



AWG Turbo-Spritze 2090 mit Griff, Storz D-Kupplung, DIN EN 15182, 30/60/90 l/min

Artikel-Nr.: LT-01235

Hersteller: AWG



Einsätze in brennenden Waldgebieten sind weitläufig, langwierig und kräftezehrend. Die Löschwasserversorgung ist oft aufwendig und das Löschwasser ...

Einsätze in brennenden Waldgebieten sind weitläufig, langwierig und kräftezehrend. Die Löschwasserversorgung ist oft aufwendig und das Löschwasser knapp. Die AWG Turbo-Spritze 2090 wurde darum speziell für den Einsatz mit D-Schlauchleitungen entwickelt.

Die optimale Durchflussmenge für die maximierte Löschwasserreichweite liegt bei der AWG Turbo-Spritze 2090 bei starken 30 l/min. Damit erreichen Sie eine Einsatzzeit von ca. 100 Minuten mit einem Löschwassertankvolumen von 3.000 Litern (. Dabei ist sie mit nur 1,5 kg sehr leicht und trotzdem robust. Schalthebel oder Handgriff können problemlos als Zugriff genutzt werden und unterstützen die hohe Mobilität der Einsatzkräfte.

Die kompakte AWG Turbo-Spritze 2090 ist der ideale Partner für den "Pump & Roll-Betrieb" und weitere Taktiken in der Vegetationsbrandbekämpfung mit begrenztem Pumpenausgangsdruck.

Der weniger starke Wasserstrahl bietet auch Vorteile bei der Personendekontamination: er reduziert die Verletzungsgefahr für Einsatzkräfte.

Natürlich besitzt die AWG Turbo-Spritze 2090 die gewohnten effektiven Funktionen aller AWG Turbo-Spritzen, wie 2 Pointer für die problemlose Handhabung auch bei schlechter Sicht, Sprühstrahlverstellung und die Spülfunktion. So können Sie sich ganz auf die Brandbekämpfung konzentrieren.

- speziell für die Vegetations- und Waldbrandbekämpfung
- ausgelegt auf D-Schlauchleitungen
- maximierte Löschwasserreichweite bei 30 l/min
- geeignet für den Einsatz mit Wasser, Netz- und Schaummitteln
- leicht und kompakt
- mit allen gewohnten Turbo-Spritzen-Funktionen, z.B. Spülposition für effektive Reinigung

Maße: 253 x 100 x 232 mm

Eingang: 25-D

Eingangsdruck: 6 bar

Durchfluss: 30/60/90 l/min

Gewicht: 1,5 kg

DIN EN 15 182