

ROVJET 207

2012

R.O.V. d'ensouillage et d'inspection
2.500m de profondeur d'immersion



Avec des équipements à la pointe de la technologie, ROVJET est un R.O.V* équipé de bras de jetting capables d'ensouiller un câble jusqu'à 1,00 m de profondeur.

Caractéristiques principales

Longueur H.T.	_____	5,00 m
Largeur H.T.	_____	3,30 m
Hauteur H.T.	_____	2,50 m
Poids dans l'air	_____	8,3 t
Profondeur de tranchage	_____	jusqu'à 1,00 m
Largeur de tranchée	_____	jusqu'à 340 mm
Puissance totale	_____	150 kW (200 cv)
Profondeur d'immersion	_____	2.500 m
Vitesse sur chenilles	_____	2.500 m/h

Outil d'ensouillage

Outil de jetting principal	_____	2 bras de jetting jumelés avec buses HP
Jetting haute pression (200 cv)	_____	300 m ³ /h à 7 bar
Système embarqué de détection de câble	_____	TSS 340 / 350

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

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