

## Oszillierender Feuerlöschwasserwerfer Ozzie Master 922



Die **feuerlöschwasserwerfer schwingend Akron Brass Ozzie Master 922** ist für **schutz**, von **kühlung** und **vonangriff** die eine automatische hydraulische Abdeckung mit höherem Durchfluss benötigen. Der wassergetriebene Motor erzeugt einen gleichmäßigen Spülvorgang, um eine effektive hydraulische Wirkung aufrechtzuerhalten, ohne dass ständig ein Bediener dafür abgestellt werden muss. Diese Logik ermöglicht es, einen bestimmten Bereich automatisch abzudecken, während die Teams für andere Aufgaben zur Verfügung stehen.

Im Unterschied zum **Ozzie 911**, die ihre eigene integrierte Basis hat, die **Ozzie Master 922** ist für den Betrieb mit einer **apollo-Basis**, und zwar als Single- oder Dual-Input-Version. Diese Architektur verleiht ihm eine besondere Stellung in der Akron Brass-Reihe: die eines **wasserwerfer oszillierend tragbare großer Durchfluss**, die neue Generation von Schutzschilden ist in der Lage, die Anforderungen an Ausstellungs-, Kühl- oder Angriffsschutz zu erfüllen, ohne dabei die Logik eines eigenständigen Betriebs zu beeinträchtigen. Mit einem Montageflansch **direct mount flange**, er kann auch verwendet werden als wasserwerfer fest.

### Zusammenfassende Tabelle der technischen Merkmale

	Akron Brass Ozzie Master 922
	Feuerlöschwasserwerfer oszillierend
	Wasserwerfer schwingend entworfen für Apollo-Basis
	Pyrolit®
	12,5 kg (27,5 lb), ohne Basis und ohne Kopf
	330 mm (13")
	533 mm (21")
	450 mm (17 3/4")
	Nach Basisoptionen Apollo
	65 mm (2,5")

Oszillierende Abtastung	25° auf jeder Seite des Zentrums
Vertikales Rennen	45° bis 90° über der Horizontalen
Durchfluss auf <a href="#">apollo-Basisstation mit 2 Eingängen</a>	2900 L/min (750 gpm)
Durchfluss auf <a href="#">apollo-Fußplatte mit 1 Eingang</a>	3800 L/min (1000 gpm)
Durchfluss mit Montageflansch	4800 L/min (1250 gpm)
Integrierte Ausstattungen	Integriertes Manometer, ON/OFF-Steuerung der Oszillation
Konformität	NFPA 1965, Ausgabe 2003

## Warum die Ozzie Master 922 in der Akron Brass Reihe herausragt

Die **Stil 922** sollte nicht als bloßer Ableger von 911 gelesen werden. Er positioniert sich vielmehr als **wasserwerfer oszillierend großer Durchfluss**, das Projekt wurde für den Betrieb mit einer Apollo-Basis und zur Deckung eines größeren Wasserbedarfs entwickelt. Seine Attraktivität beruht auf der Kombination von :

- ein wassergetriebener Hydraulikmotor ; ;
- eine einstellbare automatische Oszillation ; ;
- eine Kompatibilität mit den Apollo-Basen ; ;
- deutlich höhere Durchsatzraten je nach gewählter Konfiguration ;
- eine Möglichkeit der Deck-Monitor-Integration mit einem Direct Mount Flange.

Diese Architektur macht es zu einem besonders interessanten Modell für Nutzer, die eine **automatische Abdeckung** bei höheren Geschwindigkeiten, mit einer Implementierungslogik, die für anspruchsvolle Geschäftsumgebungen geeignet ist.

## Eine wasserwerfer schwingend gedacht für Schutz, Kühlung und Angriff

### Eine automatische hydraulische Abdeckung

L'**Ozzie Master 922** ist so konzipiert, dass er durch sein oszillierendes System ein gleichmäßiges Kehr Bild erzeugt. Sein Hydraulikmotor treibt eine kontinuierliche Hin- und Herbewegung an, die für Kühlung und Schutz sorgen soll, während er selbstständig arbeitet. Diese Logik ist besonders nützlich, wenn ein bestimmter Bereich hydraulisch bearbeitet werden soll, ohne dass ständig ein Bediener anwesend sein muss wasserwerfer.

### Kohärente Nutzung im beruflichen Umfeld

Die **922** entspricht den Bedürfnissen von **haz-mat**, von **ausstellungsschutz** und von **feuerangriff**. Seine Positionierung für große Durchflussmengen, seine Kompatibilität mit den Apollo-Basen und seine autonome Funktionslogik machen ihn zu einem kohärenten Gerät für Kontexte, in denen Schutz, Kühlung oder die Unterstützung einer kontinuierlichen hydraulischen Aktion erforderlich sind.

- schutz von Ausstellungen ;
- kühlung von Ausrüstung oder Strukturen ;
- automatische hydraulische Abdeckung eines Gebiets ;
- angriff mit größerem Durchsatz je nach Konfiguration ;
- verwendung in sensiblen industriellen oder technischen Umgebungen

Diese Lesart des Produkts steht in direktem Einklang mit der Positionierung der Ozzie- und OzzieMaster-Linie.

## Was Sie von den technischen Daten des Style 922 wissen sollten

### Eine einstellbare Abtastung und ein angepasster vertikaler Hub

L'Ozzie Master 922 verfügt über einen **einstellbare Schwenkung um 25° auf jeder Seite des Zentrums**, oder bis zu **50° Gesamtabtastung**, sowie eine **vertikalhub von 45° bis 90° über der Horizontalen**. Diese Kombination ermöglicht es, den abgedeckten Bereich an die jeweiligen Einsatzbedürfnisse anzupassen, wobei die Oszillation an jedem beliebigen Punkt durch den **oN/OFF-Taste**.

### Unterschiedliche Geschwindigkeiten je nach Apollo-Konfiguration

Einer der Kernpunkte des **Stil 922** liegt in der Höhe der Fördermenge, die direkt von der gewählten Basis abhängt. L'Ozzie Master 922 kann erreichen :

- **2900 L/min (750 gpm) aufapollo-Basisstation mit 2 Eingängen ;**
- **3800 L/min (1000 gpm) aufapollo-Fußplatte mit 1 Eingang ;**
- **4800 L/min (1250 gpm) inmontageflansch.**

Diese Werte bestätigen, dass die **Ozzie Master 922** entspricht einer Logik von **wasserwerfer oszillierend großer Durchfluss**, die meisten Menschen, die sich für den Schutz von Kindern und Jugendlichen einsetzen, sind in der Regel auf die Bedürfnisse von Kindern mit hohen Übertragungsraten ausgerichtet.

### Eine leichte Konstruktion für seine Positionierung

Mit einer Konstruktion aus **Pyrolit®** und ein angekündigtes Gewicht von **12,5 kg** Ohne Basis und ohne Kopf bleibt der 922 konsistent mit einer Implementierungslogik auf der Apollo-Basis, wobei er ein lesbares Format für den Einsatz im Feld beibehält. Der **eingebautes Manometer** verstärkt diese Betriebslogik noch, indem es ein direktes Ablesen der Betriebsbedingungen ermöglicht.

## Wartung, Instandhaltung und Aufrechterhaltung des Betriebszustands

L'Ozzie Master 922 ist Teil einer **wartung** und von **aufrechterhaltung des Betriebszustands**. Eine **Field Service Kit 9191/9292** ist vorgesehen für **stile 911 und 922**, das Gerät ist mit den wichtigsten Dichtungs- und Wartungselementen ausgestattet, die für Wartungsarbeiten erforderlich sind. Dieser Aspekt ist besonders für professionelle Nutzer interessant, die ein Gerät suchen, das nicht nur leistungsstark ist, sondern auch im Sinne der Reparierbarkeit und des Werkstattaufenthalts betreut wird.

- **dediziertes Wartungskit ;**
- **identifizierte Referenzen für Ersatzdichtungen und Komponenten ;**
- **logik der Reparaturfähigkeit und der Werkstattintervention ;**
- **interesse für Landwirte, die eine dauerhafte technische Betreuung suchen.**

## Der Ozzie Master 922 und unsere Akron Brass Expertise

Die **feuerlöschwasserwerfer schwingend Akron Brass Ozzie Master 922** richtet sich an Berufstätige, die auf

der Suche nach einer **automatische hydraulische Abdeckung mit großem Durchfluss**, die Brass Brille ist eine Apollo-kompatible und kohärente Brille für Schutz-, Kühl- und Angriffszwecke. Um diese Hardware-Lektüre zu verlängern und unsere Expertise in der Aufarbeitung von Akron Brass als autorisiertes Reparaturzentrum kennenzulernen, können Sie auch unsere [artikel über den wasserwerfer Ozzie 911 und ihrer Neukonditionierung in der Werkstatt](#).

## FAQ - Feuerlöschwasserwerfer schwingend Akron Brass Ozzie Master 922

**Für welche beruflichen Zwecke ist der feuerlöschwasserwerfer Ist Ozzie Master 922 am besten geeignet ?**

L'**Ozzie Master 922** ist besonders geeignet für Anwendungen, die eine **automatische hydraulische Abdeckung mit großem Durchfluss**. Seine Positionierung eignet sich insbesondere für die **ausstellungsschutz**, am **kühlung von Geräten oder Strukturen**, sowie auf bestimmte Konfigurationen von **feuerangriff** wo das Interesse an einer automatischen Abtastung gesucht wird. Er ist auch in sensiblen industriellen oder technischen Umgebungen von Interesse, einschließlich in Kontexten wie **haz-mat**, wenn es notwendig ist, eine regelmäßige hydraulische Aktion in einem bestimmten Gebiet aufrechtzuerhalten, ohne ständig ein spezielles Personal zu mobilisieren wasserwerfer.

**Was ist der Hauptunterschied zwischen dem Ozzie 911 und dem Ozzie Master 922 ?**

Der Hauptunterschied liegt in der **architektur** und beim **flowlevel**. L'**Ozzie 911** verfügt über eine eigene integrierte Basis, während die **Ozzie Master 922** ist für den Betrieb mit einer **apollo-Basis**. Der 922 positioniert sich somit als eine eher orientierte Oszillationslösung **großer Durchfluss**, die Leistung hängt von der jeweiligen Grundkonfiguration ab. Wo der 911er eher ein wasserwerfer tragbare der 922 ist ein kompaktes, oszillierendes Gerät, das sich für eine automatische Abdeckung mit einem größeren mobilisierbaren Wasservolumen eignet, wobei das Prinzip eines wassergetriebenen Hydraulikmotors und eines autonomen oszillierenden Betriebs beibehalten wird.

**Kann der Ozzie Master 922 in einer festen Position verwendet werden, ohne zu schwingen ?**

Ja. Die **Ozzie Master 922** kann im oszillierenden Modus betrieben werden, aber es ist auch möglich, die **Oszillation an einem beliebigen Punkt stoppen** durch den Befehl **ON/OFF**. Diese Möglichkeit erlaubt es, den wasserwerfer als ein in Position gehaltener Monitor, wenn die gewählte hydraulische Strategie eher eine gezielte Aktion als ein automatisches Abtasten erfordert. Dieser Aspekt ist aus operativer Sicht wichtig, da er eine echte Flexibilität zwischen der Logik der automatischen Abdeckung und der Logik einer konzentrierteren Aktion bietet.

**Welche Vorteile hat ein wassergetriebener Motor gegenüber einem wasserwerfer oszillierenden Typs ?**

Der wassergetriebene Motor ist eine der Stärken des Konzepts **Ozzie / OzzieMaster**. Sie ermöglicht es, die Schwingung ohne einen externen elektrischen Antrieb zu erzeugen, was zur Kohärenz des Produkts und seiner Logik bei der Umsetzung im Feld beiträgt. Auf der operationellen Ebene begünstigt diese technische Wahl eine gewisse Funktionsautonomie, sobald der wasserwerfer richtig installiert, mit Strom versorgt und eingestellt ist. In Kontexten, in denen es darum geht, einen automatischen Schutz oder eine automatische Kühlung aufrechtzuerhalten, ohne die Installation unnötig komplex zu machen, ist diese Architektur von echtem Interesse.

**Kann der Ozzie Master 922 in eine feste Installation integriert werden ?**

Ja. Der **Stil 922** kann als wasserwerfer auf einem Fahrzeug montiert oder fest positioniert, wenn es mit einem Montageflansch kombiniert wird. Diese Möglichkeit erweitert den Einsatzbereich des Produkts erheblich, da es nicht auf eine einzige Einsatzlogik auf einer Apollo-Basis am Boden beschränkt ist. Das bedeutet, dass der 922 je nach gewünschter Konfiguration mehrere Integrationsszenarien erfüllen kann, ob es sich nun um eine Implementierung auf einer Bodenbasis handelt oder um einen Ansatz, der näher an einer festen oder bordgestützten Implementierung liegt.

## **Ist die Ozzie Master 922 ein Modell, das sich für industrielle Umgebungen eignet ?**

Ja, ganz klar. Seine Positionierung für große Mengen, seine automatische Oszillation, sein Interesse in **ausstellungsschutz**, in **kühlung** und in **haz-mat-Situationen** machen sie zu einem kohärenten Modell für viele industrielle oder technische Umgebungen. Der Vorteil eines solchen wasserwerfer liegt insbesondere in ihrer Fähigkeit, eine regelmäßige hydraulische Aktion in einem bestimmten Gebiet aufrechtzuerhalten, während sich die Teams auf andere Aufgaben konzentrieren können. Diese Eigenschaft kann besonders in Kontexten nützlich sein, in denen die Kontinuität des Schutzes und die Verwaltung der menschlichen Ressourcen im Einsatz entscheidende Parameter sind.