

ROVJET 605 VSW

2012

R.O.V. d'ensouillage et d'inspection - petits fonds



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. | _____ | 6,60 m |
| Largeur H.T. avec chenilles | _____ | 4,31 m |
| Hauteur H.T. | _____ | 2,80 m |
| Poids dans l'air | _____ | 9,4 t |
| Poids dans l'eau | _____ | 5,8 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 minimale d'immersion | _____ | 1,60 m |
| Vitesse sur chenilles | _____ | 3.400 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) | _____ | 390 m ³ /h à 7,5 bar |
| Jetting basse pression (200 cv) | _____ | 660 m ³ /h à 4,1 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

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