



## Für den Einsatz bei Wald- und Flächenbränden

Waldbrände der vergangenen Jahre und Monate haben ihr zerstörerisches Ausmaß rund um den Globus gezeigt. Es ist leider anzunehmen, dass die Häufigkeit und Schadensgröße der Ereignisse weiter ansteigen werden.

Um für diese vorhergesagten Szenarien besser gerüstet zu sein, bietet Rosenbauer im Bereich Waldbrand ein 3-teiliges Waldbrandpumpenset. Die drei Sets sind so konzipiert, dass sämtliches Equipment für die direkte Brandbekämpfung selbst im unwegsamen Gelände jederzeit zur Verfügung steht. Der Transport erfolgt durch zwei Personen mittels einer speziell dafür entwickelten Lastentrage und einem Transportrucksack, in welchem das notwendige Equipment sicher verstaut werden kann.

## Set Pumpe

Teil 1 des Sets besteht aus einer komfortablen Rückentrage inkl.:

- Integrierte, selbstansaugende kleine 4-Takt Motorpumpe
  - Leistung = 1,6 kW
  - Max. Druck: 4 bar
  - Max. Förderhöhe: 40 m
  - Max. Korngröße: 6 mm
  - Max. Saughöhe: 8 m selbstansaugend
  - Max. Fördermenge: 240 l/min.
- 3 m Saugschlauch inkl. Saugkorb
- Speziell konstruierte Adapterplatte für sicheren Transport
- Stabile Verzurreinrichtung
- Zusätzlicher 1,5 Liter Kraftstoffkanister mit Einfüllstutzen

Gewicht: ca. 16 kg

Maße: ca. 78 x 35 x 27 cm



# Waldbrandpumpenset



## Set wasserführende Armaturen

Teil 2 des Sets besteht aus einem robusten, wasserdichten 30 Liter Transportrucksack mit wasserführenden Armaturen:

- 4 x Druckschlauch Titan Flame mit Perforierung (= Selbstschutz bei Glutnestern), Storz D, 15 m
- Kugelhahnverteiler D - 2 x D
- 2 x D Strahlrohre

Gewicht: ca. 13 kg

Maße: ca. 85 x 35 x 22 cm



## Set Netzmittel

Der Einsatz von Netzmittel erhöht speziell beim Waldbrand (Bodenfeuer, Erdfeuer) die Löschwirkung signifikant. Teil 3 des Sets besteht aus einem robusten Toolbag inkl.:

- Kartuschenhalter für Netzmittel
- 20 Netzmittelpatronen

Gewicht: ca. 1,7 kg

Maße: ca. 35 x 25 x 10 cm



## Bestelldaten

28 1655	Set Pumpe
28 1558	Set wasserführende Armaturen
28 1559	Set Netzmittel