

AT: HYDROSTREAM - BENUTZERHANDBUCH

Tragbare Lithium-Batterie-Autowaschanlage. Bitte laden Sie die Batterie vor dem Gebrauch vollständig auf!

Verpackungsinhalt



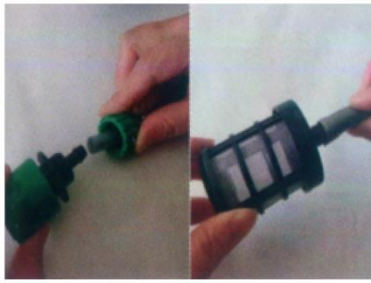
Produktübersicht

Diese elektrische Autowaschanlage ist eine tragbare Selbstbedienungs-Autowaschanlage, die von unserem Unternehmen entwickelt wurde. Die Hochdruck-Autowäsche ist für eine effektive Reinigung unerlässlich. Dieses Produkt verfügt über ein integriertes Design mit hohem Druck, kompakter Größe und flexiblem Einsatz. Es verfügt über eine Lithium-Batterie und einen Schaumtopf, die nicht von der Verfügbarkeit einer Stromquelle abhängig sind, was die Autowäsche im Selbstbedienungsbetrieb noch angenehmer macht. Das Produkt ist tragbar und ermöglicht die Autowäsche jederzeit und überall, wodurch Sie wertvolle Zeit sparen. Die Konfigurationen der elektrischen Autowaschanlage können variieren; bitte beachten Sie das jeweilige Modell.

Produktmerkmale

1. Die gediegene Form der 54er-Pistole gewährleistet sowohl Ästhetik als auch Komfort durch den ergonomischen Handgriff.
2. Das Ladekonzept umfasst einen internen Lithium-Akku, der die Hochdruck-Wasserpistole mit hoher Leistung versorgt.
3. Der Wasserleitungsanschluss ist mit einem Gewinde versehen, das eine feste und sichere Befestigung gewährleistet.
4. Intelligenter Ladeschutz: Das Ladegerät zeigt beim Aufladen ein rotes Licht an. Wenn es voll aufgeladen ist, stoppt es automatisch den Ladevorgang und zeigt ein grünes Licht an.
5. Schaumfunktion: Gießen Sie Waschflüssigkeit in den Schaumkessel, fügen Sie Wasser hinzu und installieren Sie die Sprühdüse, um eine umfassende Autoreinigung zu erzielen.
6. Motorerwärmung ist normal. Wenn eine Überhitzung auftritt, schalten Sie für 3-5 Minuten ab, bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen.
7. Der vollständige Satz der Bildkonfiguration ist Standard; Ersatzgeräte können von der Abbildung abweichen.
8. Das Produkt ist in verschiedenen Spannungen erhältlich: 12V, 18V, 21V, und 24V. Lithiumbatterien und Ladegeräte sind spezifisch für jede Spannung und müssen zusammen verwendet werden.

Installationsanleitung



1



2



3



4



5



6



7



8

1. **Installieren Sie den Quick-Connect-Filter:** Bringen Sie den Schnellanschlussfilter an der Wasserleitung an, um zu verhindern, dass Fremdkörper in das Gerät gelangen.
2. **Schließen Sie das Wasserrohr an die Spritzpistole an:** Schließen Sie das Wasserrohr sicher an das Gehäuse der Spritzpistole an, um eine ordnungsgemäße Abdichtung zu gewährleisten.
3. **Verlängerungsstab und Düse anbringen:** Bringen Sie den Verlängerungsstab an der Spritzpistole an und befestigen Sie dann die gewünschte Düse für Ihre Reinigungsanforderungen.
4. **Lithium-Batterie einlegen:** Legen Sie die Lithium-Batterie in den dafür vorgesehenen Steckplatz am Gerät ein. Vergewissern Sie sich, dass die Batterie vor dem Gebrauch mit dem mitgelieferten Ladegerät vollständig aufgeladen ist.
5. **Installieren oder entfernen Sie den Schaumkessel:** Bringen Sie den Schaumkessel an der Spritzpistole an, wenn eine Schaumreinigung erforderlich ist. Entfernen Sie ihn, wenn er nicht verwendet wird.
6. **Geradlinige Autowäsche (0°-Düse):** Verwenden Sie die 0°-Düse für einen konzentrierten und kraftvollen geradlinigen Wasserstrahl, ideal für hartnäckige Flecken.

7. **Breitstrahl-Autowaschanlage (40°-Düse):** Drehen Sie die Düse, um zur 40°-Düse zu wechseln, die ein breiteres Sprühbild erzeugt und für allgemeine Reinigungs- und Spülvorgänge geeignet ist.
8. **Schaum-Autowäsche:** Füllen Sie den Schaumkessel mit der entsprechenden Autowaschlösung, befestigen Sie ihn an der Spritzpistole und verteilen Sie den Schaum gleichmäßig auf der Fahrzeugoberfläche.

Wie Sie Ihr Auto waschen

Waschen Sie in der durch den Pfeil angezeigten Richtung: von der Mitte zu beiden Seiten, von oben nach unten.



Methoden zur Fehlersuche

1. Wenn der Abzug der Wasserpistole die Maschine nicht startet, prüfen Sie, ob die Lithiumbatterie Strom hat. Laden Sie die Batterie mit dem Ladegerät wieder auf.
2. Prüfen Sie, ob das Ladegerät für die Lithiumbatterie richtig in den Ladeanschluss des Pistolengehäuses eingesteckt ist. Ein normales Licht zeigt an, dass der Anschluss richtig ist. Kein Licht weist auf eine mögliche Beschädigung der Lithiumbatterie hin.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Wasserleitung richtig angeschlossen ist. Wenn beim Betätigen des Abzugs kein Wasser austritt, prüfen Sie, ob das Rohr verbogen ist, was zu Problemen beim Wasserfluss führt. Halten Sie den Abzug länger als zehn Sekunden gedrückt, damit das Wasser in den Pistolenkörper fließen kann.
4. Bei der Inbetriebnahme den Abzug länger als zehn Sekunden drücken, damit das Wasser unter hohem Druck in das Pistolengehäuse gepumpt werden kann.

ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Spatz Global Limited

Address: Unit 3A-8,12/F, Kaiser Centre, No. 18 Centre Street, Sai Ying Pun, Hong Kong

Phone: 18505815587

Email: emmy@keepselected.cn

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: HYDROSTREAM

Model no.: PQ001

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

EMC directive 2014/30/EU

ROHS directive 2011/65/EU and 2015/863

Machinery directive 2006/42/EC

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021/AC:2022-01

EN IEC 55014-2:2021

IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-8:2017

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021

EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015+A12:2021+A2:2021

The products were produced according to the European Union directive and standards.

Measured noise level: 90 dB

The authorized person for compilation of the technical file is:

Rok Slapar, HS Plus d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, SI 15553442

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia,EU

Signed for and on behalf of (company name): Spatz Global Limited

Place and date of issue: HONG KONG 2024.07.12

Name, function:Yannan Wang ,General Manager

Signature:  For and on behalf of Spatz Global Limited 施柏茨全球有限公司

Stamp:  Stamp: Yannan Wang Authorized Signature

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: Spatz Global Limited

Anschrift: Einheit 3A-8,12/F, Kaiser Centre, Nr. 18 Centre Street, Sai Ying Pun, Hongkong

Telefon: 18505815587

E-Mail: emmy@keepselected.cn

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Produktbezeichnung: HYDROSTREAM

Modell-Nr.: PQ001

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung entspricht den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

ROHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Verweise auf die verwendeten einschlägigen harmonisierten Normen oder Verweise auf andere technische Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021/AC:2022-01

EN IEC 55014-2:2021 IEC 62321-3-1:2013

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-8:2017

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021

EN 60335-2-54:2008+A11:2012+A1:2015+A12:2021+A2:2021

Die Produkte wurden in Übereinstimmung mit den Richtlinien und Normen der Europäischen Union hergestellt.

Gemessener Geräuschpegel: 90 dB

Die bevollmächtigte Person für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen ist:

Rok Slapar, HS Plus d.o.o., Gmajna 8, 1236 Trzin, SI 15553442

Importiert von: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slowenien,EU

Unterzeichnet für und im Namen von (Firmenname): Spatz Global Limited

Ort und Datum der Ausstellung: HONG KONG, 12.07.2024

Name, Funktion: Yannan Wang ,General Manager

Unterschrift:

Stempel: