

ROVJET 605

2010

R.O.V. d'ensouillage et d'inspection
1.000 m 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 2,20 m de profondeur.

Caractéristiques principales

Longueur H.T.	_____	6,50 m
Largeur H.T. avec chenilles	_____	3,40 m
Hauteur H.T.	_____	2,80 m
Poids dans l'air	_____	13 t
Profondeur de tranchage	_____	jusqu'à 2,20 m
Largeur de tranchée	_____	jusqu'à 480 mm
Puissance totale	_____	jusqu'à 440 kW (600 cv)
Profondeur d'immersion	_____	1.000 m
Vitesse sur chenilles	_____	2.500 m/h

Outil d'ensouillage

Outil de jetting principal	_____	2 bras de jetting jumelés avec buses HP et BP
Jetting avant	_____	buses HP
Jetting haute pression (200 cv)	_____	360 m ³ /h à 10 bar
Jetting basse pression (200 cv)	_____	780 m ³ /h à 3 bar
Système embarqué de détection de câble	_____	TSS 440 / 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