

# OSZILLIERENDER WASSERWERFER OZZIE™

## Oszillierender Wasserwerfer Ozzie

Mit den oszillierenden Akron® Ozzie-Wasserwerfern ist ein starker Wasserstrahl mit hoher Durchschlagskraft und Schutzwirkung möglich. Der einzigartige, wassergetriebene Motor schwenkt den Ausgang in einer sanften, wellenartigen Bewegung hin und her. Damit ist auch im unbenannten Betrieb eine Kühl- und Schutzwirkung gewährleistet. Die selbstständige Funktionsweise der oszillierenden Ozzie-Wasserwerfer bietet durch die Schutzwirkung größere Flexibilität, während sich die Einsatzkräfte auf andere Arbeiten konzentrieren können. Die Einsatzgebiete für Ozzie-Wasserwerfer sind Gefahrstoffe, Objektschutz und Brandbekämpfung.

- Einstellbarer Schwenkbereich
- Vertikale Steigung von 35° (Typ 922: 45°) bis 90° über der Waagerechten
- Mit dem Ein/Aus-Griff kann die Oszillation jederzeit gestoppt werden
- Eingebautes Manometer



### 911 Oszillierender Wasserwerfer Ozzie

- Schwenkbereich 30° nach links und rechts

### 922 Oszillierender Wasserwerfer OzzieMaster™

Der Ozzie-Wasserwerfer mit einem Schwenkarm, passend für Apollo™-Bodenplatte (s. Seite 35), bitte angeben.

- Schwenkbereich 25° nach links und rechts



Typ	Gewicht	Höhe	Breite	Länge	Eingang	Ausgang	Durchflussmenge	
							G/min	l/min
911	13,2 kg	339 mm	603 mm	489 mm	2 1/2"	1 1/2"	375	1420
922	12,5 kg*	299 mm	450 mm	534 mm	S. Apollo-Bodenplatte	2 1/2"	1000 einfach 750 zweifach	3800 einfach 2900 zweifach

\* Ohne Bodenplatte und Düse



#### Typ 922

Abb. mit TurboMaster™ Düse, Typ 1745, montiert auf Apollo-Bodenplatten für Zweifach- und Einfach-Eingänge



#### Typ 911

Abb. mit TurboJet®-Düse (weitere Düsenoptionen 4824, 4827, 1744, 1727, 1766, 1767)

**Hinweis für Dachflansche:**  
Mit einem Dachflansch kann der oszillierende Wasserwerfer OzzieMaster als Dachwasserwerfer eingesetzt werden.

