

JET GUN

EN User's Manual

ES Manual de Uso

FR Manuel d'Utilisation



SAFETY PRECAUTIONS

EN

ES

FR



WARNING

It is recommended to carefully read the instructions for use described in this manual before switching **JetGun** on.

Keep this manual near the device for any quick consultation by the operators.

If used correctly, according to the instructions provided by ERRECOM SPA, the device does not present any danger to the operator.

ERRECOM SPA declines all responsibility for malfunctions and / or other consequences resulting from incorrect operation by the user.

- Check **JetGun** before each use. If damaged do not use it and have it repaired by qualified personnel only.
- It is forbidden to open **JetGun** by unauthorized personnel.
- Maintenance or repair of **JetGun** must only be carried out by authorized personnel.
- Do not open **JetGun** while it is connected to the power supply.

USER INSTRUCCIONES

- Read carefully this user manual before powering up **JetGun**.
- Only qualified and trained personnel can work with **JetGun**.

JetGun is a jet cleaning machine to clean Evaporators and Condensers of Air Conditioning and Refrigeration Systems. **JetGun** works with water, acid cleaners, alkaline cleaners and disinfectant.

Thanks to **SaniGun**, a washing gun with long pipe and fan pattern jet (Art.-Nr. RP1068.01 sold separately), **JetGun** can be used for environment sanification through disinfectant or purifying products.

JetGun leverages the best technologies currently available. This handbook must be considered an integral part of the device you just bought as it contains important instructions for its safe and correct use.

Therefore we recommend you to carefully read all the directions before switching **JetGun** on. For future reference and to adequately train new operators, please keep this handbook with the device.



DISPOSAL (WEEE DIRECTIVE)

The symbol on the side indicates that separate collection of waste electrical and electronic equipment is mandatory for scrapping. At the end of the device's working life, the parts, separated by the type of material, have to be disposed in conformity with the local and national laws in force to prevent potential effects on the environment and human health.

CE DECLARATION OF CONFORMITY

ERRECOM SPA located at Via Industriale, 14 in Corzano (Brescia) ITALY

DECLARES

that **JetGun**, the jet cleaning machine, complies with the following regulations:

- EN 55014-1:2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55014-2: 2015
- (IEC 61000-4-2; IEC 61000-4-3; IEC 61000-4-4; IEC 61000-4-5; IEC 61000-4-6; IEC 61000-4-11)

ON/OFF Switch
DOWN VRLA Battery
UP Additional Lithium-Ion Battery

Spray Gun
with adjustable spray



Battery charger port



JetGun COMPONENTS CHECK LIST

Before starting, check that all the following items have been included with your **JetGun**. If anything is missing, contact your dealer.



no.3 interchangeable 2.38 US Gal (9 Liters) bags



User Manual



Spray gun with adjustable spray



Battery charger
110 - 220 V with USA plug

JetGun TECHNICAL FEATURES

- **POWER SUPPLY:** 12V
- **BATTERY LIFE:** 30 minutes continuous operation (23.8 US Gal - 90 liters spray)
- **BATTERY:** 2.200 mAh sealed rechargeable battery zero maintenance (VRLA)
- **BATTERY CHARGING TIME:** 150 minutes
- **BATTERY CHARGER:** 110 / 220 V - 1.000 mAh
- **WORKING PRESSURE:** 6 bar (85 psi)
- **PIPE LENGTH:** 9.8 feet (3 meters).
- **INNER BAG CAPACITY:** 2.38 US Gal (9 Liters)



ADVICE FOR A VRLA BATTERY CORRECT USE

JetGun is equipped with a 2200 mAh sealed rechargeable battery zero maintenance (VRLA) that grants 23.8 US Gal (90 Liters) continuous operation.

- Recharge the battery after each use.
- Fully discharging the battery regularly will reduce the battery life.
- Standard operating temperature of the battery is between 41 and 95°F (5 and 35°C).
- Do not use battery pack that has been dropped or received a severe blow and shows signs of damage.
- A damaged battery is subject to explosion.
- Properly dispose of a dropped or damaged battery immediately.
- Remove inner bag before charging battery.
- Recharge only using the charger supplied.

VRLA CHARGING INSTRUCTIONS

EN

ES

FR



- Open JetGun zip



- Remove the inner bag by unhooking the quick coupler placed behind the inner bag.

Attention: Keep the **A** fitting in a vertical position to prevent the liquid leakage from the pump connection pipe



- Connect the battery charger to the port in the middle of the ON/OFF switch



- Green light indicates that **JetGun** battery is fully charged

JetGun PRO COMPONENTS CHECK LIST

Before starting, check that all the following items have been included with your **JetGun PRO**. If anything is missing, contact your dealer.



no.3 interchangeable 2.38 US Gal (9 Liters) bags



User Manual



Spray gun with adjustable spray



VRLA Battery Charger



Battery charger for additional Lithium-Ion battery



12.000 mAh Lithium-Ion battery

JetGun PRO TECHNICAL FEATURES

- **POWER SUPPLY:** 12V
- **BATTERY LIFE:** 30 minutes continuous operation (23.8 US Gal - 90 liters spray) with VRLA battery
- **BATTERIES:**
 - no.1 2.200 mAh VRLA battery (charging time 150 min)
 - no.1 12.000 mAh Lithium-Ion battery (charging time 6 hours)
- **BATTERY CHARGER (VRLA):** 110 / 220 V - 1.000 mAh
- **BATTERY CHARGER:** 110 / 220 V - 2.000 mAh
- **WORKING PRESSURE:** 6 bar (85 psi)
- **PIPE LENGTH:** 9.8 feet (3 meters).
- **INNER BAG CAPACITY:** 2.38 US Gal (9 Liters)



ADVICE FOR BATTERIES CORRECT USE

EN

ES

FR

JetGun PRO is equipped with 2 rechargeables batteries that grant 180 minutes of continuous operation, equivalent to 142 US Gal (540 Liters).

- Recharge the battery after each use.
- Fully discharging the battery regularly will reduce the battery life.
- Standard operating temperature of the battery is between 41 and 95°F (5 and 35°C).
- Do not use battery pack that has been dropped or received a severe blow and shows signs of damage.
- A damaged battery is subject to explosion.
- Properly dispose of a dropped or damaged battery immediately.
- Remove inner bag before charging battery.
- Recharge only using the charger supplied.

LITHIUM-ION BATTERY CHARGING INSTRUCCIONES



- Open JetGun battery pocket's zip and remove the Lithium-Ion battery and disconnect it.



- Connect the battery charger to the Lithium-Ion battery connector. Green light indicates that Lithium-Ion battery is fully charged.

JetGun BAG FILLING INSTRUCTIONS



- Open JetGun zip



- Remove the inner bag by unhooking the quick coupler placed behind the inner bag.

Attention: Keep the **A** fitting in a vertical position to prevent the liquid leakage from the pump connection pipe



- Fill the inner bag with Cleaners or water up to 3/4 of its capacity



- Place the bag inside the JetGun and connect the quick coupler behind the inner bag



- Switch on Jet Gun pressing the button down



- Adjuste the Spray Gun to obtain the desired flow.



- Activate the Spray Gun

SPARE PARTS OF JetGun



Spray gun
RP1067.01.USA



Plastic quick coupler gaskets
for spray gun
RG9014.05.USA



Black PVC hose (3mt length)
TB1025.01.USA



Shoulder strap
RPL001.01.USA



Female plastic quick coupler
for black hose
RV6037.01.USA



Battery charger
PW1008.01.USA



Female plastic coupler
for bag connection
RV6039.01.USA



Male plastic coupler
for bag connection
RV6038.01.USA



Plastic bag
FL1100.01.USA

NORMAS DE SEGURIDAD

EN

ES

FR

**ATENCIÓN**

Se recomienda leer escrupulosamente las instrucciones de uso descritas en éste manual antes de encender **JetGun**.

¡Conserve éste manual cerca del dispositivo para cualquier consulta rápida que deba realizar el operador!

Si **JetGun** se usa correctamente y según las instrucciones entregadas por ERRECOM SPA, el dispositivo no representa ningún peligro para el operador. ERRECOM SPA declina cualquier responsabilidad por un mal funcionamiento y/o otras consecuencias derivadas de operaciones erróneas por parte del usuario.

- Antes de cada uso, controle el estado de **JetGun**. En el caso que estuviera dañada, no utilizarla y hacer reparar los daños por personal cualificado.
- Se prohíbe abrir **JetGun** por personal no autorizado.
- El mantenimiento o reparación de **JetGun** debe realizarse únicamente por personal autorizado.
- No abrir **JetGun** cuando se encuentre enchufado a la red eléctrica.

USUARIO

- Leer atentamente éste manual de uso antes de poner en marcha **JetGun**.
- **JetGun** debe ser utilizado solamente por personal cualificado y adiestrado.

JetGun es un limpiador portátil de alta presión que puede ser usado para lavar los evaporadores y condensadores de sistemas de refrigeración y aires acondicionados. **JetGun** se puede usar con agua, limpiadores ácidos, limpiadores alcalinos y desinfectante. Mediante el uso de **SaniGun**, una pistola específica, que tiene la manguera larga de chorro expansivo (Art. No. RP1068.01 se vende por separado), **JetGun** puede ser utilizada para el saneamiento ambiental mediante la pulverización de desinfectantes o productos desinfectantes.

JetGun disfruta de la mejor tecnología disponible en el mercado. Con tal propósito recordamos que éste manual es parte integrante del instrumento y contiene las indicaciones para un uso correcto del mismo. Les invitamos, por tanto, a leer detenidamente las instrucciones de uso antes de encender **JetGun**, a instruir adecuadamente los operarios y a conservarlo de forma apropiada.



ELIMINACIÓN (DIRECTIVA WEEE)

El símbolo indica que, al final de su ciclo de vida, este producto debe eliminarse por separado de otros desechos municipales, para garantizar su recuperación completa y su eliminación inofensiva para el medio ambiente.

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

ERRECOM SPA con sede en Via Industriale, 14 in Corzano (Brescia) ITALY

DECLARA

Que le suivant appareil JetGun, est conforme aux normes suivantes:

- EN 55014-1:2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55014-2: 2015
- (IEC 61000-4-2; IEC 61000-4-3; IEC 61000-4-4; IEC 61000-4-5; IEC 61000-4-6; IEC 61000-4-11)

Interruptor ON/OFF
botón de operación hacia abajo con batería VRLA
botón de operación hacia arriba con batería adicional de
iones de litio

Pistola pulverizadora
con boquilla ajustable



Puerto de carga de la batería

Bolsillo con cierre



Bolsillo de la batería con cierre

Jack para conexión a la batería
adicional de iones de litio

LISTA DE VERIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES JetGun

Antes de usar **JetGun**, asegúrese de que todos los componentes enumerados a continuación estén incluidos en el paquete. Si falta algún componente, comuníquese con el distribuidor donde compró **JetGun**.



3 bolsas intercambiables de 2.38 US Gal (9 litros)



Manual de instrucciones



Pistola pulverizadora con boquilla ajustable



Cargador de batería 110-220 V con toma USA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS JetGun

- **SUMINISTRO ELÉCTRICO:** 12V
- **AUTONOMÍA:** 30 minutos de funcionamiento ininterrumpido (23.8 US Gal - 90 litros de entrega)
- **BATERÍAS:** 2,200 mAh recargable sellada libre de mantenimiento (VRLA)
- **TIEMPO DE CARGA DE BATERÍA:** 150 minutos
- **CARGADOR DE BATERÍA:** 110 / 220 V - 1.000 mAh
- **PRESIÓN DE TRABAJO:** 6 bar (85 psi)
- **LONGITUD DEL TUBO:** 9.8 feet (3 metros).
- **VOLUMEN DE LA BOLSA INTERNA:** 2.38 US Gal (9 Litros)



CONSEJOS ÚTILES PARA EL USO CORRECTO DE LAS BATERÍAS

JetGun está equipado con una batería recargable sellada libre de mantenimiento (VRLA) de 2.200 mAh que permite una autonomía de 30 minutos de funcionamiento continuo, igual a 23.8 US Gal (90 lt) de entrega.

- Recargue siempre las baterías después de su uso.
- Descargar completamente la batería reducirá su vida útil.
- La temperatura de funcionamiento estándar de las baterías es de 41-95°F (5-35 °C).
- No use baterías si muestran signos de daño después de un golpe fuerte.
- Una batería dañada puede explotar.
- Deseche inmediatamente una batería caída o dañada.
- Quite siempre la bolsa interior antes de recargar la batería VRLA.
- Recargue solo con el cargador suministrado.

INSTRUCCIONES PARA CARGAR LA BATERÍA VRLA

EN

ES

FR



- Abre el cierre de **JetGun**



- Retire la bolsa interior desenganchando el enchufe rápido detrás.

Atención: mantenga el conector **A** en posición vertical para evitar que el líquido se escape del tubo de conexión con la bomba.



- Conecte el cargador al puerto de carga que se encuentra en el medio del interruptor de ON/OFF



- Cuando el indicador del cargador de batería es verde, la batería de **JetGun** está completamente cargada.

LISTA DE VERIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES JetGun PRO

Antes de usar **JetGun PRO**, asegúrese de que todos los componentes enumerados a continuación estén incluidos en el paquete. Si falta algún componente, comuníquese con el distribuidor donde compró **JetGun PRO**.



3 bolsas intercambiables de 2.38US Gal (9 litros)



Manual de instrucciones



Pistola pulverizadora con boquilla ajustabl



Cargador de batería VRLA



Cargador de batería para la batería de iones de litio adicional



Batería de iones de litio de 12,000 mAh

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS JetGun PRO

- **SUMINISTRO ELÉCTRICO:** 12V
- **AUTONOMÍA:** 30 minutos de funcionamiento ininterrumpido (23.8 US Gal - 90 litros de entrega) con batería VRLA
- **BATERÍAS:**
no.1 batería VRLA de 2,200 mAh (tiempo de carga 150 minutos)
no.1 batería de iones de litio de 12,000 mAh (tiempo de carga 6 horas)
- **CARGADOR DE BATERÍA (VRLA):** 110 / 220 V - 1.000 mAh
- **CARGADOR DE BATERÍA DE IONED DE LITIO:** 110 / 220 V - 2.000 mAh
- **PRESIÓN DE TRABAJO:** 6 bar (85 psi)
- **LONGITUD DEL TUBO:** 9.8 feet (3 metros).
- **VOLUMEN DE LA BOLSA INTERNA:** 2.38 US Gal (9 Litros)



CONSEJOS ÚTILES PARA EL USO CORRECTO DE LAS BATERÍAS

EN

ES

FR

JetGun PRO está equipado con dos baterías recargables que permiten una autonomía de 180 minutos de funcionamiento continuo, igual a 142 US Gal (540 lt) de entrega.

- Recargue siempre las baterías después de su uso.
- Descargar completamente la batería reducirá su vida útil.
- La temperatura de funcionamiento estándar de las baterías es de 41-95°F (5-35 °C).
- No use baterías si muestran signos de daño después de un golpe fuerte.
- Una batería dañada puede explotar.
- Deseche inmediatamente una batería caída o dañada.
- Quite siempre la bolsa interior antes de recargar la batería VRLA.
- Recargue solo con el cargador suministrado.

INSTRUCCIONES PARA CARGAR LA BATERÍA DE IONES DE LITIO



- Abre el cierre del bolsito de la batería y retire la batería de iones de litio y desconéctela



- Conecte el cargador a la toma de carga de la batería de iones de litio. Cuando el indicador del cargador de batería es verde, la batería de iones de litio está completamente cargada.

INSTRUCCIONES PARA LLENAR LA BOLSA DE JetGun



- Abra el cierre de JetGun



- Retire la bolsa interior desenganchando el enchufe rápido detrás.

Atención: mantenga el conector **A** en posición vertical para evitar que el líquido se escape del tubo de conexión con la bomba.



- Llene la bolsa con Cleaners o agua hasta cuando no está llena hasta 3/4



- Vuelva a colocar la bolsa dentro y vuelva a conectar el enchufe rápido detrás de esto



- Enciende JetGun presionando el botón hacia abajo



- Ajuste la boquilla de la pistola para crear el flujo del líquido deseado.



- Opere la pistola rociadora

PIEZAS DE REPUESTO DE JetGun



Pistola rociadora
RP1067.01.USA



Junta de enchufe rapido de plástico
para pistola rociadora
RG9014.05.USA



Bandolera de repuesto
RPL001.01.USA



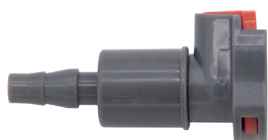
Tubo de PVC negro (3mt)
TB1025.01.USA



Enchufe rápido hembra de
plástico para tubo negro
RV6037.01.USA



Cargador de batería
PW1008.01.USA



Enchufe hembra de plástico
para la conexión de las bolsas
RV6039.01.USA



Enchufe macho de plástico
para la conexión de las bolsas
RV6038.01.USA



Bolsa de plástico
FL1100.01.USA

NORMES DE SECURITE

EN

ES

FR



ATTENTION

Il est conseillé de lire très attentivement les instructions à l'utilisation décrites dans ce manuel avant d'allumer **JetGun**.

Conserver ce manuel à côté de l'appareil pour une consultation rapide de la part des opérateurs !

Si **JetGun** est utilisé correctement et selon les instructions fournies par ERRECOM SPA, l'appareil ne représente aucun danger pour l'opérateur.

ERRECOM SPA se désengage de toute responsabilité pour dégâts et/ou autres conséquences causés par des opérations erronées de la part de l'utilisateur.

- Avant chaque utilisation, contrôler d'abord **JetGun**. S'il est défectueux ne pas l'utiliser et faire réparer chaque éventuel dégât par un opérateur qualifié.
- On interdit l'ouverture de **JetGun** de la part d'un personnel non autorisé.
- L'entretien ou la réparation de **JetGun** doit être effectué seulement par un personnel autorisé.
- Ne pas ouvrir **JetGun** quand il est connecté à l'alimentation électrique.

UTILISATEUR

- Lire attentivement ce manuel d'utilisation, avant d'alimenter **JetGun**.
- **JetGun** doit être utilisé seulement par un personnel qualifié et formé.

JetGun est une machine de nettoyage à jet pour nettoyer les évaporateurs et les condenseurs des systèmes de climatisation et de réfrigération. **JetGun** fonctionne avec de l'eau, des nettoyants acides et des nettoyants alcalins. Grâce à un pistolet de lavage avec tuyau long et jet à jet en éventail (Art.-Nr. RP1068.01 vendu séparément), **JetGun** peut être utilisé pour la désinfection de l'environnement à travers des produits désinfectants ou purifiants.

JetGun exploite les meilleures technologies actuellement disponibles. Ce manuel doit être considéré comme faisant partie intégrante de l'appareil que vous venez d'acheter, car il contient des instructions importantes pour une utilisation sûre et correcte. Par conséquent, nous vous recommandons de lire attentivement toutes les instructions avant d'allumer **JetGun**. Pour référence future et pour former adéquatement de nouveaux opérateurs, veuillez conserver ce manuel avec l'appareil.



TRAITEMENT DE L'ORDURE (DIRECTIVE WEEE)

Le symbole sur le côté indique que la collecte séparée des déchets d'équipements électriques et électroniques est obligatoire pour la mise au rebut. À la fin de la durée de vie de l'appareil, les composants, séparés par le type de matériau, doivent être éliminés conformément aux lois locales et nationales en vigueur pour éviter les effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine.

DECLARATION CE DE CONFORMITÉ

ERRECOM SPA avec siège social en Via Industriale, 14 in Corzano (Brescia) ITALY

DECLARE

que **JetGun**, el limpiador portátil de alta presión, es conforme a las siguientes normas:

- EN 55014-1:2017
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55014-2: 2015
- (IEC 61000-4-2; IEC 61000-4-3; IEC 61000-4-4; IEC 61000-4-5; IEC 61000-4-6; IEC 61000-4-11)

Bouton ON / OFF

Bouton vers le bas : fonctionnement avec batterie VRLA
Bouton vers le haut : fonctionnement avec batterie
lithium-ion supplémentaire

Pistolet avec jet réglable



Port de charge de batterie



LISTE DE CONTROLE DES COMPOSANTS DE JetGun

Avant commencer, vérifiez que tous les éléments suivants ont été inclus avec votre **JetGun**. Si quelque chose manque, contactez votre revendeur.



3 sacs interchangeables de 2.38 US Gal (9 litres)



Manuel d'Utilisation



Pistolet avec jet réglable



Chargeur de batterie 110 - 220 V avec prise USA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE JetGun

- **ALIMENTATION:** 12V
- **DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE:** 30 minutes de fonctionnement continu (23.8 US Gal - 90 litres de spray)
- **BATTERIE:** batterie rechargeable scellée de 2 200 mAh sans entretien (VRLA)
- **TEMPS DE CHARGE DE LA BATTERIE:** 150 minutes
- **CHARGEUR DE BATTERIE:** 110 / 220 V - 1.000 mAh
- **PRESSION DE TRAVAIL:** 6 bar (85 psi)
- **LONGUEUR DU TUYAU:** 9.8 feet (3 metros).
- **CAPACITÉ DU SAC INTÉRIEUR:** 2.38 US Gal (9 Litres)



CONSEILS POUR UNE UTILISATION CORRECTE DE LA BATTERIE VRLA

JetGun est équipé d'une batterie rechargeable scellée sans entretien (VRLA) de 2200 mAh qui permet une autonomie de 30 minutes de fonctionnement continu égale à une pulvérisation de 23.8 US Gal (90 litres).

- Rechargez la batterie après chaque utilisation.
- Une décharge complète de la batterie régulièrement réduira sa durée de vie.
- La température de fonctionnement standard de la batterie est comprise entre 41 et 95°F (5 et 35 ° C).
- N'utilisez pas de batterie qui est tombée ou a reçu un coup violent et montre des signes de dommages.
- Une batterie endommagée peut exploser.
- Mettez immédiatement au rebut une batterie tombée ou endommagée.
- Retirez le sac intérieur avant de charger la batterie.
- Rechargez uniquement à l'aide du chargeur fourni.

INSTRUCTIONS DE CHARGE VRLA

EN

ES

FR



- Ouvrez la Zip **JetGun**



- Retirez le sac intérieur en décrochant le raccord placée derrière le sac intérieur.

Attention: Gardez le raccord **A** en position verticale pour éviter les fuites de liquide du tuyau de raccordement de la pompe



- Connectez le chargeur de batterie à la porte située au milieu du commutateur ON / OFF



- La lumière verte indique que la batterie **JetGun** est complètement chargée.

LISTE DE CONTROLE DES COMPOSANTS DE JetGun PRO

Avant commencer, vérifiez que tous les éléments suivants ont été inclus avec votre JetGun PRO. Si quelque chose manque, contactez votre revendeur.



3 sacs interchangeables de 2.38 US Gal (9 litres)



Manuel d'Utilisation



Pistolet avec jet réglable



Chargeur de batterie VRLA



Chargeur de batterie pour batterie lithium-ion supplémentaire



Batterie au lithium-ion de 12 000 mAh

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE JetGun PRO

- **ALIMENTATION:** 12V
- **DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE:** 30 minutes de fonctionnement continu (23.8 US Gal - 90 litres de spray) avec batterie VRLA
- **BATTERIES:**
No.1 batterie de 2 200 mAh VRLA (temps de charge 150 minutes)
No.1 batterie au lithium-ion de 12 000 mAh (temps de charge 6 heures)
- **CHARGEUR DE BATTERIE (VRLA) :** 110/220 V - 1.000 mAh
- **CHARGEUR DE BATTERIE:** 110/220 V - 2.000 mAh
- **PRESSION DE TRAVAIL:** 6 bar (85 psi)
- **LONGUEUR DU TUYAU:** 9.8 feet (3 mètres).
- **CAPACITÉ DU SAC INTÉRIEUR:** 2.38 US Gal (9 litres)



CONSEILS POUR UNE UTILISATION CORRECTE DES BATTERIES

EN

ES

FR

JetGun PRO est équipé de 2 batteries rechargeables qui offrent 180 minutes de fonctionnement continu, équivalent à 142 US Gal (540 litres).

- Rechargez la batterie après chaque utilisation.
- Une décharge complète de la batterie régulièrement réduira sa durée de vie.
- La température de fonctionnement standard de la batterie est comprise entre 41 et 95°F (5 et 35 ° C).
- N'utilisez pas de batterie qui est tombée ou a reçu un coup violent et montre des signes de dommages.
- Une batterie endommagée peut exploser.
- Mettez immédiatement au rebut une batterie tombée ou endommagée.
- Retirez le sac intérieur avant de charger la batterie.
- Rechargez uniquement à l'aide du chargeur fourni.

INSTRUCTIONS DE CHARGE DE LA BATTERIE AU LITHIUM-ION



- Ouvrez le zip de la poche de la batterie JetGun et retirez la batterie Lithium-Ion et déconnectez-la.



- Connectez le chargeur de batterie au connecteur de batterie au lithium-ion. La lumière verte indique que la batterie au lithium-ion est complètement chargée.

INSTRUCTIONS DE REMPLISSAGE DU SAC DE JetGun



- Ouvrez la Zip JetGun



- Retirez le sac intérieur en décrochant le raccord placée derrière le sac intérieur.

Attention: Gardez le raccord **A** en position verticale pour éviter les fuites de liquide du tuyau de raccordement de la pompe



- Remplissez le sac intérieur de nettoyants ou d'eau jusqu'à 3/4 de sa capacité



- Placez le sac à l'intérieur de JetGun et connectez le raccord derrière le sac intérieur



- Allumez le Jet Gun en appuyant sur le bouton



- Ajustez le pistolet de pulvérisation pour obtenir le débit souhaité.



- Activer le pistolet pulvérisateur

PIÈCES DE RECHANGE DE JetGun



Pistolet de distribution
RP1067.01.USA



Jointes en plastique à raccord rapide
pour pistolet de distribution
RG9014.05.USA



Tube PVC noir (3mt)
TB1025.01.USA



Bandoulière de rechange
RPL001.01.USA



Raccord rapide femelle en plastique
pour tube noir
RV6037.01.USA



Chargeur de batterie
PW1008.01.USA



Connexion femelle en plastique
pour connecter les sacs
RV6039.01.USA



Connexion mâle en plastique
pour connecter les sacs
RV6038.01.USA



Sac en plastique
FL1100.01.USA



ERRECOM SPA Via Industriale, 14 - 25030 Corzano (BS) - Italy - T. (+39) 030 9719096 - errecom.com