



IBAK KW 180

Kabelwinde

Motorbetriebene Kamerakabelwinde

Kamerakabellänge max. 200 m

Separater klappbarer Ausleger

Automatisch lagenrichtige
Kamerakabelaufwicklung

IBAK KW 180



IBAK KW 180 ist eine stationäre, motorisch angetriebene Kabelwinde und nimmt bis zu 200 m Kamerakabel auf. Der starke Motor und eine automatische Spilleinrichtung sorgen für ein lagengerechtes Wickeln des Kamerakabels. Ein Kabelentzerrverstärker für eine hohe Bildqualität und eine Längenmessung sind in die Kabelwinde integriert. Am Ausleger mit Umlenkrolle kann ein Arbeitsplatzstrahler montiert werden. Bei Bedarf lässt sich die Kabelwinde auch per Fernbedienung (z.B. vom Heckraum des Inspektionsfahrzeuges) steuern.

Technische Systemdaten:

- Kamerakabel max. 200 m
- Kabeltyp: 524/11
- Mantel aus PUR, beständig gegen übliche Bestandteile des kommunalen Abwassers
- Kamerastecker druck- und wasserdicht
- Kabelentzerrverstärker zur Video-Bildaufbereitung
- Breite/Höhe/Tiefe (nur KW): 330/520/630 mm
- Gewicht ohne Kabel (nur KW): 28 kg
- Gewicht mit 180 m Kabel (nur KW): 41 kg
- Schutzart: IP 54
- Längenzähler in dm und foot
- Anschlussspannung: 230 VAC, 150 W oder 110 VAC
- Fernbedienung
- Notaus-Schalter

Zubehör:

- Arbeitsplatzstrahler
- Klappbarer Ausleger



▲ IBAK KW 180, Fernbedienung



▲ IBAK KW 180, automatische Kabelführung



▲ IBAK KW 180, Längenmessanzeige



IBAK Helmut Hunger GmbH & Co. KG
Wehdenweg 122 · 24148 Kiel · Germany
Tel./ Fax +49 (0) 431 7270-0 / -207

www.ibak.de info@ibak.de

QUALITY MAKES THE DIFFERENCE