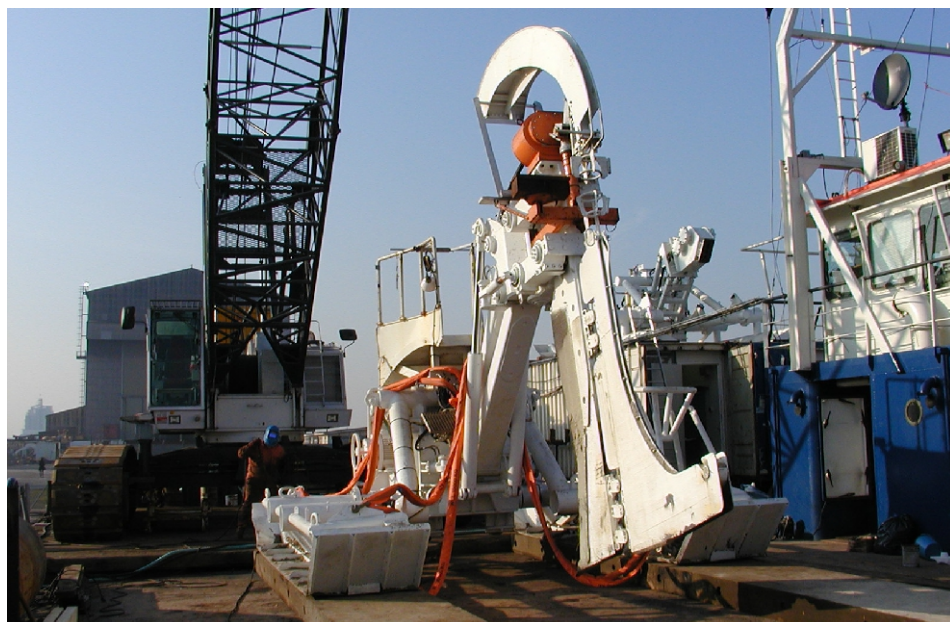


ESV 12

2000

Charrue d'ensouillage sous-marin (soc vibrant)



ESV 12 est une charrue à soc vibrant. La combinaison d'un soc étroit et du système de vibration, lui permet d'ouvrir une tranchée de 2,00 m de profondeur avec un faible effort de traction.

ESV 12 a été spécialement étudié pour l'ensouillage de câbles sous-marins dans des sols de nature difficiles (craie, gravier, ...)

Caractéristiques principales

Longueur H.T. (sans l'outil) _____	9,43 m
Largeur H.T. _____	4,47 m
Hauteur H.T. _____	3,73 m
Poids dans l'air _____	13 t
Profondeur de tranchée _____	2,20 m
Largeur de tranchée _____	86 mm
Force de traction max. _____	25 t
Puissance _____	150 cv
Profondeur d'immersion max. _____	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

