

1. Die Eimerspritze

Die Eimerspritze besteht aus folgenden Hauptteilen:

- Pumpenständer
- Pumpe mit Handgriff und Klemmschraube
- 5 m Schlauch
- Strahlrohr mit auswechselbarer Strahl- und Nebeldüse

Als Löschwasserbehälter werden Wassereimer verwendet.

2. Erstellen der Betriebsbereitschaft

- Pumpe am Pumpenständer mit Fixierschraube festklemmen
- Pumpe durch Anschlussstutzen ölen (einige Tropfen)
- Öl durch Auf- und Abwärtsbewegen sowie Drehen des Handgriffs verteilen
- Flügelmutter von Hand leicht anziehen
- Schlauch mit Ueberwurfmutter am Anschlussstutzen festschrauben
- Wassereimer bereitstellen
- Funktionskontrolle durchführen, Pumpe entleeren

3. Einsatz

- Eimerspritze so aufstellen, dass der Strahlrohrführer zum Feuer vorrücken kann, ohne dass die Bedienung der Eimerspritze durch Rauch und Hitze erschwert wird
- Pumpe in der richtigen Höhe (2 - 3 cm ab Eimerboden) mit Fixierschraube am Pumpenständer festklemmen

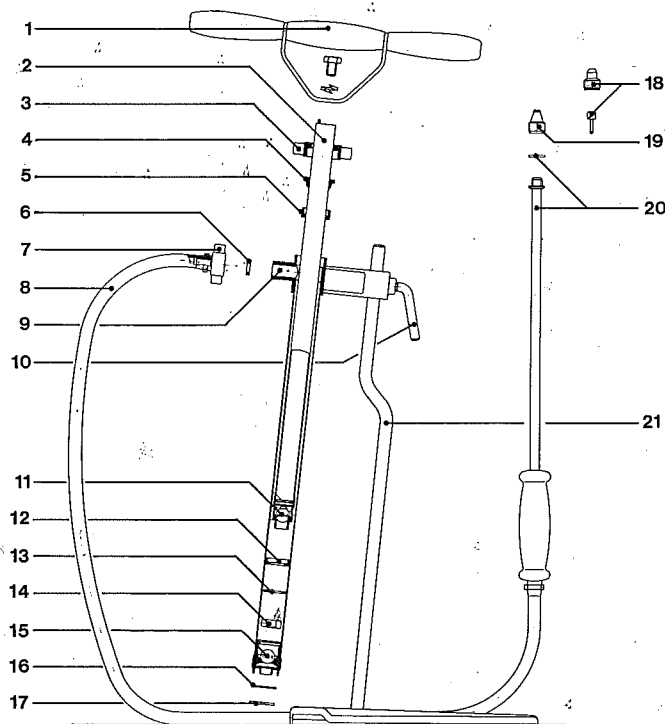
4. Parkdienst

- Pumpe, Schlauch, Strahlrohr und Düsen mit sauberem Wasser durchspülen, Sieb reinigen
- Pumpe und Schlauch entleeren
- Alle Teile mit Lappen trockenreiben
- Metallteile mit öligem oder fettigem Lappen einreiben
- Erstellen der Betriebsbereitschaft

Vorsicht: kein Öl oder Fett an Gummischlauch!

8708.00/1d - 8.86 80000 36615/1

5. Bestandteile



Legende

- 1 Handgriff mit Bügel, Sechskantschraube und Federring
- 2 Kolbenrohr
- 3 Flügelmutter
- 4 Hutmanschette
- 5 Stützring
- 6 Dichtungsring
- 7 Ueberwurfmutter
- 8 Schlauch
- 9 Pumpenkörper mit Anschlussstutzen und Zylinderrohr
- 10 Fixierschraube
- 11 Auslassventilkörper mit Kugel
- 12 Topfmanschette
- 13 Zwischenscheibe
- 14 Sechskantmutter
- 15 Einlassventilkörper mit Kugel
- 16 Sieb
- 17 Sprengring
- 18 Nebeldüse mit Spiraleinsatz
- 19 Strahldüse
- 20 Strahlrohr mit Handgriff und Dichtungsring
- 21 Pumpenständer

Einlagerung

- Schlauch grossgerollt, gelegt aufbewahren, nicht knicken
- Eimerspritze vor direkter Sonnenbestrahlung und übermässiger Wärme schützen. Wenn möglich kühle, trockene und staubfreie Räume mit gleichmässiger Temperatur und Feuchtigkeit wählen (Temperatur: 4 - 20°C, Feuchtigkeit: 60 - 80 %).

6. Beheben von Störungen

Störung	Ursache	Vorgehen
Pumpe saugt nicht	Sieb verstopft	Sieb reinigen
	Kugel im Einlassventilkörper festgeklemmt	Mit dünnem Draht oder Nagel, der durch das Sieb gesteckt wird, Kugel losdrücken
	Kugel im Auslassventilkörper festgeklemmt	<ul style="list-style-type: none"> • Flügelmutter abschrauben • Kolbenrohr herausziehen • Kugel im Ventilkörper losdrücken • Kolbenrohr in Zylinderrohr einschieben • Flügelmutter aufschrauben
Topfmanschette abgenützt	<ul style="list-style-type: none"> • Flügelmutter abschrauben • Kolbenrohr herausziehen • Sechskantmutter abschrauben • Zwischenscheibe und Topfmanschette entfernen • Topfmanschette ersetzen • Topfmanschette mit Lippe gegen Auslassventilkörper und Zwischenscheibe aufstecken • Sechskantmutter aufschrauben und festziehen • Kolbenrohr in Zylinderrohr einschieben • Flügelmutter aufschrauben 	