

## Feuerlöschwasserwerfer tragbare Ozzie 911 (wiederaufbereitet)



Die **feuerlöschwasserwerfer tragbare schwingend Akron Brass Ozzie 911** ist ein Modell, das für seine Robustheit, Stabilität und die Fähigkeit, eine automatische hydraulische Abdeckung im Feld zu gewährleisten, bekannt ist. Entwickelt von Akron Brass als **wasserwerfer (oder Monitor) mit schwingendem Wasser tragbare**, es wurde für Feuerwehreinsätze entwickelt, die einen regelmäßigen Betrieb erfordern, wobei der Einsatz für ein Jahr geplant ist **automatische Nutzung ohne ständig engagierten Bediener**.

Die Vorlage **Ozzie 911** wird weiterhin für seine besondere Architektur geschätzt: Bodenbasis mit Verankerungsspitzen, oszillierende Abtastung, Einstellung des Rechts-/Linkshubs, Möglichkeit, in einer festen Position anzuhalten, und einfacher manueller Transport. Diese Positionierung macht ihn zu einem wasserwerfer tragbare besonders interessant für Profis, die ein zuverlässiges Gerät für die **schutz**, von **kühlung** oder von **abdeckung eines exponierten Bereichs**.

### Zusammenfassende Tabelle der Merkmale

Merkmal	Wert
Modell	Akron Brass Ozzie 911
Typ	Feuerlöschwasserwerfer tragbare oszillierend
Vorgesehene Verwendung	Brandbekämpfung, automatischer Betrieb
Maximaler Durchfluss	1420 l/min
Maximaler Druck	10,2 bar
Minimaler Druck	4,8 bar
Maximaler Durchmesser von schlauch	76 mm
Gewicht	13,4 kg
Schall-Emission	82 dB in 1 m Entfernung

## Warum der wasserwerfer Ozzie 911 bleibt eine Referenz

Die **wasserwerfer tragbare Akron Brass Ozzie 911** hat sich als markantes Modell in der Welt der feuerlöschwasserwerfern tragbare dank eines geländeorientierten Designs. Sein Oszillationsprinzip ermöglicht es, einen Bereich automatisch abzutasten, was konkreten Anforderungen an den Schutz von Expositionen oder die Aufrechterhaltung einer kontinuierlichen hydraulischen Wirkung auf einer bestimmten Fläche entspricht.

- **Automatischer Oszillationsbetrieb** um ein Gebiet abzudecken, ohne ständig einen Operator am wasserwerfer
- **Möglichkeit der Verwendung in einer festen Position** wenn die Schwingung an einem bestimmten Punkt gestoppt werden soll
- **Stabilität am Boden** dank der vier Verankerungsspitzen
- **Manueller Transport** erleichtert durch den Tragegriff
- **Einstellen des Scanbereichs** je nach Bedarf der Intervention

Dieses Design verleiht ihm echte Vielseitigkeit für professionelle Nutzer, die einen **feuerlöschwasserwerfer tragbare** die sowohl eine schnelle Implementierung als auch einen konsistenten Betrieb in anspruchsvollen Kontexten gewährleisten kann.

## Eine wasserwerfer tragbare für den automatischen Betrieb konzipiert

Eine der größten Stärken des **Ozzie 911** ist sein automatischer Betrieb. Wenn er richtig installiert, mit Strom versorgt und eingestellt ist, kann er im Oszillationsmodus arbeiten, um eine gleichmäßige Abtastung des zu schützenden Bereichs zu gewährleisten. Durch die Einstellung des rechten und linken Hubs kann die hydraulische Abdeckung an die Gegebenheiten des Standorts oder die gewählte Angriffsstrategie angepasst werden.

Die wasserwerfer kann auch als **wasserwerfer nicht schwingend** indem die Schwingung an der gewünschten Position angehalten wird. Diese Möglichkeit bietet eine interessante Flexibilität, um von einer Abtastlogik zu einer gezielteren Aktionslogik überzugehen.

## Anwendungen und betriebliche Interessen

Die **feuerlöschwasserwerfer tragbare schwingend Ozzie 911** richtet sich an Verwendungszwecke, bei denen eine gleichmäßige Abdeckung und Bodenstabilität angestrebt werden. Sein Funktionsprinzip macht es besonders relevant für professionelle Konfigurationen, bei denen es darum geht, einen bestimmten Bereich zu schützen, zu kühlen oder eine hydraulische Wirkung zu unterstützen.

- Schutz eines exponierten Bereichs
- Kühlung von Geräten oder Strukturen
- Automatische hydraulische Abdeckung eines Sektors
- Aufrechterhaltung einer regelmäßigen Aktion ohne ständig zugewiesenen Bediener am wasserwerfer
- Benutzung durch Personal, das in der Brandbekämpfung geschult ist

Es sei jedoch daran erinnert, dass dieses Material aufgrund seiner strengen Konzeption für den Einsatz in **brandbekämpfung durch Feuerwehrleute oder ausgebildetes Personal**.

## Umsetzung auf dem Feld

Die richtige Platzierung des **Ozzie 911** bedingt direkt die Sicherheit und Wirksamkeit seiner Verwendung. Die wasserwerfer muss auf den Boden gelegt werden, wobei der Ausgang in die gewünschte Richtung zeigen muss, wobei die **vier Zacken** gut mit dem Boden in Kontakt stehen. Das Rohr sollte dann mit einer **mindestschleife von 3 m** vor den Vorderfüßen und wird dann mit den dafür vorgesehenen Gurten festgehalten.

- auf dem Boden in die gewünschte Richtung aufstellen ;
- effektiver Kontakt der vier Spitzen mit dem Gelände ;
- schleife von [schlauch](#) von mindestens 3 m nach vorne ;
- schrittweiser Druckaufbau ;
- einhaltung der Gefahrenzone gegenüber dem Ausgang.

Zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch: Verwenden Sie nicht den wasserwerfer auf einer harten, glatten Oberfläche, überschreiten Sie nicht die Nennwerte des Materials, installieren Sie keine Absperrvorrichtung am Auslass und halten Sie das Personal aus dem Gefahrenbereich vor dem Auslass fern, wenn das Wasser angeschlossen wird.

## Wartung und Aufrechterhaltung des Betriebszustands

Wie alle Brandschutzmaterialien, die für anspruchsvolle Zwecke bestimmt sind, ist der **wasserwerfer tragbare Akron Brass Ozzie 911** erfordert eine konsequente Nachverfolgung der Wartung. Dazu gehören regelmäßige Schmiervorgänge sowie die Überprüfung des Zustands der Bodenspikes und der Sicherheitsgurte.

- **Alle drei Monate** : Schmierung der Kolbenstange, wenn nötig, Kontrolle des Zustands der Verankerungsspitzen und Überprüfung der Sicherheitsgurte
- **Alle 6 Monate** : Schmieren des Gewindeteils des Knopfes für die Höhenbremse
- **Nach dem Gebrauch** : Ablassen des Restwassers, um die Korrosions- und Frostgefahr zu begrenzen

Wenn Sie irgendwelche Probleme haben (Bruch oder Verschleiß, der den Austausch eines Teils erforderlich macht), wenden Sie sich an uns! Wir haben für dieses Modell noch einen Vorrat an Ersatzteilen sowie ein Wartungs- und Pflegekit Ref. MMF: 31053).

## Verwendung nach Schaum, Salzwasser oder verschmutztem Wasser

Die **Ozzie 911** wurde für den Einsatz im Gelände konzipiert, erfordert aber wie viele andere hydraulische Geräte auch einige Vorsichtsmaßnahmen, wenn sie unter ungünstigen Bedingungen eingesetzt werden. Wenn der wasserwerfer mit Schaum, Salzwasser, Brackwasser oder Schmutzwasser verwendet wurde, ist es notwendig, ihn bei **klarem Wasser für mindestens fünf Minuten** nach dem Abschalten, um Verschmutzungen, Ablagerungen und Korrosionserscheinungen zu begrenzen.

## Der Ozzie 911 heute: ein Modell mit hohem technischen Wert

Obwohl dieser wasserwerfer nicht mehr hergestellt wird, wird der **feuerlöschwasserwerfer tragbare Akron Brass Ozzie 911** genießt bei vielen Fachleuten nach wie vor einen guten Ruf. Sein Design, seine Stabilität und sein oszillierendes Funktionsprinzip erklären, warum er auch heute noch ein besonderes Modell in der Geschichte der wasserwerfern tragbare Akron Brass.

Bei MMF hat uns diese Feststellung dazu veranlasst, diesem Modell besondere Aufmerksamkeit zu schenken und eine echte **aufarbeitung in der Werkstatt** um die Betriebsdauer von noch gesuchten Geräten zu verlängern.

Wir erläutern diesen Prozess in unserem Expertenartikel, der sich mit der Geschichte des Modells, seinen technischen Besonderheiten und den verschiedenen Schritten der Wiederaufbereitung in unserer Werkstatt befasst.

## **FAQ - Feuerlöschwasserwerfer tragbare Akron Brass Ozzie 911**

Um diese Übersicht zu vervollständigen, finden Sie hier Antworten auf die häufigsten Fragen zum **feuerlöschwasserwerfer tragbare Akron Brass Ozzie 911**, die meisten Schülerinnen und Schüler sind in der Lage, sich über die Art und Weise, wie sie arbeiten und sich unterhalten, zu informieren.

### **Wozu dient der feuerlöschwasserwerfer tragbare Akron Brass Ozzie 911 ?**

Die **feuerlöschwasserwerfer tragbare Akron Brass Ozzie 911** ist für **brandbekämpfung** die eine regelmäßige hydraulische Abdeckung erfordern. Durch seinen oszillierenden Betrieb kann er automatisch einen Bereich absuchen, was ihn besonders interessant macht für **belichtungsschutz**, von **kühlung** oder von **abdeckung eines bestimmten Sektors**.

### **Funktioniert das Modell Ozzie 911 automatisch ?**

Ja: der **ozzie-Monitor** ist als **oszillierender Wassermonitor tragbare** bestimmt für einen **einsatz für den automatischen Betrieb**. Sobald der wasserwerfer wenn sie richtig installiert, mit Strom versorgt und eingestellt ist, kann sie ohne eine Person betrieben werden, die ständig mit der Aufrechterhaltung der Ausrichtung beschäftigt ist. Ein weiterer Punkt, den Sie wissen sollten, ist, dass er **benötigt nur eine Wasserzufuhr, um zu funktionieren** das macht ihn umso zuverlässiger und effizienter

### **Kann man den Ozzie 911 auch ohne Oszillation verwenden ?**

Ja. Der **wasserwerfer Ozzie 911** kann im Oszillationsmodus verwendet werden, aber auch in **feste Position** : Es ist möglich, das Gerät an der gewünschten Position anzuhalten, um es als **wasserwerfer nicht schwingend** je nach den Erfordernissen der Intervention.

### **Wie installiert man richtig einen wasserwerfer tragbare Ozzie 911 ?**

Die **Ozzie 911** muss auf den Boden gelegt werden, wobei der Ausgang in die gewünschte Richtung mit den **vier Verankerungsspitzen, die mit dem Gelände in Kontakt stehen**. Die Packungsbeilage schreibt außerdem vor, eine **schlauchsleife von mindestens 3 m** vor dem Gerät. Der Hersteller rät davon ab, das Gerät auf harten, glatten Oberflächen wie Metall oder Marmor zu verwenden.

### **Wie hoch ist der Mindestdruck, der für den Betrieb des Ozzie 911 erforderlich ist ?**

Die Packungsbeilage gibt eine **minimaler Betriebsdruck von 4,8 bar (70 psi)**. Unterhalb dieses Wertes kann es zu einem unzureichenden oder unregelmäßigen Betrieb kommen.

### **Die wasserwerfer Ist Ozzie 911 für den professionellen Gebrauch geeignet ?**

Ja. Akron Brass weist darauf hin, dass dieses Modell für die **brandbekämpfung durch ausgebildete Feuerwehrleute**. Es handelt sich also um einen **feuerlöschwasserwerfer tragbare professionell**, das Produkt

ist so konzipiert, dass es nur von qualifiziertem Personal und unter Einhaltung der Anweisungen des Herstellers verwendet werden kann.

## **Erlaubt es die Verwendung mit Schaum, Salzwasser oder verschmutztem Wasser ?**

Ja, aber Vorsicht: Trotz seiner Robustheit sind nach dem Gebrauch einige Vorsichtsmaßnahmen erforderlich: Bei Schaum, Salzwasser, Brackwasser oder schmutzigem Wasser das Gerät bei **klares Wasser für mindestens 5 Minuten** nach der Abschaltung. Dieser Vorgang trägt dazu bei, Ablagerungen, Verschmutzungen und Korrosionserscheinungen zu begrenzen.

## **Warum sollte man beim Ozzie 911 von einer Neuauflage sprechen ?**

Weil ein anerkanntes Modell wie das **Ozzie 911** kann einen echten technischen Wert behalten, wenn es richtig aufgearbeitet wird. Bei MMF haben wir uns dafür entschieden, die **aufarbeitung in der Werkstatt** von einigen Exemplaren, um die Betriebslebensdauer dieses wasserwerfer. In unserem speziellen Artikel erfahren Sie mehr über die Geschichte des Modells und unsere Vorgehensweise bei der Wiederaufarbeitung.