

## GWC GUL300/500 Compact

Die Gul300/500 Compact ist eine für den Bohrloch- und Brunnenbetrieb optimierte mobile Kabeltrommel. Die maximale Kabellänge beträgt 300/500m, die von einer Verlegeeinheit ordentlich auf der Trommel aufgetrommelt werden. Die Gul300/500 Compact besitzt eine elektronische Längenmessung. Die Geschwindigkeit der Trommel kann stufenlos gesteuert werden, die Trommel ist selbsthemmend aufgebaut, so dass unbeabsichtigtes Abtrommeln unmöglich ist. In der Gul300/500 Compact ist das Steuergerät für die Brunnenkamera, sowie die Dateneinschreibung und Videodigitalisierung integriert, d.h. für eine vollständige Brunnenkameraanlage werden neben der Kamera nur noch ein PC (Notebook) mit unserer GCC-Vision-Software und ein Bediengerät (wireless X-Box Controller) oder das Tischbedienfeld benötigt.

### Technische Daten

Technische Daten	
<b>Kabeltrommel</b>	
Kabeltrommel	motorisch selbstblockierend Notbetrieb mit Kurbel
Kabellänge	300/500m
Steuerung (USB)	PC mit GCC
Video Out	analog (single end. BNC) digital USB (MPEG4)
Längenmessung	integriert (über USB) oder an der Umlenkrolle
Option	Tischbedienfeld
Stromversorgung	230VAC, 50Hz
Leistungsaufnahme	500W
Temperaturbereich Einsatz	0 bis 40°C
Temperaturbereich Lager	0 bis 40°C
Abmessungen Gul300	500x500x600mm
Gewicht m.300m Kabel	ca. 45Kg
Abmessungen Gul500	500x640x630mm
Gewicht m.500m Kabel	ca. 70kg

