

HYDROBLAST



Batterie additionnelle
pour pistolet nettoyeur à pression

Manuel d'instructions

CONSERVER CE MANUEL
POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

LISEZ LES INSTRUCTIONS
AVANT UTILISATION

BEST OF
BRICO

Cette batterie n'est compatible qu'avec le pistolet nettoyeur à pression Hydroblast (HYDROBLAST10). Ne pas l'utiliser avec un autre appareil ou un autre modèle de nettoyeur pression. Cette batterie ne peut être rechargée qu'à l'aide du chargeur fourni avec le pistolet nettoyeur à pression Hydroblast (HYDROBLAST10). Ne pas utiliser un autre chargeur.

Référez vous à la notice complète de l'appareil avant toute utilisation.



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 ET CONSIGNES D'UTILISATION

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.
- **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.
- Maintenez la batterie hors de portée des enfants.
- Inspectez la batterie avant toute utilisation.
- 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 rechargez 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 $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$.
 - Éviter tout choc mécanique pouvant endommager la batterie.
 - Ne pas démonter, ouvrir, laisser tomber, écraser, plier ou déformer, percer ou déchiqueter 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. Éviter 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.
 - Retirer la batterie de l'appareil en fin d'utilisation.
 - Ranger la batterie dans un endroit sec, à l'abri du feu et des températures élevées.

CHARGEMENT ET INSTALLATION DE LA BATTERIE



Temps de charge : 3 heures

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.

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence : HYDROBLAST11

Batterie Li-ion :

- **Modèle** : PC18-5S1P-15F
- **Code IEC** : 51NR19/66
- **Tension** : tension nominale 18,5V $\overline{---$, maximum 21V $\overline{---$
- **Capacité** : 1500mAh 27.75 Wh
- **Temps de chargement** : 3h



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.



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



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