

DIVING STATUS UNDERWATER SERVICES

ECOHULLCLEAN - CART SYSTEM



ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ: Π1.2 Το σύστημα CART

Edition: Change 2/ Aug 2023

Ref. No.: DS-PD-EHC-C01.2



Περιεχόμενα Έκθεσης

Εισαγωγή

Εταιρικό Προφίλ.	σελ. 3
Περιγραφή του Project.	σελ. 4 – 5
Περιγραφή του CART.	σελ. 6
Παρουσίαση – Σύγκριση – Επιλογή Τεχνολογιών στο σύστημα CART	
Έλεγχος – χειρισμός	σελ. 7 – 8
Τεχνολογία Κατεύθυνσης	σελ. 8
Τεχνολογία Καθαρισμού	σελ. 9
Τεχνολογία Λειτουργίας – Σύστημα Μετάδοσης κίνησης	σελ. 10 – 11
Τεχνολογία Προσκόλλησης	σελ. 12 – 13
Τεχνολογία Ανάρτησης	σελ. 13 – 15
Τεχνολογία Πλευστότητας	σελ. 16 – 17
Υδραυλικό σύστημα	σελ. 17 – 19
Εξέλιξη Σασί	σελ. 20 – 23
Τεχνολογία Σύλληψης – Αναρρόφησης της Βιοεπίστρωσης	σελ. 24 – 26
Τεχνολογία Υδραυλικών Λώρων	σελ. 26 – 27
Ελάχιστες Λειτουργικές Δυνατότητες	σελ. 28
Σχεδίαση, Κατασκευή και Δοκιμές	
Μεθοδολογία Σχεδιασμού	σελ. 29 – 30
Ενδιάμεσο σύστημα CART	σελ. 31 – 35
Δοκιμές ενδιάμεσου συστήματος CART	σελ. 36 – 37
Σύστημα Αναρρόφησης της Βιοεπίστρωσης	σελ. 38 – 39
Σύστημα Καθαρισμού ECOHULL CLEAN CART	σελ. 40 – 47
Εξέλιξη του Cart σε version 2	σελ. 48 – 50
Δοκιμές ECOHULL CLEAN CART	σελ. 51 – 54



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΕ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ



ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

σελ. 55 – 63

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

σελ. 64 – 65

Βιβλιογραφία

σελ. 66



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

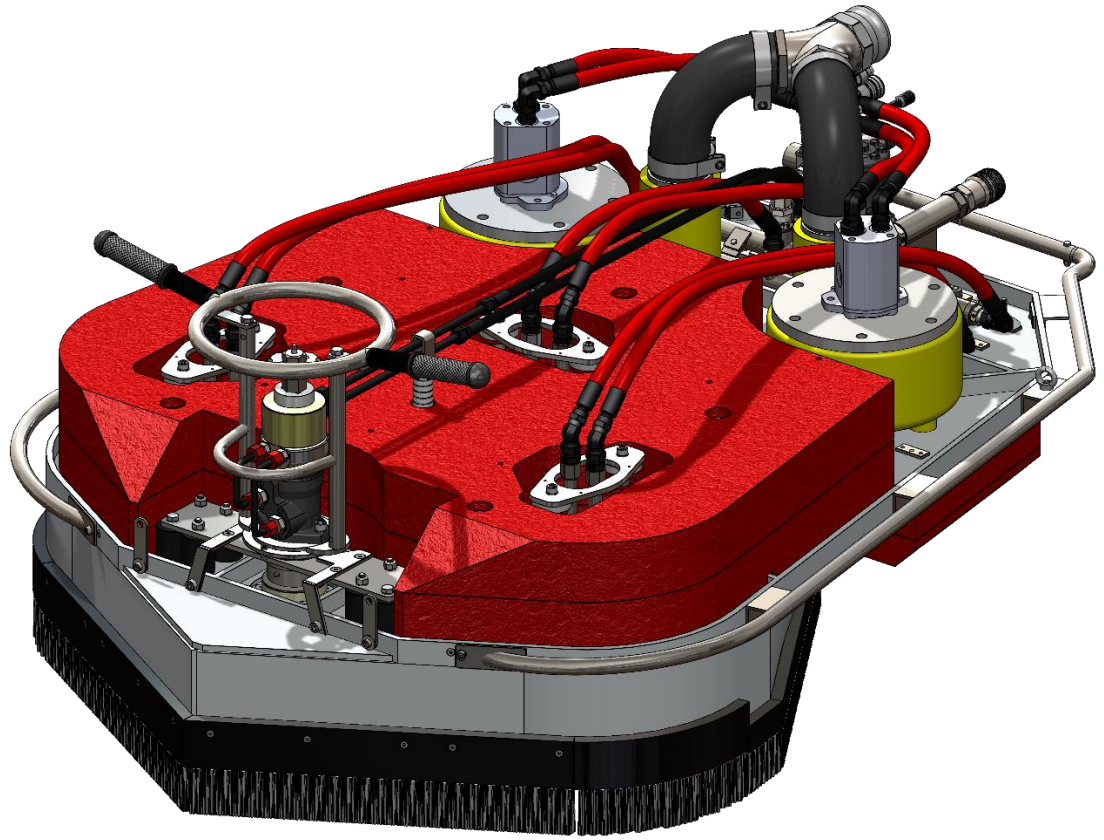


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑνΕΚ

ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΕΤΠΑ & ΤΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑΝΕΚ

ΕΠΑΝΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Εταιρικό Προφίλ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Βιβλιογραφία:

Bashar Al Saeedi ; Hussain, Z. Inviscid Modes within the Boundary-Layer Flow of a Rotating Disk with Wall Suction and in an External Free-Stream , Mathematics 2021, 9, 2967

Γ.Κ.Τριανταφυλλίδης, Μεταλλογνωσία, Εκδόσεις Τζιόλα, Θεσσαλονίκη, 2014

Mitsubishi Chemical Advaned Materials, Ertalon 6 XAU, April 01, 2019

Mitsubishi Chemical Advaned Materials, Ertacetal C PDS E, March 26, 2019

