

► IBAK RETRUS



Die **IBAK RETRUS** ist eine Rückschaukamera, die sich an vielen IBAK-Fahrwagen betreiben lässt. Die RETRUS sorgt in vielen Situationen für mehr Komfort und Sicherheit bei der Rückwärtsfahrt. Bei der Vorwärtsfahrt passierte Problemstellen wie einragende Hindernisse, Schäden und Versätze werden bei der Rückwärtsfahrt wiedererkannt, so dass der Inspekteur entsprechend reagieren und Schäden am System vermeiden kann.

Eine optimale Synchronisation zwischen IBAK-Winden und -Fahreinheiten sorgen für maximale Reichweite mit gleichbleibender Fahrgeschwindigkeit und für ein zügiges automatisiertes Zurückfahren. Dennoch gibt es Situationen, in denen es ratsam ist, den Rückfahrvorgang mittels Rückschaukamera zu kontrollieren.

Befindet sich ein lenkbarer Fahrwagen beispielsweise in einem Rechteckprofil, ermöglicht die RETRUS dem Inspekteur eine flüssige Rückwärtsfahrt; eine Kollision von Fahrwagen und Rohrwand wird durch die Rückschaumöglichkeit verhindert.

Ebenso bietet die RETRUS unschätzbare Vorteile, wenn es darum geht, mit ausgekuppelter Winde (Synchronisation ausgeschaltet) rückwärts zu fahren. Die Gefahr, das Kamerakabel mit dem Fahrwagen zu überfahren, wird durch die Rückschaukamera RETRUS minimiert.



Technische Systemdaten

- Einsatzbereich: ab DN 150
- Beleuchtung: 2 LED's
- Länge im gesteckten Zustand: 90 mm
- Gewicht: ca. 1 kg
- Schutzart/ Prüfdruck: IP 68
- TV Standard: PAL/ NTSC
- Blende: elektr. Shutter
- Ex-Schutz optional

Prospekt Download

IBAK RETRUS



