

osmobilHOTBOX

X

PUREWASH

Benutzerhandbuch Osmobil Hotwater Trolley



WARNUNG!

Lesen Sie die gesamte Gebrauchsanleitung,
bevor Sie die Anlage in Betrieb nehmen.

Handbuch für Hotwater Trolley - Deutsch

Original-Bedienungsanleitung
V1.0 (CE)
Originalsprache: English
Veröffentlichungsdatum:
01.13.2025

Inhaltsverzeichnis

<i>Einleitung</i>	4
<i>Warnhinweise</i>	5
<i>Batterieempfehlungen</i>	6
<i>Übersicht</i>	8
<i>Den trolley vorbereiten</i>	9
<i>Den trolley bedienen</i>	10
<i>Kühlmittel, lagerung und frostschutz</i>	13
<i>Kontakt</i>	14
<i>Eu-konformitätserklärung</i>	15

EINLEITUNG



Vielen Dank, dass Sie sich für den Purewash Osmobil Hotwater Trolley entschieden haben. Wir schätzen Ihr Vertrauen und sind überzeugt, dass unser Produkt Ihre Arbeitserfahrung bereichern wird. Dieses Handbuch bietet klare Anweisungen, um Ihnen bei der effektiven Nutzung und Wartung Ihres Hotwater Trolleys zu helfen.

Wichtiger Hinweis! Der Hotwater Trolley muss mindestens einmal im Monat das ganze Jahr über genutzt werden, um eine optimale Funktionalität zu gewährleisten.

WARNHINWEISE

Wichtige Sicherheitsvorkehrungen:



WARNUNG!

Heiße Oberflächen: Die untere linke Ecke und der Bereich um den Auspuff werden während des Betriebs sehr heiß. Einige dieser Bereiche sind mit Warnaufklebern gekennzeichnet. Vermeiden Sie jeglichen kontakt.



WARNUNG!

Abgase: Entfernen Sie den Hotwater Trolley immer aus Fahrzeugen oder geschlossenen Räumen während des Betriebs, um eine Exposition gegenüber Abgasen und Erstickungsgefahr zu vermeiden.



WARNUNG!

Positionierung:

Kippen oder legen Sie den Hotwater Trolley zu keiner Zeit, weder während des Betriebs noch bei der Lagerung, auf die Seite



WARNUNG!

Brennbare Flüssigkeiten:

Beachten Sie, dass das Gerät brennbaren Dieselmotoren enthält. Gehen Sie vorsichtig damit um.



WARNUNG!

Ventil- und Luftauslässe:

Blockieren Sie nicht die Druckventilauslässe oder Luftauslässe des Hotwater Trolleys.

BATTERIEEMPFEHLUNGEN

Der Purewash Hotwater Trolley wird mit einer eingebauten Lithium-Batterie geliefert. Die folgenden Richtlinien helfen, die Lebensdauer der Batterie zu verlängern und Ausfälle zu reduzieren.

Laden

Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte intelligente Ladegerät, da dieses für die Batterie empfohlen wird. Das Ladegerät erkennt, wann die Batterie geladen oder entladen werden muss. Manuelle Überwachung der Batteriestandsanzeige kann zusätzlich helfen, die Lebensdauer der Batterie zu maximieren. Trennen Sie das Ladegerät, wenn die Batteriestandsanzeige anzeigt, dass die Batterie vollständig geladen ist.

Überladen kann zu Überhitzung oder einer verkürzten Lebensdauer führen. Laden Sie die Batterie in einem gut belüfteten Bereich, fern von brennbaren Materialien.

- Stecken Sie das Ladegerät in eine 230-V-Wechselstrom-Steckdose.
- Drücken Sie die Modustaste, bis die Option „Li-ion“ ausgewählt ist.
- Schließen Sie das Ladegerät an die Ladebuchse des Hotwater Trolleys an, um den Ladevorgang zu starten.

Temperaturmanagement

Vermeiden Sie, die Batterie extremen Temperaturen auszusetzen. Überhitzung kann die Batterie beschädigen und ein Sicherheitsrisiko darstellen.

Lagerung

Wird der trolley und damit die Batterie längere Zeit nicht benutzt, lagern Sie die Batterie teilweise geladen (mittlere Batteriestandsanzeige), um ihre Kapazität zu erhalten. Lagern Sie sie an einem trockenen und kühlen Ort.

Langzeitlagerung

Laden Sie die Batterie monatlich auf halbe Kapazität entsprechend der Batteriestandsanzeigen, um die bestmögliche Lebensdauer zu gewährleisten.

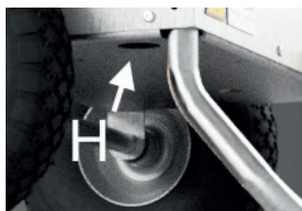
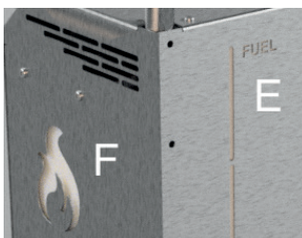
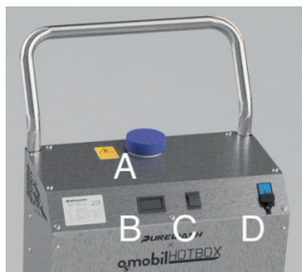
Sicherheit

Öffnen oder reparieren Sie die Batterie nicht, es sei denn, Sie sind autorisiert. Im Falle eines Batterieausfalls kontaktieren Sie bitte eine autorisierte Purewash-Werkstatt. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt zwischen den Batteriepolen und Metallgegenständen, um Kurzschlüsse zu verhindern.

ÜBERSICHT

Der Hotwater Trolley ist ein dieselbetriebenes Gerät, das für zuverlässiges und effizientes Wasserheizen bei Reinigungstätigkeiten ausgelegt ist. Im Folgenden finden Sie Abbildungen zur Identifikation der Hauptkomponenten des Geräts.

- **Kraftstofftanköffnung (A)**
- **Wassertemperaturanzeige (B):** Zeigt die Wassertemperatur während des Wasserflusses an.
- **Ein-/Ausshalter (C)**
- **Ladeanschluss und Batteriestandsanzeige (D)**
- **Kraftstoffstandsanzeige (E)**
- **Kühlmittelanzeige (F)**
- **Druckventilauslass (G):** Unten zu finden. Blockieren Sie den Auslass nicht.
- **Auspuff (H):** Unten zu finden.



DEN TROLLEY VORBEREITEN

Anschließen von Wasser

- Schließen Sie Halbzollanschlüsse an „IN“ und „OUT“ an.
- Verbinden Sie einen Schlauch von einer gereinigten Wasserquelle mit dem „IN“-Anschluss.
- Verbinden Sie einen Schlauch vom „OUT“-Anschluss mit den wasserführenden Stangen.



Betanken

Der Hotwater Trolley läuft mit Diesel. Nutzen Sie die Kraftstofftanköffnung, um den Tank mit Diesel zu füllen.

Überprüfen des Batteriestatus

Die Batterie zeigt ihren Ladezustand über LED-Leuchten an. Blinkende LEDs zeigen die Batterietätigkeit an.

- Keine LED-Leuchte zeigt eine leere Batterie an.
- Schließen Sie das Ladegerät an die Batterieanschlüsse des Hotwater Trolleys an, um aufzuladen.

DEN TROLLEY BEDIENEN

Diese Anleitung erklärt, wie der Hotwater Trolley für die Fensterreinigung verwendet wird. Folgen Sie diesen Schritten, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.



WARNUNG!

Heiße Oberflächen: Die untere linke Ecke und der Bereich um den Auspuff werden während des Betriebs sehr heiß. Einige dieser Bereiche sind mit Warnaufklebern gekennzeichnet. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt.

1. Vorbereitungen

Prüfen Sie die Anschlüsse. Stellen Sie sicher, dass die ½-Zoll-Anschlüsse festgezogen und intakt sind.

Kraftstoffstand überprüfen. Kontrollieren Sie den Kraftstoffstand und füllen Sie bei Bedarf nach.

Wasserqualität prüfen. Untersuchen Sie das Wasser des wasserführenden Systems, um sicherzustellen, dass es die gewünschte Qualität hat.

2. Sicherheitsmaßnahmen

Verwenden Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung wie Schutzbrille und Handschuhe.

Stellen Sie sicher, dass der Bereich um das System und die Schläuche frei von Hindernissen ist.

3. Einschalten des Trolleys

Schalten Sie das System ein, indem Sie die Einschalttaste drücken.

Lesen Sie die Temperatur auf dem Display ab, um die richtige Erwärmung zu bestätigen.

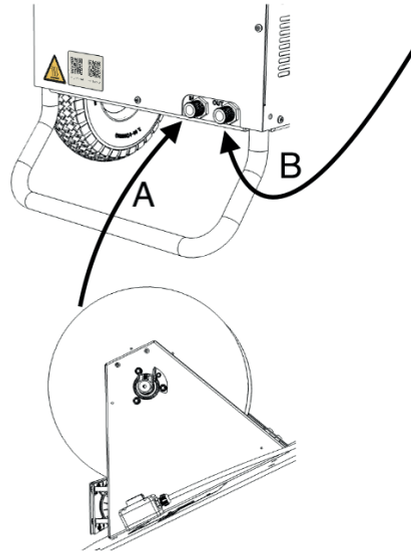
Warten Sie einen Moment, bis sich die Wassertemperatur stabilisiert hat.

4. Anschließen der Schläuche

Verbinden Sie einen Schlauch vom Schlauchaufroller (A) des wasserführenden Systems mit dem Anschluss „In“ am Trolley.

Schließen Sie den Schlauch der wasserführenden Stange (B) an den Anschluss „Out“ des Trolleys an.

Stellen Sie sicher, dass die Verbindungen fest und sicher sind.



5. Verwendung der wasserführenden Stangen

Schalten Sie den Wasserfluss über den Durchflussregler am wasserführenden System ein und aktivieren Sie das Uni-Valve mit einem leichten Zug am Schlauch (falls diese oder ähnliche Ventile zum Einsatz kommen).

Verwenden Sie die Bürste am Ende der Teleskopstange, um die Fenster zu scrubben.

Lassen Sie das saubere, erhitzte Wasser Schmutz und Flecken lösen.

Spülen Sie mit sauberem, erhitztem Wasser, um den gelösten Schmutz zu entfernen.

Bewegen Sie die Bürste gleichmäßig, um sicherzustellen, dass die gesamte Oberfläche abgespült wird.

Stoppen Sie die Wasserversorgung, indem Sie den Durchflussregler am wasserführenden System ausschalten oder leicht am Schlauch der wasserführenden Stange ziehen, um das Uni-Valve zu aktivieren (falls diese oder ähnliche Ventile zum Einsatz kommen).
Stellen Sie sicher, dass der Wasserfluss gestoppt ist.

6. Ausschalten des Systems

Schalten Sie das System aus, indem Sie die Einschalttaste drücken.

Warten Sie, bis das System abgekühlt ist.

Stellen Sie sicher, dass der Deckel des Kraftstofftanks geschlossen ist.

7. Transport und Lagerung

Trennen Sie die Schläuche von den Anschlüssen „In“ und „Out“ des Trolleys.

Entleeren Sie die Schläuche von restlichem Wasser.

Stellen Sie bei der Lagerung oder beim Transport in einem Fahrzeug sicher, dass der Trolley nicht kippt oder auf der Seite liegt.

Warnhinweise

Heißes Wasser und Komponenten: Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen Oberflächen oder Wasser, um Verbrennungen zu vermeiden.

Kraftstoffhandhabung: Gehen Sie vorsichtig mit Kraftstoff um und lagern Sie ihn fern von offenen Flammen.

KÜHLMITTEL, LAGERUNG UND FROSTSCHUTZ

Kühlmittelstand

Der Kühlmittelstand ist auf der rechten Seite des Hotwater Trolleys sichtbar. Der Purewash Hotwater Trolley ist mit einem langlebigen Kühlmittel gefüllt. Purewash empfiehlt, das Kühlmittel alle vier Jahre zu wechseln. Wenden Sie sich für den Wechsel an Ihr autorisiertes Purewash-Servicecenter.

Lagerung und Frostschutz

Wenn der Hotwater Trolley nicht verwendet wird, muss das Gerät vor Frost geschützt werden, um Schäden zu vermeiden.

Kippen oder legen Sie den Hotwater Trolley zu keiner Zeit, weder während der Lagerung noch bei Nichtbenutzung, auf die Seite.

KONTAKT

Für zusätzliche Unterstützung oder Fragen wenden Sie sich bitte an Ihr lokales Purewash-Service-Team. Wir helfen Ihnen gerne, die Leistung Ihres Purewash Hotwater Trolleys zu maximieren.

Für eine Liste der Lieferanten scannen Sie den QR-Code.



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die folgenden Reinwasseranlagen entsprechen ganz oder teilweise der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG.

Werden ohne vorherige Absprache mit dem Hersteller Änderungen oder sonstige Modifikationen an der Anlage vorgenommen, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produkt	PUREWASH Osmobil Hotwater Trolley systeme
Art	WFP-Systemheizung
Modelle	Hotwater Trolley – ab Version 1.0
Richtlinie	Maschinenrichtlinie – 2006/42/EG
Primäre Standards für die Risikobewertung	EN ISO 12100:2011 EN 61310-2:2008 DS/EN ISO 14118:2018 EN 60204-1:2018
Hersteller	PUREWASH A/S
Adresse	Falstervej 1 9670 Løgstør, Dänemark

PUREWASH