

Wie Sie das Fahrzeug schnell reinigen

Verwenden Sie zunächst die Fächerdüse, um die Karosserie zu befeuchten (Sprühen von oben nach unten), um den Staub auf der Oberfläche auszuspülen, verwenden Sie dann die lineare Hochdruckdüse, um die schmutzigen Teile wie z.B. dicken Schlamm auszuspülen, verwenden Sie dann den Schaumtopf, um den Schaum auf die gesamte Karosserie zu sprühen, und verwenden Sie ggf. einen Waschwamm, um die Karosserie zu schrubben. Zum Schluss wird das Fahrzeug mit Klarwasser abgesprüht. Eine normale Autowäsche dauert 10-20 Minuten und verbraucht etwa 25-40 Liter Wasser (2-3 Eimer Wasser).

Fehlersuche

Häufige Probleme	Ursachenanalyse	Lösung
Normaler Betrieb Maschine nimmt kein Wasser auf	1. Maschine ist zu hoch über Wasser	Senken Sie die Maschine und betreiben diese ca. 1,5 m über der Wasseroberfläche
	2. ein Fremdkörper verstopft den Filter	Entfernen und reinigen Sie den Filter
	3. schlechte Verbindung zwischen Einlassrohr und Maschine Leckage oder Bruch des Einlassrohrs	Überprüfen und/oder ersetzen Sie Wasserzuführung, müssen Sie das Verbindungsstück ersetzen, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst
	4. das Einlassrohr ist verbogen und klemmt am normalen Hauptwassereinlass	richten Sie das Einlassrohr entsprechend aus und schließen es wieder an
	5. der Pumpenkopf ist durch die kalte Witterung eingefroren	auftauen und neu starten
Der Wasserdruck steigt plötzlich an oder die Art des Wasserdurchlaufs ist nicht normal	Der Kopf der Wasserpistole ist durch einen Fremdkörper blockiert	Verwenden Sie eine Nadel, um die Düse freizulegen, oder ersetzen Sie den Kopf der Pistole durch einen neuen
Die Maschine startet nicht	1. Der Akku ist nicht richtig eingesetzt	Schließen Sie die Installation wieder an
	2. der Akku ist leer	Laden Sie den Akku auf oder ersetzen Sie ihn durch einen Zweitakku (optionales Zubehör)
	3. der Akku ist kaputt	Ersetzen Sie den Akku durch einen Neuen
Akkupack wird nicht geladen	Ladegerät nicht passend oder defekt	Passendes Ladegerät verwenden
Der Maschinendruck ist nicht konstant	Luft dringt in die Pumpe ein	Prüfen Sie, ob der Anschluss und die Wasserleitung intakt und dicht sind
Das Gerät hält an	1. Der Akku ist leer	Laden Sie den Akku auf oder tauschen Sie ihn aus
	2. der Pistolenkopf ist blockiert	Maschine blockiert automatisch, lösen Sie die Blockierung oder Ersetzen den Pistolenkopf
Wasserleck innerhalb der Maschine	Ursache für chemisch-saures Wasser oder Montagefehler	Vermeiden Sie die Verwendung einer Wasserquelle mit chemischen Zusätzen

Reparatur und Wartung

- Überprüfen Sie die Maschine und die Teile vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen, stellen Sie im Falle einer Beschädigung die Verwendung der Maschine ein und wenden Sie sich an den Lieferanten oder Hersteller, um Ersatzteile zu erhalten.
- Das Ansaugrohr und der Filter müssen nach jedem Gebrauch gereinigt und in einem Beutel verpackt werden, um Oxidation zu vermeiden, und für den späteren Gebrauch ordnungsgemäß gelagert werden. Bei eisenhaltigen Brunnenwasser spülen Sie die Maschine mit Klarwasser durch.
- Die Maschine sollte nach dem Gebrauch einige Sekunden leer laufen, um Restwasser aus der Maschine abzulassen, um Oxidation und Verschmutzung sowie Einfrieren aufgrund von Witterungseinflüssen zu vermeiden, und an einem trockenen und kühlen Ort gelagert werden. Vermeiden Sie unbedingt eine Lagerung der Maschine und des Akkus bei Frost!
- Abfallentsorgung: Beschädigtes Zubehör und Verpackungsmaterial muss sortiert und recycelt werden
- bei heißem Wetter nicht im Kofferraum des Fahrzeugs lagern, um Brände durch hohe Temperaturen zu vermeiden.

Warnung: Verwenden Sie keine chemisch, sauren oder schlammigen Wasserquellen, sondern sauberes und nicht kontaminiertes Wasser.

UMWELTHINWEISE UND ENTSORGUNGSANGABEN

Dieser Artikel unterliegt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Alle Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen getrennt vom Hausmüll über dafür staatlich vorgesehene Stellen entsorgt werden, um Umweltschäden sowie Gesundheitsgefährdungen zu vermeiden. Weitere Informationen zur Entsorgung des alten Gerätes erhalten Sie bei der Stadtverwaltung, beim örtlichen Entsorgungsunternehmen oder beim Verkäufer, bei dem Sie das Gerät erworben haben.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt die arcotec GmbH, dass die Hochdruck Wasserpistole (Art.Nr.: 70502) konform mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards ist. Eine vollständige Konformitätserklärung ist auf der Webseite www.arcotec.de hinterlegt und einzusehen.

Import:
arcotec GmbH
Hertzstr. 15 · 30827 Garbsen

Tel.: 05131 / 46 58 90
E-Mail: info@arcotec.de




Portabler Hochdruckreiniger
mit Lithium Ionen Akku

Bedienungsanleitung
für das Produkt



Sicherheitswarnung für den Benutzer!

Die Sicherheitshinweise und die damit verbundenen Warnungen und Sicherheitsvorkehrungen müssen bei der Verwendung dieses Produkts sorgfältig gelesen werden! Die Missachtung der folgenden Warnhinweise und Anweisungen können zum Defekt des Gerätes oder zu Verletzungen führen! Bewahren Sie die Warnhinweise immer auf!

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät und das Zubehör (Ladegerät und Akkupack) original sind, wenn Sie das Gerät benutzen.
2. Richten Sie das Wasser nicht auf Personen oder stromführende Teile, wenn Sie das Gerät benutzen.
3. Halten Sie den Akku während des Aufladens außerhalb der Reichweite von Kindern.
4. Stellen Sie die Verwendung des Akkus und des Ladegeräts sofort ein, wenn es heruntergefallen oder wenn Feuchtigkeit sichtbar ist! Akkus und Ladegerät nur im trockenem Zustand verwenden.
5. Der Akku darf während des Ladens nicht unbeaufsichtigt sein!
6. Das Ladegerät muss mit dem Originalakku verwendet werden.
7. Die Ladeumgebung darf sich nicht an einem heißen oder unbeaufsichtigten Ort befinden oder für Kinder leicht zugänglich sein.
8. Das Ladegerät, das Akkupaket oder die Hochdruckpistole nicht zerlegen, wenn es Anomalien, Brüche oder Fehler gibt.

Warnung



Lesen Sie das Handbuch!

Batterien enthalten Lithium. Um die Umwelt zu schützen, dürfen Altbatterien nur getrennt recycelt werden und an den entsprechenden Batterierücknahmestellen abgegeben werden, nicht wegwerfen!

Nicht ins Wasser stellen, Nicht ins offene Feuer werfen oder in dessen Nähe lagern!



Sicherheitsvorkehrungen für das Akkupaket

1. Das Akkupaket nicht zerlegen, öffnen oder zerkleinern.
2. Setzen Sie den Akku keinen Wärmequellen wie direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen aus.
3. Schließen Sie den Akku nicht kurz (zwischen Plus- und Minuspol) und lassen Sie den Akku nicht in der Schublade liegen, um einen Kurzschluss zwischen den beiden Polen oder durch andere Metallgegenstände zu vermeiden.
4. Nehmen Sie die Batterien oder Akkus nur vor dem Gebrauch aus der Originalverpackung.
5. Lassen Sie den Akku nicht fallen und setzen Sie ihn keinen mechanischen Stößen aus.
6. Falls eine Flüssigkeit aus dem Akku austritt, darf diese nicht in direkten Kontakt mit Augen oder Haut kommen. Bei versehentlichem Kontakt die betroffene Stelle sofort mit reichlich Wasser abspülen und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.
7. Verwenden Sie keine anderen als die ursprünglich vom Werk gelieferten Ladegeräte und Akkupacks. (Dies kann zum Ausfall der Maschine oder zu Personenschäden führen)
8. Achten Sie auf die (+) und (-) Polmarkierungen auf dem Akkupack, um den korrekten Anschluss für den Gebrauch sicherzustellen.
9. Halten Sie das Gerät und das Akkupaket von Kindern fern.
10. Wenn Sie ein passendes Akkupaket oder Ladegerät nachkaufen, müssen Sie sich vom Hersteller beraten lassen.
11. Stellen Sie sicher, dass der Akku sauber und trocken ist. (Bei Staub oder Wasserresten mit einem sauberen Tuch abwischen oder auf natürliche Weise trocknen, nicht mit einem Fön oder einer Heißluftpistole)
12. Der Akku muss vor der Benutzung aufgeladen werden. Verwenden Sie zum Aufladen das richtige Ladegerät und beachten Sie die Bedienungsanleitung des Herstellers oder die Originalbetriebsanleitung des Geräts.



13. Laden Sie den Akku nicht über einen längeren Zeitraum, wenn das Gerät nicht benutzt wird, achten Sie darauf, grüne Leuchtanzeige signalisiert voll geladen, die rote Leuchtanzeige signalisiert den Ladeprozess.



14. Wird das Gerät über einen längeren Zeitraum ohne Benutzung gelagert, sollte der Akku mehrere Lade-/Entladezyklen durchlaufen, um eine optimale Leistung zu erzielen.



15. Die beste Leistung des Akkupacks wird bei Raumtemperatur (ca. 20°C) erreicht.



16. Dieses Produkt ist nur für die Reinigung von Fenstern, Türen, Terrassen, Fahrzeugen und Gärten zu Hause geeignet und sollte nicht für gewerbliche Zwecke oder für häufige Einsätze verwendet werden, und es sollte nicht länger als die Lebensdauer des Akkus oder für häufige Einsätze verwendet werden.



17. Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, nehmen Sie den Akku heraus, trennen Sie ihn vom Hauptgerät und bewahren Sie ihn an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



18. Wenn der Akku durch Zusammenstöße, durch hohe Temperaturen oder andere mechanisch, elektrische Einwirkung beschädigt wurde, gehen Sie verantwortungsbewusst um und recyceln Sie ihn.

Einführung des Produkts

Das Produkt wurde entwickelt, mit der Zielsetzung die damit verbundenen Arbeiten zu vereinfachen, unter Einhaltung einer hohen Qualität dem Streben nach Arbeitserleichterung, Portabilität, Energieeinsparung und andere überlegene Eigenschaften. Das Produkt ist nicht von der Stromversorgung abhängig und verfügt über einen starken und stabilen Akku, so dass es im Auto mitgeführt und in vielen Szenarien eingesetzt werden kann, wodurch Sie jederzeit Reinigungsarbeiten durchführen können. Bitte beachten Sie dabei die lokalen gesetzlichen Bestimmungen.

Installationsvorgang und wichtige Benutzerinformationen

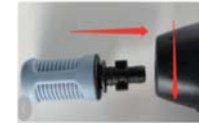


Achtung: Betreiben Sie die Reinigungsmaschine nicht, ohne die Anweisungen sorgfältig zu lesen.
Achtung: Verwenden Sie die Spritzpistole nicht an Personen und Tiere.

Öffnen Sie den Karton und vergewissern Sie sich, dass das Gerät in gutem Zustand ist. Nehmen Sie dann das Zubehör einzeln heraus und legen Sie es auf eine ebene Fläche. Installieren und verwenden Sie es entsprechend der Betriebsanleitung!



Schritt 1: Legen Sie den Akku richtig in das Gehäuse ein, wie in der Abbildung gezeigt (nach Erhalt laden Sie den Akku zuerst auf, rotes Licht ist der Ladezustand, grünes Licht ist der volle Zustand. (Ladezeit ca. 4 Stunden volle Ladung, Trennen Sie das Ladegerät nach Vollladung um eine Überladung zu verhindern. Diese reduziert die Lebensdauer des Akkus.



Schritt 2: Setzen Sie den Pistolenkopf richtig in das Gehäuse ein, wie in der Abbildung gezeigt. (Setzen Sie den Drehverschluss in beiden Richtungen fest und mit Kraft ein).



Schritt 3: Stecken Sie den Wasserzulaufstecker (der Stecker enthält eine Dichtung, die intakt sein muss) wie in der Abbildung gezeigt in das Maschinengehäuse, um den Wasserzulaufstecker zu befestigen. Es darf keine Nebenluft durch mangelhaften Sitz des Wasserzulaufs gezogen werden.

Schritt 4: Nach Abschluss der Installation, setzen Sie das andere Ende des Wasserzulaufschlauchs mit einem Filter in die Wasserquelle, vollständig in Wasser eingetaucht. Nicht schwimmend auf der Oberfläche, sonst wird während des Betriebs Luft angesaugt und die Maschine kann nicht normal verwendet werden.



Schritt 5: Installation und Verwendung der Schaumstoffkanne: Setzen Sie die Schaumstoffkanne, gefüllt mit einer Reinigungsflüssigkeit wie in der Abbildung gezeigt in die Pistolentange ein und drehen Sie den Bajonettverschluss fest.

Schritt 6: Bauen Sie nach der Reinigung den Akku und das andere Zubehör aus und legen Sie es an einen kühlen und trockenen Ort. (Keine Lagerung im Kofferraum des Autos oder in einer anderen Umgebung mit hohen Temperaturen bei heißem Wetter oder Temperaturen unter 5° C).

Hinweise zum Betrieb

Nach dem Zusammenbau muss die Maschine in Betrieb genommen werden, indem der Auslöser 10-15s lang gedrückt wird, um die Luft im Einlassrohr zu evakuieren (wenn immer noch kein Wasser austritt, überprüfen Sie, ob das Einlassende angeschlossen oder das Einlassrohr mit Wasser gefüllt ist).