

RM8E

Elektrisch gesteuerter Werfer - MJ13



Beschreibung

Der elektrisch gesteuerte Werfer RM8 eignet sich auf Grund seiner kompakten Bauweise ideal als Frontwerfer für Flughafen-, für Industrie- und Kommunallöschfahrzeuge.

Vorteile

Hohe Durchflussmenge

- 1.000 l/min bei 10 bar Wasser oder Wasser- Schaummittelgemisch
- 20 kg/s als Pulverwerfer

Für verschiedenste Löschmittel geeignet

- Wasser
- Wasser- Schaummittelgemisch (unverschäumt)
- Pulver

Hervorragende Wurfweite

- 42 m bei Wasser

Einfache Werfersteuerung

- Die elektrische Steuerung ermöglicht über den Kreuzschalter die Steuerung der horizontalen und vertikalen Bewegungen sowie der Strahlverstellung und der Funktion Wasser marsch.

Geringe Baubreite

- durch die geringe Breite ist der Werfer ideal als Frontwerfer geeignet

RM8E

Elektrisch gesteuerter Werfer - MJ13



Frontwerfer für Wasser- Schaummittel



Pulverwerfer



Frontwerfer auf Flughafenlöschfahrzeug



Kreuzschalter

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Antrieb | Elektromotoren, Notbetätigung wird durch Rutschkupplungen ermöglicht |
| Drehbereich | max. 270° |
| Schwenkbereich | max. -30° bis +70° |
| Anschluss | Flansch DN50, vertikal |
| Düse | Hohlstrahldüse, max. 1.000 l/min bei 10 bar |
| Strahlverstellung | elektrische Verstellung für Voll- / Sprühstrahlverstellung |
| Pulverdüse | optional, aufgesetzt, maximaler Durchfluss 20 kg/s |
| Elektrik | wahlweise 12V oder 24V |
| Steuerung | elektrische Steuerung |

Kontakt

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

www.rosenbauer.com

 www.facebook.com/rosenbauergroup

Text und Abbildungen unverbindlich. Die Bilder und Beschreibungen können Sonderausführungen enthalten, die nur gegen Mehrpreis lieferbar sind. Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.

KR431
2014-06_RWeb