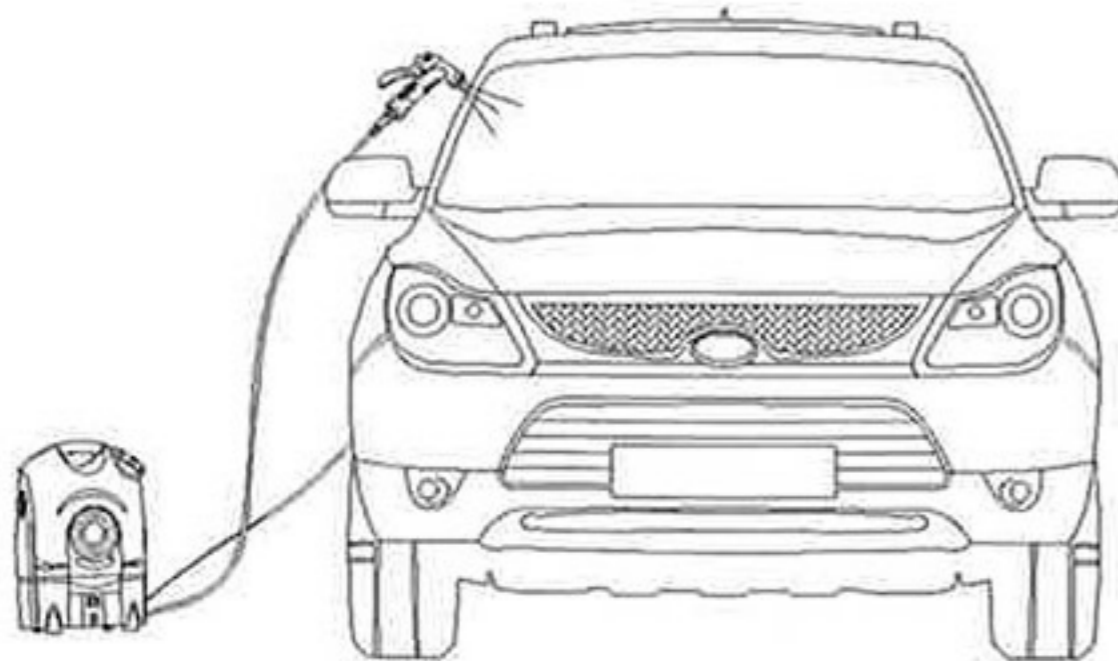


# Tragbarer Druckreiniger PDR – C1



- geringer Wasserverbrauch bei hohem Wasserdruck
- energiesparend und umweltfreundlich
- sichere, kompakte Bauweise
- perfekter Einsatz bei einer Vielzahl von Outdoor Aktivitäten

## INHALT

Bedienungshinweise.....	3
Wichtige Sicherheitshinweise.....	3
Gewährleistung.....	4
Bestandteile.....	4
Zusammenbau.....	5
Sprühpistole.....	5
Gerät einschalten und verwenden.....	6
Verwendung der Sprühdüse.....	6
Allgemeine Gerätewartung.....	7
Batteriewartung.....	7
Lagerung des Gerätes.....	7
F & A.....	8
Spezifikation.....	8
Inhalt.....	8
Entsorgung.....	9
CE Erklärung.....	9

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres Druckreinigers und versichern Ihnen, dass dieses Gerät lange Zeit zuverlässig arbeitet.

## Bedienungshinweise

Bitte lesen Sie sorgfältig alle Hinweise, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal in Betrieb nehmen.

### WARNUNG:

Bitte sichern Sie die Kleinteile vor Kindern

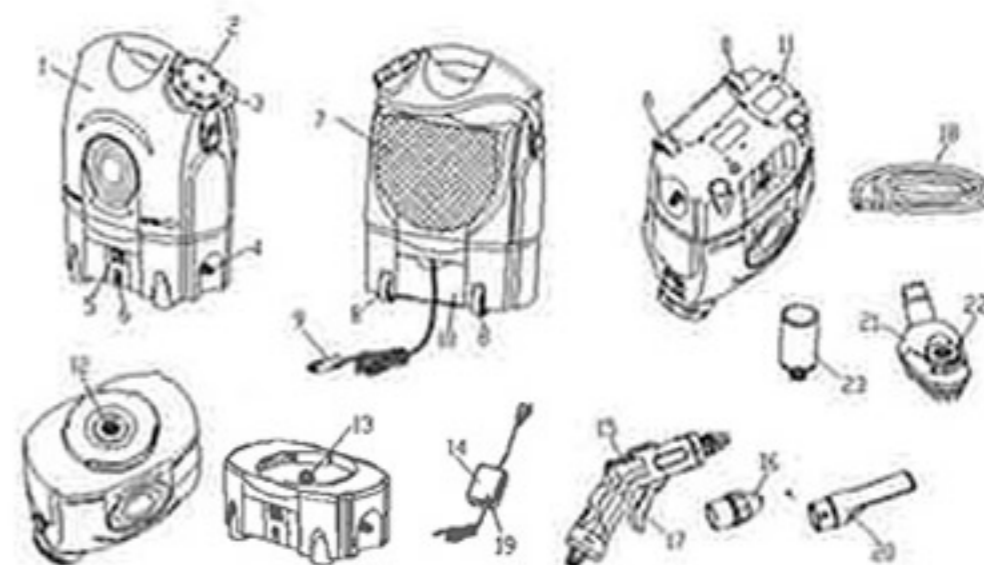
### Wichtige Sicherheitshinweise

1. Wassertank bitte generell nur mit Wasser ohne Zusatzstoffe füllen.
2. Informieren Sie sich über die richtige Funktion aller Bedienelemente und Zubehörteile.
3. Vergewissern Sie sich immer eines unbeschädigten Druckschlauches. Beschädigter Druckschlauch darf nicht mit dem Gerät benutzt werden. **VERLETZUNGSGEFAHR!**
4. Nur Wasser mit einer Temperatur zwischen 10°C und 60°C verwenden
5. Lassen Sie das Gerät nicht ohne Aufsicht arbeiten. Trennen Sie die Stromversorgung ab, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
6. Dieses Gerät ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände.
7. Benutzen Sie nur Originalzubehör und -ersatzteile.
8. Vermeiden Sie die Verstopfung der Düse durch Schmutz und Staub.
9. Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie Druckschlauch oder Sprühpistole abziehen.
10. Verwenden Sie nur die angegebene Betriebsspannung und dafür vorgesehene Versorgungskabel
11. Reinigen Sie nie das Gerät selbst mit der Sprühpistole.
12. Verwenden Sie keine defekten Schläuche oder Kabel. Elektrische Teile vor Feuchtigkeit schützen.
13. Benutzen Sie keine chlornhaltigen Reinigungszusätze.
14. Schützen Sie das Gerät vor Frosteinfluss. Frost zerstört die Pumpe und die Wasserleitungen.
15. Reparaturen am Gerät dürfen nur vom Fachmann vorgenommen werden.

## Gewährleistung

Wir übernehmen entsprechend der gesetzlichen Regelung die Gewährleistung für dieses Gerät für 2 Jahre ab Kaufdatum. Diese entfällt bei unsachgemäßer Nutzung sowie nach unbefugter Öffnung des Gerätes.

## Bestandteile



- |                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1. abnehmbarer Wasserbehälter   | 15. Sprühpistole                      |
| 2. Verschluss                   | 16. Sprühdüse                         |
| 3. Tragegurt                    | 17. Druckregelhebel                   |
| 4. Anschluss für Druckschlauch  | 18. Druckschlauch                     |
| 5. Schalter Stromversorgung     | 19. Ladeindikator                     |
| 6. Ladeanschluss                | (Rot=Ladung/Grün=vollständig geladen) |
| 7. Netz für Teileverslauung     |                                       |
| 8. Transporträder               | 20. Duschaufsatz                      |
| 9. 12V ext. Spannungsversorgung | 21. Bürstenaufsatz                    |
| 10. Kabelabdeckung              | 22. Regler Dosierung                  |
| 11. Batterieabdeckung           | 23. Zusatzmittelbehälter              |
| 12. Wassertankauslass           |                                       |
| 13. Wassereinlass               |                                       |
| 14. Netzladeadapter             |                                       |

## Zusammenbau



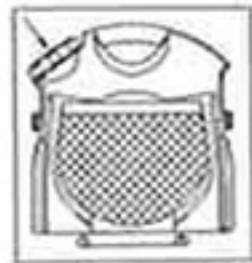
Wassertank drehen und abziehen



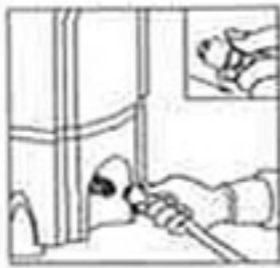
Verschluss gegen Uhrzeiger-  
richtung zum Öffnen drehen



Frischwasser einfüllen.  
**WICHTIG:** Temperatur  
10°C bis 60°C



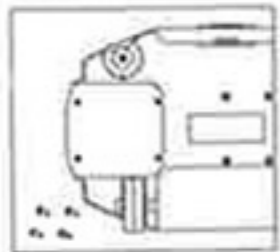
Verschluss in Uhrzeiger-  
richtung zum Verschließen  
drehen.



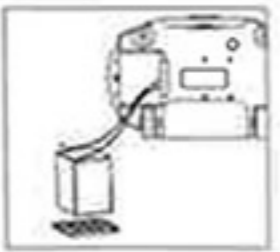
Druckschlauch anstecken



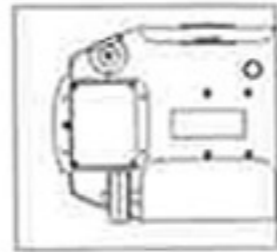
Sprühpistole anstecken



Schrauben der Batterie-  
abdeckung lösen



Batterie anklemmen  
weißes Kabel an rote Klemme  
schwarzes Kabel an schwarze Klemme



Batterieabdeckung wieder  
verschrauben

## Sprühpistole

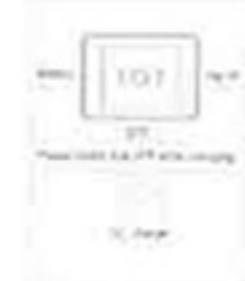


1. Verschrauben Sie den Behälter mit dem  
Bürstenaufsatz  
Mit dem Regulierungsring stellen Sie die  
Dosierung ein oder aus  
Rechtsdrehung – offen  
Linksdrehung – geschlossen

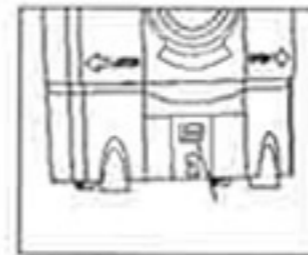


2. Drehen Sie die Sprühdüse (16) ab, um  
Bürstenaufsatz oder Duschaufsatz mit  
der Sprühpistole zu verwenden

## Gerät einschalten und verwenden



Bei Verwendung einer externen Stromquelle z.B. 12 V Zigarettenanzünderanschluss im Fahrzeug stellen Sie den Schalter (5) in Stellung II ( Cig Ltr. ) Beachten Sie das bei einigen Fahrzeugen die Zündung eingeschaltet werden muss  
Bei Verwendung der internen Stromquelle stellen Sie den Schalter (5) in Stellung I ( Battery ).  
Zum Laden der Batterie über das mitgelieferte Ladegerät muss der Schalter in der Mittelposition ( 0 ) stehen



(Diagram 2)



(Diagram 2a)

Lässt der Wasserdruck während der Verwendung nach, ist eingeschlossene Luft im Schlauch und Pumpsystem die häufige Ursache.

Öffnen Sie bei vollem Wassertank den Verschluss (2) und sprühen ca. 30 Sekunden Wasser zurück in den Tank bis keine Luft mehr aus der Düse zusätzlich zum Wasser entweicht.

Es wird empfohlen die Luft mit dieser Methode nach jeder erneuten Wassertankbefüllung entweichen zu lassen.

## Verwendung der Sprühdüse

### (1) Manuelle Druckregelung



Abbildung zeigt die Druckregulierung abhängig wie stark der Abzug gezogen wird

### (2) Dauerfluss



Position 1

Position 2

Während der Abzug nach vorn gedrückt (Pos. 1 oder Pos. 2) ist der Dauerfluss eingestellt



Wird der Abzug nicht betätigt, stoppt der Wasserfluss. Die Pumpe schaltet sich nach max. 10 sec. ab. Durch Drehen der Sprühdüse regulieren Sie den Wasserstrahl.

### Allgemeine Gerätewartung

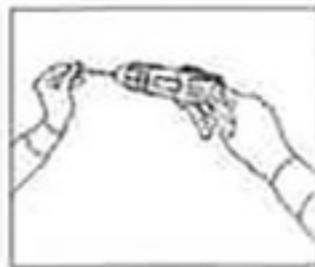
**Achtung:** Während Wartungs- und Pflegearbeiten das Gerät unbedingt ausschalten und externe Stromversorgungskabel abziehen.

Dichtungsringe an Sprühpistole, Anschluss für Druckschlauch (4) sowie Wassereinfluss am Pumpgehäuse (13) bitte regelmäßig mit Silikonöl fetten.

#### Reinigen der Düse bei Verstopfung

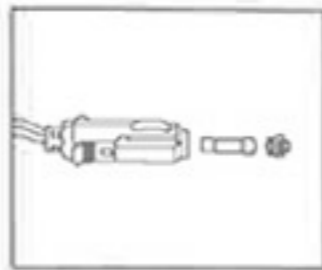


**Schritt 1:**  
Druckschlauch von der Pistole ziehen



**Schritt 2:**  
Mit einem dünnen Gegenstand (Nadel od. Draht) evtl. Verstopfungen Wegdrücken.

#### Austausch der Sicherung



Zum Austausch der Sicherung im Stecker bitte Metallkappe abdrehen und dahinter befindliche Sicherung auswechseln (siehe Abb.)

### Batteriewartung

1. Bitte entladen Sie die Batterie nie vollständig. Vor Erstbenutzung sowie nach längerer Standzeit ( 3 Monate ) bitte Batterie laden
2. Die Batterie verhält sich ähnlich wie eine Autobatterie und ist vor Nässe, Schmutz und Frost zu
3. Die Batterieanschlüsse sind sauber zu halten.

### Lagerung des Gerätes

Der tragbare Druckreiniger sollte an einem trockenen Ort vor Frost geschützt gelagert werden. Durch Frosteinfluss können Pumpe und Wasserleitungen im Gerät zerstört werden, ausserdem erlischt der Garantieanspruch.

Bitte beachten Sie nachstehende Hinweise bei Einlagerung des Gerätes über die Wintermonate.

#### Entleerung:

Entleeren Sie den Tank und den Druckschlauch vom verbliebenen Wasser. Setzen Sie den Wassertank und Pumpgehäuse wieder zusammen und schalten das Gerät ohne Druckschlauch für 30 sec. an, dadurch entweicht das in der Pumpe befindliche Restwasser.

## F&A

### Wasserpumpe arbeitet nicht ?

- Überprüfen Sie ob die Batterie geladen ist
- Überprüfen Sie ob der Stecker für die 12V externe Spannungsversorgung einwandfreien Kontakt hat
- Überprüfen Sie ob die Sicherung im Stecker funktionstüchtig ist.

### Ine Wasserförderung wenn Gerät gestartet wird ?

- Überprüfen Sie die Sprühpistole auf evtl. Blockierungen oder Verstopfungen
- Überprüfen Sie den Wassereinfluss (13)
- Vergewissern Sie sich, dass der Druckschlauch nicht geknickt ist.

#### Empfehlung:

Benutzen Sie das Gerät an einer KFZ Steckdose länger als 30 Minuten wird empfohlen, den Motor des Fahrzeuges anzulassen um eine übermäßige Entladung der KFZ Batterie zu verhindern.

### Spezifikation:

- Spannung: 12V(DC)
- Wasserdruck: (Bar): 3 bis 9
- Leistung: 60W
- Druckschlauch: 6.0 m
- Spannungskabel: 3.5 m
- Füllmenge: 17 Liter
- Leergewicht : 7.8kg
- Abmessung: 355 x 230 x 530mm

### Inhalt:

- 1 x Wassertank mit Pumpgehäuse
- 1 x Druckschlauch
- 1 x Sprühpistole
- 1 x Bürstenaufsatz mit Zusatzmittelbehälter
- 1 x Duschaufsatz
- 1 x Netzladegerät
- 3 x Dichtringe
- 1 x Bedienungsanleitung