



1946

ΨΑΛΙΔΙ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
NERAPRO



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή διαβάστε με προσοχή το παρόν εγχειρίδιο και φυλάξτε το μαζί με το προϊόν.

ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΤΩΝ ΠΛΗΡΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ

ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Οι υποδείξεις για την ασφάλεια, η μη τήρηση των οποίων μπορεί να προκαλέσει φυσικές ζημιές, προσδιορίζονται από τα παρακάτω σύμβολα:



ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει ενέργειες που, εάν δεν εκτελεστούν σωστά, μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα γενικής προέλευσης ή μπορούν να δημιουργήσουν δυσλειτουργίες ή βλάβες στη συσκευή και/ή στα υλικά· κατά συνέπεια απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή και κατάλληλη κατάρτιση.



ΠΡΟΣΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Υποδεικνύει ενέργειες που, εάν δεν εκτελεστούν σωστά, μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα ηλεκτρικής προέλευσης· ή μπορούν να δημιουργήσουν δυσλειτουργίες ή βλάβες στη συσκευή και/ή στα υλικά· κατά συνέπεια απαιτούν ιδιαίτερη προσοχή και κατάλληλη κατάρτιση.



ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ

Υποδεικνύει ενέργειες που ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ να εκτελούνται.

ΣΕ - ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ:

RASOR ELETTROMECCANICA S.r.l.

Via Giannetto Mattei, 41/43 - 20044 Arese- (MI) - ITALY

Μοντέλο: NERAPRO

Η RASOR Elettromeccanica s.r.l. δηλώνει με αποκλειστική ευθύνη της, ότι τα προαναφερόμενα προϊόντα, στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι συμβατά με τις Οδηγίες που αφορούν την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών της ΕΟΚ σχετικά με:

- Μηχανήματα 2006/42/EK
- Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα 2014/30/EE
- Οδηγία RoHS 2011/65/EE

Μιλάνο, 01/06/2022.

Μηχ. Lorénzo Spinelli
CEO

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1 ΓΕΝΙΚΑ.....	3
1.1 Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια	3
1.1.1 Γενικές προειδοποιήσεις	3
1.2 Απαγορεύσεις	3
1.3 Μετακίνηση και αποθήκευση	4
1.4 Περιορισμό χρήσης	4
1.5 Τεχνικά χαρακτηριστικά	4
1.6 Θόρυβος	4
1.7 Περιορισμός ευθύνης	4
1.8 Στοιχεία αναγνώρισης	4
1.9 Περιεχόμενο της συσκευασίας	5
1.9.1 Πληροφορίες για τις μπαταρίες	5
1.10 Περιγραφή της συσκευής	5
2 ΧΡΗΣΗ	6
2.1 Χειροκίνητη λειτουργία	6
2.2 Φόρτιση των μπαταριών	6
3 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	7
3.1 Ακόνισμα της λάμας	7
3.2 Λίπανση	7
3.3 Αντικατάσταση της λάμας	7
3.3.1 Διαθέσιμες λάμες	8
4 ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ.....	9
4.1 Ενδεχόμενες ανωμαλίες και πιθανές αιτίες/λύσεις	9
5 ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ.....	10
6 ΑΠΟΡΡΙΨΗ	11
6.1 Απόρριψη στο τέλος ζωής του προϊόντος	11
7 ΕΓΓΥΗΣΗ	11

ΓΕΝΙΚΑ

1 ΓΕΝΙΚΑ

1.1 Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια

1.1.1 Γενικές προειδοποιήσεις

- Οι παρακάτω οδηγίες πρέπει να φυλαχθούν με μέριμνα του χρήστη του προϊόντος, ο οποίος θα πρέπει να τις ακολουθήσει προσεκτικά καθώς η ανάρμοστη χρήση της διάταξης μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα άτομα, στο προϊόν και στα πράγματα απαλλάσσοντας την **Rasor Elettromeccanica S.r.l.** από κάθε ευθύνη.
- Οι ακόλουθες οδηγίες πρέπει να συνοδεύουν πάντα το προϊόν στο οποίο αναφέρονται και να φυλάσσονται σε ένα μέρος στο οποίο μπορούν να έχουν πρόσβαση και να τις συμβουλεύονται οι χρήστες.
- Απαγορεύεται, για οποιονδήποτε λόγο, η έστω και μερική αναπαραγωγή των απεικονίσεων ή του κειμένου που υπάρχει στις παρούσες οδηγίες. Η **Rasor Elettromeccanica S.r.l.** διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα έγγραφα χωρίς καμία προειδοποίηση.



ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πριν το θέσετε σε λειτουργία εξακριβώστε ότι τα ηλεκτρικά και μηχανικά μέρη είναι σε άριστη κατάσταση.

Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με το προϊόν.

Ο καθαρισμός και η συντήρηση που προορίζεται να γίνεται από τον χρήστη δεν πρέπει να εκτελούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

Χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια ανταλλακτικά τα οποία παρέχονται από την Rasor Elettromeccanica S.r.l.

Οποιαδήποτε απαιτούμενη εργασία (συντήρηση ή επισκευή), πρέπει να εκτελείται από διαπιστευμένο προσωπικό, μετά την αφαίρεση της πηγής τροφοδοσίας, αποτρέποντας έτσι την τυχαία εκκίνηση που θα μπορούσε να προκαλέσει βλάβες σε πρόσωπα ή πράγματα. Το σβήσιμο του προϊόντος δεν είναι αρκετό.

Ο χρήστης πρέπει να τηρεί αυστηρά τους κανόνες πρόληψης απυχημάτων που ισχύουν στην χώρα του, και πρέπει να εξοπλιστεί με κατάλληλες προστασίες για τη χρήση και τη συντήρηση του προϊόντος.



ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Είναι ιδιαίτερα σημαντικό να κρατάτε το προϊόν μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σε εσωτερικό χώρο, μακριά από θερμότητα και υγρασία και χωρίς να είναι βρεγμένο.

Το προϊόν πρέπει να καθαρίζεται μόνο με ένα στεγνό πανί, αφού το έχετε αποσυνδέσει από την πηγή τροφοδοσίας.

Κατά τις συνήθεις ενέργειες της εργασίας μην χρησιμοποιείτε φαρδιά ρούχα ή αξεσουάρ που μπορούν να αποτελέσουν πηγή κινδύνου.

Κατά την διάρκεια του κανονικού κύκλου εργασίας χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια με μεταλλική πλέξη και προστατευτικά γυαλιά.

Χρησιμοποιήστε το προϊόν για να κόψετε υλικά που είναι εντελώς στεγνά.



ΠΡΟΣΟΧΗ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Τα ψαλίδια μπαταρίας λειτουργούν και χωρίς προστασία ασφαλείας. Η προστασία αυτή δεν πρέπει να αφαιρείται ποτέ.

Στο τέλος των χειρισμών εργασίας τα μεταλλικά μέρη μπορούν να είναι ζεστά.

1.2 Απαγορεύσεις

ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΑΙ



- ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΑΙ η εκτέλεση τροποποιήσεων ή αλλαγών στο προϊόν και στις αντίστοιχες ηλεκτρικές ή μηχανικές συνδέσεις.
- ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΑΙ η αφαίρεση τμημάτων του προϊόντος.
- ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΑΙ η χρήση του προϊόντος σε περιβάλλοντα με κίνδυνο έκρηξης και/ή πυρκαγιάς.
- ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΑΙ η χρήση του προϊόντος ή των εξαρτημάτων με βρεγμένα χέρια. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

1.3 Μετακίνηση και αποθήκευση

Το προϊόν πρέπει να φυλαχθεί στην αρχική του συσκευασία, σε σκεπασμένο και ξηρό μέρος, προστατευμένο από πηγές θερμότητας, ακαθαρσίες και υγρασία. Οι θερμοκρασίες αποθήκευσης μπορούν να κυμαίνονται από -0° έως + 55°C.

1.4 Περιορισμοί χρήσης

Όλα τα προϊόντα Rasor Elettromeccanica έχουν δοκιμαστεί πριν την αποστολή τους στον πελάτη, για την εγγύηση της λειτουργίας με ασφάλεια και διάρκεια.

Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για τις προβλεπόμενες χρήσεις. Απαγορεύεται και αποτελεί κίνδυνο κάθε χρήση διαφορετική από την προβλεπόμενη.

Η μέγιστη θερμοκρασία χρήσης του προϊόντος είναι 55°C. Ο βαθμός προστασίας της διάταξης είναι IP 65.

1.5 Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	NERAPRO
Διάμετρος λάμας	50 mm, με κόντρα λάμα από σκληρό μέταλλο
Παρεχόμενη λάμα	50EEXT, 6 πλευρές, Χάλυβας EXTRA
Ταχύτητα λάμας	1000 στροφές/min
Ωφέλιμο ύψος κοπής	περίπου 9 mm
Ισχύς κινητήρα	DC 3.7V - 35W
Μπαταρία	3.7 V Li-Ion®, 2.4 Ah επαναφορτιζόμενη
Βάρος (με μπαταρία)	580 g
Συνολικό βάρος (με συσκευασία)	950 g
Ελάχιστη φωτεινότητα για τους χειρισμούς εργασίας	200 LUX
Κραδασμοί κατά την εκκίνηση	< 2,5 m/s ²
Θερμοκρασία χρήσης	0 - 55°C
Υγρασία χρήσης	10 - 95% χωρίς συμπύκνωση

1.6 Θόρυβος

Η μεγιστηριανή ηχητικής πίεσης που εκπέμπεται είναι περίπου 60 dB (A). Η μέτρηση του εναέριου θορύβου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το πρότυπο UNI EN ISO 15744:2008. Τα επίπεδα θορύβου που εκπέμπονται από την διάταξη σε διάφορες αποστάσεις εντοπισμού (χωρίς κανένα σύστημα φίλτραρίσματος των ηχητικών κυμάτων) διαφέρουν κατά λίγα db (A).

1.7 Περιορισμός ευθύνης

Ο Κατασκευαστής δεν φέρει ουδεμία ευθύνη για βλάβες και ανωμαλίες λειτουργίας που προκαλούνται από:

- μη τήρηση των οδηγών που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο
- επισκευές που δεν έχουν εκτελεστεί σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης (η χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών και εξαρτημάτων μπορεί να έχει αρνητική επίδραση στη λειτουργία του προϊόντος)
- ζημιές που προκαλούνται από αυθαίρετες τροποποιήσεις από την πλευρά του χρήστη ή από μη εξουσιοδοτημένες επεμβάσεις
- έλλειψη συντήρησης
- ελαττώματα τροφοδοσίας
- ζημιές ή ελαττώματα που προκαλούνται από την ανάρμοστη χρήση
- χρήση από την πλευρά μη διαπιστευμένου ή εξουσιοδοτημένου προσωπικού
- ζημιές ή ελαττώματα που προκαλούνται από τη μη τήρηση των κανόνων χρήσης και συντήρησης.

1.8 Στοιχεία αναγνώρισης

To **NERAPRO** διαθέτει Πινακίδα Αναγνώρισης (1) στην οποία αναφέρονται τα στοιχεία του προϊόντος. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει στο προϊόν, σε αντίθετη περίπτωση ειδοποιήστε άμεσα τον κατασκευαστή και/ή μεταπωλητή. Οι συσκευές που δεν διαθέτουν πινακίδα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται, με ποινή ακύρωσης κάθε ευθύνης από την πλευρά του κατασκευαστή.

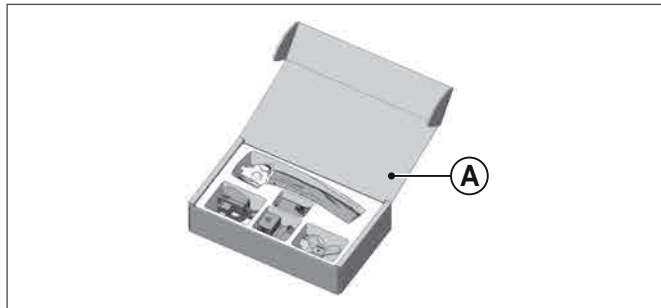


Παράδειγμα πινακίδας

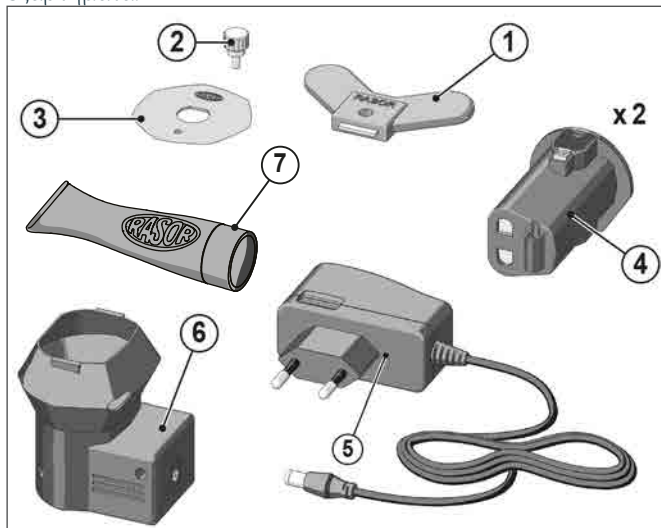
ΓΕΝΙΚΑ

1.9 Περιεχόμενο της συσκευασίας

Τα ψαλίδια παραδίδονται μαζί με τις μπαταρίες και τον φορτωτή μέσα σε ένα χάρτινο κουτί (A). Στην εξωτερική συσκευασία αναφέρονται ο κωδικός του προϊόντος που έχει παραγγελθεί και ο αριθμός σειράς.



Εντός της συσκευασίας περιέχονται επίσης και τα παρακάτω εξαρτήματα:



- 1 Κλειδί πεταλούδα για αφαίρεση περικοχλίου λάμας
- 2 Πέριος τοποθέτησης/αφαίρεσης λάμας
- 3 Λάμα 6 πλευρών
- 4 Επαναφορτιζόμενη μπαταρία 3.7 V με τεχνολογία Ιόντων Λιθίου® (x2)
- 5 Στάνταρ φορτωτής με ευρωπαϊκό ή αμερικανικό βύσμα
- 6 Σταθμός σύνδεσης (Docking station) επαναφόρτισης για μπαταρίες 3.7 V με τεχνολογία Ιόντων Λιθίου
- 7 Σωληνάριο λιπαντικού γράσου

1.9.1 Πληροφορίες για τις μπαταρίες

Ακολουθήστε ορισμένα απλά μέτρα παράτασης της ζωής των μπαταριών που παρέχονται:

- φορτίστε πλήρως την μπαταρία πριν την χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά
- εκτελέστε έναν κύκλο επαναφόρτισης όταν είναι σχεδόν αποφορτισμένη (περίπου το 10-20% υπολειπόμενης φόρτισης). Οι κυψέλες της μπαταρίας μπορούν να επαναφορτιστούν μέχρι 200 φορές
- αποφύγετε την πλήρη αποφόρτιση της μπαταρίας ή την υπερφόρτισή της
- κάντε τον κύκλο φόρτισης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (+18/21°C)
- μην αφήνετε την μπαταρία εκτεθειμένη στις ακτίνες του ήλιου
- σε περίπτωση μη χρήσης για παρατεταμένη περίοδο,

αποθηκεύστε τη μπαταρία με υπολειπόμενη φόρτιση περίπου 50% σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 5/10°C – εκτελείτε έναν κύκλο επαναφόρτισης τουλάχιστον κάθε 12 μήνες.

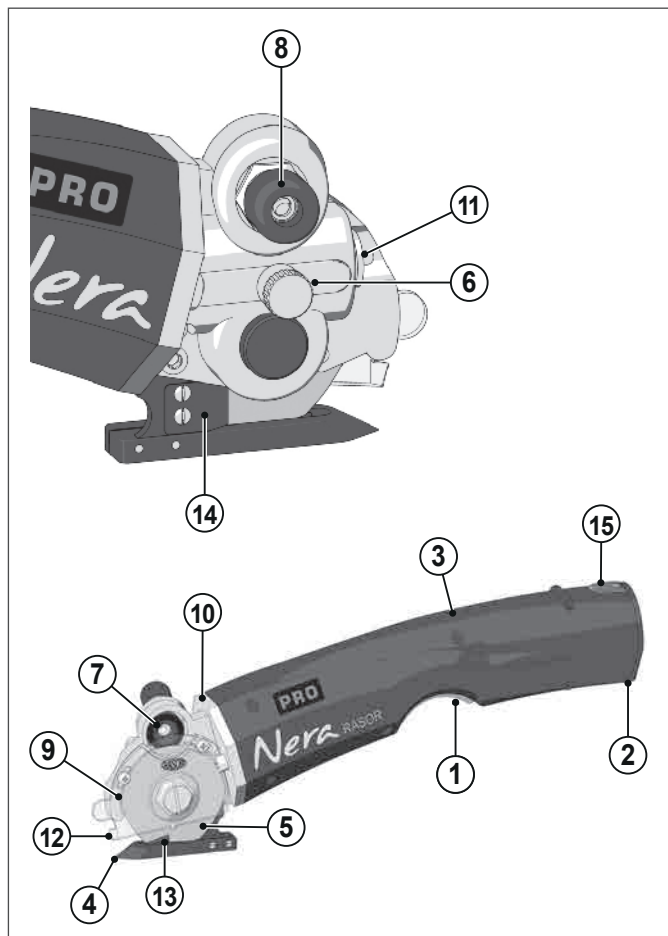
1.10 Περιγραφή της συσκευής

Τα ψαλίδια μπαταρίας **NERAPRO** έχουν σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και συναρμολογηθεί για την κοπή με περιστροφικές λάμες υφασμάτων και υλικών κάθε είδους, **OXI** μεταλλικών, πλαστικών ή ξύλινων.

Ο εξοπλισμός δεν πρέπει να λειτουργεί:

- σε περιβάλλοντα με εκρηκτικές ατμόσφαιρες
- με παρουσία λεπτής σκόνης ή διαβρωτικών αερίων.
- για την κοπή πλαστικών, μεταλλικών και ξύλινων υλικών.

Η χρήση ψαλιδιών μπαταρίας NERAPRO για χρήσεις διαφορετικές από τις προαναφερόμενες απαγορεύεται και αποτελεί κίνδυνο.



- | | |
|---------------------------|---|
| 1 Πλήκτρο εκκίνησης | 9 Κάρτερ προστασίας λάμας |
| 2 Μπαταρία Li-ion 3,7V | 10 Βάση κινητήρα |
| 3 Πλαστικό σώμα κινητήρα | 11 Ρύθμιση ατέρμονης βίδας |
| 4 Χαλύβδινο ποδαρικό | 12 Άκρο αναφοράς |
| 5 Πολύγωνη χαλύβδινη λάμα | 13 Κόντρα λάμα από σκληρό μέταλλο |
| 6 Γρασαδόρος | 14 Τσιμπίδα συγκράτησης σύρματος |
| 7 Σμυριδοτροχός | 15 Άνω και κάτω πλήκτρα αποσύνδεσης μπαταρίας |
| 8 Πλήκτρο ακονιστή | |

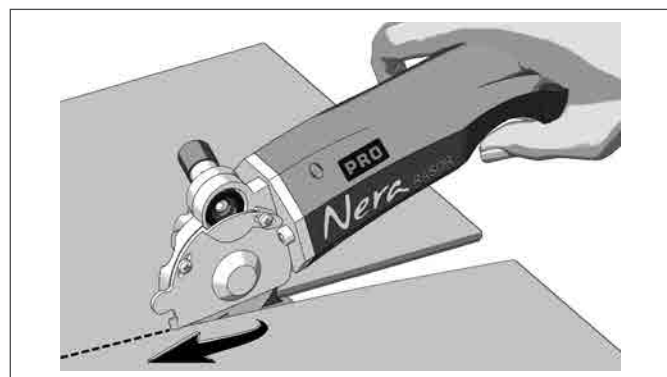
ΧΡΗΣΗ

2 ΧΡΗΣΗ

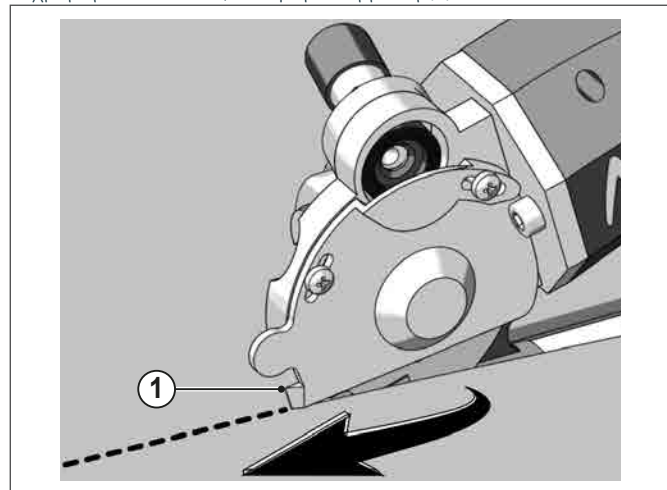
2.1 Χειροκίνητη λειτουργία

Για την χειροκίνητη χρήση των ψαλιδιών μπαταρίας προχωρήστε ως εξής:

- Αποσυνδέστε τη μπαταρία από τον φορτωτή (εάν έχει φορτιστεί) όπως περιγράφεται στην παράγραφο 2.2.
- Συνδέστε τη μπαταρία στον κινητήρα σφηνώνοντάς την ακολουθώντας τις συνδέσεις που υπάρχουν επάνω σ' αυτήν.
- Τοποθετήστε σε ένα τραπέζι το υλικό που θα κόψετε.
- Τοποθετήστε το υλικό επάνω από το ποδαρικό κοπής.
- Πατήστε το κουμπί κάτω από την λαβή έτσι ώστε να θέσετε σε εκκίνηση το ψαλίδι.
- Σπρώξτε τα ψαλίδια μπαταρίας στην επιθυμητή κατεύθυνση, προσπαθώντας να κρατήσετε το υλικό απέναντί τους ώστε το δυνατόν περισσότερο τεντωμένο, φροντίζοντας να μην τσαλακωθεί στο μπροστινό μέρος των ψαλιδιών.



– Για να εκτελέσετε με ακρίβεια γραμμικές κοπές και για να ακολουθήσετε προκαθορισμένες διαδρομές, συνιστάται να χρησιμοποιείτε ως αναφορά τη μύτη (1).



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



Η ώθηση επάνω στα ψαλίδια μπαταρίας πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο ομοιογενής.

2.2 Φόρτιση των μπαταριών



ΠΡΟΣΟΧΗ

Να εξακριβώνετε πάντα την τάση του φορτωτή με την τάση δικτύου της Χώρας στην οποία βρίσκεστε.

Όταν η μπαταρία είναι αποφορτισμένη είναι απαραίτητο να την επαναφορτίσετε χρησιμοποιώντας αποκλειστικά τον ειδικό σταθμό σύνδεσης (docking station) επαναφόρτισης που παρέχεται με τη συσκευή.

Ο σταθμός σύνδεσης πρέπει να συνδέεται στον στάνταρ φορτωτή με ευρωπαϊκό ή αμερικανικό βύσμα, το οποίο παρέχεται επίσης μαζί με τα ψαλίδια.

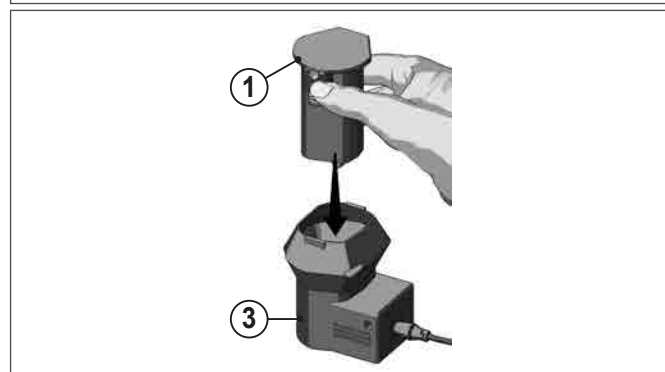
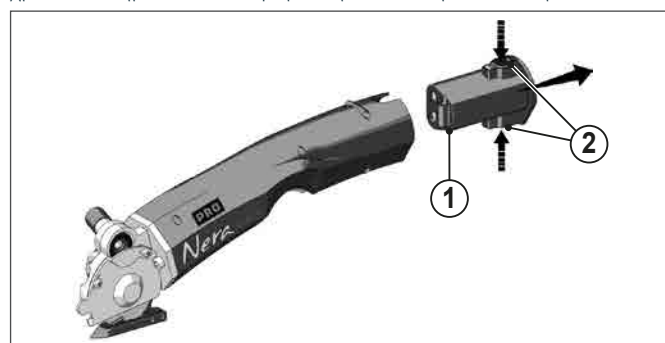
Αποσυνδέστε τη μπαταρία (1) από τον κινητήρα πατώντας τα ειδικά πορτοκαλί πλήκτρα (2) που βρίσκονται στο επάνω και κάτω μέρος της μπαταρίας, στη συνέχεια τοποθετήστε την στον σταθμό σύνδεσης (3).

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ μπαταρίες διαφορετικές από αυτήν που παρέχεται με τον εξοπλισμό (3.7V επαναφόρτιζόμενη με τεχνολογία Iόντων Λιθίου®).

Είναι δυνατόν να ελέγχετε την κατάσταση επαναφόρτισης στον σταθμό σύνδεσης και στον φορτιστή που επισημαίνουν:

- μπαταρία σε κατάσταση φόρτισης (κόκκινο χρώμα)
- μπαταρία πλήρως φορτισμένη (πράσινο χρώμα)

Χρησιμοποιώντας τον στάνταρ φορτωτή CH36 (με ευρωπαϊκό βύσμα) ή CH3601 (με αμερικανικό βύσμα), ο απαραίτητος χρόνος πλήρους επαναφόρτισης είναι περίπου 4 ώρες.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Μην χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση φορτωτές διαφορετικούς από αυτούς που παρέχονται με τον εξοπλισμό (100-240VAC, 50/60 Hz, 0.4A max - Έξοδος: 4.2V, 2A).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

3 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

3.1 Ακόνισμα της λάμας

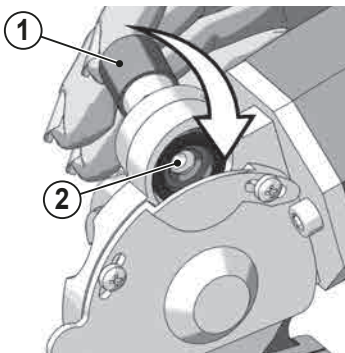
Μετά από ορισμένες ώρες συνεχούς χρήσης των ψαλιδιών μπαταρίας, ή εφόσον χάσουν την ικανότητα κοπής, είναι απαραίτητο να προχωρήσετε στο ακόνισμα της λάμας.

Για να εκτελέσετε την ενέργεια αυτή, θέστε σε εκκίνηση τη λάμα και πατήστε το πλήκτρο ακονιστή (1), για 3-4 δευτερόλεπτα.

Επαναλάβατε την ενέργεια 2-3 φορές.

Εφόσον η διαδικασία ακονίσματος δεν είναι αποτελεσματική, εξακριβώστε τη φθορά του συμπιεστοροχού (2).

Σε περίπτωση που ο τροχός (2) έχει αναλωθεί πάρα πολύ ή είναι πολύ βρώμικος, φροντίστε την αντικατάστασή του αποσυναρμολογώντας τη λάμα με το ειδικό εργαλείο.



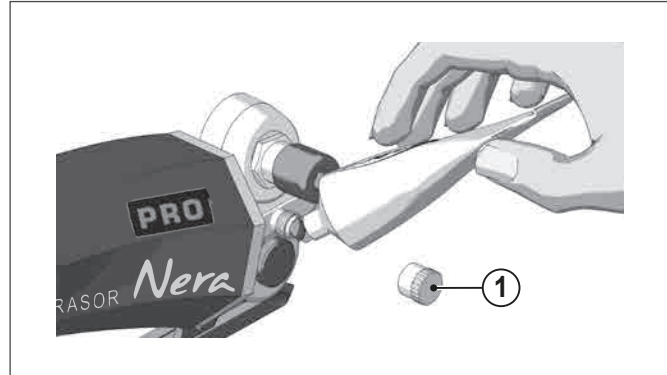
3.2 Λίπανση

Κάθε 3-4 μέρες χρήσης της μηχανής είναι απαραίτητο να κάνετε τη λίπανση του ζεύγους γραναζιών.

Για να κάνετε την ενέργεια αυτή, αφαιρέστε το πώμα ασφαλείας (1) που βρίσκεται στην κεφαλή των ψαλιδιών μπαταρίας και γεμίστε το με γράσο που παρέχεται με τον εξοπλισμό.

Ξαναβιδώστε το πώμα (1) κατά μερικές στροφές.

Βιδώστε κατά μερικές στροφές το πώμα (1) κάθε μέρα που χρησιμοποιείτε τα ψαλίδια.



ΠΡΟΣΟΧΗ



Η λάμα δεν πρέπει να έχει ποτέ ακαθαρσίες γράσου ή λαδιού.

3.3 Αντικατάσταση της λάμας

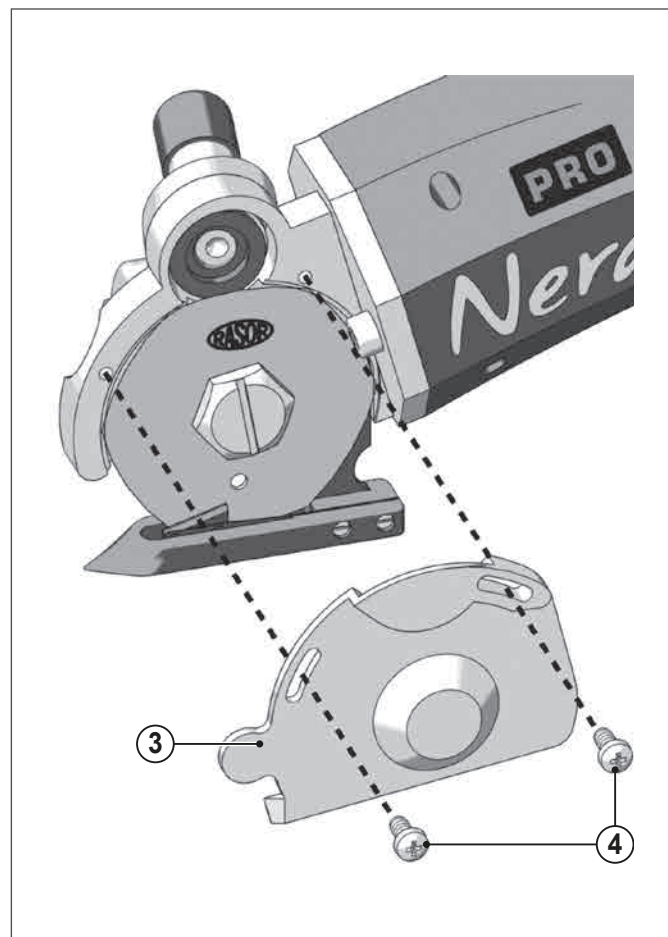
Εφόσον η λάμα δεν είναι πλέον σε θέση να κόβει (ακόμη και όταν έχετε επαναλάβει πολλές φορές την ενέργεια ακονίσματος) είναι απαραίτητο να την αντικαταστήσετε.

Για να κάνετε αυτήν τη διαδικασία, είναι απαραίτητο το κλειδί πεταλούδα (1) και ο πείρος εμπλοκής λάμας (2).



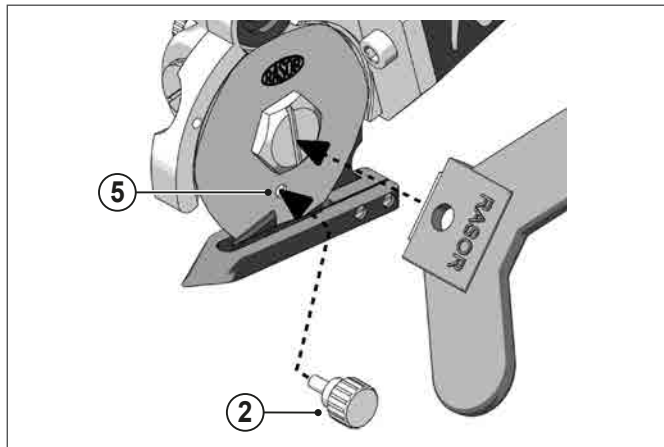
Για την αντικατάσταση προχωρήστε ως εξής:

- 1 Αποσυνδέστε τη μπαταρία από τη μηχανή.
- 2 Εφοδιαστείτε με προστατευτικά γάντια σύμφωνα με το Ν.Δ/μα 81/08.
- 3 Ξεβιδώστε τις δύο βίδες κοπής (4) με ένα κατσαβίδι (δεν παρέχεται από τον κατασκευαστή) και αφαιρέστε την προστασία ασφαλείας (3).

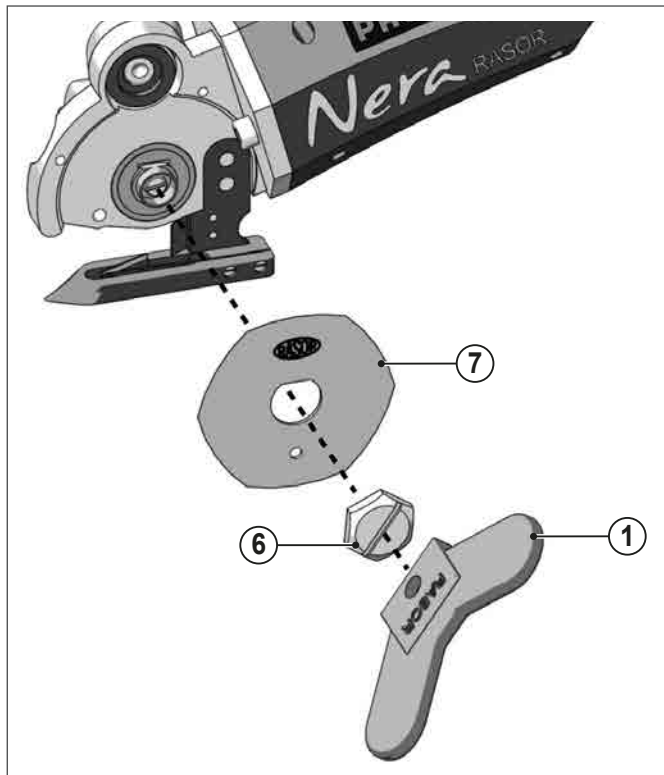


ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

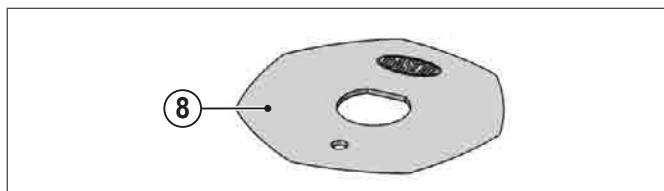
- 4** Εισάγετε τον πείρο (2) στην οπή (5), έτσι ώστε να μπορείτε να μπλοκάρετε τη λάμα (η οπή επάνω στη λάμα πρέπει να συμπέσει με αυτήν επάνω στην κατασκευή).



Χρησιμοποιήστε το κλειδί πεταλούδα (1) για να ξεβιδώσετε το περικόχλιο (6) και αφαιρέστε τη λάμα (7).



- 5** Αντικαταστήστε τη λάμα που έχει φθαρεί με μία καινούργια (8) ίδιων διαστάσεων και τεχνικών προδιαγραφών, προσέχοντας να κεντράρετε τη λάμα στον οδοντωτό τροχό στη σωστή θέση. Εγκαταστήστε τη λάμα με την ακονισμένη πλευρά (αυτή με την ένδειξη RASOR) προς το εξωτερικό μέρος των ψαλιδιών μπαταρίας:



- 6** Συναρμολογήστε τα και πάλι όλα και εκτελέστε ορισμένες δοκιμές κοπής και ακονίσματος.

3.3.1 Διαθέσιμες λάμες

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
503EEXT	Λάμα 6 πλευρών από χάλυβα EXTRA
503EHSS	Λάμα 6 πλευρών από χάλυβα HSS
503CHSS	Κυκλική λάμα από χάλυβα HSS
503DHSS	Λάμα 10 πλευρών από χάλυβα HSS
503DHSSSTF	Λάμα 10-πλευρών από χάλυβα HSS επικαλυψμένη με Teflon®
503EHSSSTF	Λάμα 6-πλευρών από χάλυβα HSS επικαλυψμένη με Teflon®

Τα τεχνικά στοιχεία είναι ενδεικτικά και μπορεί να υποβληθούν σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ

4 ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ

4.1 Ενδεχόμενες ανωμαλίες και πιθανές αιτίες/λύσεις

ΑΝΩΜΑΛΙΑ	ΛΥΣΗ
Το ύφασμα δεν κόβεται ή σφρηνώνεται ανάμεσα στη λάμα και την κόντρα λάμα	Εξακριβώστε ότι η λάμα και η κόντρα λάμα είναι σε επαφή και ότι η κόντρα λάμα δεν έχει υπολείμματα υλικού
	Εξακριβώστε την ακεραιότητα της κόντρα λάμας
	Εξακριβώστε τον τύπο υφάσματος
	Ακονίστε τη λάμα
	Εξακριβώστε το πάχος του υφάσματος
	Εξακριβώστε τη συμβατότητα μεταξύ λάμας και υφάσματος
	Εξακριβώστε ότι ο κινητήρας γυρίζει σωστά
	Εξακριβώστε τη φόρτιση της μπαταρίας
	Μειώστε την ταχύτητα προώθησης
	Κάντε τη λίπανση
Τα ηλεκτρικά ψαλίδια είναι θορυβώδη	Αποσυναρμολογήστε τη λάμα και αφαιρέστε τα υπολείμματα υλικού
Τα ψαλίδια τίθενται σε εκκίνηση αργά, λειτουργούν με διακοπές ή δεν τίθενται σε εκκίνηση	Εξακριβώστε τη σωστή τοποθέτηση της μπαταρίας
	Εξακριβώστε την ακεραιότητα του πλαστικού συνδέσμου
	Εξακριβώστε τη φόρτιση της μπαταρίας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



Συμβουλευτείτε τον μεταπωλητή για ανωμαλίες διαφορετικές από αυτές που αναφέρονται στον πίνακα

5 ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια ανταλλακτικά για την αντικατάσταση ενδεχόμενων εξαρτημάτων με βλάβες.

Να αναφέρετε πάντα το ακριβές σήμα του μοντέλου, μαζί με τον σειριακό αριθμό της διάταξης όταν ζητάτε ανταλλακτικά.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
503EEXT	ΛΑΜΑ 6 ΠΛΕΥΡΩΝ, 50 mm, ΧΑΛΥΒΑΣ EXTRA
BA 011	ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
BA 012	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΕΙΩΤΗΡΑ
BA 012CPL	ΠΛΗΡΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ NERA504
BA 013	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΕΞΙΑ
BA 014	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΡΙΣΤΕΡΑ
BA 015	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ
BA 016	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΛΗΚΤΡΟ
BA 017	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΠΛΗΚΤΡΟΥ
BA 018	ΠΛΗΚΤΡΟ ΕΝΑΥΣΗΣ
BA 019	ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΕΠΑΦΗΣ
BA 020	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΜΕΙΩΤΗΡΑ
BA 021	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΒΑΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ NER
F 5027	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ
F 5029	ΕΔΡΑΝΟ ΒΙΔΑΣ ΓΡΑΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ 5x11x4
F 5029/1	ΚΥΜΑΤΙΣΤΗ ΡΟΔΕΛΑ
F 5029/2	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ SEEGER
F 502901	ΕΔΡΑΝΟ ΒΙΔΑΣ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ 5x13x4
F 503101	ΡΥΓΜΙΣΗ ΒΙΔΑΣ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ
F 5032	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΠΕΙΡΟΣ ΚΟΡΩΝΑΣ ΓΡΑΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ
F 5033	ΠΩΜΑ ΓΡΑΣΑΡΟΔΟΥ
F 5034	ΓΡΑΣΑΔΟΡΟΣ
F 5036	ΡΟΔΕΛΑ ΔΙΑΚΕΝΟΥ
F 5037	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΔΡΑΝΟΥ ΚΟΡΩΝΑΣ
F 5038	ΕΔΡΑΝΟ ΚΟΡΩΝΑΣ ΓΡΑΣΑΡΙΣΜΑΤΟΣ
F 5040	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΟΡΩΝΑΣ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
BAT36	3.7V, 2400 mA Li-Ion® ΜΠΑΤΑΡΙΑ
DK36	ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (DOCKING STATION)
CH36	100-240 V CHARGER EU PLUG
CH3601	100-240 V CHARGER US PLUG

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Το αναλυτικό σχέδιο που απεικονίζει τους κωδικούς των ανταλλακτικών είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο www.rasor-cutters.com



ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΑΙ

Η χρήση ακατάλληλων ανταλλακτικών. Μπορούν να προκαλέσουν ανώμαλες λειτουργίες και κινδύνους για πρόσωπα ή πράγματα.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
F 5042	ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΛΑΜΑΣ
F 5057	ΠΕΙΡΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΛΑΜΑΣ
F 5059	ΚΛΕΙΔΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΑΜΑΣ
F 5065	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΟΔΑΡΙΚΟΥ
F 5066	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΤΣΙΜΠΙΔΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ
F 5067	ΤΣΙΜΠΙΔΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΟΣ
F 5068	ΚΟΝΤΡΑ ΛΑΜΑ ΑΠΟ WIDIA ΜΕ ΤΣΙΜΠΙΔΑ
F 5069	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΟΝΤΡΑ ΛΑΜΑΣ
F 5070	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟ ΠΟΔΑΡΙΚΟ
F 5070CPL	ΠΟΔΑΡΙΚΟ ΠΛΗΡΕΣ
F 5071	ΚΑΡΤΕΡ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΑΜΑΣ
F 5071/1	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΡΤΕΡ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΑΜΑΣ
F 5074	ΠΙΑΤΟ ΜΕ ΣΜΥΡΙΓΔΙ
F 5074CPL	ΑΚΟΝΙΣΤΗΣ ΠΛΗΡΗΣ
F 5075	ΕΔΡΑΝΟ ΑΚΟΝΙΣΤΗ
F 5076	ΡΟΔΕΛΑ
F 5077	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΚΟΝΙΣΤΗ Ø6mm
F 5078	ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΑΚΟΝΙΣΤΗ Ø9mm
F 5079	ΠΛΗΚΤΡΟ ΑΚΟΝΙΣΤΗ
F 5080	ΒΙΔΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΛΗΚΤΡΟΥ ΑΚΟΝΙΣΤΗ
F 5082	ΑΤΕΡΜΟΝΗ ΒΙΔΑ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ
F 5082CPL	ΑΤΕΡΜΟΝΗ ΒΙΔΑ ΠΛΗΡΗΣ
F 5083CPL	ΚΟΡΩΝΑ ΟΔΟΝΤΩΤΟΥ ΤΡΟΧΟΥ ΠΛΗΡΗΣ
F 5084CPL	ΒΑΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΛΗΡΗΣ
F 5084SET	ΜΕΡΟΣ ΚΟΠΗΣ ΠΛΗΡΕΣ
FRNN504	ΣΕΤ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΠΛΗΡΗ NERA



ΑΠΟΡΡΙΨΗ

6 ΑΠΟΡΡΙΨΗ

6.1 Απόρριψη στο τέλος ζωής του προϊόντος

ΠΡΟΣΟΧΗ

Ορισμένα μέρη του προϊόντος μπορούν να περιέχουν ρυπογόνες ή επικίνδυνες ουσίες οι οποίες, εάν διασκορπιστούν στο περιβάλλον, θα μπορούσαν να προκαλέσουν βλαβερές συνέπειες για το ίδιο το περιβάλλον καθώς και για την ανθρώπινη υγεία.



ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ ΕΕ 2012/19/EU- σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξοπλισμών (AHHE).

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου που υπάρχει επάνω στον εξοπλισμό ή στη συσκευασία του δείχνει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα άλλα απόβλητα.



Ο χρήστης θα πρέπει, ως εκ τούτου, να παραδίδει τον εξοπλισμό που έχει φθάσει στο τέλος της ζωής του στα κατάλληλα δημοτικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής των ηλεκτροτεχνικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων.

Η κατάλληλη διαφοροποιημένη συλλογή για την ακόλουθη προώθηση του εξοπλισμού που έχει απορριφθεί για ανακύκλωση, διαχείριση και απόρριψη συμβατή με το περιβάλλον συμβάλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία και βοηθά στην επαναχρησιμοποίηση και/ή ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται ο εξοπλισμός.

Οι μπαταρίες που έχουν εξαντληθεί πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Οι κανονισμοί που ισχύουν σε τοπικό επίπεδο μπορεί να προβλέπουν σοβαρές κυρώσεις σε περίπτωση αυθαίρετης απόρριψης του παρόντος προϊόντος.



7 ΕΓΓΥΗΣΗ

Τα ψαλίδια μπαταρίας Rasor® Elettromeccanica S.r.l. έχουν εγγύηση 12 μηνών από την ημερομηνία τιμολόγησης, εκτός εάν έχει συμφωνηθεί γραπτώς διαφορετικά.

Η εγγύηση καλύπτει όλα τα ελαττώματα υλικών και κατασκευής και προβλέπει την αντικατάσταση ανταλλακτικών ή την επισκευή ελαττωματικών μερών αποκλειστικά με δική μας φροντίδα και στο συνεργείο μας.

Σε περίπτωση επιστροφής λόγω επισκευής υπό εγγύηση, ο πελάτης υποχρεούται να αποστέλλει πάντα στην Rasor® το ψαλίδι πλήρες. Δεν θα γίνονται αποδεκτές επισκευές υπό εγγύηση σε επιμέρους εξαρτήματα που έχουν βλάψει.

Το υλικό επισκευής θα πρέπει να αποστέλλεται ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΛΙΜΕΝΟΣ.

Αφού πραγματοποιηθεί η επισκευή, η διάταξη θα αποστέλλεται στον Πελάτη με πληρωμή μεταφοράς από τον παραλήπτη κατά την παράδοση (FREIGHT FORWARDER).

Η εγγύηση δεν προβλέπει την επέμβαση τεχνικών μας στον τόπο χρήσης των ψαλιδιών μπαταρίας, ούτε την αποσυναρμολόγησή τους.

Σε περίπτωση που, λόγω πρακτικών αναγκών, χρειαστεί να αποσταλεί ένας τεχνικός μας, η παροχή εργατικών θα τιμολογηθεί σύμφωνα με τις τρέχουσες τιμές, καθώς και τα ενδεχόμενα έξοδα μετακίνησης και δαπάνες ταξιδιού.

ΑΠΟΚΛΕΙΟΝΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ:

- βλάβες που οφείλονται σε λανθασμένη χρήση ή συναρμολόγησή τους;
- βλάβες που οφείλονται σε εξωτερικούς παράγοντες;
- βλάβες που οφείλονται σε αμέλεια ή ελλιπή συντήρηση;
- οι λεπίδες και τα προϊόντα φυσιολογικής φθοράς.

Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΑΥΕΙ ΝΑ ΙΣΧΥΕΙ:

- σε περίπτωση καθυστέρησης πληρωμών ή μη εκπλήρωσης άλλων συμβατικών υποχρεώσεων;
- σε περίπτωση που έχουν πραγματοποιηθεί χωρίς την έγκρισή μας, επισκευές ή τροποποιήσεις στα ψαλίδια μπαταρίας μας;
- εφόσον αλλοιωθεί ή σβηστεί ο αριθμός σειράς;
- εφόσον η βλάβη προκληθεί από μη σωστή χρήση, καθώς και από κακή διαχείριση, όπως χτυπήματα, πτώσεις και άλλες αιτίες που δεν ανάγονται στις φυσιολογικές συνθήκες λειτουργίας;
- εφόσον η διάταξη έχει αποσυναρμολογηθεί, αλλοιωθεί ή επισκευαστεί από προσωπικό μη εξουσιοδοτημένο από την Rasor® Elettromeccanica S.r.l.:
- σε περίπτωση που τα ψαλίδια μπαταρίας χρησιμοποιηθούν για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο;
- σε περίπτωση που εγκατασταθούν μη γνήσια ανταλλακτικά Rasor®.

Οι επισκευές που πραγματοποιούνται υπό εγγύηση δεν διακόπτουν την διάρκειά της.

Για κάθε αντιδικία Αρμόδιο Δικαστήριο είναι το Δικαστήριο του Μιλάνου.

RASOR ELETTROMECCANICA SRL

Via Giannetto Mattei 41/43

20044 Arese (MI) · Italy

Tel. +39 02 66 22 12 31

info@rasor-cutters.com

www.rasor-cutters.com

FOLLOW US:

