



Powerful, Efficient GTO Thrusters



Rear Camera, LED Array, Accessory Port



## 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