

## Kübelspritzen

### A 10

### B 10

**Feuer wirksam bekämpfen – mit bewährt robuster Technik „Made in Germany“**

Es sind wahre Klassiker von NEURUPPIN: die altbewährten, praktisch unzerstörbaren, tragbaren Kübelspritzen A 10 und B 10. Gegenüber modernen Feuerlöschern punkten sie durch ihre absolut geniale Einfachheit: Über das handbetriebene, doppeltwirkende Kolbenpumpwerk aus korrosionsfreiem Messing gelangt Wasser oder eine wässrige Lösung aus dem 10 l fassenden Löschmittelbehälter über den Schlauch zur Löschdüse. Der 7-10 m weit reichende Löschmittelstrahl ermöglicht die gezielte Bekämpfung von Feststoffbränden (Klasse A) über eine Dauer von 55 s. Anschließend lässt sich der Behälter über den stabilen, aufklappbaren Deckel bei Bedarf für einen weiteren Löschangriff schnell wiederbefüllen.

**Einfach, bewährt und wartungsarm – Löschen kinderleicht**

Dass die NEURUPPIN Kübelspritzen auch in Zeiten moderner Handfeuerlöcher ihre Nachfrage haben, hat viele Gründe: Mit A 10 und B 10 lassen sich Brände beispielsweise weltweit an jedem Ort bekämpfen, wo klares Wasser zur Verfügung steht. Die Kübelspritzen benötigen keine Druckpatrone und auch kein speziell produziertes Löschmittel. Nach einer Nutzung ist auch kein Fachmann erforderlich, um sie erneut einsatzbereit zu machen – einfaches, haushaltsübliches reinigen genügt. Zudem unterliegen die Kübelspritzen nicht der Druckbehälterverordnung.

### Anwendungsbereiche

- Brandbekämpfung für Brandklassen A
- Jugendfeuerwehren, Schulen, Unternehmen mit Brandschutzunterweisung
- Boots- und Schifffahrt
- Landwirtschaft
- Holzverarbeitende Betriebe
- Werkstätten
- Private Bereiche
- Camping, Feuerstellen
- Kleingärten
- Krisen- und Erdbebengebiete
- Militärische Einsatzgebiete



### Besondere Vorteile

- „Made in Germany“ – hochwertig und zuverlässig nach bewährter, über 100-jähriger NEURUPPIN Tradition
- Wartungsfreier, autarker Brandschutz – nach einer Nutzung sind weder professionelle Wartungsarbeiten noch Ersatzkäufe erforderlich
- Günstiger Betrieb – praktisch kein Aufwand für den Unterhalt, auch nach Löscheinsätzen
- Langlebig und robust – Stahlbehälter, Messing-Druckpumpe und solide Verarbeitung versprechen eine extrem lange Lebensdauer
- Doppelter Korrosionsschutz – feuerverzinkter Behälter und Polyesterharz-Qualitätsbeschichtung (außen)
- Selbsterklärende Funktionalität – Wasser über aufklappbaren Behälterdeckel einfüllen, Pumpe bedienen, per Löschstrahl Brand bekämpfen
- Sofort wiederbefüllbar – bei Bedarf einfach Behälter erneut auffüllen und weiterlöschen
- Zwei Varianten erhältlich – A 10: 5 m D-Schlauch mit DK-Strahlrohr, B 10: 1 m Wasserschlauch mit Mundstück
- Löschleistung durch Additiv erhöhbar – durch Beimischung von speziellen Additiven wie NEURUPPIN F-500 Konzentrat zum Wasser (ca. 2-6 %) oder Nutzung von fertig gemischten Löschmitteln wie dem frostgeschützten NEURUPPIN F-500 2% Premix -30/60 °C lässt sich die Schlagkraft gegen das Feuer zusätzlich steigern
- Zulassungen – DIN EN 3, DIN 14 405, GS

## Technische Daten

A 10



B 10



<b>Füllmenge (l):</b>	10	10
<b>Löschmittel:</b>	Wasser / wässrige Lösung	Wasser / wässrige Lösung
<b>Rating:</b>	--	--
<b>Löschmitteleinheiten (LE):</b>	--	--
<b>Temperatur (°C):</b>	5 °C - 60 °C	5 °C - 60 °C
<b>Betriebsgewicht (kg):</b>	19	18
<b>Breite (mm):</b>	280	280
<b>Höhe (mm):</b>	700	700
<b>Wurfweite (m):</b>	7 - 10	7 - 10
<b>Spritzdauer (s):</b>	55	55
<b>Schlauchlänge:</b>	5	1
<b>Zulassungen:</b>	DIN EN 3, DIN 14 405, GS	DIN EN 3, DIN 14 405, GS

Technische Änderungen vorbehalten.

NEURUPPIN und andere Produktnamen, die in diesem Dokument aufgeführt sind, sind Marken und/oder eingetragene Marken. Unbefugte Nutzung ist streng verboten.

**Made in Germany**



- ✓ geschweißt
- ✓ beschichtet
- ✓ gefüllt
- ✓ geprüft

**NEURUPPIN**

Höchste Qualität für Ihre Sicherheit

Ihr Brandschutzfachhändler: