



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΜΑΐΟΣ – ΙΟΥΝΙΟΣ 1989



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Μεσογείων 207
115 25 Αθήνα

ΤΕΛΕΞ: 222164 OBI GR
ΤΕΛΕΦΑΞ: 6476254

ΤΗΛΕΦΩΝΑ
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6479475
ΤΕΛΗ: 6479464
ΕΞΕΤΑΣΗ: 6479462 & 6479463
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6479471
ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6479461

Σχεδίαση σήματος ΟΒΙ, εξωφύλλου και επιμέλεια
έκδοσης ΕΔΒΙ:
Εριφύλη Μανούσου (Τομέας Διεθνών, Δημοσίων
Σχέσεων & Νομικών Θεμάτων)



INDUSTRIAL
PROPERTY
ORGANISATION

207 Messogion
GR 115 25 ATHINA HELLAS

TELEX: 222164 OBI GR
TELEFAX: 6476254

TELEPHONES
GENERAL INFORMATION

RECEIVING OFFICE: (00301) 6479475
FEES: (00301) 6479464
EXAMINATION: (00301) 6479462 & (00301) 6479463
LEGAL MATTERS: (00301) 6479471
INFORMATION ON PATENTS AND UTILITY
MODELS: (00301) 6479461

OBI emblem, bulletin's cover design and editorial
supervision:
Eriphili Manoussou (International, Public Relations and Legal
Matters Section)

© Δημοσίευση και Έκδοση:
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)
Εκτύπωση:
Γραφικές Τέχνες: ΛΥΧΝΟΣ ΕΠΕ
Πλ. Θεάτρου 24 - 105 52 Αθήνα - τηλ. 3214766

© Published and Edited by:
Industrial Property Organisation (OBI)
Printed by:
Graphic Arts: LICHNOS LTD.
24, Pl. Theatrou - 105 52 Athens - tel. 3214766

Ημερομηνία έκδοσης: 29 Σεπτεμβρίου 1989

Publication date: 29 September 1989

ISSN 1105-0012

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών	3
Συντμήσεις	3
ΜΑΐΟΣ 1989	
ΤΕΥΧΟΣ Α'	
ΕΘΝΙΚΟ	
ΜΕΡΟΣ Α'	
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	9
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	12
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	13
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	14
ΜΕΡΟΣ Β'	
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	15
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	16
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	19
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων	20
ΜΕΡΟΣ Γ'	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	21
Μεταβιβάσεις	21
Παραιτήσεις	21
Αλλαγή επωνυμίας δικαιούχων Δ.Ε	21
Αλλαγές διευθύνσεων δικαιούχων Δ.Ε	21
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	22
Αλλαγές διευθύνσεων δικαιούχων Π.Υ.Χ.	22
ΤΕΥΧΟΣ Β'	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ	
ΜΕΡΟΣ Α'	
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε	25
— Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης της Ευρωπαϊκής αίτησης	28
— Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών	29
ΜΕΡΟΣ Β'	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	31
ΙΟΥΝΙΟΣ 1989	
ΤΕΥΧΟΣ Α'	
ΕΘΝΙΚΟ	
ΜΕΡΟΣ Α'	
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας	37
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας	38

CONTENTS

	Page
INID Codes	3
Abbreviations	3
MAY 1989	
PART A	
NATIONAL PROTECTION TITLES	
CHAPTER 1	
NATIONAL APPLICATIONS	
— Patent Applications	9
— Patent Application Index by filing date	12
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee	13
— Utility Model Applications	14
CHAPTER 2	
PATENTS AND UTILITY MODELS	
— Patents	15
— Utility Models	16
— Utility Model Index by filing date	19
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	20
CHAPTER 3	
MODIFICATIONS	
Patents	21
Assignments	21
Surrenders	21
Change of the patentee's name	21
Change of the patentee's address	21
Utility Models	22
Change of the title proprietor's address	22
PART B	
EUROPEAN PATENTS	
CHAPTER 1	
TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	
— Notification concerning the translation of the European patent application claims	25
— Index by publication number of the European application	28
— Index in alphabetical order of the applicants	29
CHAPTER 2	
EUROPEAN PATENTS	31
JUNE 1989	
PART A	
NATIONAL PROTECTION TITLES	
CHAPTER 1	
NATIONAL APPLICATIONS	
— Patent Applications	37
— Utility Model Applications	38

ΜΕΡΟΣ Β'
**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ
 ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	39
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	40
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης	58
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	60

**ΜΕΡΟΣ Γ'
 ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	62
— Μεταβιβάσεις	62
— Παρατήσεις	62
— Συγχωνεύσεις εταιρειών	62
— Άλλαγή επωνυμίας δικαιούχων Δ.Ε.	62
— Άλλαγές διευθύνσεων δικαιούχων Δ.Ε.	62
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας	62

**ΤΕΥΧΟΣ Β'
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

**ΜΕΡΟΣ Α'
 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώ- σεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.	65
— Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης της Ευρωπαϊκής αίτησης	66
— Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών	67

**ΜΕΡΟΣ Β'
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης Ευρωπαϊκών Δ.Ε.	68
— Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης του Ευρωπαϊκού Διπλώματος	75
— Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων	76
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ	77

**CHAPTER 2
 PATENTS AND UTILITY MODELS**

— Patents	39
— Utility Models	40
— Utility Model Index by filing date	58
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee	60

**CHAPTER 3
 MODIFICATIONS**

Patents	62
— Assignments	62
— Surrenders	62
— Amalgamations of companies	62
— Change of the patentee's name	62
— Change of the title proprietor's address	62
Utility Models	62

**PART B
 EUROPEAN PATENTS**

**CHAPTER 1
 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

— Notification concerning the translation of the European patent application claims	65
— Index by publication number of the European application	66
— Index in alphabetical order of the applicants	67

**CHAPTER 2
 EUROPEAN PATENTS**

— Notification concerning the translation of the European patents	68
— Index by publication number of the European Patent ..	75
— Index in alphabetical order of the patentee	76
Subscription to the Industrial property bulletin	77

<p>ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ</p> <p>ΤΕΥΧΟΣ Α'</p> <p>ΕΘΝΙΚΟ</p> <p>(11) Αριθμός Δ.Ε. (11) Αριθμός Π.Υ.Χ. (21) Αριθμός αίτησης Δ.Ε. (22) Ημερομηνία κατάθεσης (30) Συμβατικές προτεραιότητες (47) Ημερομηνία απονομής (54) Τίτλος εφεύρεσης (57) Περίληψη (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε. (71) Καταθέτης (72) Εφευρέτης (73) Δικαιούχος (74) Ειδικός Πληρεξούσιος (74) Αντίκλητος</p> <p>ΤΕΥΧΟΣ Β'</p> <p>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</p> <p>(11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης (30) Προτεραιότητα (54) Τίτλος εφεύρεσης (71) Καταθέτης (72) Εφευρέτης (73) Δικαιούχος (74) Ειδικός πληρεξούσιος (74) Αντίκλητος (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκού Δ.Ε.</p>	<p>INID CODES</p> <p>PART A</p> <p>NATIONAL PROTECTION TITLES</p> <p>(11) Patent No (11) Utility Model No (21) Patent application No (22) Filing date (30) Priority (47) Date of grant (54) Invention title (57) Abstract (61) Addition to the patent (71) Applicant (72) Inventor (73) Patentee (74) Attorney (74) Representative</p> <p>PART B</p> <p>EUROPEAN PATENTS</p> <p>(11) European Patent No (21) Greek application No (22) Greek application filing date (30) Priority (54) Invention title (71) Applicant (72) Inventor (73) Patentee (74) Attorney (74) Representative (86) European application No/European application filing date (87) E.P. Publication application No/date (87) E.P. Publication No/date</p>
--	--

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

ΟΒΙ: Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΕΔΒΙ: Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

ΔΕΒΙ: Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας

Δ.Ε.: Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης

ΑΡ. ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21): Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης

ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.: Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87): Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκού διπλώματος

ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11): Αριθμός ευρωπαϊκού διπλώματος ευρεσιτεχνίας



ΜΑΙΟΣ 1989

**ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ**

**ΜΕΡΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ**

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100283
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φιάλη
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, Νέα Υόρκη 10022, Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29/4/88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 1444/87, 10.10.87, Γερμανία
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Segati Umberto
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα

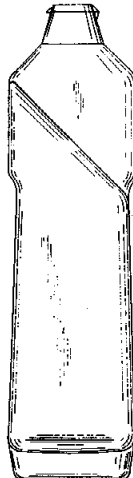


FIG. 1

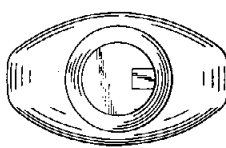


FIG. 2

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις έχει σχέση με μία φιάλη τελείως πρωτούπου σχεδιασμού και διαμορφώσεως, η οποία είναι κατάλληλη για να περιέχει διάφορα υγρά προϊόντα, όπως π.χ. καλλυντικά και απορρυπαντικά, ή ακόμα και πυκνόρευστα υγρά όπως τις διάφορες μορφές των «σαμπουάν». Ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της υπ' όψιν φιάλης είναι η κομψή εμφάνισή της καθώς και η ευκολία συλλήψεώς της με το χέρι κατά την χρήση της, την οποίαν ευχέρεια παρέχει το ειδικό σχήμα της.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100469
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Σύνθεση τσιμέντου η οποία σκληρύνεται εις χαμηλάς θερμοκρασίας
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Lone star Industries, Inc., One Greenwich Plaza Greenwich, Connecticut 06830 Η.Π.Α.
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13.7.88
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 103755/2.10.87/Η.Π.Α.
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Billy B. Gravitt 2) Richard F. Heitzmann 3) James L. Sawyer
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία σύνθεσης αναμεμιγμένου υδραυλικού τσιμέντου η οποία σκληρύνεται εις χαμηλάς θερμοκρασίας, συμπεριλαμβανομένων θερμοκρασιών κάτω του σημείου πήξεως ή του ύδατος, αποτελείται από τσιμέντο Portland, σκωρία, ποζζολάνες συμπεριλαμβανομένου του μετακαστίου και μίγματα συμπεριλαμβανομένου του ανθρακικού καλίου και των συνθέσεων ελαττώσεως του ύδατος. Το τσιμέντο είναι ιδιαιτέρως χρήσιμον δια την παραγωγήν συνθέσεων ακυροδέματος αι οποίαι επιτυγχάνουν μεγάλην αντοχή εις μικρόν χρονικόν διάστημα και συνεχίζουν να σκληρύνονται εις θερμοκρασίαν περιβάλλοντος και θερμοκρασίας κάτω του σημείου πήξεως του ύδατος.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): 880100497

(54): Πρόβολος με οριζόντια διάταξη τάνυσης σχοινίων

(71): Fried. Krupp Gesellschaft Mit beschraenkter Haftung, Altendorfer strasse 103 4300 Essen 1, Δ. Γερμανία

(22): 28.7.88

(30): P3734919.8/15.10.87/Δ. Γερμανία

(61): —

(72): 1) Arno Sehy

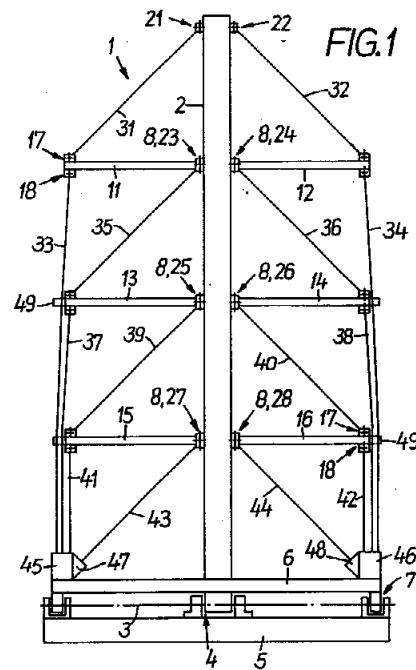
2) Bernhard Lindstrom

(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, 10674 Αθήνα

(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος-Ταβλαρίδης Πλάτων, Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόροι, Βασ. Σοφίας 6, 10674 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ο πρόβολος (1) που μπορεί να στρέφεται γύρω από ένα οριζόντιο άξονα (3) έχει ένα κεντρικό διατεταγμένο υποστήριγμα (2). Οι εκτεινόμενες παράλληλα προς τον άξονα στροφής (3) εγκάρσιες δοκοί (11.....16) είναι διατεταγμένες αρθρωτά στο υποστήριγμα (2) και κάθε μία είναι συνδεδεμένη τόσον με ένα σημείο (21...26) του υποστηρίγματος (2) που βλέπει προς τα έξω από τον άξονα στροφής (3) μέσω ενός λοξώς διατεταγμένου συνοινίου με προκαθορισμένο μήκος (31, 32, 35, 36, 39, 40), όπως επίσης με μία διάταξη τάνυσης (45, 46) που μπορεί να στρέφεται γύρω από τον άξονα στροφής (3) μέσω ενός άλλου, συνεχούς σχοινιού (33, 34, 37, 38, 41, 42) που εκτείνεται παράλληλα προς το υποστήριγμα (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): 880100639

(54): Συσκευή αναρτήσεως και περάσματος αγωγών χαμηλής, μέσης, υψηλής και υπερυψηλής τάσεως γραμμών μεταφοράς

(71): Tesau S.p.A., Via Cervino, 1/B 00141 Ρώμη, Ιταλία

(22): 26.9.88

(30): 48558 A/87,30.10.87, Ιταλία

(61): —

(72): Alessandro Saracini

(74): Πατρινού Άννα-Κιλιμίρη, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

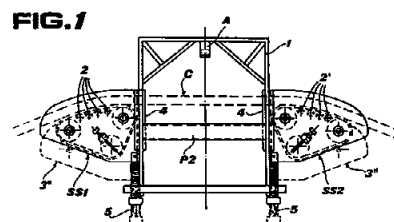
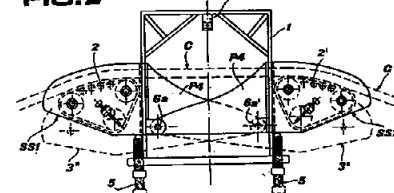
(74): Πατρινού Άννα-Κιλιμίρη, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

σεως με κατοπτρική συμμετρία σχετικά με τον κεντρικό κατακόρυφο άξονα αναρτήσεως του πλαισίου, οι δύο ημιτομείς απέχουν αμοιβαία. Μέσα σαν υψηλώσεως και χαμηλώματος σχετίζονται επιπλέον με τους ημιτομείς τούτους, ώστε να κινούνται οι εν λόγω ημιτομείς κατά ουσιαστικά κατακόρυφη διεύθυνση.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συσκευή αναρτήσεως για το «πέρασμα» ηλεκτρικών αγωγών και/ή καλωδίων για εναέριες ηλεκτρικές γραμμές ισχύος, του τύπου που περιλαμβάνει ένα πλαίσιο αναρτήσεως που θα αγκυρώνεται σε μία τραβέρσα (εγκάρσιο βραχίονα) ενός πύργου της γραμμής, και μέσα στηρίζεται και ολισθήσεως των αγωγών και/ή των καλωδίων, όπου τα μέσα στηρίζεται και ολισθήσεως περιλαμβάνουν, για κάθε αγωγό ή καλώδιο, πολλούς κυλίνδρους στηρίζεται περιστρεφόμενους γύρω από παράλληλους αξονίσκους, οι δύο κύλινδροι αυτοί ευθυγραμμίζονται ο ένας μετά τον άλλο κατά μήκος μιας καμπυλωμένης τροχιάς και καθορίζουν μία ιδανική επιφάνεια στηρίζεται και ολισθήσεως του αγωγού ή καλωδίου.

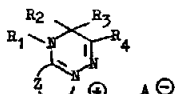
Σύμφωνα με την εφεύρεση, οι κύλινδροι στηρίζεται κάθε αγωγού μοιράζονται σε δύο ομάδες που σχηματίζουν δύο ημιτομείς. Οι δύο ημιτομείς που στηρίζουν κάθε αγωγό εγκαθίστανται στο πλαίσιο αναρτή-

**FIG.2**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100650	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής νέων συμπυκνωμένων παραγώγων κινολίνου και ισοκινολινίου	
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Egis Gyogyszergyar, 30-38 Kereszturi Ut., Budapest X., Ουγγαρία	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30.9.88	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 4436/87, 2.10.87, Ουγγαρία	
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Messmer Andras Dr. 2) Hazos Gyorgy 3) Juhasz Nee Riedl 4) Benko Pal	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αἱ νέαι ενώσεις του γενικού τύπου I



εις τον οποίον

το R₁ παριστά C₁₋₄ αλκυλ ή αραλκυλ ή υδρογόνο και
το R₂ παριστά υδροξυ ή

τα R₁ και R₂ μαζί σχηματίζουν έναν δεσμόν στένους:
το R₃ είναι υδρογόνον, C₁₋₄ αλκυλ, C₁₋₄ αλκοξυ, φαινυλ, αμινο, αλκυλοθειο ή μία ομάς του τύπου -NR₇R₈ εις τον οποίον τα R₇ και R₈ ημπορεύνα είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν υδρογόνον, C₁₋₄ αλκυλ, φαινυλ-C₁₋₄ αλκυλ, υδροξυ-C₁₋₄ αλκυλ ή δι-(C₁₋₄ αλκυλ)-αμινο-C₁₋₄ αλκυλ ή μαζί με το άτομον αζώτου επί του οποίου είναι συνδεδεμένα σχηματίζουν έναν εξαμελή ετεροκυκλικόν δακτύλιον ο οποίος ημπορεύεινδεχομένως να περιέχη ένα επιπλέον άτομο αζώτου, οξυγόνου ή θείου· ή
τα R₂ και R₃ μαζί σχηματίζουν μίαν οξο (=O) ή θειοξο (=S) ομάδαν:
το R₄ παριστά υδρογόνον, C₁₋₄ αλκυλ ή φαινυλ το οποίον ημπορεύεινδεχομένως να φέρη έναν ή δύο υποκαταστάτην (-ας) αλογόνου ή νιτρο·
το Z είναι μια ομάς του τύπου (α) ή (β)



και

το A⁻ παριστά ένα ανιόν

και ισομερή αυτών έχουν χρησίμους τοπικές αναισθητικές, αντικαταθλιπτικές, ηρεμιστικο-κατευναστικές και χαλαρωτικές του λείου μυός ιδιότητες αι οποίαι συνοδεύονται από ένα ασθενέστερον αναλγητικόν αποτέλεσμα και είναι χρήσιμαι εις την θεραπευτικήν.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
29/04/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	880100283
13/07/88	LONE STAR INDUSTRIES, INC.	Σύνθεση τσιμέντου η οποία σκληρύνεται εις χαμηλάς θερμοκρασίας	880100469
28/07/88	FRIED. KRUPP GESELLSCHAFT MIT BESCHRAENKTER HAFTUNG	Πρόβιολος με οριζόντια διάταξη τάνυσης σχοινίων	880100497
26/09/88	TESAUT S.P.A.	Συσκευή αναρτήσεως και περάσματος αγωγών χαμηλής, μέσης, υψηλής και υπερυψηλής τάσεως γραμμών μεταφοράς	880100639
30/09/88	EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος παρασκευής νέων συμπυκνωμένων παραγώγων κινολινίου και ισοκινολινίου	880100650

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΑΙΤ. (21)
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	29/04/88	880100283
EGIS GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος παρασκευής νέων συμπυκνωμένων παραγώγων κινολινίου και ισοκινολινίου	30/09/88	880100650
FRIED. KRUPP GESELLSCHAFT MIT BESCHRAENKTER HAFTUNG	Πρόβολος με οριζόντια διάταξη τάνυσης σχοινίων	28/07/88	880100497
LONE STAR INDUSTRIES, INC.	Σύνθεση τοιμέντου η οποία σκληρύνεται εις χαμηλάς θερμοκρασίας	13/07/88	880100469
TESAUT S.P.A.	Συσκευή αναρτήσεως και περάσματος αγωγών χαμηλής, μέσης, υψηλής και υπερυψηλής τάσεως γραμμών μεταφοράς	26/09/88	880100639

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

**ΜΕΡΟΣ Β'
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

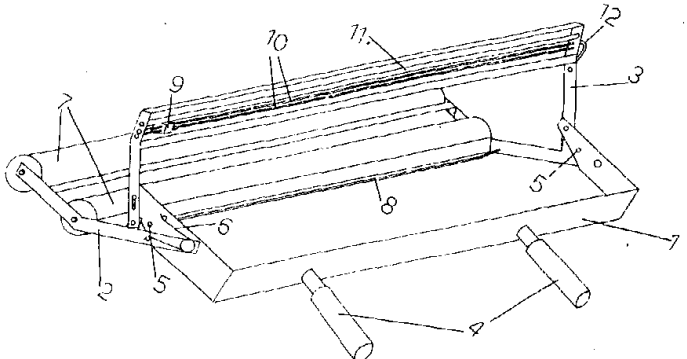
ΟΥΔΕΝ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

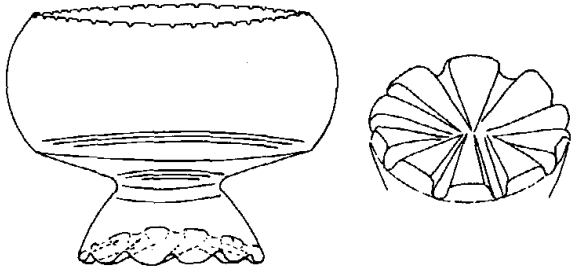
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000250
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εργαλείο επίστρωσης πλαστικού φύλλου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Μπαρόλας Δημήτριος, Αρεθούσης 107, Χαλκίδα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 8.12.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 3.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Μπαρόλας Δημήτριος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα εργαλείο επίστρωσης πλαστικού φύλλου που αποτελείται από τρία κινητά μεταξύ τους στελέχη (1), (2), (3) από τα οποία το στέλεχος (1) συγκρατεί τα άλλα δύο και περιλαμβάνει τις χειρολαβές, το στέλεχος (2) περιλαμβάνει δύο παράλληλους επενδυμένους κυλίνδρους και μια εφαπτόμενη, στον ένα από τους δύο, ράβδο. Το στέλεχος (3) περιλαμβάνει μια συρόμενη υποδοχή για ξυράφι η οποία παίρνει κίνηση από ένα ελατήριο το οποίο βρίσκεται σε σωλήνα παράλληλο (11) με τις ράβδους οδηγούς (10) της υποδοχής. Έτσι όταν επιστρώσουμε ένα φύλλο ορισμένου μήκους ασκούμε πίεση στο στέλεχος (1) από τις χειρολαβές, το στέλεχος (3) συγκλίνει προς το στέλεχος (2) και όταν το ξυράφι βρεθεί σανάμεσα στους δύο κυλίνδρους απελευθερώνεται η υποδοχή (9) από το έλασμα που την συγκρατεί και το ξυράφι κόβει το πλαστικό φύλλο.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000251
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Τρία (3) γυάλινα σκεύη εξ αν τα (2) ποτήρια και το τρίτο φρουτιέρα. Όλα καταλήγοντα σε επίπεδη βάση μετά μικρού κορμού και μικρών χειλέων αλλά και ευρυτέρων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Δημόπουλος Χρήστος, Ρήγα Φεραίου 41, Κερατσίνι - Αμφιάλη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.10.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 3.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Δημόπουλος Χρήστος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πατρώνας Παρασκευάς, δικηγόρος, Σωκράτους 59, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Πατρώνας Παρασκευάς, δικηγόρος, Σωκράτους 59, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

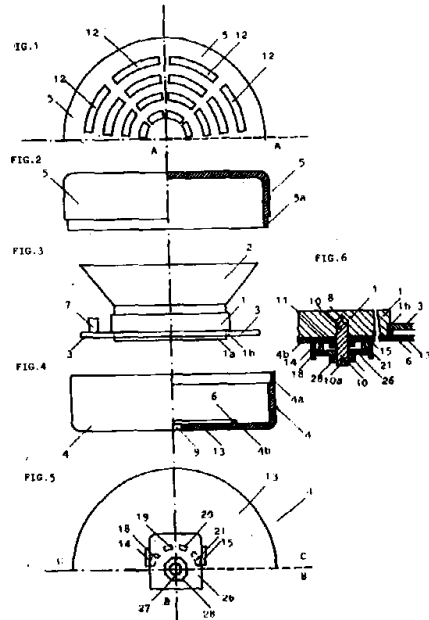
Πρόκειται για τρία γυάλινα σκεύη εκ των οποίων τα δύο είναι ποτήρια και το τρίτο είναι φρουτιέρα προοριζόμενα για κάθε χρήση. Αποτελούνται και τα τρία από τη βάση που είναι επίπεδη, τον μικρό σχετικά κορμό και τα χείλη που μπορεί να είναι μικρού ή και μεγαλυτέρου ανοίγματος-διαμέτρου. Οι διαστάσεις τους μπορούν να αυξομειώνονται.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000252
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ξύλινο ρολόϊ επιτοίχιο
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Τριανταφυλλόπουλος Κωνσταντίνος, Γιάννη Αναπλιώτη 13, Καλαμάτα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 9.5.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 8.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Τριανταφυλλόπουλος Κωνσταντίνος του Παναγιώτη
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Τριανταφυλλόπουλος Κωνσταντίνος του Γεωργίου, Αριστομένους και Χρ. Κουμάντου 3, Καλαμάτα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αποτελείται από ξύλινη ειδικά κατεργασμένη πλάκα, όπου ενσωματώνεται μηχανισμός ρολογιού μπαταρίας. Ο τομέας στον οποίο συνήκει η εφεύρεση είναι της χειροτεχνίας, αφού όλες σχεδόν οι εργασίες γίνονται με το χέρι. Εκείνο που πρέπει να τονιστεί, είναι η ιδέα για τη χρησιμοποίηση ξύλου, που βρίσκεται σε αφθονία στον Ελληνικό Χώρο, σε πολύ χαμηλές τιμές, δίνοντας έτσι την δυνατότητα για μαζική παραγωγή, αφού εύκολα μπορούν να γίνουν προϊόντα βιοτεχνίας, που όμως το κάθε ένα προϊόν θα έχει το δικό του σχήμα, αφού δεν γίνεται καμιά προσπάθεια, ούτε και θέλουμε να γίνει για την τυποποίηση του προϊόντος.

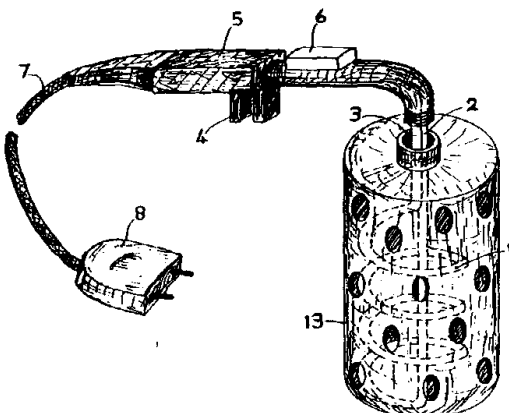
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000253
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ακουστικό προειδοποιητικό σήμα/σειρήνα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Delta Elettronica S.P.A. Via Astico 41, Varese - Ιταλία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.9.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 29.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 60903B/88,22.3.88,Ιταλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Serafino Memmola
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγίωτα, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7 - Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος, Μαυροκορδάτου 7, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ακουστικό προειδοποιητικό σήμα/σειρήνα/για εγκαταστάσεις αντικλεπτικού συναγερμού για οχήματα που αποτελείται από ένα κυλινδρικό σχετικό επίπεδο κιβώτιο, το οποίο περιέχει ένα μαγνήτη, μία μεμβράνη και ένα διαχύτη που περιλαμβάνουν ένα τμήμα σχήματος κόλουρου κυλίνδρου και ένα τμήμα σχήματος κόλουρου κώνου, καθώς και ένα τυπωμένο ηλεκτρονικό κύκλωμα εντολής της σειρήνας πάνω σε μία πλάκα σε σχήμα δακτυλίου, κατά τρόπο ώστε να μπορεί να συναρμολογείται γύρω από το κυλινδρικό τμήμα του ηλεκτρομαγνήτης-διαχύτης, μειώνοντας με τον τρόπο αυτόν στον μέγιστο βαθμό τις διαστάσεις του κιβωτίου της σειρήνας.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000254
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μικροσυσκευή ταχείας θερμάνσεως/ψύξης περιορισμένων ποσοτήτων υγρών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Μπακούλας Σταύρος
 Ορφανίδου 22-24, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 11.1.89
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 29.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Μπακούλας Σταύρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαντζίκας Βασίλειος, Σόλωνος 68,
 Αθήνα



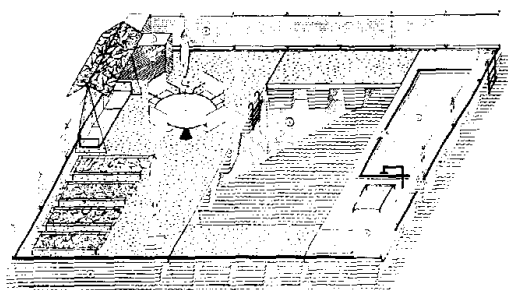
Σχ.1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσης αναφέρεται εις μίαν μικροσυσκευήν που προορίζεται δια την ταχείαν θέρμανσιν ή ψύξιν περιορισμένης ποσότητος υγρού ευμπειριχομένου εις οιονδήποτε δοχείον, όπως επί παραδείγματι θερμάνσεως ή ψύξης ύδατος δια την παρασκευήν καφέ, τείου, γάλατος, χυμών φρούτων ή άλλου επιθυμητού θερμού ή ψυχρού ροφήματος.

Η συσκευή λειτουργεί δι' εμβαπτίσεως θερμικής αντιστάσεως καταλλήλου ισχύος αυτός του προς θέρμανσιν προοριζομένου υγρού και δι' εμβαπτίσεως του στοιχείου εξατμίσεως και παροχής ψύξης καταλλήλου ψυκτικού κυκλώματος εντός του προς ψύξιν προοριζομένου υγρού. Η συσκευή δύναται να λειτουργεί με το ρεύμα της πόλεως ή μέσω καταλλήλου συστοιχίας συσσωρευτών ή και του ρεύματος επιβατικού αυτοκινήτου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000255
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Πλωτή αβύθιστη αυξομειούμενη νησίδα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Λάβδα Φλώρα,
 14ο χλμ. Αθηνών-Λαμίας, Νέα Κηφισιά
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.9.88
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 30.5.89
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Λάβδας Λεωνίδας
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η πλωτή αβύθιστη αυξομειούμενη νησίδα εκ πολυεστέρα αποτελείται εκ πλωτήρων (α) σχεδίου ραμποτέ με μόνωση από αδιαπότιστο μονωτικό υλικό (ε) όπου το καθιστά αβύθιστο.

Ο δε σκελετός αποτελείται από (β) και (γ) πολυεστερικά προφίλ και με ξύλα (δ) μέσα στα προφίλ (γ). Για περισσότερη αντοχή στο κατάστρωμα αποτελείται από ξύλινες τάβλες (Η) βιδωμένες και καρφωμένες επί του σκελετού. Οι πλωτές κατασκευές αρχίζουν από χρήση προβλήτας για δέσιμο σκαφών αναψυχής πλωτές τουριστικές επιχειρήσεις καταστήματα μπαρ, ντίσκο-εστιατόρια κ.λ.π. και εξυπηρετούν πλήρως τον θαλάσσιο τουρισμό. Επίσης οι πλωτές κατασκευές χρησιμεύουν και σε διάφορες θαλάσσιες δραστηριότητες όπως ΟΣΤΡΑΚΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ κ.λ.π.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (11)
09/05/88	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Ξύλινο ρολόϊ επιτοίχιο	2000252
23/09/88	DELTA ELETTRONICA S.P.A.	Ακουστικό προειδοποιητικό σήμα/σειρήνα	2000253
29/09/88	ΛΑΒΔΑ ΦΛΩΡΑ	Πλωτή αβύθιστη αυξομειούμενη νησίδα	2000255
25/10/88	ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τρία (3) γυάλινα σκεύη εξ ὧν τα (2) ποτήρια και το τρίτο φρουτιέρα. Όλα καταλήγοντα σε επίπεδη βάση μετά μικρού κορμού και μικρών χειλέων αλλά και ευρυτέρων	2000251
08/12/88	ΜΠΑΡΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Εργαλείο επίστρωσης πλαστικού φύλλου	2000250
11/01/89	ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Μικροσυσκευή ταχείας θερμάνσεως/ψύξεως περιορισμένων ποσοτήτων υγρών	2000254

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
DELTA ELETTRONICA S.P.A.	Ακουστικό προειδοποιητικό σήμα/σειρήνα	23/09/88	2000253
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Τρία (3) γυάλινα σκεύη εξ ών τα (2) ποτήρια και το τρίτο φρουτιέρα. Όλα καταλήγοντα σε επίπεδη βάση μετά μικρού κορμού και μικρών χειλέων αλλά και ευρυτέρων	25/10/88	2000251
ΛΑΒΔΑ ΦΛΩΡΑ	Πλωτή αβύθιστη αυξομειούμενη νησίδα	29/09/88	2000255
ΜΠΑΚΟΥΛΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	Μικροσυσκευή ταχείας θερμάνσεως/ψύξεως περιορισμένων ποσοτήτων υγρών	11/01/89	2000254
ΜΠΑΡΟΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Εργαλείο επίστρωσης πλαστικού φύλλου	08/12/88	2000250
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Ξύλινο ρολόι επιτοίχιο	09/05/88	2000252

**ΜΕΡΟΣ Γ'
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
66791	Η εταιρεία "Instituform International Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 66791 στην εταιρεία "Instituform Group Limited" που εδρεύει στο 3/4 Hill Street, Douglas, Isle of Man.
76307	Η εταιρεία "American Hospital Supply Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76307 στην εταιρεία "E.I. Du Pont De Nemours & Company" που εδρεύει στο 1007 Market Street Wilmington, Delaware 19898, Η.Π.Α.
76921	Η εταιρεία "American Hospital Supply Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76921 στην εταιρεία "E.I. Du Pont De Nemours & Company" που εδρεύει στο 1007 Market Street Wilmington, Delaware 19898, Η.Π.Α.
76922	Η εταιρεία "American Hospital Supply Corporation" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 76922 στην εταιρεία "E.I. Du Pont De Nemours & Company" που εδρεύει στο 1007 Market Street Wilmington, Delaware 19898, Η.Π.Α.
79305	Ο Theodore R. Zeigler μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 79305 στην εταιρεία "Nomadic Structures, Inc." που εδρεύει στο 7706 Southern Drive, Springfield, της Πολιτείας Virginia 22150, Η.Π.Α. και είναι οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Delaware των Η.Π.Α.
861223	Οι Janssen Wilhelmus G.E., και Janssen Herve J.W., μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 861223 στην εταιρεία "Framix B.V." που εδρεύει στο Mauritskade 5, 2514 HC Den Haag, Ολλανδία
861799	Ο Γεώργιος Κωστόπουλος του Χαραλάμπους, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 861799 στον Χαράλαμπο Κωστόπουλο του Γεωργίου, κάτοικο Αιγίου, (Φαραζούλη 64).
861799	Ο Χαράλαμπος Κωστόπουλος του Γεωργίου, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 861799 στην εταιρεία «Ένωση Αγροτικών Συνεταιρισμών Αιγιαλείας Νομού Αχαΐας» που εδρεύει στο Αιγίο, Ακτή Ποσειδώνος 2, Ν. Αχαΐας.
870578	Η εταιρεία "Network Satellite Paging Partners, Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 870578 στην εταιρεία "Metrocast" γενική κοινοπραξία οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας California, που εδρεύει στο 11021 Via Frontera, San Diego, California 92127, Η.Π.Α.
870579	Η εταιρεία "Network Satellite Paging Partners, Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 870579 στην εταιρεία "Metrocast" γενική κοινοπραξία οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας California, που εδρεύει στο 11021 Via Frontera, San Diego, California 92127, Η.Π.Α.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ
74910	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 74910.
850909	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 850909.
851185	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 851185.
851248	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 851248.
851313	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 851313.
861267	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 861267.
861269	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 861269.
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ Δ.Ε.
850030	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 850030 "Instituform Holdings Limited" μετέβαλε την επωνυμία της σε "Instituform Group Limited".
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ Δ.Ε.
68944	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 68944 "Interox Chemicals Limited" άλλαξε τη διεύθυνσή της από Hanover House, 14 Hanover Square, London, W1R OBE, Αγγλία, σε 3 Bedford Square, London, WC1 3RA, Αγγλία.

76307	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 76307 “American Hospital Supply Corporation” άλλαξε τη διεύθυνσή της από 1740 Ridge Avenue, Evanston, Illinois 60201, Η.Π.Α., σε One American Plaza, Evanston, Illinois, Η.Π.Α.
76921	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 76921 “American Hospital Supply Corporation” άλλαξε τη διεύθυνσή της από 1740 Ridge Avenue, Evanston, Illinois 60201, Η.Π.Α. σε One American Plaza, Evanston, Illinois, Η.Π.Α.
76922	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 76922, “American Hospital Supply Corporation” άλλαξε τη διεύθυνσή της από 1740 Ridge Avenue, Evanston, Illinois 60201, Η.Π.Α., σε One American Plaza, Evanston, Illinois, Η.Π.Α.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. Π.Υ.Χ.	ΑΛΛΑΓΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ Π.Υ.Χ.
2000215	Η Μαρίνα Γεωργίου, δικαιούχος του Πιστοποιητικού Υποδείγματος Χρησιμότητας 2000215, άλλαξε τη διεύθυνσή της από Καπανδρίτι - Αττικής, σε Θερμοπυλών 6Α, Βριλλήσια.

**ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟ**

ΜΕΡΟΣ Α'
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300061
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 299 436/18.1.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88111148.8/12.7.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διεγέρτρια Δονήσεως Πτερυγισμού
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Dynamic Engineering Inc. 703 Middle Ground Blvd., Newport News, Virginia 23606, Η.Π.Α.
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 07/074.457.16.7.87, Η.Π.Α.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88630072.2/21.4.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Υβριδικό σύστημα μετρήσεως καυσίμου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): United Technologies Corporation United Technologies Building 1, Financial Plaza Hartford, CT 06101 (US)
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 41909/24.4.87/Η.Π.Α.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος, Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300066
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 304 534/1.3.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88101620.8/04.02.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Παράγωγα της διϋδροπυριδαζινόνυης μέθοδος παραγωγής αυτών και φαρμακευτικά προϊόντα περιέχοντα αυτά
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Heumann Pharma GmbH & Co., 18-28 Heideloffstrasse, D-8500 Nuernberg, Δ. Γερμανία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 3728491/26.8.87/Δ. Γερμανία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Βόξεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Βόξεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300069
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 237 900/23.9.87
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87103325.4/9.3.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή δια την παραγωγή σωλήνων με νευρώσεις
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Uponor N.V., Fouress Building Emmaplein P.O.B. 259 Philipsburg Sint Maarten The Netherlands Antilles (NL) Αντίλες Κ. Χωρών
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 861172/20.3.86/Φινλανδία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Φρυδά-Λαδά Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300067
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 286 766/19.10.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87500016.8/13.4.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και συσκευή προκλήσεως λευκάνσεως φυσικών δοντιών με παθολογικούς ή φυσιολογικούς χρωματισμούς
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Torres Zaragoza, Vicente M., Hernan Cortes 19-1E, 46004 Valencia, Ισπανία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300070
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 310 874/12.4.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88115556.8-2204/1.3.89
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιωμένη μέθοδος ελέγχου αγωγών
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Union Rheinische Braunkohlen Kraftstoff Aktiengesellschaft, Postfach 1663, D-5047 Wesseling, Γερμανία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 88115556.8-2204/1.3.89/Γερμανία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300068
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 293 318/30.11.88

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300071
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 293 530/7.12.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87308721.7/1.10.87
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Βελτιώσεις εις ή εν σχέσει προς ορμόνες
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Proteus Biotechnology Ltd,

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	Proteus House, 48 Stockport Road, Marple, Cheshire SK6 6AB, Αγγλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(30): 8713240/5.6.87/Αγγλία (74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300072
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ Ι' ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 298 285/11.1.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ Ι' ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88109605.1/16.6.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Φρέζα με προσθαφαίρετες πλακέτες κοπής
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): 1) Stellram S.A., Route de l'Etraz, CH-1260 Nyon, Yaud (CH), Ελβετία 2) Aerospatiale Société Nationale Industrielle, 37, Boulevard de Montmorency, F-75781 Paris Cedex 16, Γαλλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 2401/87.25.6.87, Ελβετία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300073
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ Ι' ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 238 779/30.9.87
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ Ι' ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86830303.3/22.10.86
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής ακανόνιστου ξεθωριάσματος σε ύφασμα ή έτοιμα ενδύματα και το τελικό προϊόν λαμβανόμενο δια της εφαρμογής αυτής της μεθόδου
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Golden Trade S.r.l., Via Ranzani, 5/11, I-40127 Bologna (IT), Ιταλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 337686/28.3.86/Ιταλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300074
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ Ι' ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 235 082/2.9.87
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ Ι' ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87810078.3
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μικροβιοκτόνα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Ciba-Geigy AG, Klybeckstrasse 141, CH-4002 Basel (CH), Ελβετία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 595/86.14.2.86, Ελβετία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Γιώτη-Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300075
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ Ι' ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 297 995/4.1.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ Ι' ΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88401715.3/1.7.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Νέες πολυκυκλικές αρωματικές ενώσεις, ή μέθοδος παρασκευής τους και χρήσεώς τους εις την ανθρώπινη ιατρική, κτηνιατρική και στην κοσμητική
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): L'Oreal, S.A., 14 Rue Royale, 75008 Paris, Γαλλία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 8709478/3.7.87/Γαλλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πολίτη-Κινδυνέκου Αμαλία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300080
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 300 900/25.1.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88401879.7/20.7.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και εγκατάστασις ζύμωσης και χρήσεις που σχετίζονται με τις ανωτέρω
KΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Société Cooperative Agricole de Canet, 390 Avenue Commandant, Demarne Canet, 34800 Clermont, L'Hérault, Γαλλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 8710375/22.7.87/Γαλλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πολίτη-Κινδυνέκου Αμαλία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 300 978/25.1.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88830230.4/20.5.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παραγωγής σαλτσών βιομηχανικής συσκευασμένων σε σφραγισμένα δοχεία, ετοίμων για κατανάλωση
KΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Barilla G.E.R.F. Srl Societa per Azioni, Viale Riccardo Barilla 3/A, I-43100 Parma Ιταλίας
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 2099287/22.6.87/Ιταλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πολίτη-Κινδυνέκου Αμαλία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300082
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 294 655/14.12.88
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88108384.4/26.5.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διαδικασία πολυμερισμού αιωρήματος για παρασκευή εγγενώς κολλώδων ελαστομερών πολυμερών μικροσφαιρών κολλώδης ουσία εκ μικροσφαιρών με αυτή τη μέθοδο και υπόστρωμα φυλλωειδούς υλικού που περιέχει αυτή την κολλώδη ουσία
KΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Ampad Corporation, P.O.B. 1250, Holyoke, Massachusetts 01041, Η.Π.Α.
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 59797/9.6.87/Η.Π.Α.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πολίτη-Κινδυνέκου Αμαλία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 890300084
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29.9.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(87): 0 302 300/8.2.89
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 88111628.9/19.7.88
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος δια την παρασκευή ζύμης και προϊόντων παρεμποδίσεως της μούχλας
KΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)	(71): Microlife Technics, Inc., 1833 57th Street, Sarasota - Florida 33578, Η.Π.Α.
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 82118/6.8.87/Η.Π.Α.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Πολίτη-Κινδυνέκου Αμαλία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
0235082/02.09.87	CIBA GEIGY A.G.	Μικροβιοκτόνα	890300074
0237483/16.09.87	CIBA GEIGY A.G.	Μικροβιοκτόνα	890300075
0237900/23.09.87	UPOMOR M.V.	Μέθοδος και συσκευή δια την παραγωγή σωλήνων με νευρώσεις	890300069
0238779/30.09.87	GOLDEN TRADE SRL	Μέθοδος παραγωγής ακανόνιστου ξεθωριάσματος σε ύφασμα ή έτοιμα ενδύματα και το τελικό προϊόν λαμβανόμενο δια της εφαρμογής αυτής της μεθόδου	890300073
0250913/07.01.88	CLOUTH GUMMIWERKE A.G.	Απορροφητής κραδασμών εκ περιστροφής, ιδιαίτερα για μηχανισμούς μετάδοσης κίνησης οχημάτων	890300077
0286766/19.10.88	TORRES ZARAGOZA	Μέθοδος και συσκευή προκλήσεως λευκάνσεως φυσικών δοντιών με παθολογικούς ή φυσιολογικούς χρωματισμούς	890300067
0291942/23.11.88	CLOUTH GUMMIWERKE A.G.	Απορροφητής κραδασμών εκ περιστροφής, ιδιαίτερα για μηχανισμούς μετάδοσης κίνησης οχημάτων	890300078
0293318/30.11.88	UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	Υβριδικό σύστημα μετρήσεως καυσίμου	890300068
0293350/07.12.88	PROTEUS BIOTECHNOLOGY L.T.D.	Βελτιώσεις εις ή εν σχέσει προς ορμόνες	890300071
0294655/14.12.88	AMPAD CORPORATION	Διαδικασία πολυμερισμού αιωρήματος για παρασκευή εγγενώς κολλώδων ελαστομερών πολυμερών μικροσφαιρών, κολλώδης ουσία εκ μικροσφαιρών με αυτή τη μέθοδο και υπόστρωμα φυλλωειδούς υλικού που περιέχει αυτή την κολλώδη ουσία	890300082
0297995/04.01.89	L'OREAL S.A.	Νέες πολυκυκλικές αρωματικές ενώσεις, η μέθοδος παρασκευής τους και χρήσης τους εις την ανθρώπινη ιατρική, κτηνιατρική και στην κοσμητική	890300079
0298285/11.01.89	1) STELLRAM S.A. 2) AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE	Φρέζα με προσθαφαίρετες πλακέτες	890300072
0299436/18.01.89	DYNAMIC ENGINEERING INC.	Διεγέρτρια δονήσεως πτερυγισμού	890300061
0300900/25.01.89	SOCIETE COOPERATIVE AGRICOLE DE CANET	Μέθοδος και εγκατάστασις ζύμωσης και χρήσως που σχετίζονται με τις ανωτέρω	890300080
0300978/25.01.89	BARILLA G.E.R.F. LLI	Μέθοδος παραγωγής σαλτσών βιομηχανικώς συσκευασμένων σε σφραγισμένα δοχεία, ετοίμων για κατανάλωση	890300081
0302300/08.02.89	MICROLIFE TECHNICS INC.	Μέθοδος δια την παρασκευήν ζύμης και προϊόντων παρεμποδίσεως της μούχλας	890300084
0304534/01.03.89	HEUMANN PHARMA G.M.B.H. & CO.	Παράγωγα της διϋδροπυριδαζινόνης, μέθοδος παραγωγής αυτών και φαρμακευτικά προϊόντα περιέχοντα αυτά	890300066
0310874/12.04.89	UNION RHEINISCHE BRAUNKOHLEN	Βελτιωμένη μέθοδος ελέγχου αγωγών	890300070

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE	Φρέζα με προσθαφαίρετες πλακέτες κοπής	0298285/11.01.89	890300072
AMPAD CORPORATION	Διαδικασία πολυμερισμού αιωρήματος για παρασκευή εγγενώς κολλώδων ελαστομερών πολυμερών μικροσφαιρών, κολλώδης ουσία εκ μικροσφαιρών με αυτή τη μέθοδο και υπόστρωμα φυλλωειδούς υλικού που περιέχει αυτή την κολλώδη ουσία	0294655/14.12.88	890300082
BARILLA G.E.R.F. LLI	Μέθοδος παραγωγής σαλτσών βιομηχανικώς συσκευασμένων σε σφραγισμένα δοχεία, ετοιμών για κατανάλωση	0300978/25.01.89	890300081
CIBA GEIGY A.G.	Μικροβιοκτόνα	0235082/02.09.87	890300074
CIBA GEIGY A.G.	Μικροβιοκτόνα	0237483/16.09.87	890300075
CLOUTH GUMMIWERKE A.G.	Απορροφητής κραδασμών εκ περιστροφής, ιδιαίτερα για μηχανισμούς μετάδοσης κίνησης οχημάτων	0291942/23.11.88	890300078
CLOUTH GUMMIWERKE A.G.	Απορροφητής κραδασμών εκ περιστροφής, ιδιαίτερα για μηχανισμούς μετάδοσης κίνησης οχημάτων	0250913/07.01.88	890300077
DYNAMIC ENGINEERING INC.	Διεγέρτρια δονήσεως πτερυγισμού	0299436/18.01.89	890300061
GOLDEN TRADE S.R.L.	Μέθοδος παραγωγής ακανόνιστου ξεθωριάσματος σε ύφασμα ή έτοιμα ενδύματα και το τελικό προϊόν λαμβανόμενο δια της εφαρμογής αυτής της μεθόδου	0238779/30.09.87	890300073
HEUMANN PHARMA G.M.B.H. & CO	Παράγωγα της διϋδροπυριδαζινόνης, μέθοδος παραγωγής αυτών και φαρμακευτικά προϊόντα περιέχοντα αυτά	0304534/01.03.89	890300066
L'OREAL, S.A.	Νέες πολυκυκλικές αρωματικές ενώσεις, η μέθοδος παρασκευής τους και χρήσεώς τους εις την ανθρώπινη ιατρική, κτηνιατρική και την κοσμητικήν	0297995/04.01.89	890300079
MICROLIFE TECHNICS, INC.	Μέθοδος δια την παρασκευήν ζύμης και προϊόντων παρεμποδίσεως της μούχλας	0302300/08.02.89	890300084
PROTEUS BIOTECHNOLOGY LTD.	Βελτιώσεις εις ή εν σχέσει προς ορμόνες	0293530/07.12.88	890300071
SOCIETE COOPERATIVE AGRICOLE DE CAMET	Μέθοδος και εγκατάστασις ζύμωσης και χρήσεις που σχετίζονται με τις ανωτέρω	0300900/25.01.89	890300080
STELLRAM S.A.	Φρέζα με προσθαφαίρετες πλακέτες κοπής	0298285/11.01.89	890300072
TORRES ZARAGOZA	Μέθοδος και συσκευή προκλήσεως λευκάνσεως φυσικών δοντιών, με παθολογικούς ή φυσιολογικούς χρωματισμούς	0286766/19.10.88	890300067
UNION RHEINISCHE BRAUNKOHLEN	Βελτιωμένη μέθοδος ελέγχου αγωγών	0310874/12.04.89	890300070
UPOMOR M.V.	Μέθοδος και συσκευή δια την παραγωγή σωλήνων με νευρώσεις	0237900/23.09.87	890300069
UNITED TECHNOLOGIES CORPORATION	Υβριδικό σύστημα μετρήσεως καυσίμου	0293318/30.11.88	890300068

**ΜΕΡΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

ΟΥΔΕΝ

ΙΟΥΝΙΟΣ 1989

**ΤΕΥΧΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΟ**

**ΜΕΡΟΣ Α'
ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ**

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21): 880100302
ΤΙΤΛΟΣ	(54): Μέθοδος και σύνθεση για παροχή βελτιωμένης καύσης σε διεργασίες καύσης που περιέχουν ενώσεις υδρογονάνθρακα
ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ	(71): Lindström Arme, Raggesas 9792, S-442 90 Kungälv Σουηδία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11.5.1988
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): 9196/10.11.1987/Μεξικό
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.	(61): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Lindström Arme
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος Πανεπιστημίου 64, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ραζή - Βαγιακάκου Ρένα, δικηγόρος Πανεπιστημίου 64, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος και σύνθεση για παροχή βελτιωμένης καύσης σε διεργασίες καύσης που περιέχουν ενώσεις υδρογονάνθρακα με σκοπό να μειωθεί η περιεκτικότητα επιβλαβών ουσιών στα καυσαέρια/εκπομπές, κατά την οποία μέθοδο μία υγρή σύνθεση περιέχουσα 10-80% κατ' όγκον υπεροξειδίου ή περόξι ένωσης προστίθεται στον αέρα καύσης ή το μίγμα καυσίμου - αέρα αντιστοίχως.

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΟΥΔΕΜΙΑ

ΜΕΡΟΣ Β'
ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΟΥΔΕΝ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.

(11): **2000256**
(54): Σώμα κατασκευής υγραερίου επαγ-
γέλματικής ή οικιακής χρήσεως
μορφωμένου από ολόσωμο φύλλο
χαλυβδοελάσματος (λαμαρίνας)

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Λασηθιωτάκης Μανώλης
Λαγκαδά 50, Αθήνα

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΩΡΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 31.1.1989

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 1.6.1989

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

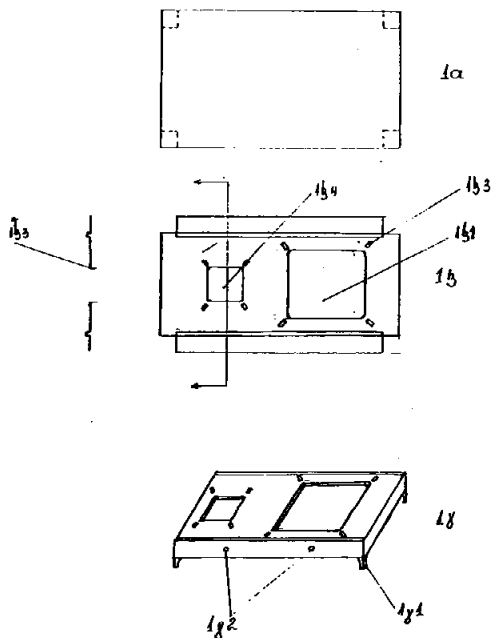
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Λασηθιωτάκης Μανώλης

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Χρησιμοποιώντας ολόσωμο φύλλο λαμαρίνας καταλλήλων διαστά-
σεων εκάστοτε, μετά από επεξεργασία που περιλαμβάνει γωνιοεκτο-
μήν, διάνοιξη με κατάλληλα καλούπια στην πρέσσα των οπών εστιών
φλογής (μάτια) 181 και 184 και διαμόρφωση των παραπλεύρων επι-
φανειών 1γ1 το μορφώνουμε μετά την συγκόλληση των γωνιακών στηρί-
ξεως 1γ1 το σώμα της συσκευής, το οποίον λόγω της κατασκευής του
παρουσιάζει εξαιρετική αντοχήν στην θερμική καταπόνηση και τας
αναπτυσσόμενάς διατμητικάς τάσεις. Αι εκτομαί των ελασμάτων στη-
ρίξεως σκευών 1β3 και αι οπαί των δικλείδων υγραερίου 1γ2, γίνονται
προ της διαμορφώσεως των παραπλεύρων επιφανειών. Η όλη κατα-
σκευή δένεται με την συγκόλληση των γωνιακών 1γ1.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.

(11): **2000257**
(54): Κάθισμα με περιστρεφόμενη πλά-
τη

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

(73): Μαύρος Δημήτριος
Μ. Ασίας & Κερκύρας 33Α,
Κορυδαλλός

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.7.1988

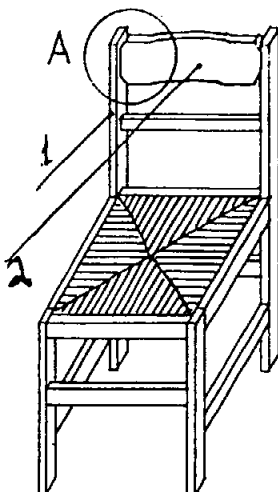
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 1.6.1989

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Μαύρος Δημήτριος

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —

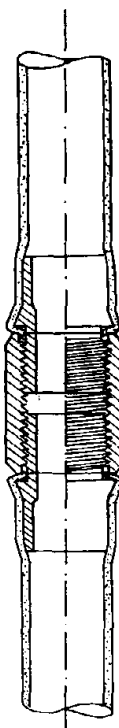
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Σκουτάς Γεώργιος
Ρίζου Νερουσούλού 20, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κάθισμα με πλάτη (γουλό) που έχει στα δύο άκρα της καβίλιες που
θηλυκώνουν στα δύο πίσω πόδια του καθίσματος και της δίνουν την
δυνατότητα περιστροφής. Παρέχει μεγαλύτερη άνεση στο άτομο που
το χρησιμοποιεί καθόσον μπορεί με την πλάτη του να περιστρέψει το
γουλό ανάλογα με την διάθεσή του για να εξασφαλίζει πιο ξεκούρα-
στο κάθισμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000258
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.	(54): Σύνδεσμος πλαστικών ή ελαστικών σωλήνων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Εταιρία EURODRIP - A.B.E.G.E. Ανώνυμος Βιομηχανική Εμπορική και Γεωργική Εταιρία
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 20.10.1988
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 1.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Καραθάνος Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Δημητρακοπούλου - Μασούλα Αθηνά, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Μασούλας Αθανάσιος, δικηγόρος Ακαδημίας 88, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

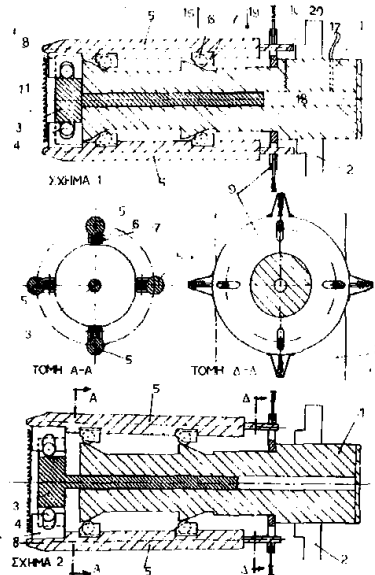
Σύνδεσμος για την ένωση πλαστικών ή και ελαστικών σωλήνων που εξασφαλίζει την μη αποσύνδεση και πλήρη στεγανότητα των συνδέσεων πλαστικών ή και ελαστικών σωλήνων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000259
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.	(54): Αντισηπτικό προϊόν εμποτισμένο με απορροφητικό ύφασμα ή χαρτί και συσκευασία του.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Εταιρία «Π. Παπιδάς - Γ. Μιτζιθρόπουλος Ο.Ε.», Βασ. Παύλου 76, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27.1.1989
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 1.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Μιτζιθρόπουλος Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείου 6, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος Ηρακλείου 6, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Φύλλο απορροφητικού χαρτού που συσκευάζεται μέσα σε αλουμινόχαρτο ή πλαστικό φακελλίδιο στεγνά, και το οποίο είναι εμποτισμένο με σύνθεση αιθυλικής αλκοόλης, διχλωροϊσοκυανουρικού νατρίου και απεσταγμένου ύδατος και χρησιμεύει δια μία χρήση δια την επίτευξη αντισηψίας και μικροβιοκτόνου δράσης.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000260
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ. (54): Μηχάνημα κατασκευής δοχείων σχήματος κόλουρου πυραμίδος με τετράγωνη βάση
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Μαρτίνος Γεώργιος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.12.1988
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 5.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Μαρτίνος Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

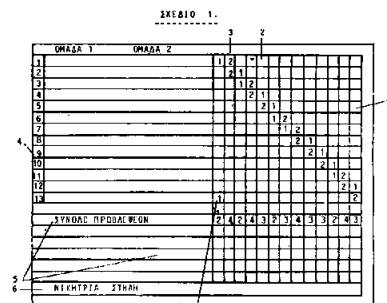
Μηχάνημα κατασκευής «δοχείων σχήματος κόλουρου πυραμίδος με τετράγωνη βάση» που αποτελείται από τέσσερεις διαμήκεις οδηγούς (5), οι οποίοι φέρουν ρουλεμάν (7) σε τέτοιες θέσεις, ώστε με την βοήθεια ελαίου υπό πίεση, και του εμβόλου (3) απομακρύνονται από τον άξονα συμμετρίας τους, που είναι και άξονας του κορμού (1). Η απομάκρυνση αυτή έχει σαν αποτέλεσμα ο κάθε ένας άξονας των διαμήκων οδηγών (5) — άρα και η γενέτειρα της παραπλευρης επιφάνειάς τους — να παύει να είναι παράλληλος προς τον άξονα του κορμού (1). Έτσι οι εξωτερικές γενέτειρες των παραπλευρων επιφανειών των διαμήκων οδηγών (5) γίνονται ανά δύο μεταξύ τους όχι παράλληλες, και αποτελώντας το καλούπι κατασκευής της παραπλευρης επιφάνειας των δοχείων, έχουμε τις πλευρές του δοχείου ουχί κάθετες ως προς τη βάση αλλά πλάγιες. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα κατασκευαζόμενα δοχεία δύνανται να τοποθετούνται ασφαλώς το ένα επί του άλλου καθ' ότι η βάση του υπερκειμένου είναι μικρότερη από το καπάκι του υποκειμένου δοχείου.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000261
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ. (54): Διασκεδαστικό τρυκ για φάρσες
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Παππάς Ανδρέας
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 9.12.1988
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 6.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Παππάς Ανδρέας
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

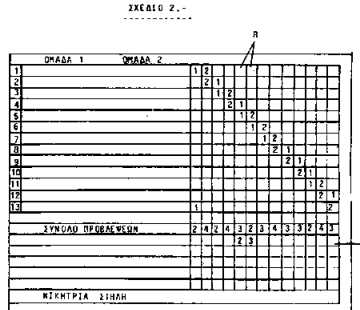
Διασκεδαστικό τρυκ για φάρσες που αποτελείται από ένα φυσικό περιβλήμα φουντουκιού στο οποίο έχει τοποθετηθεί από κατάλληλα ανοιγμένη οπή ή σχισμή ένα κανονικό προφυλακτικό. Μετά την τοποθέτηση του προφυλακτικού στο εσωτερικό του πριβλήματος η οπή ή σχισμή που είχε ανοιχτεί για τον λόγο αυτό καλύπτεται προσεκτικά με ειδικό υλικό (στόκος) του ίδιου χρωματισμού.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000262
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ. (54): Σύστημα προγνώσεως αγώνων μπάσκετ και βόλεϊ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Παγώνης Παύλος Παλαιοχώρι Χαλκιδικής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.6.1988
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 7.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Παγώνης Παύλος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένα σύστημα προγνώσεως αγώνων που αποτελείται από ένα δελτίο αριθ. 1 που φέρει τόσες κατακόρυφες στήλες αριθ. 2 όσα και τα ζευγάρια ομάδων. Στο κάτω μέρος του δελτίου υπάρχουν α- οι στήλες τελικών προγνώσεων - προβλέψεων αριθ. 5 και η νικήτρια στήλη αριθ. 6. Η αναγραφή των προγνωστικών γίνεται κλιμακωτά και πάντοτε σε κάθε κατακόρυφη στήλη υπάρχουν 2 προβλέψεις αριθ. 3 δύο ζευγαριών αγώνων. Πάντοτε η πρώτη στήλη ξεκινάει με την πρόβλεψη του πρώτου ζευγαριού και του τελευταίου του δελτίου ώστε το δελτίο να έχει τον επιθυμητό αριθμό προβλέψεων για κάθε στήλη.



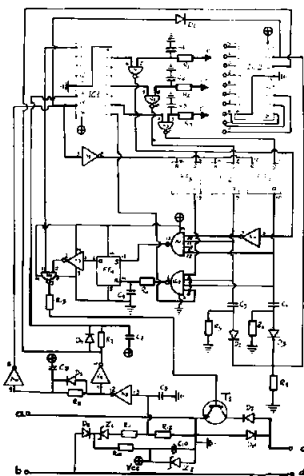
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000263
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.

(54): Ηλεκτρονική διάταξη παρεμπόδισης κατά βούληση εξερχομένων υπεραστικών - διεθνών τηλεφωνικών κλήσεων με την επιλογή πολυψηφιακού κωδικού αριθμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Σταθακόπουλος Χρήστος Μαιζώνος 120, Πάτρα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 15.11.1988
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 12.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Σταθακόπουλος Χρήστος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια ηλεκτρονική διάταξη που τοποθετείται μεταξύ γραμμής Ο.Τ.Ε. και τηλεφωνικής συσκευής και καθιστά αδύνατη, κατά βούληση, την πραγματοποίηση εξερχομένων Υπεραστικών ή Διεθνών τηλεφωνικών κλήσεων. Η παρεμπόδιση ή η άρση αυτής πραγματοποιείται με την επιλογή ενός πολυψηφίου (στην παρούσα περίπτωση τριψηφίου (αριθμού από τον δίσκο επιλογής του τηλεφώνου. Για το σκοπό αυτό χρησιμοποιούνται δύο ολοκληρωμένα κυκλώματα CD 4017 που είναι δεκαδικοί απαριθμητές, ένα ολοκληρωμένο CD 4011 που περιέχει 4 πύλες NAND δύο εισόδων, ένα ολοκληρωμένο CD 4012 που περιέχει 2 πύλες NAND τεσσάρων εισόδων, ένα ολοκληρωμένο CD 4044 που περιέχει 4 φλιπ-φλοπ και ένα ολοκληρωμένο CD 4069 που περιέχει έξι πύλες αντιστροφής. Η συνδεσμολογία αυτών φαίνεται στο σχέδιο. Η διάταξη όταν είναι σε «φραγή» εμποδίζει την επιλογή περισσοτέρων των επιλογών. Όταν θέλουμε να θέσουμε εκτός της «φραγή», σηκώνουμε το ακουστικό, καλούμε τον τριψηφίο (στην προκειμένη περίπτωση) κωδικό αριθμό και κατεβάζουμε το ακουστικό. Η διάταξη τώρα είναι ελεύθερη σε μόνιμη βάση. Όταν θέλουμε να

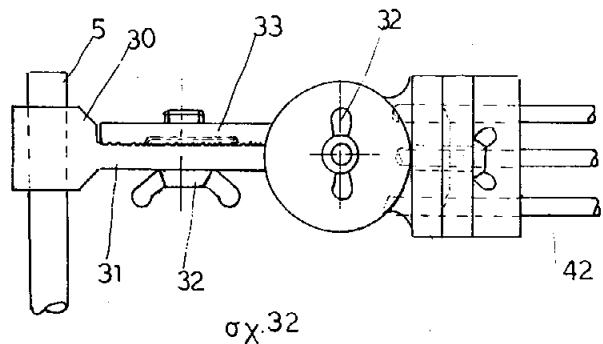
θέσουμε σε λειτουργία τη «φραγή» σηκώνουμε το ακουστικό και καλούμε τον ίδιο τριψηφίο αριθμό, στη συνέχεια έναν ακόμα οποιοδήποτε αριθμό και κατεβάζουμε το ακουστικό. Η διάταξη τώρα είναι σε «φραγή» επί μόνιμης βάσης. Η επιλογή του κωδικού αριθμού καθορίζεται από τον ίδιο τον χρήστη και δύναται αυτός να αλλάξει τον κωδικό αριθμό όποτε θέλει.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000264
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.	(54): Σύστημα εξωτερικής οστεοσύνθεσης σης οστών και αρθρώσεων
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Αντοσίδης Κωνσταντίνος Τ. Καρατάσου 35, Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.11.1988
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Αντοσίδης Κωνσταντίνος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

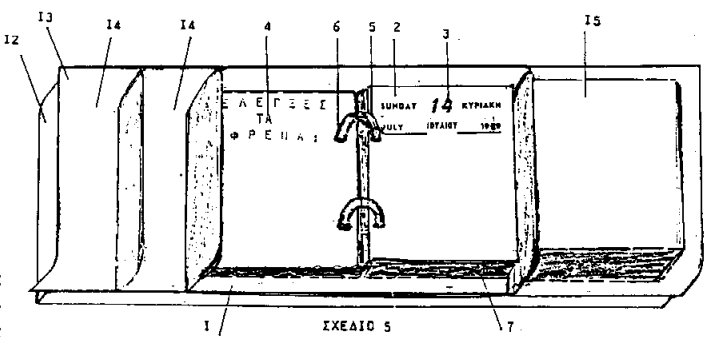
Ένα σύστημα εξωτερικής οστεοσύνθεσης και οδηγός τοποθέτησης βελονών. Α' ΤΥΠΟΣ: Φέρει υποδοχέα βελονών σε διάφορες θέσεις για ψευδαρθρώσεις και αρθροδέσεις. Συμπίεζει ή διατείνει κατάγματα, ψευδαρθρώσεις και αρθρικές επιφάνειες με βίδα συμπίεσεως και άξονα σταθερότητας. Β' ΤΥΠΟΣ: Με την βοήθεια βελονών STEINMAN σε υποδοχέα τοποθετείται σε ανοικτά κατάγματα οστών και ψευδαρθρώσεων και επιτυχάνει ακριβείς διορθώσεις όλων των παρεκτοπίσεων του οστού στη ασωτή θέση με τη χρήση ζευγών κύκλων και πριμικούλων κατάλληλα αρθρούμενων. Γ' ΤΥΠΟΣ: (Σχήμα 32). Με την βοήθεια βελόνων σε υποδοχέα τοποθετείται σε ανοικτά κατάγματα οστών και ψευδαρθρώσεων και επιτυχάνει διάρθρωση όλων των παρεκτοπίσεων με τη χρήση ζευγών κύκλων κατάλληλα συνδιαζομένων. Τέλος υπάρχει και ένας οδηγός τοποθέτησης των βελονών αποτελούμενος από ένα κύριο σώμα με διάφορες τρύπες και προφυλακτήρες καθώς και μία χειρολαβή.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000265
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.	(54): Ημεροδιέκτης — ημερολόγιο και αξεσουάρ αυτοκινήτου (αυτοκινητογραφείου) — παιδικού γραφείου και γραφείου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Μπελόκας Χαράλαμπος Νίκης 20, Αθήνα 2) Μπελόκας Βασίλειος Νίκης 20, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25.11.1988
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 15.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Μπελόκας Χαράλαμπος 2) Μπελόκας Βασίλειος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τα ως άνω αποτελούνται από, βάση (1), φύλλα χάρτου εκτυπωμένα (2-3-4), άγγιστρα (5), οπές φύλλων και βάσης (6), τηλεφωνικό ευρετήριο (7), μολύβι (8), σφυγκτήρες (9), αυτοκόλλητο υλικό (11), κασετίνα (12), σκέπασμα κασετίνας (13), χωρίσματα κασετίνας (14), κύβος χάρτου (15), κορνιζάκι σκεπάσματος κασετίνας (16), ρολόι σκεπάσματος κασετίνας (17), διαφημιστικό σήμα επί του σκεπάσματος κασετίνας (18), ημεροδείκτης με κρίκους (20), φύλλα για κρίκους (21), ημεροδείκτης κασετίνα με κρίκους (22), κορδέλλα διαχωρισμού φύλλων ημεροδείκτη (24), ασφάλιση κασετίνας (25), πύροι υποδοχής φύλλων ημεροδείκτη (26), έλασμα συγκρατήσεως φύλλων (27), οριζόντιο χώρισμα θήκης (28), κασετίνα χωρίς σκέπασμα (30), κλειδαριά κασετίνας (32), κάθετη θήκη κασετίνας (33), χώρισμα κάθετης θήκης (34), χαρτοθήκη, μολυβοθήκη κλπ. (35), τσιγαροθήκη κλπ. (36), όργανο ακριβείας (37), κάθετος θήκη με παραστάσεις παιδικών ηρώων (38), αντικείμενα καθέτου θήκης (39).



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000266
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ. (54): Ηλεκτρονικός εξισορροπητής — διανεμητής στατικού ηλεκτρισμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Σγουρίδης Ευστράτιος
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.11.1988
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 15.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Σγουρίδης Ευστράτιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

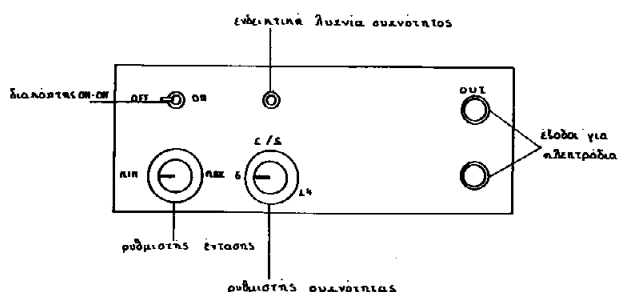
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Είναι ηλεκτρονική συσκευή φυσιοθεραπείας (σχήμα 1) με δύο ηλεκτρόδια σχήμα 3 που παράγει παλμούς στατικού ηλεκτρισμού μεταβλητής συχνότητας από 6-14 C/SEC και τους διανέμει στα σημεία του σώματος που χρειάζονται θεραπεία.

Η ηλεκτρονική συσκευή παράγει παλμούς στατικού ηλεκτρισμού μεταβλητής συχνότητας από 6-14 C/SEC και τα ηλεκτρόδια βοηθούν ώστε να γίνει σωστή εξισορρόπηση και διανομή των παλμών αυτών στην περιοχή που χρειάζονται φυσιοθεραπεία.

Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ο περιορισμός της συχνότητας των παλμών σε φυσιολογικά μόνον όρια δηλαδή 6-14 C/SEC η δυνατότητα παρακολούθησης οπτικά και ακουστικά της συχνότητας των παλμών, το ομοιόμορφα πλατύτερο άπλωμα των παλμών στην πάσχουσα περιοχή. Η απλούστατη χρήση της, η ελάχιστη κατανάλωση ενέργειας - η τροφοδότησή της με 4 μπαταρίες 1,5 VOLT. Η απεριόριστη διάρκεια ζωής της συσκευής και των ηλεκτροδίων.

Σχήμα 1

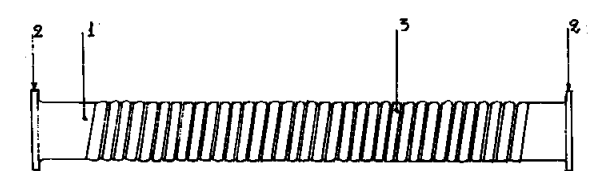


ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000267
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ. (54): Παροχή νερού σπιραλοειδής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Γιαννάτος Αριστοτέλης
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 22.12.1988
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 16.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Γιαννάτος Αριστοτέλης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

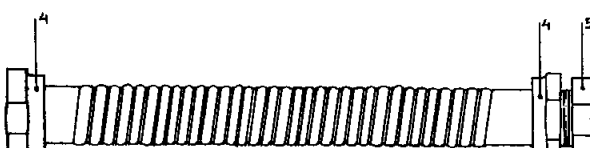
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Σπιραλοειδής παροχή νερού που αποτελείται από σωλήνα χαλκού (1) μήκους συνήθως 40, 50 & 60 cm, διαμέτρου 18 x 18 mm επεξεργασμένη σε σπιράλ (3) με εξωτερικό χείλος και εσωτερικό δίπλωμα στα δύο άκρα (2) και ρακόρ ορειχάλκινα να συνδέουν εξ αντιθέτου τα δύο άκρα της σωλήνος (4,5). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το σπιράλ δημιουργεί ευκαμψία χωρίς να παρουσιάζει διπλώματα στο σωλήνα.

Σχέδιο 1



Σχέδιο 2



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000268
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.	(54): Χρήση αεριοθαλάμων ειδικής κατασκευής για διαφημιστιούς σκοπούς και για φωτισμό
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Τζίφας Παναγιώτης Αγλαύρου 15, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19.1.1989
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 16.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Τζίφας Παναγιώτης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση ανήκει στον τομέα τεχνικής που σχετίζεται με την κατασκευή και χρήση αεριοθαλάμων υπό πίεση για την δημιουργία όγκων και σχημάτων για διαφημιστικούς σκοπούς καθώς και για την ανάρτηση διαφόρων αφέλιμων φορτίων.

Την δυνατότητα κατασκευής και χρήσης των παραπάνω περιγραφόμενων αεριοθαλάμων η εφεύρεση επιλύει με τους παρακάτω τρόπους.

1. Επίγειοι αεριοθάλαμοι. Διαφήμιση προϊόντων με ανάγλυφη ή τρισδιάστατη απεικόνιση.

2. Ανυψούμενοι αεριοθάλαμοι.

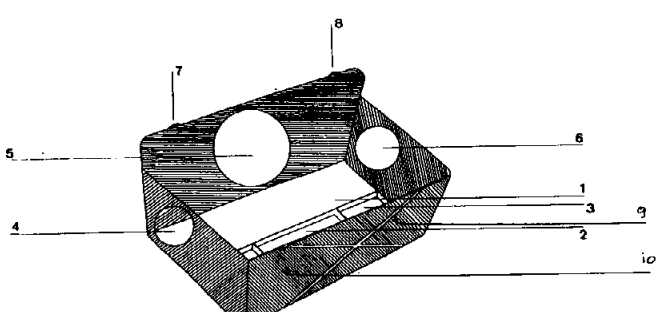
- 2.1. Διαφημιστικό. Πάρομοια χρήση με τους επίγειους

- 2.2. Ανάρτησης αφέλιμων φορτίων.

Το υλικό κατασκευής των αεριοθαλάμων θα είναι ένα οποιοδήποτε κατάλληλο πλαστικό ή ελαστικό φύλλο. Η ανύψωση και καταβίβασή τους θα γίνεται με βαρούλκο, η δε πρόσδεσή τους με οποιονδήποτε πρόσφορο τρόπο.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000269
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.	(54): Ποντικοπαγίδα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Εταιρία ΕΡΓΕΞ-ΦΑΡΜ, Π. ΣΑΛΑΤΑΣ Ο.Ε., Δεληγιώργη 35, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.2.1989
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 21.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Σαλάτας Παναγιώτης
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ανδρικόπουλος Σπύρος, δικηγόρος, Αγ. Κων/νου 6, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —

ΣΧΕΔΙΟ Α' ΒΑΣΗ

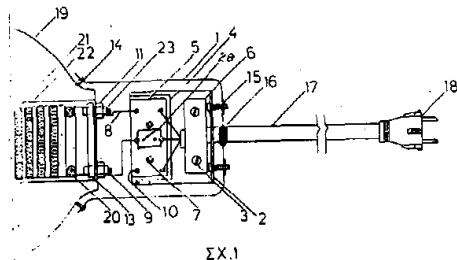


ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η ποντικοπαγίδα εξοντώσεως ποντικιών αποτελείται από δυο ξεχωριστά τμήματα, τη βάση της και το καπάκι της, που συναρμολογούνται εύκολα μεταξύ τους με βίδες ή πλαστικά κουμπιά για να αποτελέσουν το κλειστό χώρο μέσα στον οποίον τοποθετούνται τα δολώματα και το νερό, για να μπορούν ασφαλώς τα ποντίκια εισερχόμενα εκεί να φάνε το φυλαγμένο δηλητήριο και μετά αποχωρώντας από το χώρο διελεύσεως να εξοντώνται.

Η ποντικοπαγίδα αυτή εκμεταλλεύμενη την τάση της εισόδου των ποντικιών σε διάφορους χώρους, είναι η ίδια ένας τέτοιος χώρος με τρύπες και χώρο παραμονής του ποντικιού μέσα σ' αυτή και δίνει λύση στο πρόβλημα της ασφαλούς φυλάξεως του δολώματος - ποντικοφάρμακου και της βεβαίας χρήσεώς του από τα ποντίκια, καθώς και στο ότι οπλιζόμενη αυτή με τα δολώματα μπορεί να λειτουργεί μέχρι του χρόνου εξαντλήσεώς των, εξοντώνοντας μεγάλο αριθμό ποντικιών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000270	
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.	(54): Ηλεκτρική θερμάστρα ακτινοβολίας, τύπου κατόπτρου, με ενσωματωμένο σε κώδωνα καλώδιο τροφοδοσίας μετά διακόπτου λειτουργίας, διμερούς γυγγισμού (μεντεσέ) και βάσεως από επεξειργασμένο και χρωματισμένο ή επισμαλτωμένο χαλυβδοέλασμα	κώδωνα εκ χαλυβδοελάσματος, αλουμινίου ή πλαστικού στερεωμένου με ειδική διάταξη στο κάτοπτρο της θερμάστρας.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος Κύπρου 16, Ν. Χαλκηδώνα	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 7.4.1988	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 22.6.1989	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	



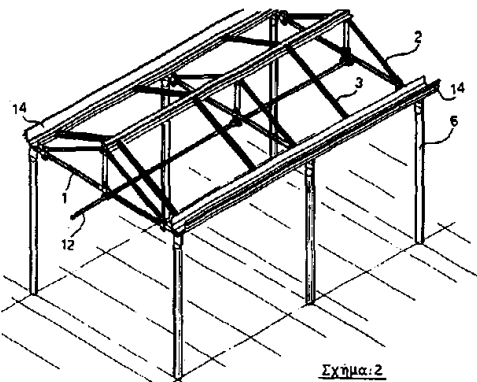
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ηλεκτρική θερμάστρα ακτινοβολίας, τύπου κατόπτρου, με ενσωματωμένο σε κώδωνα καλώδιο τροφοδοσίας, μετά διακόπτου λειτουργίας, διμερούς γυγγισμού (μεντεσέ) και βάσεως από επεξειργασμένο και χρωματισμένο ή επισμαλτωμένο χαλυβδοέλασμα. Η θερμάστρα φέρει στο πίσω μέρος του κατόπτρου δύο ακροδέκτες (φάση ουδέτερος) της φάσης δυναμένης να διακοπή μέσω διακόπτη ON-OFF, οι ακροδέκτες συνδέονται με τα άκρα της ελιγμένης σε κεραμικό αντίστασης πυρακτώσεως (κουκουνάρας).

Στους ανωτέρω δύο ακροδέκτες συνδέονται, μέσω κλέμενς, η φάση από την έξοδο του διακόπτη ως και ο ουδέτερος και η γείωση του τριπολικού καλωδίου.

Όλο το σύστημα τροφοδοσίας με ηλεκτρική ενέργεια καλύπτεται από

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000271	
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.	(54): Συναρμολογούμενο δυκτίωμα για την κατασκευή θερμοκηπίων καθώς και για ταχεία στέγαση παντός είδους χώρων	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Νικολαΐδης Μιχαήλ Τυμπάκι, Ηράκλειο Κρήτης	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 23.2.1989	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.6.1989	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Νικολαΐδης Μιχαήλ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Συναρμολογούμενο δυκτίωμα για την κατασκευή θερμοκηπίων καθώς και για ταχεία στέγαση παντός είδους χώρων.

Η δοκός και οι ράβδοι 2 και 4 φέρουν ειδικές διαμορφώσεις στα άκρα για να είναι δυνατή η γρήγορη και ασφαλής σύνδεσή τους μέσω συνδέσμων δημιουργώντας ένα συναρμολογούμενο ζευκτό υψηλής αντοχής. Οι κολόνες 6 φέρουν διαμόρφωση στο ένα άκρο ώστε μέσω κοχλιών να συνδέονται με την αντίστοιχη διαμόρφωση της δοκού 1 και μέσω συνδέσμου συγκρατούν το ειδικό προφίλ υδρορροών 14.

Επί της κορυφής μέσω συνδέσμου συγκρατείται το ειδικό προφίλ κορυφής. Η δοκός 3 συνδέεται με τα ειδικά προφίλ 14 και 9 μέσω σφιγκτήρων και ειδικών πτερυγίων.

Η σαλήνα 12 μέσω σφιγκτήτων συνδέει τα δυκτιώματα (ζευκτά) μεταξύ των. Επί των δοκών 3 τοποθετείται μεμβράνη πολυαιθυλενίου και στεγάζει το χώρο δημιουργώντας χώρους θερμοκηπίων κλπ. Επί των προεξόχων του προφίλ 14 στηρίζονται τα άκρα του πολυαιθυλενίου της οροφής και των πλευρών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000272	
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.	(54): Διπλό σύστημα σπινθηριστή στον ίδιο θάλαμο καύσεως τετράχρονου μονοκυλίνδρου κινητήρα	4) λιγώτερες φθορές, γιατί με το σύστημα αυτό δεν έχουμε πολλές κάπνες μέσα στο θάλαμο καύσεως και έτσι το σύστημα βαλβίδων - εδρών - εμβόλου είναι πιο καθαρό συνεπώς γίνονται πιο ομαλά οι τριβές των μετάλλων.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Λιβανός Αλέξανδρος Κυκλαδών 90, Αγ. Παρασκευή	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 4.4.1988	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.6.1989	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Λιβανός Αλέξανδρος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διπλό σύστημα σπινθηριστή στον ίδιο θάλαμο καύσεως τετράχρονου μονοκυλίνδρου κινητήρα

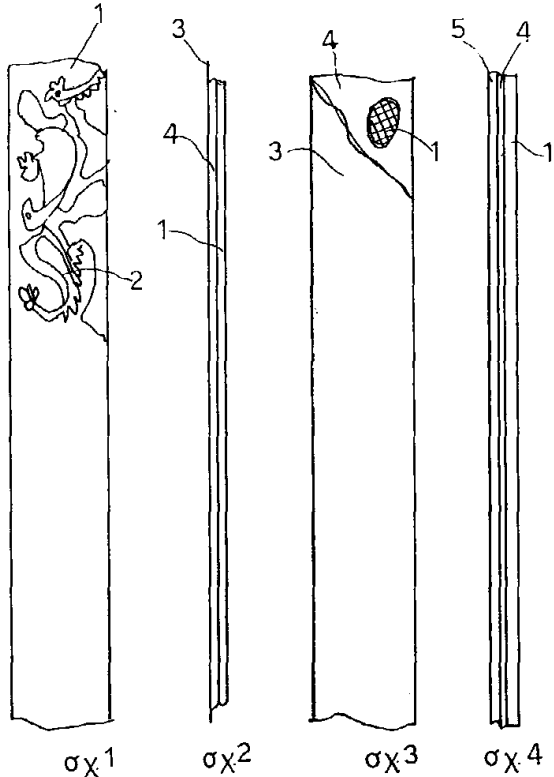
Η λειτουργία αυτού του συστήματος είναι ότι την άρα που γίνεται ο σπινθηρισμός (δηλ. στον τρίτο χρόνο) στο μείγμα αέρος - βενζίνης δεν μπορεί να γίνει τέλεια καύση γιατί δεν επαρκεί η ένταση του χρόνου σπινθηρισμού. Έτσι με τον δεύτερο σπινθηριστή πετυχαίνουμε:

- 1) καλύτερη καύση και λιγότερη έξοδο μονοξείδιου του άνθρακα
- 2) λιγότερη κατανάλωση βενζίνης γιατί το μείγμα καίγεται τελείως και έτσι δεν έχουμε έξοδο άκαυτης βενζίνης
- 3) μεγαλύτερη ιπποδύναμη, γιατί αφού έχουμε καλύτερη καύση συνεπώς θα έχουμε και μεγαλύτερη εκτόνωση καυσαερίων μέσα στον θάλαμο καύσεως από την έκρηξη που γίνεται. Έτσι ανεβαίνει η συμπίεση και η ιπποδύναμη του κινητήρα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.	(11): 2000273	
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.	(54): Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα με παραστάσεις πουλιών	
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): 1) Αλμπάνης Ευθύμιος Ολυμπιάδος 89, Θεσσαλονίκη 2) Αλμπάνης Κωνσταντίνος Ολυμπιάδος 89, Θεσσαλονίκη	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16.1.1989	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47): 23.6.1989	
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30): —	
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Αλμπάνης Ευθύμιος 2) Αλμπάνης Κωνσταντίνος	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): —	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): —	

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ζώνη ρουχισμού που κατασκευάζεται χάρις σε μία αυτοκόλλητη τρέσσα κεντητή ή σταμπωτή που φέρει πάνω της χαρακτηριστικές παραστάσεις πουλιών - παγωνιών και η οποία τρέσσα κολιέται πάνω στην λωρίδα της ζώνης σχηματίζοντας έτσι πλήρως την ζώνη.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000274

(54): Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα με παραστάσεις γραμμών

**(73): 1) Αλμπάνης Ευθύμιος
Ολυμπιάδος 89, Θεσσαλονίκη
2) Αλμπάνης Κωνσταντίνος
Ολυμπιάδος 89, Θεσσαλονίκη**

(22): 16.1.1989

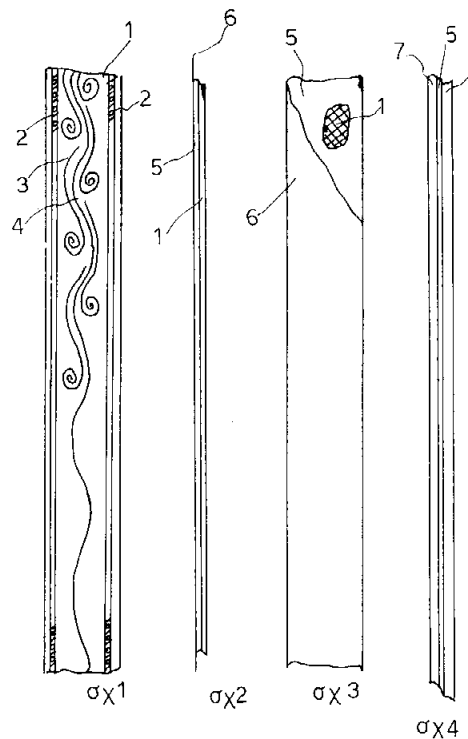
(47): 23.6.1989

(30): —

**(72): 1) Αλμπάνης Ευθύμιος
2) Αλμπάνης Κωνσταντίνος**

(74): —

(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ζώνη ρουχισμού που κατασκευάζεται χάρις σε μία αυτοκόλλητη τρέσσα κεντητή ή σταμπωτή που φέρει πάνω της χαρακτηριστικές παραστάσεις γραμμών και η οποία τρέσσα κολιέται πάνω στην λωρίδα της ζώνης σχηματίζοντας έτσι πλήρως την ζώνη.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000275

(54): Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα

**(73): 1) Αλμπάνης Ευθύμιος
Ολυμπιάδος 89, Θεσσαλονίκη
2) Αλμπάνης Κωνσταντίνος
Ολυμπιάδος 89, Θεσσαλονίκη**

(22): 16.1.1989

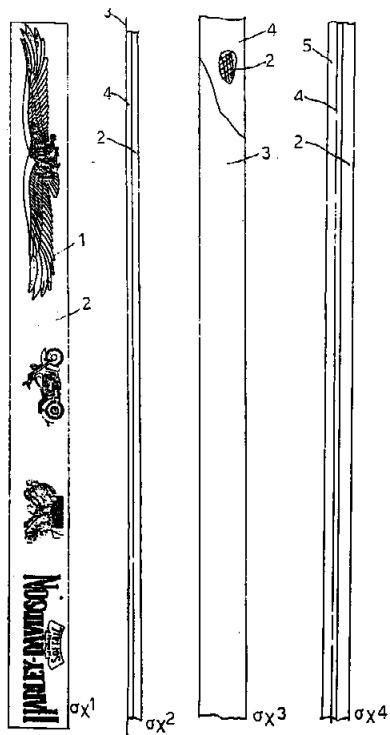
(47): 23.1.1989

(30): —

**(72): 1) Αλμπάνης Ευθύμιος
2) Αλμπάνης Κωνσταντίνος**

(74): —

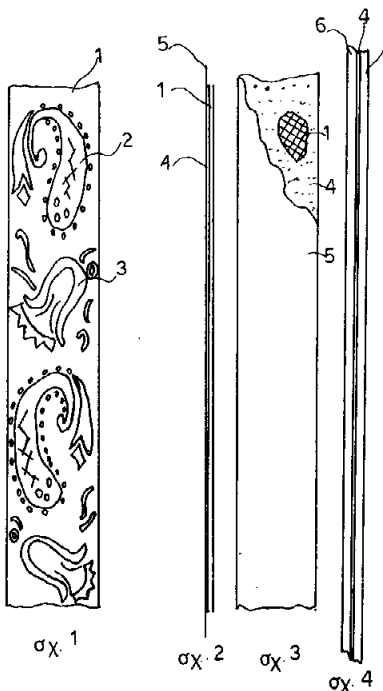
(74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ζώνη ρουχισμού που κατασκευάζεται χάρις σε μία αυτοκόλλητη τρέσσα κεντητή ή σταμπωτή που φέρει πάνω της χαρακτηριστικές παραστάσεις πουλιών και μηχανών και η οποία τρέσσα κολιέται πάνω στη λωρίδα της ζώνης σχηματίζοντας έτσι πλήρως την ζώνη.

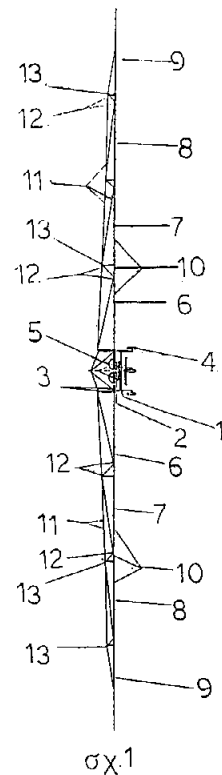
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000276
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ. (54): Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα με παραστάσεις ανθέων λουλουδιών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Αλμπάνης Ευθύμιος Ολυμπιάδος 89, Θεσσαλονίκη
 2) Αλμπάνης Κωνσταντίνος Ολυμπιάδος 89, Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 16.1.1989
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 23.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Αλμπάνης Ευθύμιος
 2) Αλμπάνης Κωνσταντίνος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ζώνη αποτελούμενη από μία τρέσσα -1- που φέρει σχηματικές παραστάσεις ανθέων λουλουδιών -2- και -3-. Η τρέσσα κολιέται πάνω σε ταινία -4- διπλής όψεως με αυτοκόλλητη επικάλυψη -5- και στη συνέχεια κολιέται πάνω στην λωρίδα της ζώνης -6-.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000277
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ. (54): Ποτιστική ράμπα
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): 1) Τσίκος Αναστάσιος Μ. Αλεξάνδρου 126, Γιαννιτσά
 2) Τσίκος Μενέλαος Μ. Αλεξάνδρου 126, Γιαννιτσά
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 13.2.1989
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 26.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): 1) Τσίκος Αναστάσιος
 2) Τσίκος Μενέλαος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία ράμπα ποτιστική η οποία αποτελείται από μία βάση ράμπας -1- που κατασκευάζεται από κοιλοδοκούς και φέρει 3 τροχούς για να κινείται, από μία ανάρτηση ζυγαριάς -2- πάλι κατασκευασμένη από κοιλοδοκούς και μία ζυγαριά -3- επίστης από κοιλοδοκούς και τέλος οι σωλήνες ποτίσματος με τα υπόλοιπα εξαρτήματα που μας εξασφαλίζουν με το πρώτο άνοιγμα πλάτος 15 μέτρα και τελικό άνοιγμα 55 μέτρα. Η ποτιστική ράμπα προσφέρεται για γραμμικό πότισμα.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000280

(54): Τεχνητή λίμνη με κυματισμό για ψάρεμα

(73): Γιόφκος Κωνσταντίνος
28ης Οκτωβρίου 116, Θεσσαλονίκη

(22): 13.12.1989

(47): 26.6.1989

(30): —

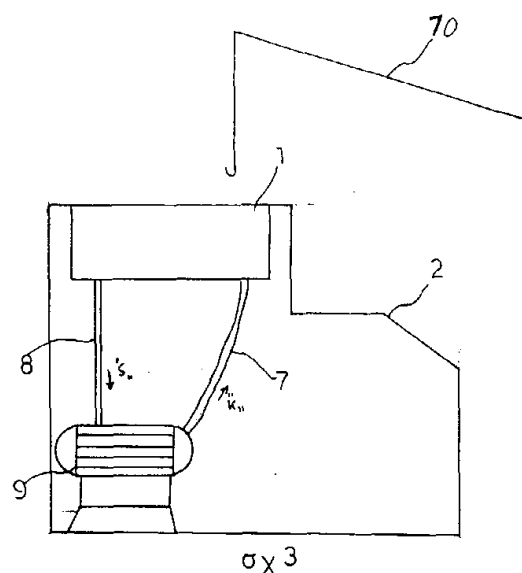
(72): Γιόφκος Κωνσταντίνος

(74): —

(74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μία τεχνητή λίμνη —σκάφη— που εξασφαλίζει την κίνηση των επιπλεόντων ψαριών ή παπιών χάρις στην ύπαρξη δύο αγωγών εξόδου και εισόδου του νερού που συνδέονται με μία αντλία η οποία παίρνει το νερό και το ξαναστέλνει μέσα στην σκάφη δημιουργόντας ένα κυματισμό με αποτέλεσμα την κίνηση των ψαριών ή των παπιών. Αυτό εξασφαλίζει ένα ενδιαφέρον ψάρεμα σε μικρούς και μεγάλους.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000281

(54): Μηχανισμός και τρόπος κοπής γούνας σε λουρίδες με διαφορετικό πλάτος ανάλογα με το ύψος και την πυκνότητα της τρίχας

σταση από αυτόν. Η γούνα περνώντας από τους δύο άξονες τρόπου τινά σιδερώνεται με αποτέλεσμα την σωστή κοπή της.

(73): Τσιόπουλος Αντώνιος

Θέρμη Θεσσαλονίκης

(22): 19.4.1989

(47): 26.6.1989

(30): —

(72): Τσιόπουλος Αντώνιος

(74): —

(74): —

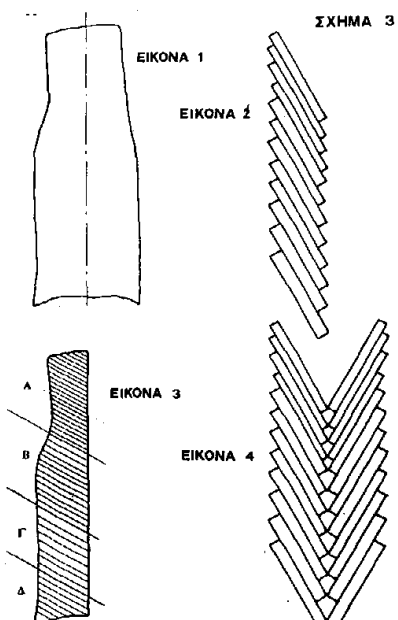
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η μέθοδος κοπής της γούνας σε λουρίδες με ανομοιόμορφο πλάτος δίνει την δυνατότητα της εκλογής του πλάτους των λουρίδων ανάλογα με τις περιοχές του ζωύου, από τις οποίες προέρχονται. Έτσι λουρίδες που κόβονται από τον λαιμό ή τα άκρα, όπου το τρίχωμα είναι κοντό, να είναι στενές. Ενώ λουρίδες που κόβονται από την ράχη ή την κοιλιά, όπου το τρίχωμα είναι μακρύ, να είναι φαρδιές.

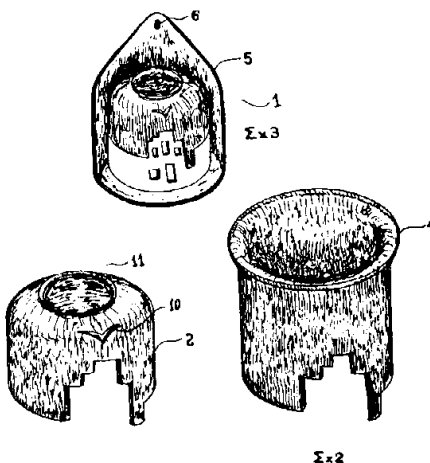
Με την αναλογία αυτή, πλάτους κοπής και μήκους πυκνότητας τρίχας, εξισορροπείται η διαφορά δασύτητας ανάμεσα στις περιοχές του τελικού προϊόντος που είναι ραμμένες λουρίδες, με κοντό τρίχωμα και στις περιοχές που είναι ραμμένες λουρίδες με μακρύ τρίχωμα.

Η παραπάνω μέθοδος κοπής πετυχαίνεται με τον μηχανισμό κοπής λουρίδων που αποτελείται από σειρά περιστρεφόμενων δίσκων στερεομένων σε άξονα κατά ομάδες απόστασης κοπής.

Η πρώθηση της γούνας στους κοπτικούς δίσκους προκειμένου για γούνες με μεγάλο τρίχωμα γίνεται από άξονα καλυμμένο με καυτσούκ και έναν άλλο παράλληλο τοποθετημένο σε ρυθμιζόμενη από-



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000282
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ. (54): Λυόμενο φαναράκι αιγαιοπελατί-
 τικής τέχνης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Νικολάου Ειρήνη
 Λακκί Λέρου
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 10.2.1989
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 27.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Νικολάου Ειρήνη
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βαρελάς Ανδρέας, δικηγόρος
 Σολωμού 22, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

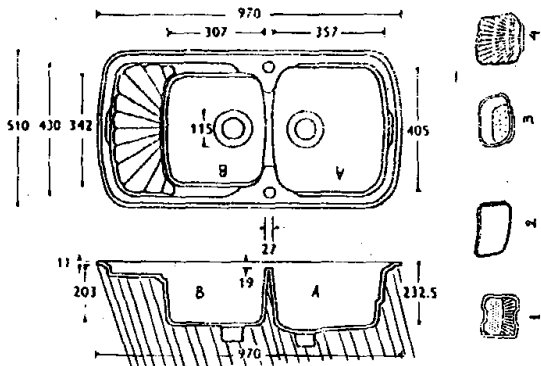
Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις εν φαναράκι Αιγαιοπελαγίτικης τέχνης, το οποίον χαρακτηρίζεται από το ότι είναι λυόμενον εις δύο μέρη (Σχήμα 1) εν πρώτον κάτω μέρος 3 το οποίον φέρει απεικονίσεις προσωποιώσεις εις τον λευκού χρώματος αρχιτεκτονικόν διάκοσμο Λιγαιοπελαγίτικης τέχνης και το δεύτερον άνω μέρος είναι κατά πρώτη σειρά γαλάζιου χρώματος προς προσομοίωσιν του περιβάλλοντος θαλάσσιου και ουράνιου στοιχείου όπου οι περιφέρειες συνδέσεως των δύο ως άνω μερών έχουν μορφολογίαν τοιαύτης ώστε να εξασφαλίζεται η σταθερά σύνδεσις και να αποφεύγεται η ακούσια αποσύνδεσίς των.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000283
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ. (54): Ιδιοσκεύσμα φάρμακευτικό κατά του τριχοφάγου - γυροειδούς αλωπεκίας
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Μιχάλαρος Γεώργιος
 Διογένους 29, Μέγαρα Αττικής
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 30.8.1989
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 27.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Μιχάλαρος Γεώργιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μπινιώρης Θεόδωρος
 Σοφοκλέους 5, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρασκευάζεται βράζοντας εκατό (100) γραμμάρια χόρτου «πεντικάντερο», σε τρία (3) κιλά νερό, μέχρι η ποσότητα του νερού να μειωθεί στο μισό. Την ποσότητα αυτή τη χρησιμοποιούμε για τρία λουσίματα. Με το φαρμακευτικό αυτό ιδιοσκεύασμα επιτυγχάνουμε την πλήρη και αποτελεσματική θεραπεία του τριχοφάγου - γυροειδούς αλωπεκίας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το ιδιοσκεύασμα είναι ακίνδυνο και ανώδυνο, εξ ολοκλήρου φυτικό, δεν δημιουργεί παρενέργειες, ούτε ενοχλήσεις και δεν υποχρεώνει τον ασθενή να μείνει κλινήρης ή μακριά από την εργασία του. Είναι μοναδικό στο είδος του, απλής και φθηνής κατασκευής και είναι εκμεταλλεύσιμο.

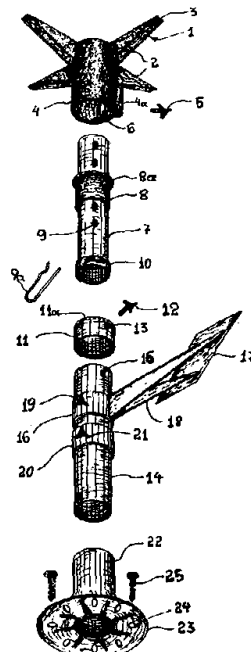
ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000284
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ. (54): Νεροχύτης ειδικού τύπου
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Εταιρία Ανδρέας Μπακλατσίδης
 και Υιοί ΑΕΒΕ,
 Βούλγαρη 61, Θεσσαλονίκη
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.10.1988
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 28.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Blazquez Manolo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Καλουπτοής Σταύρος, δικιγόρος
 Λέοντος Σοφού 12, Θεσσαλονίκη
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Ένας νεροχύτης ιδίου σχήματος, παραλληλογράμμου μορφής, μήκους 970 χιλιοστών του μέτρου και πλάτους 510 χιλιοστών του μέτρου με αποστρογγυλομένες γωνίες, με δύο ιδίου διασχηματισμού γούρνες (Α,Β), διαστάσεων της Α: 357 επί 405 επί 232,5 χιλιοστών του μέτρου και της Β: 307 επί 342 επί 203 χιλιοστών του μέτρου, συνοδευόμενος από τέσσερα εξαρτήματα ιδίου διασχηματισμού, δηλαδή φίλτρου αποστράγγισης (1), ξύλου κοπής λαχανικών (2), λεκάνης αποστραγγισμού (3) και δίσκου αποστράγγισης (4). Στην γούρνα Α υπάρχει περιφερειακή προεξοχή και μία αύλακα στο πάνω μέρος της γούρνας. Στην γούρνα Β υπάρχει περιφερειακή αύλακα στο πάνω μέρος και μαξιλάρι. Το φίλτρο αποστράγγισης (1) εφαρμόζει στην περιφερειακή προεξοχή (Π) της γούρνας Α, ενώ η λεκάνη αποστράγγισης (3) εφαρμόζει στην αύλακα της γούρνας Β, το ξύλο κοπής (2) και ο δίσκος αποστράγγισης (4) εδράζονται στους αύλακες και των δύο γουρνών.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000285
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ. (54): Περιστροφική ρυθμιζόμενη και
 λυόμενη βάσης καθίσματος κατα-
 κορύφου στήλης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Βαλλιανάτος Ευάγγελος
 Βασ. Αλεξάνδρου 4, Περιστέρι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.2.1989
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 29.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Βαλλιανάτος Ευάγγελος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαντζίκας Βασίλειος
 Σόλωνος 68, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις περιστροφική ρυμιζόμενη και λυόμενη βάση καθίσματος κατακορύφου στήλης, η οποία ως απεικονίζεται εις το συνοδευτικό σχέδιο αποτελείται από κάτω έδρα 23 πακτώσεως του καθίσματος επί του δαπέδου, κατακόρυφον στύλου 14 στηρίζεώς του με δυνατότητα προσθήκης κινητής βάσεως 17 εδράσεως των ποδιών του καθημένου ατόμου, σωλήνα 7 αυξομοιώσεως του ύψους του καθίσματος παλινδρομούντα εντός του κατακορύφου στύλου 14 και συνδεόμενον άνωθεν εις έδραν καθίσματος επιθυμητής μορφολογίας, όπου χαρακτηριστικά το όλον κάθισμα πλην της κάτω πακτουμένης έδρας του δύναται να αποσυναρμολογείται.

Σ.1

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΥΓΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000286

(54): Ανέμη δικτύων αλιείας ρυθμιζόμενης αμφιδρόμου τοποθετήσεως

(73): Βαλλιανάτος Ευάγγελος
Βασ. Αλεξάνδρου 4, Περιστέρι

(22): 28.2.1989

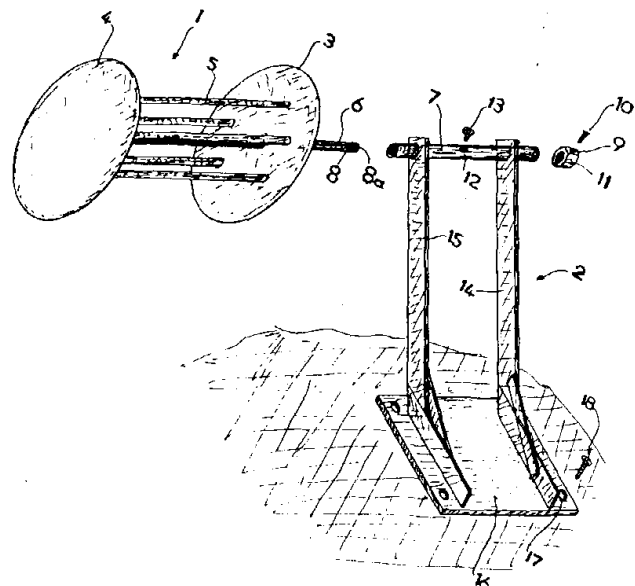
(47): 29.6.1989

(30): —

(72): Βαλλιανάτος Ευάγγελος

(74): —

(74): Μαντζίκας Βασίλειος
Σόλωνος 68, Αθήνα



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις ανέμη δικτύων αλιείας ρυθμιζόμενης αμφιδρόμου τοποθετήσεως και όπως απεικονίζεται εις το συνοδευτικόν σχέδιον περιλαμβάνει δύο ανεξάρτητα τμήματα, ήτοι εν πρώτον τμήμα περιστρεφόμενο τυμπάνου 1 και εν δεύτερον τμήμα στοιχεράς βάσεως στηρίξεως 2, τα οποία αλληλοσυνδέονται με πρωτότυπον απλόν τρόπον, ούτως ώστε η ίδια ανέμη να δύναται να χρησιμοποιηθεί κατ' επιλογήν ως αριστερά ή δεξιά ανέμη δικτύων.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΥΓΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000287

(54): Ρυθμιζόμενη τυποποιημένη βάσις στηρίξεως πυροφανίου

(73): Βαλλιανάτος Ευάγγελος
Βασ. Αλεξάνδρου 4, Περιστέρι

(22): 28.2.1989

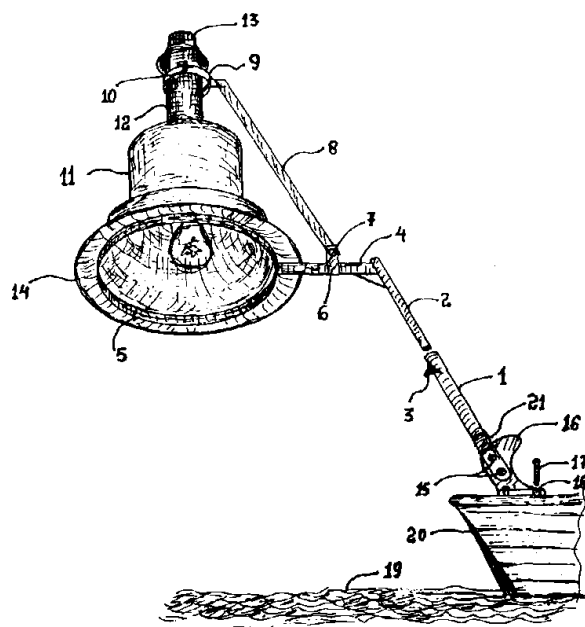
(47): 29.6.1989

(30): —

(72): Βαλλιανάτος Ευάγγελος

(74): —

(74): Μαντζίκας Βασίλειος
Σόλωνος 68, Αθήνα



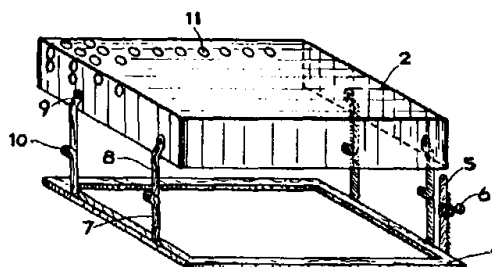
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η παρούσα εφεύρεσις αναφέρεται εις τυποποιημένην και ρυθμιζόμενην βάσιν στηρίξεως πυροφανίου η οποία τοποθετείται εις επιθυμητόν σημείον του σκάφους και κατά προτίμησιν προσαρμόζεται εις το συνοδευτικόν σχέδιον. Η προτεινομένη βάσις στηρίξεως του πυροφανίου προσφέρει την δυνατότητα ρυθμίσεως του ύψους του όσο και της θέσεώς του διά περιστροφής 360 μοιρών πέριξ του κάτω παγιωμένου στελέχους στηρίξεως.

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000288
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ. (54): Θήκη βίντεο και συναφών συ-
σκευών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Ψάλτης Αναστάσιος
Κεραμέων 3, Αθήνα
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.2.1989
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 29.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Ψάλτης Αναστάσιος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): Μαντζίκας Βασίλειος
Σόλωνος 68, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Η παρούσα εφεύρεσης αναφέρεται εις μίαν θήκην βίντεο και συναφών συσκευών, η οποία δύναται να χρησιμοποιηθεί δια την προστασίαν του βίντο από ρύπους και άλλες δυσμενείς επιδράσεις του περιβάλλοντος καθώς και από παιδιά, άλλους ανεπιθύμητους χρήστες και από κλοπή.

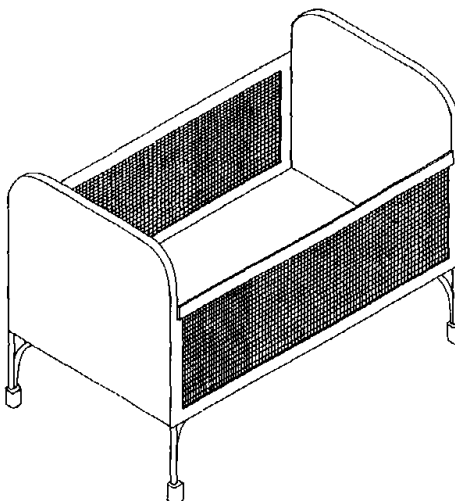
Σύμφωνα με την εικονιζόμενη ενδεικτική εφαρμογή η προτεινόμενη θήκη αποτελείται από βάσιν-πλάσιον 1 και περίβλημα 2 συνδεόμενα με τέσσερις μεντεσέδες ψαλιδωτής διατάξεως δια περιστροφής των οποίων το περίβλημα δύναται να ανοίγει μερικώς ή ολικώς.



Ex.2

ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (11): 2000289
ΤΙΤΛΟΣ Π.Υ.Χ. (54): Πάρκο - κρεβάτι λυόμενο για
μωρά
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73): Κεφαλάς Σπύρος
Παπαρρηγοπούλου 71, Περιστέρι
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 28.2.1989
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ (47): 29.6.1989
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30): —
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72): Κεφαλάς Σπύρος
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): —
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74): —

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Η εφεύρεση αναφέρεται στην κατασκευή ενός πρωτότυπου πάρκου κρεβατίου λυόμενο για μωρά. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι λύνεται σε 15 τεμάχια σε διάρκεια 2 λεπτών τοποθετείται σ' ένα σακ-βουαγιάζ που καταλαμβάνει ελάχιστο χώρο και έτσι εύκολα αποθηκεύεται ή μεταφέρεται στο ταξίδι, στην εξοχή ή οπουδήποτε αλλού.



ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.

ΠΤΔΛΟΣ Π.Υ.Χ.

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(11): 2000290

(54): Τσουκάλι μαγειρικής βασισμένο στην ανακύκλωση θερμού αέρα

(73): Πλατής Νικόλαος
Δωδεκανησιακής Νεολαίας 18,
Ρόδος

(22): 28.2.1989

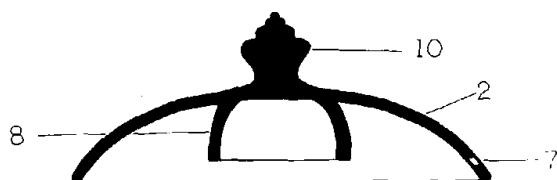
(47): 29.6.1989

(30): —

(72): Πλατής Νικόλαος

(74): —

(74): —

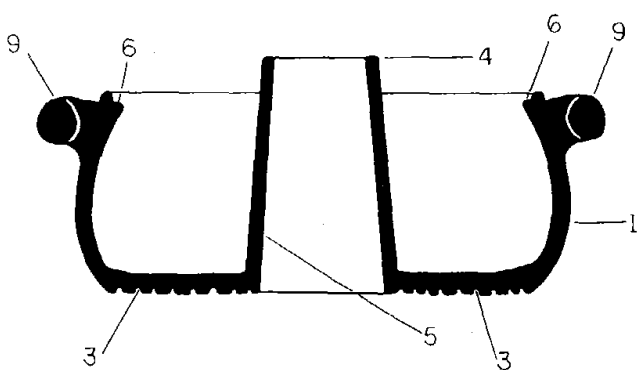


Σχ. 7

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Τσουκάλι φαγητού που αποτελείται από ένα κυρίως δοχείο (1) και ένα κυρτό καπάκι (2) και βασίζεται στην ανακύκλωση θερμού αέρα.

Το δοχείο (1) φέρει στο κέντρο του ένα υπερυψωμένο κώνο (5) ανοικτό και από τα δύο άκρα. Στο εξωτερικό μέρος του πυθμένα φέρει εσωχές (3) φυγόκεντρης ελικοειδούς γραμμής. Το καπάκι (2) φέρει στο κέντρο του, εσωτερικά, ένα μικρότερο κυρτό καπάκι που σκεπάζει το υπερυψωμένο μέρος του κώνου (4), χωρίς να εφαρμόζει αεροστεγώς σ' αυτό. Με το βράσιμο του φαγητού, αέρας εισέρχεται από τις εσωχές, που υπάρχουν στο κάτω μέρος του πυθμένα, προς τον κώνο και κατά την πορεία του θερμαίνεται και σαν ελαφρότερος ανεβαίνει από τα εσωτερικά τοιχώματα του κώνου φθάνοντας στο πάνω του μέρος (4), ζεσταίνοντας τα ταυτόχρονα. Εκεί ο θερμός αέρας συναντά εμπόδιο το καπάκι και εισέρχεται μέσα το τσουκάλι γίνεται τότε μια ανάμιξη και φυσική συμπίεση με τους θερμούς υδρατμούς του φαγητού, ανακυκλώνοντας έτσι ένα μέρος των μέσα σ' αυτό και αυξάνοντας την θερμότητά του.



Σχ. 8

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (11)
04/04/88	ΛΙΒΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Διπλό σύστημα σπινθηριστή στον ίδιο θάλαμο καύσεως τετράχρονου μονοκυλίνδρου κινητήρα.	2000272
07/04/88	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝ/ΝΟΣ	Ηλεκτρική θερμάστρα ακτινοβολίας τύπου κατόπτρου, με ενσωματωμένο σε κώδωνα καλώδιο τροφοδοσίας μετά διακόπτου λειτουργίας, διμερούς γυγγιλισμού (μεντεσέ) και βάσεως από επεξεργασμένο και χρωματισμένο ή επισμαλτωμένο χαλυβδολασμά	2000270
19/04/88	ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Μηχανισμός και τρόπος κοπής γούνας σε λουρίδες με διαφορετικό πλάτος ανάλογα με το ύψος και την πυκνότητα της τρίχας	2000281
22/06/88	ΠΑΓΩΝΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	Σύστημα προγγώνισεως αγώνων μπάσκετ και βόλεϊ	2000262
13/07/88	ΜΑΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κάθισμα με περιστρεφόμενη πλάτη	2000257
30/07/88	ΜΙΧΑΛΑΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ιδιοσκευάσματα φαρμακευτικό κατά του τριχοφάγου - γυροειδούς αλωπεκίας	2000283
20/10/88	EURODRIP - Α.Β.Ε.Γ.Ε.	Σύνδεσμος πλαστικών ή ελαστικών σωλήνων	2000258
25/10/88	ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΠΑΚΛΑΤΣΙΔΗΣ & ΥΙΟΙ Α.Ε.Β.Ε.	Νεροχύτης ειδικού τύπου	2000284
15/11/88	ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ηλεκτρονική διάταξη παρεμπόδισης κατά βούληση εξερχομένων υπεραστικών - διεθνών τηλεφωνικών κλήσεων με την επιλογή πολυψηφιακού κωδικού αριθμού	2000263
23/11/88	ΑΝΤΟΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σύστημα εξωτερικής οστεοσύνθεσης οστών και αρθρώσεων	2000264
25/11/88	1) ΜΠΕΛΟΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΜΠΕΛΟΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Ημεροδείκτης - ημερολόγιο και αξεσουάρ αυτοκίνητου (αυτοκινητογραφείου) - παιδικού γραφείου και γραφείου	2000265
29/11/88	ΣΓΟΥΡΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Ηλεκτρονικός εξισορροπητής - διανεμητής στατικού ηλεκτρισμού	2000266
09/12/88	ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μηχάνημα κατασκευής δοχείων σχήματος κόλουρου πυραμίδος με τετράγωνη βάση	2000260
09/12/88	ΠΑΠΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Διασκεδαστικό τρυκ για φάρσες	2000261
13/12/88	ΓΙΟΦΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τεχνητή λίμνη με κυματισμό για ψάρεμα	2000280
19/12/88	ΣΑΝΤΟΡΙΝΙΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανύψωσις ιστού κεραίας	2000279
22/12/88	ΓΙΑΝΝΑΤΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	Παροχή νερού σπιραλοειδής	2000267
16/01/89	1) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 2) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα με παραστάσεις ανθέων λουλουδιών	2000276
16/01/89	1) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 2) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα	2000275
16/01/89	1) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 2) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα με παραστάσεις γραμμών	2000274
16/01/89	1) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 2) ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα με παράστασεις πουλιών	2000273
19/01/89	ΤΖΙΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Χρήση αεροθαλάμων ειδικής κατασκευής για διαφημιστικούς σκοπούς και για φωτισμό	2000268

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΠΥΧ. (11)
25/01/89	ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Σύστημα βαλβίδων εισαγωγής - εξαγωγής νερού σε έμβολο ή φυσούνα αυτοπροωθούμενου αρδευτικού συστήματος (καρουλιού)	2000278
27/01/89	Π. ΠΑΠΙΔΑΣ - Γ. ΜΙΤΖΙΘΡΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε.	Αντισηπτικό προϊόν εμποτισμένο με απορροφητικό ύφασμα ή χαρτί και συσκευασία τους	2000259
31/01/89	ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	Σώμα κατασκευής υγραερίου επαγγελματικής ή οικιακής χρήσεως μορφωμένου από ολόσωμο φύλλο χαλυβδοελάσματος (λαμαρίνας)	2000256
10/02/89	ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	Λυόμενο φαναράκι αιγαιοπελαγίτικης τέχνης	2000282
13/02/89	1) ΤΣΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 2) ΤΣΙΚΟΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ	Ποτιστική ράμπα	2000277
21/02/89	ΕΡΓΕΞ - ΦΑΡΜ - Π. ΣΑΛΑΤΑΣ Ο.Ε.	Ποντικοπαγίδα	2000269
23/02/89	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Συναρμολογούμενο δυκτίωμα για την κατασκευή θερμοκηπίων καθώς και για ταχεία στέγαση παντός είδους χώρων	2000271
22/02/89	ΚΕΦΑΛΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	Πάρκο - κρεβάτι λυόμενο για μωρά	2000289
28/02/89	ΠΛΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Τσουκάλι μαγειρικής βασισμένο στην ανακύκλωση θερμού αέρα	2000290
28/02/89	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Περιστροφική ρυθμιζόμενη και λυόμενη βάση καθίσματος κατακάρυφου στήλης	2000285
28/02/89	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Ρυθμιζόμενη τυποποιημένη βάση στηρίξεως πυροφανίου	2000287
28/02/89	ΨΑΛΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Θήκη βίντεο και συναφών συσκευών	2000288
28/02/89	ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Ανέμη δικτύων αλιείας ρυθμιζόμενης αμφιδρόμου τοποθετήσεως	2000286

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα με παραστάσεις ανθέων λουλουδιών	16/01/89	2000276
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα με παραστάσεις ανθέων λουλουδιών	16/01/89	2000276
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα	16/01/89	2000275
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα	16/01/89	2000275
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα με παραστάσεις γραμμών	16/01/89	2000274
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα με παραστάσεις γραμμών	16/01/89	2000274
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα με παραστάσεις πουλιών	16/01/89	2000273
ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Ζώνη κατασκευασμένη με αυτοκόλλητη τρέσσα με παραστάσεις πουλιών	16/01/89	2000273
ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΠΑΚΛΑΤΣΙΔΗΣ & ΥΙΟΙ ΑΕΒΕ	Νεροχύτης ειδικού τύπου	25/10/88	2000284
ΑΝΤΟΣΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Σύστημα εξωτερικής οστεοσύνθεσης οστών και αρθρώσεων	23/11/88	2000264
ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Περιστροφικώς ρυθμιζόμενη και λυόμενη βάση καθίσματος κατακορύφου στήλης	28/02/89	2000285
ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Ρυθμιζόμενη τυποποιημένη βάση στηρίξεως πυροφανίου	28/02/89	2000287
ΒΑΛΛΙΑΝΑΤΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Ανέμη δικτύων αλιείας ρυθμιζόμενης αμφιδρόμου τοποθετήσεως	28/02/89	2000286
ΓΙΑΝΝΑΤΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	Παροχή νερού σπιραλοειδής	22/12/88	2000267
ΠΙΟΦΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Τεχνητή λίμνη με κυματισμό για ψάρεμα	13/12/88	2000280
EURODRIP - A.B.E.G.E.	Σύνδεσμος πλαστικών ή ελαστικών σωλήνων	20/10/88	2000258
ΕΡΓΕΞ - ΦΑΡΜ Π. ΣΑΛΑΤΑΣ Ο.Ε.	Ποντικοπαγίδα	21/02/89	2000269
ΚΕΦΑΛΑΣ ΣΠΥΡΟΣ	Πάρκο - κρεβάτι λυόμενο για μωρά	28/02/89	2000289
ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ	Σώμα κατασκευής υγραερίου επαγγελματικής ή οικιακής χρήσεως μορφωμένου από ολόσωμο φύλλο χαλυβδοελάσματος (λαμαρίνας)	31/01/89	2000256
ΛΙΒΑΝΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	Διπλό σύστημα σπινθηριστή στον ίδιο θάλαμο καύσεως τετράχρονου μονοκυλίνδρου κινητήρα	04/04/88	2000272
ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Μηχάνημα κατασκευής δοχείων σχήματος κόλουρου πυραμίδος με τετράγωνη βάση	09/12/88	2000260
ΜΑΥΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Κάθισμα με περιστρεφόμενη πλάτη	13/07/88	2000257
ΜΙΧΑΛΑΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ιδιοσκεύασμα φαρμακευτικό κατά του τριχοφάγου - γυροειδούς αλωπεκίας	30/08/88	2000283
ΜΠΕΛΟΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Ημεροδείκτης - ημερολόγιο και αξεσουάρ αυτοκινήτου (αυτοκινητογραφείου) - παιδικού γραφείου και γραφείου	25/11/88	2000265
ΜΠΕΛΟΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	Ημεροδείκτης - ημερολόγιο και αξεσουάρ αυτοκινήτου (αυτοκινητογραφείου) - παιδικού γραφείου και γραφείου	25/11/88	2000265

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.ΠΥΧ (11)
ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	Συνορμολογούμενο δικτίωμα για την κατασκευή θερμοκηπίων καθώς και για ταχεία στέγαση παντός είδους χώρων	23/02/89	2000271
ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΕΙΡΗΝΗ	Λιόμενο φαναράκι αιγαιοπελαγίτικης τέχνης	10/02/89	2000282
ΠΑΓΩΝΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	Σύστημα προγνώσεως αγώνων μπάσκετ και βόλεϊ	22/06/88	2000262
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΩΝ/Τ ΩΣ	Ηλεκτρική θερμάστρα ακτινοβολίας τύπου κατόπτρου, με ενσωματωμένο σε κώδωνα καλώδιο τροφοδοσίας μετά διακόπτου λειτουργίας, διμερούς γυγγισμού (μεντεσέ) και βάσεως από επεξεργασμένο και χρωματισμένο ή επισματωμένο χαλυβδοέλασμα	07/04/88	2000270
Π. ΠΑΠΙΔΑΣ - Γ. ΜΙΤΖΙΘΡΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε.	Αντισηπτικό προϊόν εμποτισμένο με απορροφητικό ύφασμα ή χαρτί και συσκευασία του	27/01/89	2000259
ΠΑΠΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	Διασκεδαστικό τρυκ για φάρσες	09/12/88	2000261
ΠΛΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Τσουκάλι μαγειρικής βασισμένο στην ανακύκλωση θερμού αέρα	28/02/89	2000290
ΣΑΝΤΟΡΙΝΙΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Ανύψωση ιστού κεραίας	19/12/88	2000279
ΣΔΡΑΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Σύστημα βαλβίδων εισαγωγής - εξαγωγής νερού σε έμβολο ή φυσούνα αυτοπροωθούμενου αρδευτικού συγκροτήματος (καρουλιού)	25/01/89	2000278
ΣΓΟΥΡΙΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ	Ηλεκτρονικός εξισορροπητής - διανεμητής στατικού ηλεκτρισμού	29/11/88	2000266
ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ηλεκτρονική διάταξη παρεμπόδισης κατά βιούληση εξερχομένων υπεραστικών - διεθνών τηλεφωνικών κλήσεων με την επιλογή πολυψηφιακού κωδικού αριθμού	15/11/88	2000263
ΤΖΙΦΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Χρήση αεροθαλάμων ειδικής κατασκευής για διαφημιστικούς σκοπούς και για φωτισμό	19/01/89	2000268
ΤΣΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Ποτιστική Ράμπα	13/02/89	2000277
ΤΣΙΚΟΣ ΜΕΝΕΛΑΟΣ	Ποτιστική Ράμπα	13/02/89	2000277
ΤΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	Μηχανισμός και τρόπος κοπής γούνας σε λουρίδες με διαφορετικό πλάτος ανάλογα με το ύψος και την πυκνότητα της τρίχας	19/04/88	2000281
ΨΑΛΤΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Θήκη βίντεο και συναφών συσκευών	28/02/89	2000288

**ΜΕΡΟΣ Γ'
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. Δ.Ε.	ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ
65702	Η εταιρεία "Investment Rarities Incorporated" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 65702, στον K. Thomas W. Foley, κάτοικο Η.Π.Α. (1515 West Lake Street, Minneapolis, Minnesota 55408, Η.Π.Α.).
72756	Η εταιρεία "Merck & Co. Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 72756, στην εταιρεία "R.P. Scherer Corporation" που εδρεύει στο 2075 West Big Beauer Road Troy, Michigan, Η.Π.Α.
74840	Η εταιρεία "Bearer Materials and Services Inc." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 74840, στην εταιρεία "Hickson Corgporation" που εδρεύει στο 1579 Koppers Road, Conley, Georgia 30027, Η.Π.Α.
75330	Η εταιρεία "Esdan Pty Ltd." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 75330, στην εταιρεία "Industrial Pipe Systems Pty Ltd." που εδρεύει στο Room 702, 7th Floor, Canberra House, 40 Marcus Clarke street, Canberra City, Australia.
78613	Η εταιρεία "Provesan SA" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78613, στην εταιρεία "Laboratorios Del Dr. Esteve SA" που εδρεύει στο Avenida Mare de Montserrat, 221, 08026 Barcelona, Ισπανία.
79457	Η εταιρεία "Enichimica S.p.A." λόγω συγχώνευσής της με την εταιρεία "Agip S.p.A." (υπό την επωνυμία "Agip S.p.A.") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 79457 στην εταιρεία "Agip S.p.A."
ΑΡ. Δ.Ε.	ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ
78616	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78616
851124	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 851124
861476	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 861476
861477	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 861477
ΑΡ. Δ.Ε.	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ
79457	Η εταιρεία "Enichimica S.p.A." δικαιούχος του διπλώματος 79457 συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Agip S.p.A." (υπό την επωνυμία "Agip S.p.A.") που εδρεύει στο Μιλάνο, Corso Venezia 16, Ιταλία
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ Δ.Ε.
74840	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 74840 "Koppers Company Inc." μετέβαλε την επωνυμία της σε Bearer Materials and services Inc."
870312	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 870312 "Syn-Tek aktiebolag" μετέβαλε τη επωνυμία της σε "Symbicom Aktiebolag".
ΑΡ. Δ.Ε.	ΑΛΛΑΓΕΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ Δ.Ε.
870312	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 870312 "Symbicom Aktiebolag" άλλαξε την διεύθυνσή της από: Häradehövdingegatan 6, S-902 45 UMEA, Σουηδία, σε: Box 1451-901 24 UMEA, 24 the province of Vaesterbotten, 80 municipality of Umea, Σουηδία.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

ΟΥΔΕΝ

**ΤΕΥΧΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

ΜΕΡΟΣ Α'
ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880300145

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.9.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0285004/5.10.1988

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88104742.7/24.3.1988

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος για την παρασκευή διμεθυλ-εστέρα

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): Union Rheinische Braunkohlen
Kraftstoff AG Postfach 1663, D-5047
Wesseling, Ομοσπ. Δημοκρατία
Γερμανίας

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(30): —

(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπατσώρης Δημήτριος, δικηγόρος,
Στουρνάρα 37, Αθήνα

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300007

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.9.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0273798/6.7.1988

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87402692.5/27.11.1987

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Συσκευή για την λήψη και το κράτημα αντικειμένων, όπως για παράδειγμα δοχείων, πάνω σε ένα μεταφορέα, και μεταφορέας εξοπλισμένος μ' αυτή τη συσκευή

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): E.P. Remy et Cie.
50 Avenue des Fenots
F-28104 Dreux Cédex Γαλλία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(30): 8616752/1.12.1986/Γαλλία

(74): Μπολονιά Διονυσία, δικηγόρος
Μπουμπουλίνας 25, Πειραιάς

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Κυπρής Φειδίας, Κυπρής Κώστας,
δικηγόροι, Μπουμπουλίνας 25,
Πειραιάς

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300008

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.9.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0274796/13.7.1988

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 87402693.3/27.11.1987

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Μέθοδος για το αυτόματο σκέπασμα δοχείων, όπως κυπέλλων, συσκευή για την εφαρμογή αυτής της μεθόδου, και μηχανή ευπρεπισμού εξοπλισμένη μ' αυτή την συσκευή

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): E.P. Remy Et cie,
50 Avenue des Fenots,
F-28104 Dreux Cédex Γαλλία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (30): 8616753/1.12.1986/Γαλλία

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Μπομπολιά Διονυσία, δικηγόρος
Μπουμπουλίνας 25, Πειραιάς
(74): Κυπρής Φειδίας, Κυπρής Κώστας,
δικηγόροι, Μπουμπουλίνας 25
Πειραιάς

ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300076

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 29.9.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0310459/5.4.1989

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88400149.6/25.1.1988

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54): Νέα μέθοδος αποκτήσεως μιας σκόνης γάλακτος, σκόνη γάλακτος αποκτηθείσα τοιουτοτρόπως και εγκατάσταση παραγωγής της

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): Coopérative Laitiere D' artois
Et des Flandres La Prospective
Fermière. 51-53 Avenue
F. Lobbedez

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 8713496/30.9.1987/Γαλλία

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Βόζεμπεργκ - Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Βόζεμπεργκ - Βρετός Θεόδωρος,
δικηγόρος, Σκουφά 60Α,
106 80 Αθήνα

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
0273798/06.07.88	E.P. REMY ET CIE	Συσκευή για την λήψη και το κράτημα αντικειμένων, όπως για παράδειγμα δοχείων, πάνω σε ένα μεταφορέα, και μεταφορέας εξοπλισμένος μ' αυτή την συσκευή	890300007
0274796/13.07.88	E.P. REMY ET CIE	Μέθοδος για το αυτόματο σκέπασμα δοχείων, όπως κυπέλλων, συσκευή για την εφαρμογή αυτής της μεθόδου, και μηχανή ευπρεπισμού εξοπλισμένη μ' αυτή την συσκευή	890300008
0285004/05.10.88	UNION RHEINISCHE BRAUNKOHLEN KRAFTSTOFF	Μέθοδος για την παρασκευή διμεθυλ-εστέρα	890300145
0310459/05.04.89	COUPERATIVE LAITIERE D'ARTOIS ET DES FRANDRES LA PROSPERITE FERMIERE	Νέα μέθοδος απαιτήσεως μιας σκόνης γάλακτος, αποκτηθείσα τοιουτοτρόπως και εγκατάσταση παραγωγής της	890300076

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
COUPERATIVE LAITIERE D' ARTOIS ET DES FRANDRES LA PROSPERITE FERMIERE	Νέα μέθοδος αποκτήσεως μιας σκόνης γάλακτος, σκόνη γάλακτος αποκτηθείσα τοιουτοτρόπως και εγκατάσταση παραγωγής της	0310459/05.04.89	890300076
E.P. REMY ET CIE	Συσκευή για την λήξη και το κράτημα αντικειμένων, όπως για παράδειγμα δοχείων, πάνω σε ένα μεταφορέα, και μεταφορέας εξοπλισμένος μ' αυτή τη συσκευή	0273798/06.07.88	890300007
E.P. REMY ET CIE	Μέθοδος για το αυτόματο σκέπασμα δοχείων, όπως κυπέλων, συσκευή για την εφαρμογή αυτής της μεθόδου, και μηχανή ευπρεπισμού εξοπλισμένη μ' αυτή την συσκευή	0274796/13.07.88	890300008
UNION RHEINISCHE BRAUN-KOHLEN KRAFTSTOFF	Μέθοδος για την παρασκευή διμεθυλ-εστέρα	0285004/05.10.88	890300145

**ΜΕΡΟΣ Β'
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000001
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 880400001
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.12.1988
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(87): 0241387/21.12.1988
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87420070.2/11.3.1
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Καλούπι (μήτρα)

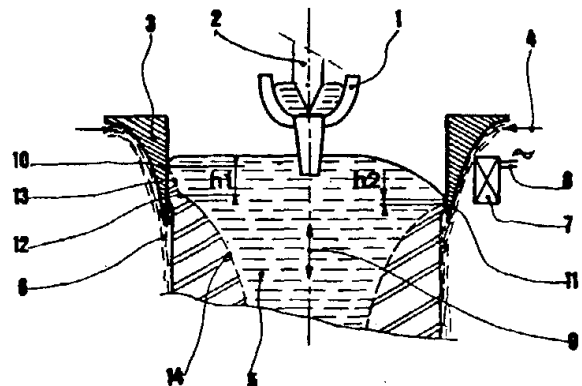
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Cegedur Société de transformation de l'aluminium pechinezey 23, Rue Balzae F-75008 Paris, Γαλλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8604117/13.3,1986/Γαλλία
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(72): Riquet Jean-Pierre
	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Η εφεύρεσις αφορά ένα καλούπι πλινθώματος το οποίον επιτρέπει να ρυθμίζουμε το επίπεδον σύμφωνα με το οποίον ευρίσκεται εν επαφή με την ελευθέραν επιφάνειαν του μετάλλου κατά μιαν κατακόρυφον χύτευσιν.

Αυτό χαρακτηρίζεται εκ του ότι αποτελείται τουλάχιστον κατά το εσωτερικόν του μέρος από ένα μέταλλον το οποίον είναι εσωτερικώς επενδεδυμένον με μιαν μεμβράνην από μονωτικόν διά τον ηλεκτρισμόν υλικόν και ότι παρουσιάζει σύμφωνα προς μιαν τουλάχιστον γεννήτριαν του καθ' όλον το ύψος του και καθ' όλον το πάχος του ένα ένθετον από μονωτικόν διά τον ηλεκτρισμόν υλικόν και εκ του ότι είναι εφοδιασμένου εξωτερικώς εις το επίπεδον του αναφερόμενου κατώτε-

ρου μέρους με δύο ακραδέκτας τοποθετημένους εκατέρωθεν το αναφερθέντος ενθέτου και συνδεδεμένους με μιαν πηγήν εναλασσομένου ρεύματος.

Το καλούπι αυτό πλινθώματος εφαρμόζεται κατά την χύτευσιν μεταλλουργικών ημι-προϊόντων και κυρίως από αλουμίνιον και τα κράμματά του όπως π.χ. κράμματα με λίθιον εις τα οποία θέλομεν να επιτύχωμεν συγχρόνως μια ζώνη φλοιού πάχους πρακτικώς μηδενικού λεπτούς κορμούς χωρίς να προσθέσωμε προηγουμένως παράγοντα καθαρισμού όπως το AT5B και απουσία σχιζών.



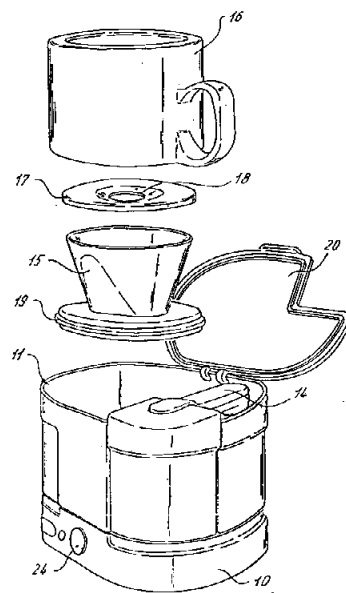
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 880400002
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14.10.1988
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(87): 0232779/12.10.1988
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87100993.2/24.1.1987
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων βινυλοφαινολών
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Basf Aktiengesellschaft Carl Bosch-Strasse 38 6700 Ludwigshafen, Ομοσπονδ. Δημοκρατία Γερμανίας
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): DE 3602473/28.1.1986/Δ. Γερμανία
	(72): 1) Janssen Bernd, Dr. 2) Nuerrenbaeh, Axel, Dr. 3) Erickel, Fritz-Frieder, Dr. 4) Wuest, Hans-Heiner
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ταβλαρίδης Πλ., Τσιμικάλης Αθ. Καλονάρου Χαρ., δικηγόροι Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)
Παράγωγα βινυλοφαινολών του τύπου I στον οποίο A και R¹ ως R⁷ έχουν τις σημασίες που εδόθηκαν στην αξίωση 1 και στην περιγραφή, και τα φυσιολογικώς αποδεκτά άλατά των, τα εξ αυτών παραγόμενα θεραπευτικά μέσα και η χρησιμοποίησή των για την θεραπεία διαφόρων νόσων του δέρματος, των βλεννογόνων και των εσωτερικών οργάνων καθώς και ρευματικών νόσων.

ΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000003
ΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 880400004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 7.11.1988
ΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(87): 0220688/21.9.1988
ΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΗΣ	(86): 86114756.9/23.10.1986
ΙΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχανή καφέ ή τσαγιού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Melitta - Werke Bentz und Sohn Ringstrasse 99, D-4950 Minden 1, Δ. Γερμανία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): DE 3538245/28.10.1985/Δ. Γερμανία
ΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Woon, Chan Kwan 2) Von der Lühe, Detlef Max Theodor
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος Πανεπιστημίου 42, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος Πανεπιστημίου 42, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

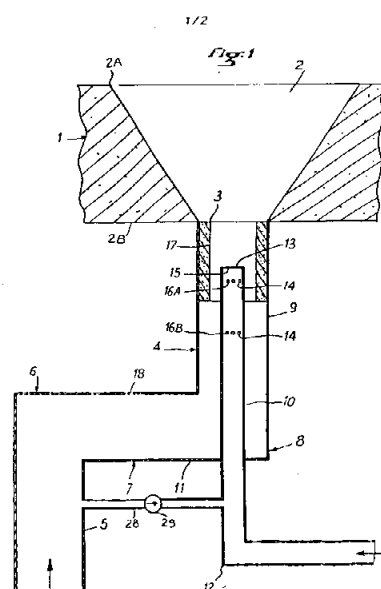
Μία μηχανή καφέ ή τσαγιού πρέπει να διαμορφωθεί ούτως ώστε οι ανάγκες αυτής για χώρο όταν δεν χρησιμοποιείται να είναι σημαντικά μικρότερες από τις ανάγκες της για χώρο κατά την χρησιμοποίησή της. Προς τον σκοπό αυτό η εσωτερική διάμετρος του δοχείου παραλαβής (υποδοχής, συλλογής) (16) δια το δίχτυμα έχει διαμορφωθεί ώστε να είναι μεγαλυτέρα από την εξωτερική διάμετρο του δοχείου φίλτρου (15) άνωθεν μιας φλάντζας στηρίξεως (19) το δοχείο φρέσκου νερού (11) της μηχανής καφέ ή τσαγιού παρουσιάζει μία επιφάνεια βάσεως (πυθμένος) η οποία αντιστοιχεί τουλάχιστον εις το μέγεθος της επιφανείας βάσεως του δοχείου παραλαβής (16) και το καθαρό ύψος του δοχείου φρέσκου νερού (11) αντιστοιχεί τουλάχιστον εις το ύψος του δοχείου παραλαβής (16) μαζί με το τοποθετημένο εις θέσιν ανάστροφον από την θέση χρησιμοποιήσεως εντός του δοχείου παραλαβής



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000004
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 880400004
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 18.1.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(87): 0225221/18.1.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΓΑΙΗΣ	(86): 86402350.2/20.10.1986
ΙΤΑΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διάταξη δια την τροφοδοσία των ανοιγμάτων εσχάρας υγροποιήσεως με αποφρακτικόν αέριον
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Charbonnages de France Tour Albert 1 ER 65, Avenue de Colmar, 92507 Rueil Malmaison cedex, France
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 8515580/21.10.1985/Γαλλία
ΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): 1) Delebarre, Arnaud 2) Witwicki, Paul Wladimir
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Εις εκάστη κατωτέρα είσοδο (3) εμφυσήσεως αέρος ρευστοποιήσεως μιας εσχάρας ρευστοποιήσεως (1) καταλήγει μια σωλήνωσις (4) η οποία περατούται δια ενός ανορθωμένου τμήματος σωληνώσεως (9) εντός του οποίου είναι συναρμολογμένος ένας σωλήνης εγχύσεως (10) ο οποίος έχει πλαγιάς οπάς (14) κατά προτίμησιν εις δύο απεχούσας μεταξύ των περιοχάς (16A, 16B) όπου ο σωλήνης αυτός (10) προορίζεται να συνδεθεί δια ραφάρ με μιαν πηγήν ρευστού απομακρύσεως αποφράξεων προς τον σκοπό να απομακρύνει τα τεμαχίδια του ρευστοποιημένου λίκνου τα οποία συσωρεύονται κατά την διάρκεια διακοπών εντός του κατακορύφου τμήματος της σωληνώσεως (9).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000005
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 880400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 2.2.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(87): 0225204/11.1.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86402192.8/3.10.1986
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μηχάνημα εξαγωγής ουσιών που περιέχουν ένα υγρό και αντίστοιχη μέθοδος εξαγωγής
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Ateliers Coquard (Société Responsabilité Limitee) 91, Boulevard Henri Vasnier F-51100 Reims Γαλλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 8516341/31.10.1985/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Blanchot, Claude Fernand Emile
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αναστάσιος Κιλιμίρης, δικηγόρος Υψηλάντου 38, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Αναστάσιος Κιλιμίρης, δικηγόρος Υψηλάντου 38, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Το μηχάνημα τούτο εξαγωγής περιλαμβάνει ένα κλωβό περιοριζόμενο στο κάτω μέρος του από ένα στρεφόμενο διάτρητο κυκλικό δίσκου 1, επάνω από τον οποίο υπάρχουν δύο σταθεροί διάτρητοι κατακόρυφοι πίνακες 6, επί των άνω ακμών των οποίων τοποθετείται ένα κάλυμμα 7 σχηματισμένο από ένα ή περισσότερους αρθρωτούς πίνακες, μεταξύ των οποίων ολισθιβάνουν δύο δίσκοι αθήσεως 8 και 9 κινούμενοι μέσω ανυψωτήρων 10 και 11.

Ο στρεφόμενος διάτρητος κυκλικός δίσκος 1 καθώς και η λεκάνη ανακτήσεως 12 εφοδιάζονται καθένας με μια καταπατή 13 και 15 διαθέτουμενες κάθετα η μια ώς προς την άλλη, οπότε σχηματίζεται σε ανοικτή θέση τους μια χοάνη εκκενώσεως των υπολειμμάτων προς μια διάταξη εκκενώσεως 14. Η μέθοδος αποτελείται κυρίως από την πρό-

κληση περιστροφής του διάτρητου κυκλικού δίσκου 1, κατά την φύση, ακολούθως δε κατά 90°, μεταξύ δύο φάσεων πρεσσαρίσματού των ώστε να πρεσσάρεται ο πλακούντας κατά δύο κάθε διευθύνσεις.

FIG.1

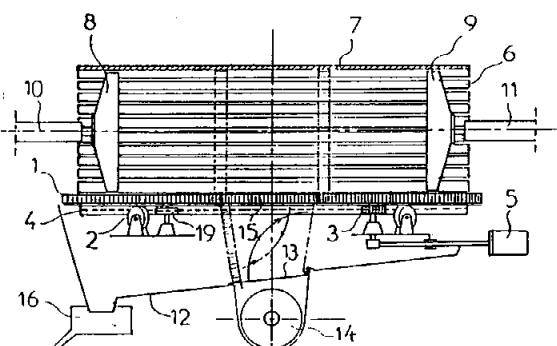
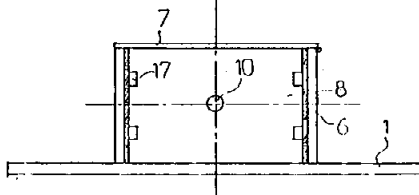


FIG.2



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000006
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 880400006
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.3.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(87): 0225225/14.12.1988
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86402370.0/23.10.1986
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Διακόπτης τροφοδοτήσεως ενός χώρου και στη συνέχεια της απότομου εκκενώσεως του χώρου αυτού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Simoens, Herre Hubert Jean 40, Avenue Foch F-59700 Marco en Baroeul, Γαλλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 8516619/31.10.1985/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Simoens, Herre Hubert Jean
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

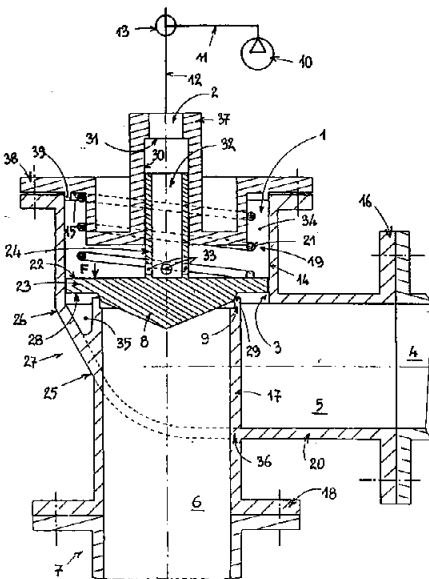
Ο διακόπτης διαθέτει συνδυασμένα, ένα έμβολο (8) που:

- εισχωρεί με το τμήμα του που χωρίζει ένα δακτυλιοειδή αγωγό (35) από το θάλαμο εισαγωγής (1), σ' ένα κύλινδρο (14) με πολύ μικρή ανοχή, όση ακριβώς χρειάζεται για να δοθεί στο αέριο μια ελασματοειδής δίοδος (3) από το θάλαμο εισαγωγής (1) μέχρι το δακτυλιοειδή αγωγό (35).

- φέρει στην οποιθία πλευρά του (22) ένα ολκό (24), με άξονα παράλληλο προς τον άξονα του κυλίνδρου (14) που συνεργάζεται μ' ένα ολισθητήρα συμπληρωματικής διατομής που παρουσιάζεται προς τούτο από τον πυθμένα (15) του κυλίνδρου (14).

- δέχεται στην οπίσθια επιφάνεια του (22) την ώθηση ενός ελαστικού οργάνου (19) παρεμβαλλομένου μεταξύ του πυθμένα (15) του κυλίν-

δρου (14) και της οπισθίας πλευράς (22) του εμβόλου (8). Εφαρμογή στη μηχανική βιομηχανία και κυρίως των μηχανημάτων βελτιώσεως της ροής των προϊόντων στην έξοδο των σιλό.



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000007
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880400007
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 8.2.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (87): 0229607/8.2.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(86): 86890347.7/18.12.1986
(54): Σύνδεση κόμβου για αφιδωτές κατασκευές
(73): Manfred Beer
 2340 Mödling (Boznergasse 10)
 Αυστρία
(30): 69/86/14.1.1986/Αυστρία
(72): Franti, Erich, Ing.
(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα
(74): Βασίλειος Κιόρτσης, δικηγόρος
 Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα

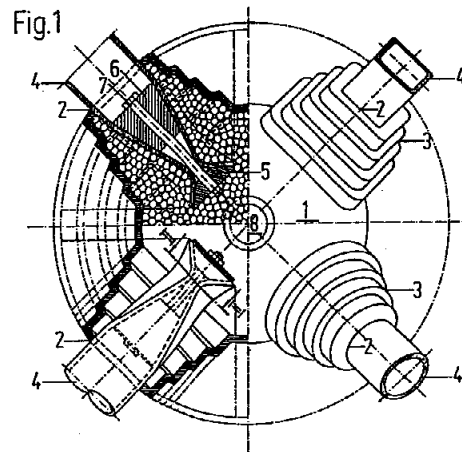


Fig.2

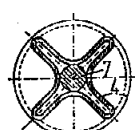


Fig.3

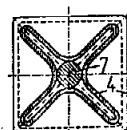
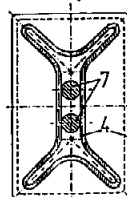


Fig.4



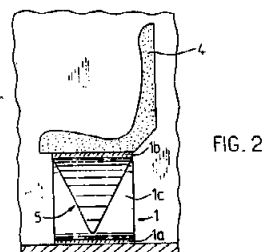
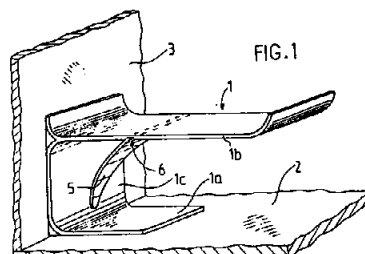
ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Για την κατασκευή μιας σύνδεσης κόμβου με πολλές ράβδους (4) που συνδέονται μέσω ενός μεταλλικού κιβώτιου (1) σε ένα κόμβο, μέσα στο μεταλλικό κιβώτιο (1) εισάγεται ένα κοκκώδες στερεό υλικό και προεντένεται δια της εισαγωγής μιας βελόνης που εισέρχεται δια μέσου του ανοίγματος πλήρωσης (8). Εν συνεχείᾳ στο μεταλλικό κιβώτιο (1) εισάγεται ένα μη συρρικνούμενο δια πήξεως ή ολίγον συρρικνούμενο σκληρυνόμενο υγρό και αφήνεται να σκληρυνθεί (απεικ. 1).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (11): 3000008
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 880400008
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 18.1.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε. (87): 0222632 88/46/17.11.1988
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(86): 86402141.5/1.10.1986
(54): Νέον στήριγμα καθίσματος δια οχήματα μεταφοράς προσωπικού (λεωφορεία) και κάθισμα εφοδιασμένο με το στήριγμα αυτό
(73): Etablissements compin S.A.
 40, Boulevard Malesherbes
 F-92100 Boulogne, Γαλλία
(30): 8514526/1.10.1985/Γαλλία
(72): Danton, Jean Louis
(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος,
 Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα
(74): Κιόρτσης Βασίλειος
 Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα

ται επί του αναφερθέντος πλαγίου τοιχώματος (3) του οχήματος και να καθιστάται αλληλέγγυον προς αυτό. Σχήμα 1.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεσις αφορά ένα νέο σύστημα καθίσματος δια οχήματα μεταφοράς προσωπικού προοριζόμενο να υποβαστάζεται από ένα ελασμάτινο φορέα επί του πλαγίου τοιχώματος (3) αυτού του οχήματος.
 Ο σκελετός (1) αυτού του υποστηρίγματος σε μία τομή δι' ενός κατακορύφου επιπέδου καθέτου επί του αναφερθέντος διαφράγματος εις μίαν εγκαρσίαν τομήν γενικώς σχήματος C όπου το ανώτερον σκέλος (1b) του C ορίζεται δια να χρησιμεύσῃ δια την έδρασιν του καθίσματος (4) ενώ το κατώτερον σκέλος (1a) στηρίζεται επί του δαπέδου (2) του οχήματος και αλληλοεξαρτάται από αυτό, ενώ το κατακόρυφον τμήμα (1) το οποίον ενώνει τα αναφερθέντα σκέλη μπορεί να στηρίζε-

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000009
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 880400009
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.3.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(87): 0219882/14.12.1988
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86114805.4/24.10.1986
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος και αυτόματη διάταξη καθαρισμού ενός εναλλακτήρος θερμότητος για αέρια
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Etablissements Neu 70, Rue de College 59700 Marco-en-Baroeul, Γαλλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8515923/25.10.1985/Γαλλία (72): 1) Barroyer Paul 2) Piat Eric 3) Foucher Bernard 4) Bouillier Leon
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

σε κάθε ομάδα αγωγών έγχυση του προσθέτου πεπιεσμένου αερίου που θα προκαλέσει στην εν λόγω ομάδα αγωγών (1) μια παροχή ποσό τητας αερίου προερχομένου από τον εναλλακτήρα με σκοπό να θέσαι σε κραδασμό τα ελαστικά στοιχεία (5) που ευρίσκονται στην εν λόγω ομάδα αγωγών (1).

1/3

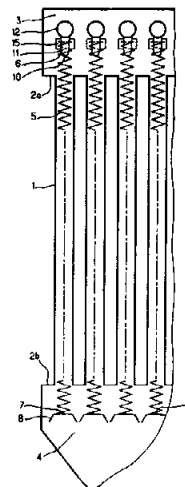


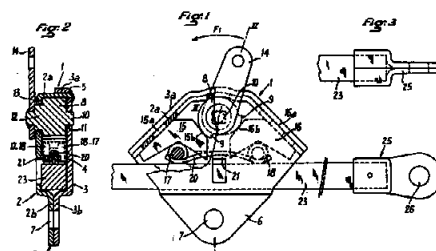
FIG.1

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτόματη διάταξη περιοδικού καθαρισμού των επιφανειών ενός εναλλακτήρος θερμότητας για αέρια που κυκλοφορούν σε κατακόρυφους αγωγούς οριζόμενους μεταξύ των εν λόγω επιφανειών, που διαθέτει ελαστικά στοιχεία (5) διατεταγμένα μονίμως εντός των εν λόγω αγωγών (1) και έχουν την δυνατότητα να τίθενται σε κραδασμό ώστε να πραγματοποιούν τον καθαρισμό των εν λόγω επιφανειών, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει τους αγωγούς εγχύσεως (10, 11, 12) προσθέτου πεπιεσμένου αερίου που εκβάλλουν εμπρός από τα ανοίγματα των ομάδων σωλήνων (1) και μια διάταξη ελέγχου της εγχύσεως, κατάλληλη για να δίδει εντολή για την διαδοχική και περιοδική

ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000010
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 880400010
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10.3.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(87): 0234160/14.12.1988
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ·ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86402944.2/26.12.1986
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Ευθύγραμμος γρύλλος εμπλεκόμενος δια τροχίσκων σε οιαδήποτε θέση.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): A. & M. Cousin Etablissements cousin freres, Le bois de flers, F-61103 Flers Cedex, Γαλλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 8519419/30.12.1985/Γαλλία (72): 1. Pipon Yves 2. Droulon Georges
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος Κουμπάρη 2, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη, 2 Αθήνα

τροχίσκων (17, 18) στηριζόμενες στο άνω μέρος μιας ράβδου του γρύλλου (23) που εμφανίζει μια τουλάχιστον κεφαλή συνδέσεως (25).

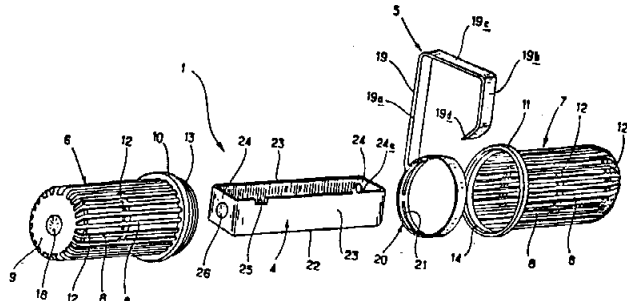


ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(11):	3000011
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):	880400011
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	23.3.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ Δ.Ε.	(87):	0221800/4.1.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):	86402166.2/2.10.1986
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):	Φορέας προϊόντος, ιδίως χρωστική, προοριζόμενος να αναρτάται επί του χειλούς της λεκάνης αποχωρητηρίων.
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):	L' Oreal, ανώνυμος εταίρια 14, Rue Royale 75008 Paris, Γαλλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30):	8514809/7.10.1985/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):	Boiteau Claude
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	Λουκρητία Αποστόλου, δικηγόρος Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	Ελένη Παπακωνσταντίνου, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ПЕРІАНΨΗ (57)

Ο φορέας αυτός αποτελείται από ενά διάτρητο κλωβό (2) προοριζόμενο να περιλάβει ένα τουλάχιστον υδατοδιαλυτό προϊόν (3) ιδίως χρωστικό, χρησιμοποιούμενο για την απολύμανση και την απόσμηση λεκανών αποχωρητηρίων, με ένα άγκιστρο (5) που καθιστά δυνατή την ανάρτηση του κλωβού (2) στο χείλος μιας λεκάνης αποχωρητηρίου. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το (ή τα) υδροδιαλυτό (τα) προϊόν (τα) (3) ποτοθετείται (ούνται) στον πυθμένα ενός δοχείου (4) όπου παραμένει (ουν), με ανοικτή την πλευρά του δοχείου (4) που είναι απέναντι στο πυθμένα, διευθετημένο (να) στο διάτρητο κλωβό (2) κατά τρόπο ώστε να μπορεί να περιστρέψεται μέσα στον κλωβό αυτό (2) γύρω από έναν άξονα αισθητά παράλληλο προς το μέσο επίπεδο του εν λόγω πυθμένος, το κέντρο βάρους του συγκροτήματος δοχείου (4) προϊόντος (ων) (3) ευρισκόμενο σε μια όχι μηδενική απόσταση από

τον άξονα περιστροφής της πλευράς του πιθμένος του δοχείου (4). Οταν ευρίσκεται στη θέση χρήσεως, το δοχείο (4) είναι έτοιμο να υποδεχθεί το νερό του καζανακιού αν είναι στη σταθερή κατάστασή του, ενώ αντιθέτως, αν ευρίσκεται στην ασταθή κατάστασή του το νερό του καζανακιού θα προκαλέσει την ταλάντωση του εν λόγω δοχείου (4) για να το φέρει στη σταθερή θέση του.

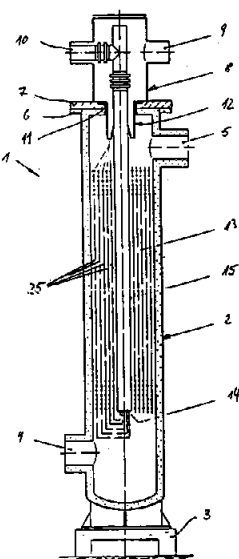


ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 880400012
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 21.2.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΟΥ Δ.Ε.	(87): 0233997/23.11.1988
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑ-ΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 86115072.0/30.10.1986
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Εναλλάκτης θερμότητας (θερμοεναλλάκτης) ιδίως προς ψύξην αερίου διεργασιών ή προς υπερθέρμανσιν ατμού
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Uhde GmbH Friedrich - Uhde-Strasse 15, Postfach 262 D-4600 Dortmund I Δ. Γερμανία
.	
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(30): 3604288/12.2.1986/Δ. Γερμανία
	(72): 1) Klein, Berndt 2) Herbort, Hans - Joachim
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος Στουρνάρα 37, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Παπατσάρης Δημήτριος, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα

ПЕРИЛНΨΗ (57)

Θερμοεναλλάκτης ιδίως δια την ψύξην αερίου διεργασιών ή δι 'υπερθερμάνσεως ατμού, αποτελούμενος εκ δοχείου πιέσεως (2) δέσμης αυλών (13) προσηρμοσμένης εις αυλοφόρον δάπεδον (19) και προθάλαμου (8) προσπρτήμένον εις το αυλοφόρον δάπεδον. Το αυλοφόρον δάπεδον (19) συνίσταται εκ δαλτυλοειδούς ωτίδος (7) εξ ύλης από χάλυβα χαμηλής περιεκτικότητος, η δε εσωτερική εσοχή (11) της ωτίδος είναι εφοδιασμένη με δοχειοειδές ένθεμα (12) προέχον εντός του δοχείου πιέσεως (2). Το ένθεμα (12) είναι εφοδιασμένον με κώνον (26) ο οποίος διαπεράται υπό κεντρικού ατμοσυλλέκτου (15) προέχοντος

εντός του προθαλάμου (8) και του δοχείου πιέσεως (2). Η όλη διάταξη δύναται να είναι είτε κατακόρυφος με ανηρτημένους τους αυλούς θερμοενάλλακτας είτε εις οριζόντιον θέσιν. Με την διάταξιν αυτήν επιτυγχάνεται η σχετική ψύξης του αερίου διεργασιών (π.χ. από τους 800 C εις τους 500 C) με ταυτόχρονον υπερθέρμανσιν του ατμού (π.χ. από τους 280 C εις τους 700 C).



ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(11): 3000013
ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21): 880400013
ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 9.5.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΟΥ Δ.Ε.	(87): 0242260/29.3.1989
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86): 87400721.4/2.4.1987
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54): Μέθοδος καταλυτικής αναμόρφωσης
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73): Institut Francais du Petrole 4, Avenue de Bois - Préau 92502 Rueil Malmaison - Γαλλία
ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ	(30): 1. 8605567/16.4.1986/Γαλλία 2. 8702970/3.3.1987/Γαλλία
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72): Franck, Jean - Pierre
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): Παπακώστα - Αναγνωστοπούλου Παναγιώτα, δικηγόρος Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): Κιόρτσης Βασίλειος, δικηγόρος Μαιροκορδάτου 7, Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος καταλυτικής ανάμορφώσεως με τη βοήθεια καταλυτών οι οποίοι περιέχουν ένα φορέα, πλάτινα και ρίνιο και ενδεχομένως τουλάχιστον ένα μέταλλο το οποίο εκλέγεται εκ της ομάδας η οποία αποτελείται από κασσίτερο, γερμάνιο, μόλυβδο, ίνδιο, θάλλιο και τιτάνιο, η οποία διεξάγεται εντός πολλών καταλυτικών διαδοχικών λίκνων εντός των οποίων ο χρησιμοποιούμενος καταλύτης εις το πρώτο καταλυτικό λίκνο έχει αναλογία Re/Rt μεγαλυτέρα της αναλογίας Re/Rt του καταλύτου ο οποίος χρησιμοποιείται εις το τελευταίο καταλυτικό λίκνο όπου ο αναφερθείς καταλύτης του αναφερθέντος τελευταίου καταλυτικού λίκνου περιέχει τουλάχιστον 0,08% ρίνιον σε σχέση με τον φορέα.

Οι καταλύτες περιέχουν κατά προτίμηση τουλάχιστον ένα αλογόνο εις αναλογίαν βάρους εν σχέσει προς τον φορέα 0,1 έως 15% και ο φορέας είναι κατά προτίμηση με βάσιν την αλουμίνια.

Σε μία προτιμωμένη μορφή χρησιμοποιούμε 3 διαδοχικά λίκνα καταλύτου, όπου οι αναλογίες Re/Rt ελαττώνονται συνεχώς από το πρώτο λίκνο έως το τελευταίο.

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ

ΑΡ./ΗΜ. ΔΗΜ. Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0219882/14.12.88	ETABLISSEMENTS NEW	Μέθοδος και αυτόματη διάταξη καθαρισμού ενός εναλλακτήρος θερμότητος για αέρια	3000009
0220688/21.09.88	MELITTA-WERKE BEUTZ UND SOHN	Μηχανή καφέ ή τσαγιού	3000003
0221800/04.01.89	L'OREAL	Φορέας προϊόντος, ιδίως χρωστικός, προοριζόμενος να αναρτάται επί του χείλους της λεκάνης αποχωρητηρίων	3000011
0222632/88/46/ 17.11.88	ETABLISSEMENTS COMPIN S.A.	Νέον στήριγμα καθίσματος δια οχήματα μεταφοράς προσωπικού (λεωφορεία) και κάθισμα εφοδιασμένο με το στήριγμα αυτό	3000008
0225204/11.01.89	ATELIERS COQUARD (SOCIETE RESPONSABILITE LIMITEE)	Μηχάνημα εξαγωγής ουσιών που περιέχουν ένα υγρό και αντίστοιχη μέθοδος εξαγωγής	3000005
0225221/18.01.89	CHARBONNAGES DE FRANCE	Διάταξη δια την τροφοδοσία των ανοιγμάτων εσχάρας υγροποιήσεως με αποφρακτικόν αέριον	3000004
0225225/14.12.88	SIMOENS, HERV HUBERT JEAN	Διακόπτης τροφοδοτήσεως ενός χώρου και στη συνέχεια της αποτόμου εκκενώσεως του χώρου αυτού	3000006
0229607/08.02.89	MANFRED BEER	Σύνδεση κόμβου για αψιδωτές κατασκευές	3000007
0232797/12.10.88	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων βινυλοφαινολών	3000002
0233997/23.11.88	UNDE GMBH	Εναλλάκτης θερμότητος (θερμοεναλλάκτης) ιδίως προς ψύξην αερίου διεργασιών ή προς υπερθέρμανσιν ατμού	3000012
0234160/14.12.88	A.&M. COUSIN ETABLISSEMENTS COUSIN FRERES	Ευθύγραμος γρύλλος εμπλεκόμενος δια τροχίσκων σε οιαδήποτε θέση	3000010
0241387/21.12.88	CEGEDUR SOCIETE DE TRANS- FORMATION DE L'ALUMINIUM PECHINEY	Καλούπι (μήτρα) πλινθώματος το οποίον επιτρέπει την ρύθμιση της στάθμης, η οποία (στάθμη) ευρίσκεται εν επαφή με την ελευθέρα επιφάνειαν του μετάλλου εις μίαν κατακόρυφον χύτευσιν	3000001
0242260/29.03.89	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE	Μέθοδος καταλυτικής αναμόρφωσης	3000013

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
A. & M. COUSIN ETABLISSEMENTS COUSIN FRERES	Ευθύγραμμος γρύλλος εμπλεκόμενος δια τροχί- σκων σε οιαδήποτε θέση	0234160/14.12.88	3000010
ATELIERS COQUARD (SOCIETE RESPONSABILITE LIMITEE)	Μηχάνημα εξαγωγής ουσιών που περιέχουν ένα υγρό και αντίστοιχη μέθοδος εξαγωγής	0225204/11.01.89	3000005
BASF AKTIENGESELLSCHFT	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων βινυλοφαι- νόλων	0232779/12.10.88	3000002
CEGEDUR SOCIETE DE TRA- SFORMATION DE L'ALUMINIUM PECHINEY	Καλούπι (μήτρα) πλινθώματος το οποίον επι- τρέπει την ρύθμιση της στάθμης, η οποία (στάθμη) ευρίσκεται εν επαφή με την ελευθέραν επιφάνειαν του μετάλλου εις μίαν κατακόρυφον χύτευσιν	0241387/21.12.88	3000001
CHARBONNAGES DE FRANCE	Διάταξη δια την τροφοδοσία των ανοιγμάτων εσχάρας υγροποίησεως με αποφρακτικόν αέριον	0225221/18.01.89	3000004
ETABLISSEMENTS COMPIN S.A.	Νέον στήριγμα καθίσματος δια οχήματα μετα- φοράς προσωπικού (λεωφορεία) και κάθισμα εφοδιασμένο με το στήριγμα αυτό	022263288/46/17.11.88	3000008
ETABLISSEMENTS NEW	Μέθοδος και αυτόματη διάταξη καθαρισμού ενός εναλλακτήρος θερμότητος για αέρια	0219882/14.12.88	3000009
INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE L'OREAL	Μέθοδος καταλυτικής αναμόρφωσης Φορέας προϊόντος, ιδίως χρωστικής προοριζό- μενος να αναρτάται επί του χείλους της λεκάνης αποχωρητηρίων	0242260/29.03.89 0221800/04.01.89	3000013 3000011
MANFRED BEER	Σύνδεση κόμβου για αφιδωτές κατασκευές	0229607/08.02.89	3000007
MELITTA-WERKE BEUTZ UND SOHN	Μηχανή καφέ ή τσαγιού	0220688/21.09.88	3000003
SIMOENS, HERVE HUBERT SEAN	Διακόπτης τροφοδοτήσεως ενός χώρου και στη συνέχεια της αποτόμου εκκενώσεως του χώρου αυτού	0225225/14.12.88	3000006
UHDE GMBH	Εναλλάκτης θερμότητος (θερμοεναλλάκτης) ιδίως προς ψύξιν αερίου διεργασιών ή προς υπερθέρμανσιν ατμού	0233997/23.11.88	3000012

ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

- | | |
|--|------------|
| — Τέλος αγοράς του Ειδικού Δελτίου Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας ανά τεύχος | δρχ. 500 |
| — Συνδρομές εσωτερικού (για ένα έτος) | δρχ. 5000 |
| — Συνδρομές εξωτερικού (για ένα έτος) | δρχ. 10000 |
- (άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

Κάθε ενδιαφερόμενος μπόρει να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)

Μεσογείων 207

115 25 Αθήνα

τηλ.: 6479461

SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

- | | |
|---|-----------|
| — Purchase fee per issue | GRD 500 |
| — Subscription: domestic (one year) | GRD 5000 |
| — Subscription: foreign (one year) | GRD 10000 |
- (art. 4, par. 3, law 1733/1987)

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

Industrial Property Organisation (OBI)

207 Messogion, GR 115 25 ATHINA HELLAS

Tel.: (00301) 6479461



ISSN 1105-0012