



Cordless Pressure Washer User Manual



Read the instructions carefully before operating this product and keep it for future reference.



INSTRUCTIONS



English	01
Deutsch	05
Français	09
Español	13
Italiano	17
Polski	21

After-sales Services

Send internal mail to us



Sign in



Your Order



Contact Seller

*Dear customer, your satisfaction is very important to us, please contact us first if you have any questions about the product.

SUPPLIER

Kaixin E-Commerce Ltd.

ADDRESS

Room 204, Building 8, West Zone of Tongda
Creative Industry Parks, Hebianerheng Road No.1,
Baiyun, Guangzhou, Guangdong 510000

E-MAIL

GisamService@highsamwin.com



Product Details



1. Adjustable nozzle
2. Spiral pipe
3. Release button
4. Display screen
5. Power Switch & Gear Adjustment Button
6. Water inlet
7. Lithium battery
8. Trigger

Specifications

Model	DJ-800
Power	300W
Current	8-10A
Voltage	18-21V

Installation & Usage



STEP 1

Insert the spiral pipe into the water gun, carefully aligning the slot.



STEP 2

Loosen the bolts on the quick-connect adapter, attach the inlet hose, and tighten the bolts to secure.



STEP 3

Connect the water hose to the filter.



STEP 4

Press down on the quick-connect adapter to attach it to the water gun, then release your hand to hold it in place.



STEP 5

Place the end of the hose with the filter into the water.



STEP 6

Installing the battery.



STEP 7

Press the power switch to turn on the machine. Press the power switch again to select the gear and press the trigger to start working.

Note

Ensure that the hose and the quick-connect adapter are connected tightly, otherwise water will leak.

Note

The height between the water surface and the inlet of the water gun must be less than 1.5m.

Note

1. Press and hold the power switch to turn off the display screen and enter standby mode.
2. Before the machine can work, it needs to be emptied of air from the machine and the hose, which takes about a couple dozen seconds. After emptying the internal air, it can work properly.

WARNING

1. Do not aim high-pressure water streams at humans or animals. The high-pressure impact force may cause injuries!
2. Do not work with hot water.
3. Do not connect the machine to dirty, rusty, muddy, or corrosive water sources, including window cleaning fluid, plant food, fertilizer, etc.
4. When not in use or left unattended, turn off the unit or remove the batteries.
5. When stopping use, unplug the inlet hose and empty the machine and outlet hose with the spray gun before turning off the machine for storage.

Safety Precautions for Battery Pack

1. Do not expose the battery pack to heat sources or high-temperature direct sunlight.
2. Please avoid wrongly connecting the positive and negative poles of the battery, and do not put the battery and other metal objects together to cause a short circuit.
3. Please avoid dropping the battery or subjecting the battery to mechanical shock.
4. Please keep the battery clean and dry. If there is dust and residual water, wipe it with a clean cloth. Do not use a hair dryer or heater to dry it.
5. When the machine is not in use, do not charge the battery for a long time, pay attention to the indicator light on, which means fully charged.
6. If the machine is not used for a long time, the battery should be charged and discharged several times to obtain the best performance(recommended charging 1-2 times a month).
7. The performance of the battery pack is best when it is used at a normal temperature (20 °C + 5 °C) and it is normal that the service time of the battery pack is reduced in winter.

Troubleshooting

Fault status	Reason for failure	Measures
The machine operates normally, but the pipe does not suck water	The machine operates normally, but the pipe does not suck water	Lower the machine to within 1.5 metres of the ground
	Strainer clogged	Remove the filter and clean it
	Incorrect plumbing connections or broken pipes at plumbing connections	Check that the connections are in place
	Water pipe is bent and blocking the normal water intake	Put away the hose
	Pipes frozen due to cold weather	Thaw and restart
Sudden increase in water pressure or abnormal shape of water flow	Nozzle clogged with debris	Unclog the nozzle with a tool
Battery not charging	Mismatched or damaged charger	Replace with new charger
Machine water pressure is not consistent	Air in the pump	Connect the water hose in place
	Machine is in low pressure mode	In normal condition, you can switch to second gear and increase the water pressure
Machine stops automatically	Battery drained	Charge the battery
	Nozzle is clogged and the machine automatically switches on the current protection device	Unclog the nozzle with a tool
Water leakage inside the machine	Incoming water is chemically acidic or the machine is not in place	Avoid using chemically acidic water sources

Produkt Details



1. Verstellbare düse
2. Spiralförmiges rohr
3. Auslöseknopf
4. LCD Anzeige
5. Netzschalter & Tasten für gangeinstellung
6. Wassereinlass
7. Lithium-Ionen akku
8. Auslöser

Spezifikationen

Modell	DJ-800
Leistung	300W
Stromstärke	8-10A
Spannung	18-21V

Installation & Verwendung



SCHRITT 1

Setzen Sie das Spiralrohr in den Wasserwerfer ein und richten Sie den Schlitz sorgfältig aus.



SCHRITT 2

Lösen Sie den Knopf am Schnellanschlussadapter, schließen Sie den Einlassschlauch an, und ziehen Sie den Knopf fest, um ihn zu sichern.



SCHRITT 3

Schließen Sie den Wasserschlauch an den Filter an.



SCHRITT 4

Drücken Sie den Schnellkupplungsadapter nach unten, um ihn an der Wasserpistole zu befestigen, und lassen Sie dann die Hand los, um ihn zu fixieren.



SCHRITT 5

Legen Sie das Ende des Schlauchs mit dem Filter ins Wasser.



SCHRITT 6

Installieren Sie die Batterie.



SCHRITT 7

Drücken Sie den Netzschalter, um das Gerät einzuschalten. Drücken Sie den Netzschalter erneut, um den Gang zu wählen, und drücken Sie den Abzug, um mit der Arbeit zu beginnen.

Hinweis

Achten Sie darauf, dass der Schlauch und der Schnellkupplungsadapter fest verbunden sind, da sonst Wasser austritt.

Hinweis

Die Höhe zwischen der Wasseroberfläche und dem Einlass der Wasserpistole muss weniger als 1,5 m betragen.

Hinweis

1. Halten Sie den Netzschalter gedrückt, um das Display auszuschalten und in den Standby-Modus zu wechseln.
2. Bevor das Gerät arbeiten kann, muss die Luft aus dem Gerät und dem Schlauch abgelassen werden, was etwa ein paar Dutzend Sekunden dauert. Nachdem die interne Luft entleert wurde, kann das Gerät ordnungsgemäß funktionieren.

WARNUNG

1. Richten Sie Wasserstrahlen mit hohem Druck nicht auf Menschen oder Tiere. Die hohe Aufprallkraft kann zu Verletzungen führen!
2. Nicht mit heißem Wasser arbeiten.
3. Schließen Sie die Maschine nicht an schmutzige, rostige, schlammige oder ätzende Wasserquellen an, einschließlich Fensterreinigungsflüssigkeit, Pflanzennahrung, Dünger usw.
4. Wenn Sie das Gerät nicht verwenden oder unbeaufsichtigt lassen, schalten Sie es aus oder entfernen Sie die Batterien.
5. Wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen, ziehen Sie den Wasserzulaufschlauch ab, entleeren Sie das Gerät und den Ablaufschlauch mit einer Sprühpistole von Restwasser und schalten Sie das Gerät aus, um es zu lagern.

Sicherheitsvorkehrungen für das Akkupaket

1. Setzen Sie den Akku keinen Wärmequellen oder direkter Sonneneinstrahlung aus.
2. Vermeiden Sie es, die Plus- und Minuspole des Akkus falsch anzuschließen, und legen Sie den Akku nicht mit anderen Metallgegenständen zusammen, um einen Kurzschluss zu verursachen.
3. Vermeiden Sie es, den Akku fallen zu lassen oder ihn mechanischen Stößen auszusetzen.
4. Halten Sie den Akku sauber und trocken. Wischen Sie Staub und Wasserrückstände mit einem sauberen Tuch ab. Verwenden Sie zum Trocknen keinen Haartrockner oder Heizgerät.
5. Laden Sie den Akku nicht für längere Zeit auf, wenn die Maschine nicht verwendet wird. Achten Sie auf die leuchtende Kontrollleuchte, die anzeigt, dass der Akku vollständig geladen ist.
6. Wenn die Maschine längere Zeit nicht verwendet wird, sollte der Akku mehrmals geladen und entladen werden, um die beste Leistung zu erzielen (es wird empfohlen, den Akku 1-2 Mal im Monat aufzuladen).
7. Die Leistung des Akkus ist am besten, wenn er bei normaler Temperatur (20 °C + 5 °C) verwendet wird. Es ist normal, dass die Betriebszeit des Akkus im Winter abnimmt.

Fehlersuche

Störungsstatus	Fehlerursache	Maßnahmen
Die Maschine arbeitet normal, aber die Leitung saugt kein Wasser an	Die Maschine steht über dem Wasser	Senken Sie die Maschine bis auf 1.5 Meter unter den Boden ab.
	Filter verstopft	Entfernen Sie den Filter und reinigen Sie ihn
	Der Wasserleitungsanschluss ist falsch oder die Wasserleitung ist am Wasserleitungsanschluss beschädigt	Prüfen Sie, ob die Anschlüsse vorhanden sind
	Die Wasserleitung ist verbogen und blockiert den normalen Wasserzufluss	Den Schlauch weglegen
	Wegen des kalten Wetters sind die Rohre eingefroren	Auftauen und neu starten
Plötzlicher Anstieg des Wasserdrucks oder abnormale Form des Wasserflusses	Die Düse ist durch Schmutz verstopft	Verstopfung der Düse mit einem Werkzeug beseitigen
Die Batterie wird nicht geladen	Ladegerät stimmt nicht überein oder ist beschädigt	Durch neues Ladegerät ersetzen
Der Wasserdruck der Maschine ist nicht konstant	In der Pumpe ist Luft	Den Wasserschlauch an Ort und Stelle anschließen
	Die Maschine befindet sich im Niederdruckmodus	Im Normalzustand können Sie in den zweiten Gang schalten und den Wasserdruck erhöhen
Das Gerät hält automatisch an	Batterie erschöpft	Laden Sie die Batterie auf
	Düse verstopft, Gerät schaltet automatisch die Stromsicherungsrichtung ein	Verstopfung der Düse mit einem Werkzeug beseitigen
Wasseraustritt im Inneren der Maschine	Das einströmende Wasser ist chemisch sauer oder das Gerät ist nicht an seinem Platz	Vermeiden Sie die Verwendung von chemisch säurehaltigem Wasser

Détails du Produit



1. Buse réglable
2. Tube en spirale
3. Bouton de déverrouillage
4. Écran d'affichage
5. Bouton d'alimentation & réglage de l'engrenage
6. Arrivée d'eau
7. Batterie lithium-ion
8. Déclencher

Caractéristiques Techniques

Modèle	DJ-800
Puissance	300W
Courant	8-10A
Tension	18-21V

Installation & Utilisation



ÉTAPE 1

Insérer le tuyau en spirale dans le pistolet à eau, en alignant soigneusement la fente.



ÉTAPE 2

Desserrer le bouton de l'adaptateur à connexion rapide, attacher le tuyau d'entrée et serrer le bouton pour le fixer.



ÉTAPE 3

Raccorder le tuyau d'eau au filtre.



ÉTAPE 4

Appuyez sur l'adaptateur à connexion rapide pour le fixer au pistolet à eau, puis relâchez votre main pour le maintenir en place.



ÉTAPE 5

Placez l'extrémité du tuyau avec le filtre dans l'eau.



ÉTAPE 6

Installer la batterie.



ÉTAPE 7

Appuyez sur l'interrupteur pour mettre l'appareil en marche. Appuyez à nouveau sur l'interrupteur pour sélectionner la vitesse et appuyez sur la gâchette pour commencer à travailler.

Remarque

Assurez-vous que le tuyau et l'adaptateur à connexion rapide sont bien connectés, sinon l'eau s'écoulera.

Remarque

la hauteur entre la surface de l'eau et l'entrée du pistolet à eau doit être inférieure à 1,5 m.

Remarque

1. Appuyez sur l'interrupteur et maintenez-le enfoncé pour éteindre l'écran d'affichage et passer en mode veille.
2. Avant que l'appareil ne fonctionne, il doit être vidé de son air et de celui du tuyau, ce qui prend environ quelques dizaines de secondes. Une fois l'air interne évacué, l'appareil peut fonctionner correctement.

AVERTISSEMENT

1. Ne dirigez pas de jets d'eau à haute pression vers des personnes ou des animaux. La force d'impact à haute pression peut provoquer des blessures !
2. Ne travaillez pas avec de l'eau chaude.
3. Ne raccordez pas la machine à des sources d'eau sales, rouillées, boueuses ou corrosives, y compris du liquide de nettoyage des vitres, de la nourriture pour plantes, de l'engrais, etc.
4. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil ou que vous le laissez sans surveillance, éteignez-le ou retirez les piles.
5. Lorsque vous arrêtez d'utiliser l'appareil, débranchez le tuyau d'arrivée d'eau et videz la machine et le tuyau de sortie de toute eau résiduelle à l'aide du pistolet pulvérisateur avant d'éteindre l'appareil pour le ranger.

Précautions de Sécurité pour Bloc-batterie

1. N'exposez pas la batterie à des sources de chaleur ou à la lumière directe du soleil à haute température.
2. Veuillez éviter de mal connecter les pôles positifs et négatifs de la batterie, et ne pas assembler la batterie et d'autres objets métalliques pour provoquer un court-circuit.
3. Veuillez éviter de laisser tomber la batterie ou de la soumettre à des chocs mécaniques.
4. Veuillez garder la batterie propre et sèche. S'il y a de la poussière et de l'eau résiduelle, essuyez-la avec un chiffon propre. N'utilisez pas de sèche-cheveux ou de chauffage pour la sécher.
5. Lorsque la machine n'est pas utilisée, ne chargez pas la batterie pendant une longue période, faites attention au voyant allumé, ce qui signifie qu'elle est complètement chargée.
6. Si la machine n'est pas utilisée pendant une longue période, la batterie doit être chargée et déchargée plusieurs fois pour obtenir les meilleures performances (charge recommandée 1 à 2 fois par mois).
7. Les performances de la batterie sont meilleures lorsqu'elle est utilisée à une température normale (20 °C + 5 °C) et il est normal que la durée de service de la batterie soit réduite en hiver.

Dépannage

État d'erreur	Raison de l'échec	Mesures
La machine fonctionne normalement, mais les tuyaux n'absorbent pas l'eau	La machine est au dessus de l'eau	Abaisser la machine à moins de 1.5 mètre du sol
	Filtre bouché	Retirer le filtre et le nettoyer
	Le raccordement de la conduite d'eau est incorrect ou la conduite d'eau est endommagée au niveau du raccordement de la conduite d'eau.	Vérifier que les raccordements sont en place
	La conduite d'eau est pliée, bloquant l'arrivée normale d'eau	Ranger le tuyau
	Tuyaux gelés à cause du froid	Dégeler et redémarrer
La pression de sortie augmente soudainement ou la forme du débit d'eau est anormale	La buse est obstruée par des débris	Déboucher la buse à l'aide d'un outil
La batterie ne peut pas être chargée	Chargeur dépareillé ou endommagé	Remplacer le chargeur par un neuf
La pression de l'eau de la machine est incohérente	Il y a de l'air dans la pompe	Remettre le tuyau d'eau en place
	La machine est en mode basse pression	Dans des conditions normales, vous pouvez passer en deuxième vitesse et augmenter la pression de l'eau
La machine s'arrête automatiquement	Batterie épuisée	Charger la batterie
	La buse est bouchée et la machine allume automatiquement le dispositif de protection actuel	Déboucher la buse à l'aide d'un outil
Fuite d'eau à l'intérieur de la machine	L'eau entrante contient de l'acidité chimique ou n'est pas assemblée en place	Évitez d'utiliser des sources d'eau chimiquement acides

Dettagli del Prodotto



1. Ugello regolabile
2. Tubo a spirale
3. Pulsante di rilascio
4. Schermo del display
5. Pulsante di accensione e regolazione della marcia
6. Ingresso acqua
7. Batteria agli ioni di litio
8. Grilletto

Specifiche Tecniche

Modello	DJ-800
Potenza Nominale	300W
Corrente	8-10A
Tensione	18-21V

Installazione & Utilizzo



FASE 1

Inserire il tubo a spirale nella pistola ad acqua, allineando con cura la fessura.



FASE 2

Allentare la manopola dell'adattatore a connessione rapida, collegare il tubo di ingresso e serrare la manopola per fissarlo.



FASE 3

Collegare il tubo dell'acqua al filtro.



FASE 4

Premere sull'adattatore a connessione rapida per collegarlo alla pistola ad acqua, quindi rilasciare la mano per tenerlo in posizione.



$\leq 1.5m$

FASE 5

Inserire nell'acqua l'estremità del tubo con il filtro.



FASE 6

Installazione della batteria.



FASE 7

Premere l'interruttore di alimentazione per accendere la macchina. Premere nuovamente l'interruttore di alimentazione per selezionare la marcia e premere il grilletto per iniziare a lavorare.

Nota

assicurarsi che il tubo e l'adattatore a connessione rapida siano collegati saldamente, altrimenti l'acqua fuoriesce.

Nota

l'altezza tra la superficie dell'acqua e l'ingresso della pistola ad acqua deve essere inferiore a 1,5 metri.

Nota

1. Tenere premuto l'interruttore di alimentazione per spegnere il display ed entrare in modalità standby.
2. Prima che l'apparecchio possa funzionare, è necessario svuotare l'aria dalla macchina e dal tubo flessibile, operazione che richiede circa una ventina di secondi. Dopo aver svuotato l'aria interna, la macchina può funzionare correttamente.

ATTENZIONE

1. Non indirizzare i getti d'acqua ad alta pressione verso persone o animali. La forza d'urto ad alta pressione può causare lesioni!
2. Non lavorare con acqua calda.
3. Non collegare l'apparecchio a fonti d'acqua sporche, arrugginite, fangose o corrosive, come ad esempio liquidi per la pulizia dei vetri, alimenti per piante, fertilizzanti, ecc.
4. Quando non viene utilizzato o lasciato incustodito, spegnere l'apparecchio o rimuovere le batterie.
5. Quando si interrompe l'uso, scollegare il tubo di ingresso e svuotare la macchina e il tubo di uscita con la pistola a spruzzo prima di spegnere la macchina per riporla.

Precauzioni di Sicurezza per Pacco Batteria

1. Non esporre il pacco batteria a fonti di calore o alla luce diretta del sole ad alta temperatura.
2. Evitare di collegare erroneamente i poli positivo e negativo della batteria e di accostare la batteria ad altri oggetti metallici per evitare un cortocircuito.
3. Evitare di far cadere la batteria o di sottoporla a urti meccanici.
4. Mantenere la batteria pulita e asciutta. In caso di polvere e residui d'acqua, pulirla con un panno pulito. Non utilizzare un asciugacapelli o un riscaldatore per asciugarla.
5. Quando la macchina non è in uso, non caricare la batteria per lungo tempo; prestare attenzione alla spia accesa, che significa che è completamente carica.
6. Se la macchina non viene utilizzata per lungo tempo, la batteria deve essere caricata e scaricata più volte per ottenere le migliori prestazioni (si consiglia di caricarla 1-2 volte al mese).
7. Le prestazioni della batteria sono ottimali quando viene utilizzata a una temperatura normale (20 °C + 5 °C) ed è normale che la durata della batteria si riduca in inverno.

Risoluzione dei Problemi

Stato di guasto	Motivo del guasto	Misure
La macchina funziona normalmente, ma i tubi non assorbono acqua	Macchina sopra l'acqua	Abbassare la macchina fino a 1.5 metri dal suolo
	Filtro intasato	Rimuovere il filtro e pulirlo
	Collegamenti idraulici errati o tubi rotti in corrispondenza dei collegamenti idraulici	Controllare che i collegamenti siano a posto
	Il tubo dell'acqua è piegato e ostruisce la normale entrata dell'acqua	Riporre il tubo flessibile
	Tubi congelati a causa del freddo	Scongelare e riavviare
La pressione in uscita aumenta improvvisamente o la forma del flusso d'acqua è anomala	Ugello intasato da detriti	Sbloccare l'ugello con un attrezzo
La batteria non può essere caricata	Caricabatterie inadeguato o danneggiato	Sostituire il caricatore con uno nuovo
La pressione dell'acqua della macchina non è costante	Aria nella pompa	Collegare il tubo dell'acqua al suo posto
	La macchina è in modalità bassa pressione	In condizioni normali, è possibile passare alla seconda marcia e aumentare la pressione dell'acqua
La macchina si ferma automaticamente	Batteria scarica	Caricare la batteria
	L'ugello è intasato e la macchina attiva automaticamente il dispositivo di protezione dalla corrente	Liberare l'ugello con un attrezzo
Perdite d'acqua all'interno della macchina	L'acqua in entrata è chimicamente acida o non è assemblata correttamente	Evitare di utilizzare fonti d'acqua chimicamente acide

Detalles del Producto



1. Boquilla ajustable
2. Tubo en espiral
3. Botón de liberación
4. Pantalla de visualización
5. Botón de encendido y ajuste de marcha
6. Entrada de agua
7. Batería de iones de litio
8. Disparador

Especificaciones Tecnicas

Modelo	DJ-800
Potencia Nominal	300W
Corriente	8-10A
Voltaje	18-21V

Instalación & Uso



PASO 1

Inserte el tubo en espiral en la pistola de agua, alineando cuidadosamente la ranura.



PASO 2

Afloje el pomo del adaptador de conexión rápida, conecte la manguera de entrada y apriete el pomo para fijarla.



PASO 3

Conecte la manguera de agua al filtro.



PASO 4

Presione hacia abajo el adaptador de conexión rápida para fijarlo a la pistola de agua y, a continuación, suelte la mano para mantenerlo en su sitio.



PASO 5

Coloque el extremo de la manguera con el filtro en el agua.



PASO 6

Instalación de la batería.



PASO 7

Pulse el interruptor de encendido para encender la máquina. Vuelva a pulsar el interruptor de encendido para seleccionar la marcha y pulse el gatillo para empezar a trabajar.

Nota

Asegúrese de que la manguera y el adaptador de conexión rápida estén conectados firmemente, de lo contrario se producirá una fuga de agua.

Nota

La altura entre la superficie del agua y la entrada de la pistola de agua debe ser inferior a 1,5 m.

Nota

1. Mantenga pulsado el interruptor de encendido para apagar la pantalla y entrar en modo de espera.
2. Antes de que la máquina pueda funcionar, es necesario vaciar el aire de la máquina y de la manguera, lo que lleva un par de docenas de segundos. Después de vaciar el aire interno, puede funcionar correctamente.

ADVERTENCIA

1. No dirija chorros de agua a alta presión hacia personas o animales. La fuerza de impacto de la alta presión puede causar lesiones.
2. No trabaje con agua caliente.
3. No conecte la máquina a fuentes de agua sucia, oxidada, fangosa o corrosiva, incluidos líquidos limpiacristales, alimentos para plantas, fertilizantes, etc.
4. Cuando no esté en uso o se deje desatendida, apague la unidad o retire las baterías.
5. Cuando deje de utilizarla, desenchufe la manguera de entrada y vacíe la máquina y la manguera de salida con la pistola pulverizadora antes de apagar la máquina para guardarla.

Precauciones de Seguridad para Batería

1. No exponga la batería a fuentes de calor o a la luz directa del sol a altas temperaturas.
2. Evite conectar incorrectamente los polos positivo y negativo de la batería, y no coloque la batería y otros objetos metálicos juntos para provocar un cortocircuito.
3. Evite dejar caer la batería o someterla a golpes mecánicos.
4. Mantenga la batería limpia y seca. Si hay polvo y restos de agua, límpiela con un paño limpio. No utilice secadores de pelo ni calefactores para secarla.
5. Cuando la máquina no esté en uso, no cargue la batería durante mucho tiempo, preste atención a la luz indicadora encendida, lo que significa que está completamente cargada.
6. Si la máquina no se utiliza durante mucho tiempo, la batería debe cargarse y descargarse varias veces para obtener el mejor rendimiento (se recomienda cargarla 1-2 veces al mes).
7. El rendimiento de la batería es mejor cuando se utiliza a una temperatura normal (20 °C + 5 °C) y es normal que el tiempo de servicio de la batería se reduce en invierno.

Solución de Problemas

Estado de avería	Motivo del fallo	Medidas
La máquina funciona normalmente, pero las tuberías no absorben agua	Máquina por encima del agua	Baje la máquina a 1.5 metros del suelo
	Colador obstruido	Retire el filtro y límpielo
	Conexiones de fontanería incorrectas o tuberías rotas en las conexiones de fontanería	Compruebe que las conexiones están en su sitio
	La tubería de agua está doblada y bloquea la entrada normal de agua	Guardé la manguera
	Tuberías congeladas por el frío	Descongelar y volver a arrancar
La presión de salida aumenta repentinamente o la forma del flujo de agua es anormal	Boquilla obstruida con residuos	Desatasque la boquilla con una herramienta
La batería no se puede cargar	Cargador desajustado o dañado	Sustitúyala por un cargador nuevo
La presión del agua de la máquina es inconsistente	Aire en la bomba	Conecte la manguera de agua en su sitio
	La máquina está en modo de baja presión	En condiciones normales, puede cambiar a la segunda marcha y aumentar la presión del agua
La máquina se detiene automáticamente	Batería agotada	Cargue la batería
	Boquilla obstruida, la máquina conecta automáticamente el dispositivo de protección de corriente	Desatasque la boquilla con una herramienta
Fugas de agua dentro de la máquina	El agua entrante es químicamente ácida o no está bien montada	Evite utilizar fuentes de agua químicamente ácidas

Szczegóły Produktu



1. Regulowana dysza
2. Rura spiralna
3. Przycisk zwalniający
4. Ekran wyświetlacza
5. Przełącznik zasilania i przycisk regulacji przekładni
6. Wlot wody
7. Bateria litowa
8. Spust

Dane Techniczne

Model	DJ-800
Moc	300W
Prąd	8-10A
Napięcie	18-21V

Instalacja & Użytkowanie



KROK 1

Włóż rurkę spiralną do pistoletu na wodę, ostrożnie wyrównując szczelinę.



KROK 2

Poluzuj śruby na szybkozłączce, podłącz wąż wlotowy i dokręć śruby, aby zabezpieczyć.



KROK 3

Podłącz wąż wodny do filtra.



KROK 4

Naciśnij szybkozłączkę, aby przymocować ją do pistoletu na wodę, a następnie zwolnij rękę, aby ją przytrzymać.



KROK 5

Coloque el extremo de la manguera con el filtro en el agua.



KROK 6

Instalowanie baterii.



KROK 7

Naciśnij włącznik zasilania, aby włączyć maszynę. Naciśnij ponownie włącznik zasilania, aby wybrać bieg i naciśnij spust, aby rozpocząć pracę.

Uwaga

Upewnij się, że wąż i szybkozłączka są szczelnie połączone, w przeciwnym razie woda będzie wyciekać.

Uwaga

Wysokość między powierzchnią wody a wlotem pistoletu na wodę musi być mniejsza niż 1,5 m.

Uwaga

1. Naciśnij i przytrzymaj włącznik zasilania, aby wyłączyć ekran wyświetlacza i przejść w tryb gotowości.
2. Przed rozpoczęciem pracy maszyny należy opróżnić ją z powietrza i węża, co zajmuje około kilkudziesięciu sekund. Po opróżnieniu powietrza wewnętrznego urządzenie może działać prawidłowo.

OSTRZEŻENIE

1. Nie kieruj strumieni wody pod wysokim ciśnieniem na ludzi ani zwierzęta. Siła uderzenia pod wysokim ciśnieniem może spowodować obrażenia!
2. Nie pracuj z gorącą wodą.
3. Nie podłączaj maszyny do brudnych, zardzewiałych, błotnistych lub żrących źródeł wody, w tym płynu do mycia okien, nawozu, nawozu itp.
4. Gdy urządzenie nie jest używane lub pozostaje bez nadzoru, wyłącz urządzenie lub wyjmij baterie.
5. Po zakończeniu użytkowania odłącz wąż wlotowy i opróżnij maszynę i wąż wylotowy za pomocą pistoletu natryskowego przed wyłączeniem maszyny w celu przechowywania.

Środki ostrożności dotyczące akumulatora

1. Nie wystawiaj akumulatora na działanie źródeł ciepła ani bezpośredniego światła słonecznego o wysokiej temperaturze.
2. Unikaj nieprawidłowego podłączania biegunów dodatniego i ujemnego akumulatora oraz nie umieszczaj akumulatora i innych metalowych przedmiotów razem, aby spowodować zwarcie.
3. Unikaj upuszczania akumulatora lub narażania go na wstrząsy mechaniczne.
4. Utrzymuj akumulator w czystości i suchości. Jeśli znajduje się w nim kurz i resztki wody, wytrzyj go czystą szmatką. Nie używaj suszarki do włosów ani grzejnika do suszenia.
5. Gdy urządzenie nie jest używane, nie ładuj akumulatora przez długi czas, zwróć uwagę na włączoną kontrolkę, która oznacza pełne naładowanie.
6. Jeśli urządzenie nie jest używane przez długi czas, akumulator należy naładować i rozładować kilka razy, aby uzyskać najlepszą wydajność (zalecane ładowanie 1-2 razy w miesiącu).
7. Akumulator działa najlepiej, gdy jest używany w normalnej temperaturze (20 °C + 5 °C). Zimą normalnym jest, że czas pracy akumulatora ulega skróceniu.

Rozwiązywanie Problemów

Status błędu	Powód niepowodzenia	Środki
Maszyna działa normalnie, ale rura nie zasysa wody	Maszyna jest zbyt wysoko nad powierzchnią wody	Opuść maszynę na wysokość 1,5 metra nad ziemią.
	Sitko zatkane	Wymij filtr i wyczyść go
	Nieprawidłowe podłączenia hydrauliczne lub uszkodzone rury przy przyłączach hydraulicznych	Sprawdź, czy połączenia są na swoim miejscu
	Rura wodna jest wygięta i blokuje normalny dopływ wody	Schowaj wąż
	Rury zamarzły z powodu zimnej pogody	Thaw and restart
Nagły wzrost ciśnienia wody lub nieprawidłowy kształt przepływu wody	Dysza zatkana zanieczyszczeniami	Rozmroź i uruchom ponownie
Bateria się nie ładuje	Niedopasowana lub uszkodzona ładowarka	Wymień ładowarkę na nową
Ciśnienie wody w maszynie nie jest stałe	Powietrze w pompie	Podłącz wąż doprowadzający wodę na miejsce
	Maszyna pracuje w trybie niskiego ciśnienia	W normalnych warunkach można przełączyć na drugi bieg i zwiększyć ciśnienie wody
Maszyna zatrzymuje się automatycznie	Bateria rozładowana	Naładuj baterię
	Dysza jest zatkana i maszyna automatycznie włącza zabezpieczenie prądowe	Odblokuj dyszę za pomocą narzędzia
Wyciek wody wewnątrz maszyny	Dopływająca woda jest chemicznie kwaśna lub maszyna nie jest na swoim miejscu	Unikaj korzystania ze źródeł wody o odczynie kwaśnym