

Schachtinspektion

Rovion - Ganymet

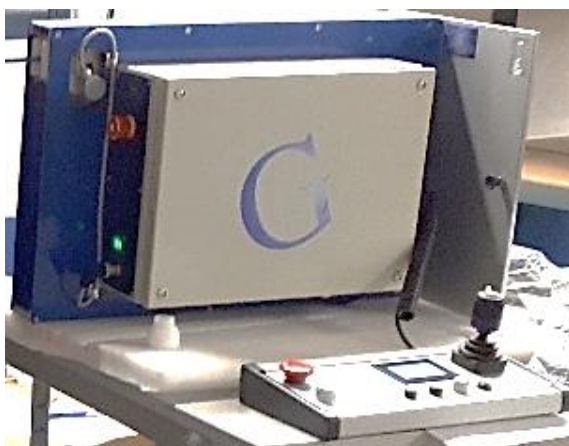
Das Inspektionssystem Rovion - Ganymet ist für die effiziente, hochwertige und normgerechte TV-Schachtinspektion, unter Nutzung einer iPEK-Rovion-Anlage, entwickelt worden. Ganymet ist optimiert für die Untersuchung von Standardschächten bis 8,5 Meter Tiefe und einem Durchmesser von bis zu 3 Metern. Dabei nutzt der Ganymet den RCX90 Kamerakopf der Rovion-Anlage, der über den Adapter RCC90 an das Teleskop angebunden wird. Der Adapter ist mit einer sehr leistungsstarken Zusatzbeleuchtung ausgestattet.

Eine weitere Voraussetzung ist eine selbsthemmende Kabeltrommel um ein unkontrolliertes Absenken des Kamerakopfes zu verhindern. Das ist momentan mit der RAX500 Kabeltrommel möglich oder mit einem zusätzlichen Wickler der Firma Gullyver. In diesem Fall erfolgt auch die Steuerung des Ganymet über ein Gullyver-Bedienfeld.

Technische Daten	
Einsatzbereich	400mm bis 3000mm bis 8,5m Tiefe
Druckfestigkeit	1bar
Fokus	auto/manuell
Beleuchtung	LED
Kameradurchmesser	90mm
Kabeltrommel	motorisch, selbsthemmend (RAX500 oder Gullyver Wickler)
Länge Teleskop	10,8m - 8,0m – 5,5m
Steuergerät	Rovion (DCX5000) oder Gullyver-Tischbedienfeld
Reportsoftware	WinCan
Stromversorgung	220VAC, 50Hz
Leistungsaufnahme	250W
Temperaturbereich Einsatz	0 bis 40°C
Temperaturbereich Lager	0 bis 40°C
Abmessungen	
Gewicht	25Kg



Rovion-Ganymet am Fahrzeugkran mit RAX500



Gullyver-Wickler und Gullyver-Bedienfeld



Rovion RCC90 und RCX90 am Ganymet-Teleskop