.
Pas de débit d'eau ou faible débit d'eau.	Le tuyau, le raccord de tuyau et l'entrée d'eau sont mal raccordés. Le filtre à eau n'est pas complètement immergé dans l'eau.	Rebrancher solidement le raccord de tuyau à l'entrée d'eau de l'appareil. Immerger le filtre à eau dans la partie inférieure du seau d'eau. S'assurer que le seau est rempli d'eau propre.
Fuite d'eau entre la pointe de l'appareil et la buse.	La buse n'est pas correctement mise.	Retirer la buse et vérifier qu'elle n'est pas obstruée et qu'il n'y a pas de débris. Si elle est obstruée, la nettoyer puis la remettre en s'assurant qu'elle est bien vissée.

## DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ DES MACHINES

LE FABRIQUANT : CREATIVE NATIONS INTERNATIONAL, LTD. UNIT B, 17F, UNITED CENTRE,  
95 QUEENSWAY ADMIRALTY HONGKONG, CHINA

L'IMPORTATEUR : BEST OF TV S.A.S, 47 AVENUE DES GENOTTES, CS 30021, 95895 CERGY  
PONTOISE CEDEX, FRANCE

DECLARENT SOUS LEUR ENTIERE RESPONSABILITÉ QUE :

- LE NETTOYEUR PRESSION (TVS-RSKHBP-001B)
- LE CHARGEUR (JLH162100600G)
- LA BATTERIE (PC18-5S1P-15F)

SONT CONFORMES AUX EXIGENCES ESSENTIELLES APPLICABLES EN PARTICULIER  
CELLES DES DIRECTIVES ET REGLEMENTS SUIVANTS :

- DIRECTIVE 2006/42/CE
- DIRECTIVE 2024/35/UE
- DIRECTIVE 2014/30/UE
- DIRECTIVE 2011/65/UE ET DIRECTIVE (UE) 2015/863
- REGLEMENT (UE) 2023/1542

LES NORMES ET/OU SPECIFICATIONS TECHNIQUES SUIVANTES ONT ÉTÉ APPLIQUÉES :

- EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+A16:2023
- EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015+A12:2021+A2:2021
- ANNEX I OF 2006/42/EC
- EN 62233:2008
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
  
- EN 62841-1:2015+CRGD:2015+A11:2022 / ANNEX K
- EN 62133-2:2017+A1:2021
  
- EN 60335-2-29:2021+A1:2021
- EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021
- EN 62233:2008
- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
  
- IEC 62321-1:2013
- IEC 62321-2:2021
- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-4:2013 + A1:2017
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-8:2017
- IEC 62321-12:2023

Fait à Cergy-Pontoise, le 4 décembre 2024

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence : HYDROBLAST10

Nettoyeur à pression :

- **Modèle** : TVS-RKHBP-001B
- **Tension** : tension nominale 18,5V $\overline{\text{---}}$ , maximum 21V $\overline{\text{---}}$
- **Pression nominale eau** : 9,8 bar = 0.98 MPa = 142 psi
- **Niveau de pression acoustique (LPA)** : 71 dB(A) - Incertitude (K) : 3 dB (A)
- **Niveau de puissance acoustique (LWA)** : 82,1 dB(A) - Incertitude (K) : 3dB (A)
- **Puissance acoustique déclarée** : 85 dB(A)
- **Vibration** : < 2.5 m/s $^2$  - Incertitude : 1.5 m/s $^2$
- **Débit d'eau avec buse 6 en 1** : 180 L/h à 190 L/h
- **Longueur du tuyau** : 5 mètres

Batterie Li-ion :

- **Modèle** : PC18-5S1P-15F
- **Code IEC** : 5INR19/66
- **Tension** : tension nominale 18,5V $\overline{\text{---}}$ , maximum 21V $\overline{\text{---}}$
- **Capacité** : 1500mAh 27.75 Wh
- **Temps de chargement** : 3h

Chargeur :

- **Modèle** : JLH162100600G
- **Entrée** : 100-240V ~ 50/60Hz 20W
- **Sortie** : 21V $\overline{\text{---}}$  0,6A 12,6W



Les déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), doivent être collectés et recyclés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Déposer votre appareil dans un service de ramassage spécialisé, en magasin ou le donner au service d'évacuation des appareils usagés de votre commune. Respecter les réglementations en vigueur localement.



Les piles et batteries usagées doivent être collectées et recyclées séparément. Elles contiennent des matériaux et substances très toxiques et par ailleurs recyclables. Elles ne doivent pas être jetées aux ordures ménagères, dans la nature ou autre part qu'en point de collecte dédié aux piles et batteries. Ces points de collecte se trouvent dans des magasins, en déchetterie, dans certains lieux publics ou certains lieux de travail.



Importé par :  
BEST OF TV s.a.s.  
47 avenue des genoties  
CS 30021  
95895 Cergy Pontoise cedex  
sav@bestoftv.fr

Fabriqué par :  
CREATIVE NATIONS INTERNATIONAL, LTD.  
Unit B, 17F, United Centre, 95 Queensway Admiralty  
Hongkong, China  
info@tvshopglobal.com

