

# RM25

## Elektronisch gesteuerter Werfer - MJ13



### Beschreibung

---

Der elektronisch ferngesteuerte Werfer RM25C eignet sich auf Grund seiner kompakten Bauweise sowohl als Front-, als auch als Dachwerfer für Flughafenlöschfahrzeuge, für Industrielöschfahrzeuge und Kommunallöschfahrzeuge.

### Vorteile

---

#### Hohe Durchflussmenge

- 3.000 l/min bei 10 bar Wasser oder Wasser- Schaummittelgemisch
- 40 kg/s als Pulverwerfer

#### Für verschiedenste Löschmittel geeignet

- Wasser
- Wasser- Schaummittelgemisch (unverschäumt)
- CAFS
- Schaum, mit Schaumrohr (verschäumt)
- Pulver

#### Hervorragende Wurfweite

- 70 m bei Wasser

#### Hervorragende Schaumqualität

- erfüllt die Anforderungen der NFPA 414

#### Einfache intuitive Werfersteuerung

- ONE HAND OPERATION: Alle Werferfunktionen können direkt am Joystick / Steuergriff betätigt werden
- SPEED PROPORTIONAL CONTROL: Auslenkung des Joysticks gibt die Geschwindigkeit der Werferbewegung vor
- FEEDBACK CONTROL: Stellung Werfer stimmt immer mit der Stellung des Steuergriffs überein. Programmierbare Angriffs und Ablagestellung

#### Automatische Oszillierfunktion

- durch die Oszillierfunktion ist ein vollautomatischer Werferbetrieb möglich. Der Werfer fährt ein Rechteck ab, welches in Größe und Lage frei definierbar ist.

#### Kompakte Abmaße

- durch seine optimierte Bauform und niedrige Höhe ist der RM25 ideal als Dachwerfer, durch seine geringe Breite jedoch auch als Frontwerfer.

# RM25

## Elektronisch gesteuerter Werfer - MJ13



Werfer auf Kommunalfahrzeug



Werfer auf Industriefahrzeug



Pulverwerfer



Werfer mit Schaumrohr und Deflektor, aufgesetztes Pulverrohr

### Technische Daten

<b>Antrieb</b>	Elektromotoren, manuelle Notbetätigung über Handräder
<b>Drehbereich</b>	max. 270°
<b>Schwenkbereich</b>	max. -17° bis +70°
<b>Anschluss</b>	Flansch DN65, vertikal oder horizontal
<b>Düse</b>	Hohlstrahldüse, max. 3.000 l/min
<b>Strahlverstellung</b>	stufenlose elektrische Voll- / Sprühstrahlverstellung
<b>Mengenverstellung</b>	optional, elektrische Verstellung volle Menge / Teilmenge
<b>Schaumrohr</b>	optional, mit integriertem Siebsterne zur Erhöhung der Schaumqualität
<b>Deflektor</b>	optional, zur Verstellung der Strahlform bei Verwendung des Schaumrohres
<b>Pulverdüse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>optional, aufgesetzt, maximaler Durchfluss 20 kg/s</li><li>optional, integriert, maximaler Durchfluss 40 kg/s</li></ul>
<b>Elektrik</b>	wahlweise 12V oder 24V
<b>Steuerung</b>	elektronische Steuerung über CAN-Bus 2.0 mit absoluter Positionserkennung mittels Potentiometern

### Kontakt

Rosenbauer International AG  
Paschinger Straße 90  
4060 Leonding, Austria  
Tel.: +43 732 6794-0  
Fax: +43 732 6794-91

[www.rosenbauer.com](http://www.rosenbauer.com)

[www.facebook.com/rosenbauergroup](https://www.facebook.com/rosenbauergroup)