

Wasserwerfer für die Öffentliche Sicherheit 1900 LPM (500 GPM)

STIL 3563

Der 3563 ist ein hoch technologisch entwickelter ferngesteuerter Wasserwerfer, der gezielt für die Öffentliche Sicherheit entwickelt wurde. Der 3563 hat eine kontinuierliche Wasser Durchflussmenge von 1900 LPM oder einen optionalen pulsierenden Strahl bis zu 787 LPM, welcher durch ein Hochgeschwindigkeits Ventil und Joystick gesteuert wird. Das UII Kontrollsystem gewährleistet proportionale Geschwindigkeitskontrolle der vertikalen und horizontalen Motoren für schnelle und präzise Zielerfassung.

- Der 3563 Wasserwerfer unterstützt die Öffentliche Sicherheit
- Schnelle Reaktionszeit
- Bewährte Technologie
- Einfache Installation und Instandhaltung
- Optionaler programmierbarer Puls - Stream Jet
- Schnelle Zielerfassung
- Einstellbares Kontrollsystem
- 320° Horizontaler Schwenkbereich
- 135° Vertikaler Schwenkbereich (+45° to -90°)
- Programmierbarer Puls - Stream Jet Optionen
- Positionsfeedback ist Standard (Anzeige ist eine Option)



Stil 3563 gezeigt mit
Stil 489 Mundstück &
3485 Strahl Shaper



Puls/Strahl
Joystick



Stil 6036
CAN Richtungs-
Anzeiger



Hoch Geschwindigkeits Ventil als Option
gewährleistet Pulse von
1/2 Sekunde - 2 1/2 Sekunden
in Dauer oder kann im kontinuierlichen
Modus verwendet werden.

Stil	Wasserdurchfluss Rate	Maximaler Druck	Ausgang	Eingang	Gewicht	Schwenkbereich		Düsen Optionen
						Vertikal	Horizontal	
3563	1900 LPM @ 7 bar (500 GPM 100 PSI)	14 bar (200 PSI)	65 mm (2 1/2")	65 mm (2 1/2")	11 Kg (25 lbs)	-45° - +90°	0° - 320°	Solide, einstellbar oder gleichmässiger Fluss
3563 Mit optionalem Hochgeschwindigkeits Ventil	750 LPM @ 7 bar (200 GPM 100 PSI)	10 bar (150 PSI)	38 mm (1 1/2")	51 mm (2")	11 Kg (25 lbs)	-45° - +90°	0° - 320°	Solide, einstellbar oder gleichmässiger Fluss