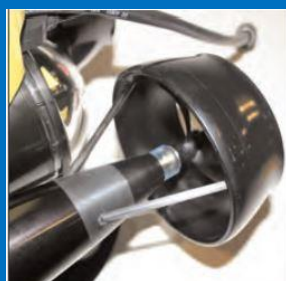


160° Vertical Tilt, Manual Focus Hi-Res Camera



Powerful, Efficient GTO Thrusters



Rear Camera, LED Array, Accessory Port



Simple Controls - Integrated 15" LCD

Spécifications ROV Technician At Work

Spécifications du système :

Profondeur max.	152m
Poids Total	47Kg
Poids et dimensions du ROV	4.5Kg / 368 * 230 * 210 (mm)
Vitesse max	4 Knots
Alimentation	230 V

Caméra principale : (frontale)

Résolution	570 lines
Sensibilité	0.3 lux
Tilt	variable verticalement sur 180°

Caméra secondaire : (arrière)

Résolution	430 lines
Sensibilité	0.1 lux

Propulsion

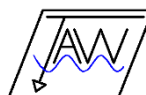
Horizontale	2*100 mm
Verticale	1*45 mm

Sonde interne

Navigation	Compas avec renvoi sur panneau de contrôle
Profondeur	Retour de la profondeur sur le panneau de contrôle

Ombilical

Long	1*35m neutre + 1*45m coulant extensible jusque 300m
Gestion	valise permettant la gestion de l'ombilical



Technician At
Work

Paul GODEFROID
Scaubecq 1
7090 Braine le Comte
Belgique
Tél. : 00 32 475 37 94 33
info@rovtaw.com