

## TJV 06

2004

### Traineau de jetting ( jetting et système d'hydro-éjecteur )



TJV 06 est capable de trancher le sol sous-marin de part et d'autre d'un pipeline.

- la tranchée est réalisée par des jets d'eau à haute pression
- l'hydro-éjecteur crée une dépression et ainsi réalise une aspiration (effet Venturi) permettant d'évacuer le terrain autour du pipeline.

Suivant la nature du sol, la profondeur d'ensouillage peut être atteinte en effectuant plusieurs passages.

#### Caractéristiques principales

Longueur H.T. ( sans l'outil )	_____	8,00 m
Largeur H.T.	_____	5,60 m
Hauteur H.T.	_____	4,00 m
Poids dans l'air	_____	11 t
Poids dans l'eau	_____	9 t
Profondeur de tranchage	_____	2,00 m
Largeur de tranchée	_____	950 mm
Effort de traction max.	_____	10 t
Puissance embarquée	_____	305 cv
Puissance en surface	_____	300 cv
Profondeur d'immersion	_____	60 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

