

ROVSee 111

2013

R.O.V. de travail et d'inspection
1.000 m de profondeur d'immersion



Avec des équipements à la pointe de la technologie, ROVSee 111 est un R.O.V.* de travail équipé de bras manipulateurs pour des interventions jusqu'à 1000 m de profondeur.

Caractéristiques principales

Longueur H.T.	_____	2,70 m
Largeur H.T.	_____	1,54 m
Hauteur H.T.	_____	1,70 m
Poids dans l'air	_____	2700 kg
Charge utile	_____	150 kg
Puissance totale	_____	100 cv (option 150 cv)
Profondeur d'immersion	_____	1000 m

Submarine Cable Installation

Etablissement de Marseille

Le Mistral C - Z.A. Athélia IV
375, avenue du Mistral - CS 60136
13703 La Ciotat Cedex (France)

Tel. +33 (0)4 42 18 34 00
Fax. +33 (0)4 42 70 46 64
E-mail: ldtravocean@ldtravocean.com

Bras manipulateurs (Schilling Robotics)

1x 7 fonctions (Orion manipulator) _____	Position et vitesse asservis
Force de préhension _____	4.448 N
Rotation poigné _____	360°
Ouverture pince _____	97 mm

1x 5 fonctions (Rig Master manipulator) _____	Position et vitesse asservis
Force de préhension _____	4.448 N
Rotation poigné _____	360°
Ouverture pince _____	284 mm

*R.O.V. (Remote Operated Vehicle) : Engin téléguidé / à flottabilité variable