

1400

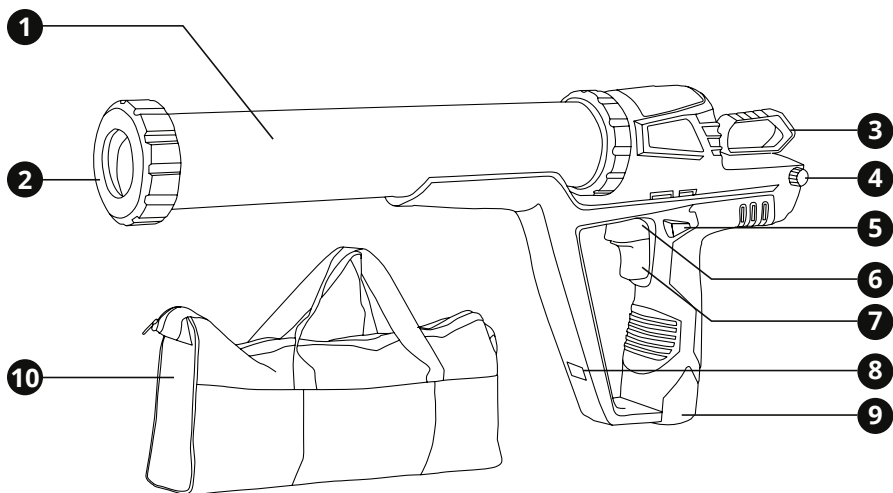
ΠΙΣΤΟΛΙ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ

CORDLESS CAULKING GUN



Εγχειρίδιο χρήσης
Operation manual

GR | EN



1. Επισκόπηση

Περιγραφή Εργαλείου

- 1 Κύλινδρος
- 2 Καπάκι
- 3 Λαβή έλξης
- 4 Επιλογέας ρύθμισης ταχύτητας
- 5 Κουμπί ασφάλισης σκανδάλης
- 6 Σκανδάλη αναστροφής
- 7 Σκανδάλη ενεργοποίησης
- 8 Λάμπα LED
- 9 Μπαταρία
- 10 Τσάντα μεταφοράς

2. Γενικές οδηγίες ασφαλείας

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Διαβάστε προσεκτικά και τηρήστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση του εργαλείου.

Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, οι ακόλουθες οδηγίες πρέπει να τηρούνται για τη πρόληψη κινδύνου ηλεκτροπληξίας, προσωπικού τραυματισμού και πυρκαγιάς.

Ασφάλεια χώρου εργασίας

- ▶ Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι βρώμικοι χώροι και οι σκοτεινοί πάγκοι εργασίας κρύβουν

κινδύνους.

- ▶ Μη λειτουργείτε ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρά μέρη. Μη χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- ▶ Κρατήστε τους επισκέπτες και τα παιδιά μακριά ενώ λειτουργείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Κάθε απόσπαση της προσοχής σας μπορεί να προκαλέσει απώλεια ελέγχου του εργαλείου και να προκαλέσει ατύχημα.

Ασφάλεια ηλεκτρισμού

- ▶ Τα φως των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει

να ταιριάζουν με τις πρίζες. Ποτέ μην τροποποιείτε την πρίζα με οποιοδήποτε τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε μετατροπείς πρίζας με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Οι πρίζες που δεν έχουν τροποποιηθεί και που ταιριάζουν στο φως θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- ▶ Αποφεύγετε σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλωριφέρ, ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- ▶ Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε το εργαλείο ή για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα τραβώντας το. Φυλάξτε το καλώδιο μακριά από τη ζέστη, το λάδι, κοφτερές επιφάνειες και κινούμενα μέρη. Τα φθαρμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε εξωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε μόνο προεκτάσεις καλωδίων που είναι κατάλληλες για αντίστοιχη χρήση. Η χρήση ενός τέτοιου καλωδίου μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ▶ Εάν η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρή τοποθεσία είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποιήστε προστατευμένο τροφοδοτικό διακοπής γείωσης (GFCI). Η χρήση GFCI μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Προσωπική ασφάλεια

- ▶ Να είστε σε επαγρύπνηση, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε τη κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν είστε κουρασμένος ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμακευτικής αγωγής. Μια στιγμή απροσεξίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- ▶ Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφαλείας. Πάντα να φοράτε προστασία για τα μάτια σας. Η χρήση κατάλληλου εξοπλισμού ασφαλείας για τις εκάστοτε συνθήκες εργασίας όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, κράνος προστασίας ή υποασπίδες

θα μειώσει τον κίνδυνο προσωπικού τραυματισμού.

- ▶ Αποφύγετε ακούσια εκκίνηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση OFF πριν το συνδέσετε στην πρίζα. Η μεταφορά εργαλείων που είναι συνδεδεμένα στην πρίζα με το δάκτυλο στο διακόπτη μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.
- ▶ Αφαιρέστε τα εργαλεία και κλειδιά ρύθμισης πριν εκκινήσετε το εργαλείο. Αν έχει ξεχαστεί ένα τέτοιο εξάρτημα σε ένα περιστρεφόμενο μέρος του εργαλείου, μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
- ▶ Μην υπερβάλλετε τεντώνοντας τα σωματικά σας μέρη. Διατηρείστε τη σωστή θέση των ποδιών σας και την ισορροπία σας ανά πάσα στιγμή. Έτσι θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε αναπάντεχες καταστάσεις.
- ▶ Ντυθείτε κατάλληλα. Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατείστε τα μαλλιά, ρούχα και γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Τα χαλαρά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά ενδέχεται να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.
- ▶ Αν παρέχονται εξαρτήματα για εξαγωγή και περισυλλογή σκόνης, βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένα και χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση τέτοιων εξαρτημάτων μπορεί να μειώσουν κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

Χρήση και φροντίδα του ηλεκτρικού εργαλείου

- ▶ Μη ζορίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την κάθε ανάγκη. Το κατάλληλο εργαλείο θα φέρει εις πέρας την εργασία με μεγαλύτερη επιτυχία και ασφάλεια, όταν χρησιμοποιείται για το σκοπό που έχει κατασκευαστεί.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης δε γυρνάει στη θέση ON και OFF. Οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να λειτουργήσει με το διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- ▶ Να βγάζετε το φως από την πρίζα ή/και τη μπαταρία πριν προχωρήσετε σε αλλαγές

των αξεσουάρ ή σε αποθήκευση. Τέτοια προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας εκκίνησης του εργαλείου.

- ▶ Αποθηκεύστε τα εκτός λειτουργίας ηλεκτρικά εργαλεία σε χώρο που δεν είναι προσιτός σε παιδιά και μην επιτρέπετε να τα λειτουργήσουν άτομα που δεν έχουν την κατάλληλη γνώση ή δεν έχουν διαβάσει το εγχειρίδιο χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων ατόμων.
- ▶ Συντηρείστε τα ηλεκτρικά εργαλεία, ελέγξτε την ευθυγράμμιση ή εμπλοκή των κινούμενων τμημάτων, τυχόν ρωγμές τμημάτων, σύνδεση και κάθε άλλη συνθήκη που μπορεί να το καταστήσει επικίνδυνο και να επηρεάσει τη λειτουργία του. Αν έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να επισκευαστεί κατάλληλα από ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις πριν χρησιμοποιηθεί. Πολλά ατυχήματα μπορούν να συμβούν από ηλεκτρικά εργαλεία που δεν έχουν συντηρηθεί κατάλληλα.
- ▶ Διατηρείστε τα εργαλεία κοφτερά και καθαρά. Τα εργαλεία κοπής που είναι σωστά διατηρημένα και έχουν κοφτερές άκρες είναι λιγότερο πιθανό να χαλάσουν και είναι πιο εύκολα στον έλεγχο.
- ▶ Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα αξεσουάρ, τα εξαρτήματα κ.λπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και με τον κατάλληλο τρόπο για το συγκεκριμένο τύπο του ηλεκτρικού εργαλείου, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες και την εργασία που πρέπει να πραγματοποιηθεί. Η χρήση του εργαλείου για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς για τους οποίους προορίζεται μπορεί να προκαλέσουν μια επικίνδυνη κατάσταση.

Χρήση και φροντίδα εργαλείων μπαταρίας

- ▶ Επαναφορτίστε μόνο με το φορτιστή που καθορίζει ο κατασκευαστής. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς όταν χρησιμοποιείται με άλλη μπαταρία.
- ▶ Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με ειδικά σχεδιασμένες μπαταρίες. Η χρήση

οποιαδήποτε άλλων μπαταριών μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.

- ▶ Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, κρατήστε την μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία μπορούν να κάνουν σύνδεση από το ένα τερματικό στο άλλο. Το βραχυκύκλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- ▶ Υπό καταχρηστικές συνθήκες, μπορεί να εξαχθεί υγρό από την μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή. Εάν υπάρξει τυχαία επαφή, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, ζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Το υγρό που εξάγεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.

Επισκευή / Σέρβις

- ▶ Δώστε το εργαλείο σας να επισκευαστεί από έναν εξειδικευμένο ειδικό, χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Αυτό θα εξασφαλίσει τη διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ▶ Ακολουθείστε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των αξεσουάρ.
- ▶ Διατηρείστε τις λαβές στεγνές, καθαρές και χωρίς την ύπαρξη λαδιού και γράσου.

3. Ειδικές οδηγίες ασφαλείας

ΜΗΝ αφήνετε την άνεση και την εξοικείωση με το προϊόν (που αποκτήθηκε από εκτεταμένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή συμμόρφωση με τους κανόνες ασφαλείας των ηλεκτρικών εργαλείων. Αν χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο με λάθος τρόπο και χωρίς ασφάλεια, μπορεί να υποστείτε κάποιο σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

- 1 Na φοράτε προστατευτικά αυτιών. Η έκθεση σε θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- 2 Na χρησιμοποιείτε την τηλερική χειρολαβή που παρέχεται με το εργαλείο. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

- 3 Όταν πραγματοποιείτε εργασίες όπου το εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφή καλωδίωση ή με το ίδιο το καλώδιο, κρατείστε το εργαλείο με μονωμένες επιφάνειες που παρέχουν τριβή. Η επαφή με ένα γυμνό καλώδιο που φέρει ρεύμα θα καταστήσει ηλεκτροφόρα τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και θα προκαλέσει ηλεκτροπληξία στο χειριστή.
- 4 Να φοράτε κράνος προστασίας, γυαλιά προστασίας και / ή μάσκα προσώπου. Τα κανονικά γυαλιά ή γυαλιά ηλίου ΔΕΝ αποτελούν είδη ασφαλείας. Επίσης συνίσταται να φοράτε μάσκα σκόνης και χοντρά μονωμένα γάντια.
- 5 Βεβαιωθείτε ότι τα αξεσουάρ είναι ασφαλισμένα στη θέση τους πριν ξεκινήσετε τη λειτουργία του εργαλείου.
- 6 Υπό κανονικές συνθήκες, το εργαλείο είναι σχεδιασμένο να παράγει δονήσεις. Οι βίδες μπορούν εύκολα να χαλαρώσουν, προκαλώντας ζημιά ή ατύχημα. Να ελέγχετε προσεκτικά ότι οι βίδες είναι σφιγμένες πριν τη χρήση.
- 7 Σε κρίο καιρό ή όταν το εργαλείο δεν έχει χρησιμοποιηθεί για αρκετό καιρό, αφήστε το να ζεσταθεί για λίγο λειτουργώντας το σε συνθήκες μηδενικής πίεσης. Με αυτό τον τρόπο θα χαλαρώσει η λίπανση.
- 8 Πάντα να είστε σίγουροι ότι πατάτε γερά στα πόδια σας. Σιγουρευτείτε ότι δεν υπάρχει κάποιος από κάτω όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υψηλές τοποθεσίες.
- 9 Κρατείστε το εργαλείο γερά και με τα δυο σας χέρια.
- 10 Κρατείστε τα χέρια σας μακριά από κινούμενα μέρη.
- 11 Μην αφήνετε το εργαλείο σε λειτουργία. Να το λειτουργείτε μόνο όταν το έχετε στα χέρια σας.
- 12 Μην σημαδεύετε το εργαλείο προς οποιονδήποτε στην περιοχή λειτουργίας. Κάποιο εξάρτημα ίσως αποκολληθεί με αποτέλεσμα να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- 13 Μην αγγίζετε τα εξαρτήματα κοντά στα κινούμενα μέρη κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά τη λειτουργία. Μπορεί τα μέρη του

εργαλείου να είναι πολύ ζεστά και να προκαλέσουν εγκαύματα.

- 14 Κάποια υλικά περιέχουν χημικά που μπορεί να είναι τοξικά. Λάβετε μέτρα για να αποφύγετε εισπνοή σκόνης και επαφή με το δέρμα. Ακολουθείστε τις οδηγίες ασφαλείας του παρόχου των υλικών.

Πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας ειδικά για επαναφορτιζόμενα πιστόλια σιλικόνης

- Κρατήστε τα χέρια και τα ρούχα μακριά από τον κύλινδρο και την περιοχή του εμβόλου. Διαφορετικά, το δάχτυλό σας ή τα ρούχα σας μπορεί να πιαστούν.
- Να είστε πάντα βέβαιοι ότι έχετε σταθερή βάση.
- Κρατήστε σταθερά το εργαλείο.
- Να εργάζεστε πάντα σε καλά αεριζόμενο χώρο και να φοράτε κατάλληλα προστατευτικά σύμφωνα με την εργασία.
- Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή σχετικά με το υλικό πλήρωσης ή κόλλησης πριν από τη χρήση.

Πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας ειδικά για την μπαταρία

- Πριν χρησιμοποιήσετε την μπαταρία, διαβάστε όλες τις οδηγίες και τις προειδοποιητικές ενδείξεις για (1) φορτιστή μπαταρίας, (2) μπαταρία και (3) προϊόν που χρησιμοποιεί μπαταρία.
- Μην αποσυναρμολογείτε την μπαταρία.
- Εάν ο χρόνος λειτουργίας έχει γίνει πολύ μικρός, σταματήστε να λειτουργείτε το εργαλείο αμέσως. Μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο υπερθέρμανσης, πιθανών εγκαυμάτων και ακόμη και έκρηξης.
- Εάν ο ηλεκτρολύτης εισέλθει στα μάτια σας, ξεπλύνετε με καθαρό νερό και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της όρασης.
- Μην βραχυκυκλώνετε την μπαταρία. Ένα βραχυκύκλωμα μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει μεγάλη ροή ρεύματος, υπερθέρμανση, πιθανά εγκαύματα και ακόμη και βλάβη.
- Μην αγγίζετε τους ακροδέκτες με αγωγίμο

υλικό.

- Αποφύγετε την αποθήκευση της μπαταρίας σε δοχείο με άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως καρφιά, νομίσματα κ.λπ.
- Μην εκθέτετε την μπαταρία σε νερό ή βροχή.
- Μην αποθηκεύετε το εργαλείο και την μπαταρία σε τοποθεσίες όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει ή να υπερβεί τους 50°C (122°F).
- Μην αποτεφρώνετε την μπαταρία, ακόμη και αν έχει υποστεί σοβαρή ζημιά ή έχει φθαρεί εντελώς. Η μπαταρία μπορεί να εκραγεί σε φωτιά.
- Προσέξτε να μην πέσει ή χτυπήσει η μπαταρία.
- Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένη μπαταρία.
- Ακολουθήστε τους τοπικούς κανονισμούς σας σχετικά με την απόρριψη μπαταρίας.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ:

Κατάχρηση ή μη τήρηση των οδηγιών ασφαλείας που αναγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης μπορεί να προκαλέσουν σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

4. Περιγραφή λειτουργιών και προδιαγραφών

Προβλεπόμενη χρήση

Ένα πιστόλι σιλικόνης χρησιμοποιείται για να γεμίσει μικρές ρωγμές. Χρησιμοποιείται για παράθυρα, μπανιέρες ή πόρτες.

Εργαλείο	1400
Τάση λειτουργίας	12V DC
Λειτουργίες ταχύτητας	6
Μεγ. πίεση	0-3800 N
Ταχύτητα χ. φορτίο	0-6.5mm/s
Μπαταρία	1.5Ah, Li-Ion
Χρόνος φόρτισης	~3 ώρες
Βάρος	2.1kg

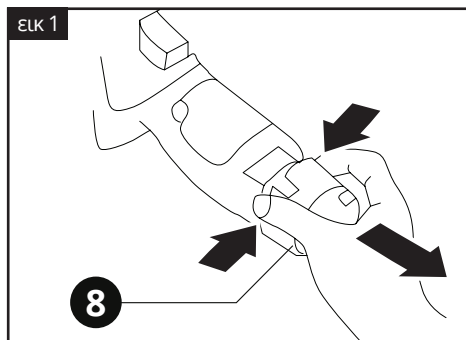
Περιγραφή λειτουργίας

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Πάντα να είστε βέβαιοι ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και η μπαταρία έχει αφαιρεθεί πριν από τη ρύθμιση ή τον έλεγχο της λειτουργίας στο εργαλείο.

Εγκατάσταση ή αφαίρεση της μπαταρίας

- Απενεργοποιείτε πάντα το εργαλείο πριν εγκαταστήσετε ή αφαιρέσετε την μπαταρία.
- Κρατήστε σταθερά το εργαλείο και την μπαταρία κατά την εγκατάσταση ή την αφαίρεση της μπαταρίας. Εάν δεν συγκρατήσετε σταθερά το εργαλείο και την μπαταρία, μπορεί να γλιστρήσουν τα χέρια σας και να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο και στην μπαταρία και να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Για να αφαιρέσετε την μπαταρία **8**, αφαιρέστε την από το εργαλείο ενώ πατάτε τα κουμπιά και στις δύο πλευρές της μπαταρίας. Για να τοποθετήσετε την μπαταρία, κρατήστε την έτσι ώστε το μπροστινό σχήμα της μπαταρίας να ταυριάζει με εκείνο του ανοίγματος της μπαταρίας και τοποθετήστε το στη θέση του (εικ 1).



⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Εισάγετε τη μπαταρία μέχρι να ασφαλίσει στη θέση της με ένα μικρό κλικ. Εάν όχι, μπορεί να πέσει κατά λάθος από το εργαλείο, προκαλώντας τραυματισμό σε εσάς ή σε κάποιον γύρω σας. Μην ασκείτε δύναμη κατά την εισαγωγή της μπαταρίας. Εάν η μπαταρία δεν εισάγεται εύκολα, δεν τοποθετείται σωστά.

Σύστημα προστασίας μπαταρίας

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με σύστημα προστασίας μπαταρίας. Αυτό το σύστημα διακόπτει αυτόματα την ισχύ του κινητήρα για να παρατείνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Το εργαλείο θα σταματήσει αυτόματα κατά τη λειτουργία εάν το εργαλείο ή / και η μπαταρία τοποθετηθούν υπό μία από τις ακόλουθες συνθήκες:

Χαμηλή τάση μπαταρίας:

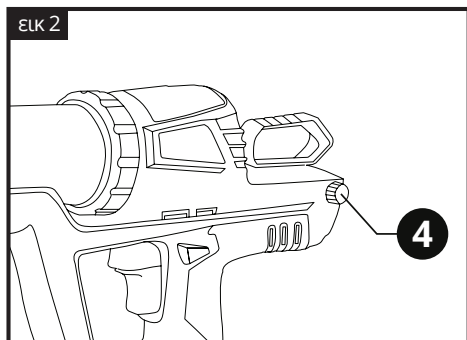
Η εναπομένουσα χωρητικότητα της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή και το εργαλείο δεν θα λειτουργήσει. Σε αυτήν την περίπτωση, αφαιρέστε και επαναφορτίστε την μπαταρία.

Υπερφόρτωση:

Το εργαλείο λειτουργεί με τρόπο που το κάνει να τραβάει ασυνήθιστα υψηλό ρεύμα. Σε αυτήν την περίπτωση, απελευθερώστε τη σκανδάλη διακόπτη στο εργαλείο και σταματήστε την εφαρμογή που προκάλεσε την υπερφόρτωση του εργαλείου. Στη συνέχεια, τραβήξτε ξανά τη σκανδάλη του διακόπτη για επανεκκίνηση.

Ρύθμιση ταχύτητας

Η ταχύτητα του εργαλείου μπορεί να ρυθμιστεί περιστρέφοντας τον επιλογέα ρύθμισης ταχύτητας **4**. Μεγαλύτερη ταχύτητα επιτυγχάνεται όταν ο επιλογέας περιστρέφεται προς την κατεύθυνση του αριθμού 6, χαμηλότερη ταχύτητα επιτυγχάνεται όταν περιστρέφεται προς την κατεύθυνση του αριθμού 1. Η ισχύς του εργαλείου θα περιοριστεί όταν φτάσει στη θέση του αριθμού 1 (εικ 2).



❗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ο επιλογέας ρύθμισης ταχύτητας μπορεί να περιστραφεί μόνο μέχρι το 6 και πίσω στο 1. Μην το πιέζετε μετά από το 6 ή 1, διαφορετικά η λειτουργία ρύθμισης ταχύτητας ενδέχεται να μην λειτουργεί πλέον.

Ανάλογα με τον τύπο και την κατάσταση του υλικού πλήρωσης, ο κύλινδρος μπορεί να φράξει όταν λειτουργεί με χαμηλή ταχύτητα. Σε αυτήν την περίπτωση ρυθμίστε τον επιλογέα ρύθμισης ταχύτητας υψηλότερα.

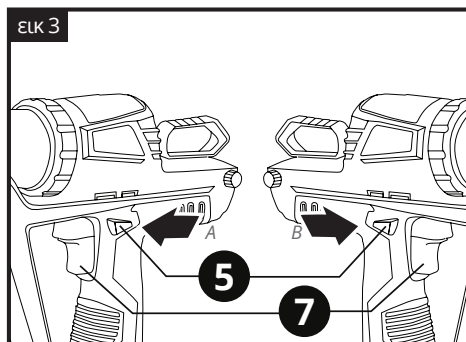
Ενεργοποίηση

❗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Πριν τοποθετήσετε την μπαταρία στο εργαλείο, ελέγχετε πάντα για να δείτε ότι η σκανδάλη του διακόπτη λειτουργεί σωστά και επιστρέφει στη θέση "OFF" όταν απελευθερώνεται.

Όταν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, πιέστε το κουμπί κλειδώματος από τη μια πλευρά για να κλειδώσετε τη σκανδάλη διακόπτη στη θέση OFF.

Για να αποτραπεί το ακούσιο πάτημα της σκανδάλης ενεργοποίησης **7**, παρέχεται το κουμπί ασφάλισης **5**. Για να ξεκινήσετε το εργαλείο, πατήστε το κουμπί ασφάλισης σκανδάλης **5** από την πλευρά Β και πιέστε τη σκανδάλη ενεργοποίησης **7**. Αφήστε τη σκανδάλη ενεργοποίησης για να σταματήσει. Μετά τη χρήση, πατήστε το κουμπί ασφάλισης σκανδάλης από την πλευρά Α (εικ 3).

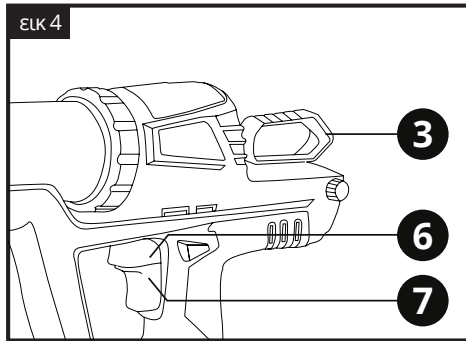


Χειροκίνητη αναστροφή ράβδου

❗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μην πατήσετε ταυτόχρονα την σκανδάλη αναστροφής **6** και τη σκανδάλη ενεργοποίησης **7**, διαφορετικά το εργαλείο ενδέχεται να υποστεί ζημιά.

Πιέστε την σκανδάλη αναστροφής **6** για να απελευθερώσετε το συμπλέκτη της ράβδου. Όταν η ράβδος φτάσει στο άκρο του κυλίνδρου, μπορεί να τραβήξει προς τα πίσω όταν πατιέται η σκανδάλη αναστροφής (εικ 4).



Ανάβοντας το λαμπάκι

! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Μην κοιτάτε το λαμπάκι και μην βλέπετε απευθείας την πηγή του φωτός.

Πιέστε τη σκανδάλη ενεργοποίησης **7** για να ανάψετε το λαμπάκι. Το λαμπάκι συνεχίζει να ανάβει ενώ πιέζετε τη σκανδάλη ενεργοποίησης. Η λυχνία σβήνει περίπου 5 δευτερόλεπτα μετά την απελευθέρωση της σκανδάλης ενεργοποίησης (εικ 4).

! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Χρησιμοποιήστε ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε τη βρωμιά από το φακό της λάμπας. Προσέξτε να μην γρατσουνίσετε το φακό της λάμπας, διαφορετικά μπορεί να μειώσει τον φωτισμό. Όταν το εργαλείο υπερθερμαίνεται, η λάμπα τρεμοπαίζει. Αφήστε το εργαλείο να κρυώσει πλήρως προτού το χρησιμοποιήσετε ξανά.

Λειτουργία που δεν στάζει

Ο κινητήρας συνεχίζει να λειτουργεί για μικρό χρονικό διάστημα ακόμη και μετά την απελευθέρωση της σκανδάλης. Απελευθερώνει την πίεση του υλικού πλήρωσης και αποτρέπει το στάξιμο.

Συναρμολόγηση

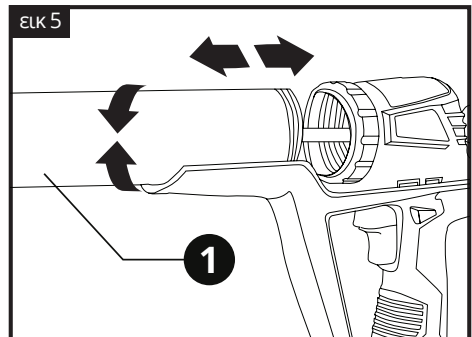
! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Πάντα να είστε σίγουροι ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο εργαλείο.

Τοποθετείτε πάντα το εργαλείο στο έδαφος ή στον πάγκο εργασίας όταν εκτελείτε εργασίες συναρμολόγησης. Το εργαλείο αν δεν κρατείται σφιχτά μπορεί να χάσει την ισορροπία και να προκαλέσει τραυματισμό.

Τοποθέτηση του κυλίνδρου

- Κρατήστε το κάτω μέρος του κυλίνδρου και του αρμού του και, στη συνέχεια, γυρίστε τον κύλινδρο **1** δεξιόστροφα. Σφίξτε τον σταθερά μέχρι να σταματήσει. Βεβαιωθείτε ότι ο κύλινδρος έχει σφίξει καλά. Διαφορετικά, το εργαλείο μπορεί να καταστραφεί (εικ 5).
- Για να αφαιρέσετε τον κύλινδρο γυρίστε τον αριστερόστροφα (εικ 5).



Τοποθέτηση της ράβδου σιλικόνης στον κύλινδρο

- Αφαιρέστε το καπάκι **2** από τον κύλινδρο **1**.
- Τραβήξτε τη λαβή της ράβδου προς τα πίσω αργά μέχρι να σταματήσει.

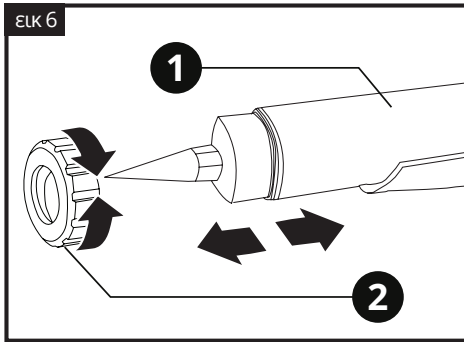
! ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Βεβαιωθείτε ότι το έμβολο είναι συνδεδεμένο στον κύλινδρο. Μην χρησιμοποιείτε άλλο τύπο εμβόλου.

- Εισαγάγετε το φυσιγγίο στον κύλινδρο **1**.
- Τοποθετήστε το καπάκι. Βεβαιωθείτε ότι έχει σφίξει καλά. Σπρώξτε απαλά τη ράβδο έως ότου το έμβολο αγγίξει το κάτω μέρος του

φυσίγγιου.

- Για να αφαιρέσετε το φυσίγγιο, αφαιρέστε το καπάκι **2** και, στη συνέχεια, βγάλτε το φυσίγγιο (εικ 6).



❗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Ελέγχετε πάντοτε τον κύλινδρο για διάτρηση ή ζημιά πριν την εγκατάσταση. Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένο φυσίγγιο, διαφορετικά το εργαλείο ενδέχεται να υποστεί ζημιά.

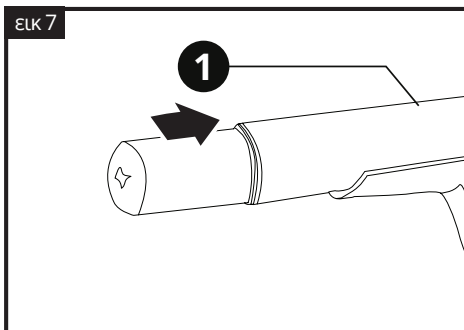
Όταν χρησιμοποιείτε ένα μερικώς χρησιμοποιημένο φυσίγγιο, αφαιρέστε τυχόν κολλημένο υλικό από το φυσίγγιο.

Τοποθέτηση σιλικόνης τύπου σαλάμι

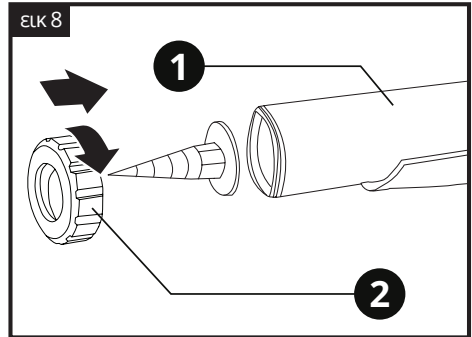
❗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Βεβαιωθείτε ότι το έμβολο είναι συνδεδεμένο στη ράβδο. Μην χρησιμοποιείτε άλλο τύπο εμβόλου για συσκευασία τύπου σαλάμι. Ο κύλινδρος διατίθεται για υλικό 300-600 ml.

- Αφαιρέστε το καπάκι από τον κύλινδρο **1**. Κόψτε το άκρο της συσκευασίας τύπου σαλάμι.
- Τοποθετήστε τη συσκευασία τύπου σαλάμι στη θήκη (εικ 7).



- Συνδέστε το ακροφύσιο και το καπάκι **2**. Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι είναι καλά βιδωμένο.
- Σπρώξτε απαλά τη ράβδο έως ότου το έμβολο αγγίξει το κάτω μέρος της συσκευασίας τύπου σαλάμι (εικ 8).



5. Συντήρηση

❗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

Να είστε πάντοτε βέβαιοι ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και η μπαταρία να έχει αφαιρεθεί πριν επιχειρήσετε να πραγματοποιήσετε επιθεώρηση ή συντήρηση, εκτός από την αντιμετώπιση προβλημάτων που σχετίζεται με το φως. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε βενζίνη, νέφτι, διαλυτικό, αλκοόλ ή παρόμοια υλικά. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Για ασφαλή και σωστή εργασία, πάντα να κρατάτε καθαρές τις υποδοχές εξερισμού και το ίδιο το εργαλείο σε καλή κατάσταση.

Το εργαλείο μπορεί να καθαριστεί αποτελεσματικά με ξηρό συμπιεσμένο αέρα. **Πάντα να φοράτε προστατευτικά ματιών όταν καθαρίζετε τα εργαλεία με συμπιεσμένο αέρα.**

Ορισμένα καθαριστικά μέσα και διαλύτες μπορεί να προκαλέσουν βλάβη σε πλαστικά μέρη. Κάποια από αυτά είναι: βενζίνη, τετραχλωράνθρακας, χλωριωμένοι διαλύτες καθαρισμού, αμμωνία και οικιακά απορρυπαντικά που περιέχουν αμμωνία.

Αποθηκεύστε το εργαλείο, το εγχειρίδιο χρήσης και όποια είναι απαραίτητα τα αξεσουάρ στη γνήσια συσκευασία. Με αυτό τον τρόπο θα έχετε πάντα όλη την πληροφορία και τα διάφορα μέρη στη διάθεσή σας.



Να φοράτε προστατευτικά αυτιών



Να φοράτε προστατευτικά ματιών



Να φοράτε μάσκα για τη σκόνη

Συμβουλές για τη διατήρηση του μέγιστου διάρκειας ζωής της μπαταρίας

- Φορτίστε την μπαταρία πριν αποφορτιστεί πλήρως. Σταματήστε τη λειτουργία του εργαλείου και φορτίστε την μπαταρία όταν παρατηρήσετε λιγότερη ισχύ του εργαλείου.
- Ποτέ μην επαναφορτίζετε μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία. Η υπερφόρτιση μειώνει τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας.
- Φορτίστε την μπαταρία σε θερμοκρασία δωματίου στους 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Αφήστε μια ζεστή μπαταρία να κρυώσει πριν τη φορτίσετε.
- Φορτίστε την μπαταρία μία φορά κάθε έξι μήνες, εάν δεν τη χρησιμοποιείτε για μεγάλο χρονικό διάστημα.

6. Εγγύηση

Αυτό το εργαλείο έχει ελεγχθεί από τον κατασκευαστή. Από την ημερομηνία αγοράς από τον τελικό καταναλωτή, η εγγύηση δύο ετών για **ερασιτεχνική χρήση** καλύπτει κάθε ελαττωματικό υλικό και κατασκευή. Η απόδειξη ή το τιμολόγιο αγοράς πρέπει να επιδεικνύεται σε περίπτωση επισκευής που καλύπτεται από την εγγύηση. Για πιθανές βλάβες κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, θα πρέπει να απευθυνθείτε στο κατάστημα λιανικής πώλησης από το οποίο πραγματοποιήθηκε η αγορά.

Όροι εγγύησης

Η εγγύηση ισχύει μόνο όταν:

- Το εργαλείο έχει χρησιμοποιηθεί σωστά και για τον σκοπό για τον οποίο αγοράστηκε.
- Το εργαλείο παρουσιάζει ένα πρόβλημα που οφείλεται σε ελαττωματικό υλικό και κατασκευή.
- Το εργαλείο αδυναμεί να εκτελέσει εργασίες σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές που παρέχονται.

Δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που οφείλονται σε αιτίες όπως:

- Φθορά λόγω ακατάλληλης χρήσης.
- Μερική ή ολική αποσυναρμολόγηση. Η αποσυναρμολόγηση πρέπει να γίνεται μόνο από προσωπικό εξουσιοδοτημένο από τον επίσημο διανομέα.
- Ζημιές λόγω υπερφόρτωσης.
- Χρήση εσφαλμένου ή ασύμβατου εξαρτήματος.
- Κακή συντήρηση από τον χειριστή ή οποιοδήποτε άλλο τρίτο μέρος.
- Φθορά που προκλήθηκε από εξωτερικούς παράγοντες ή ξένα σωματίδια (σκόνη, μπάζα κ.λπ.)
- Φθορά λόγω μη συμμόρφωσης με τις οδηγίες αυτού του εγχειριδίου.

Εάν, κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, υπάρχει ζημιά που δεν μπορεί να επισκευαστεί από το εξουσιοδοτημένο τμήμα σέρβις, το εργαλείο θα αντικατασταθεί χωρίς πρόσθετο κόστος.

7. Επισκευή / Σέρβις

Σε περίπτωση ανάγκης για επισκευή μετά τη λήξη της περιόδου εγγύησης, θα δώσουμε την καλύτερη δυνατή προσοχή για την επιτυχή επιδιόρθωση του εργαλείου.

8. Περιβάλλον



Μην απορρίπτετε τις ηλεκτρικές μηχανές ως αστικά απόβλητα χωρίς διαλογή, χρησιμοποιήστε χωριστές εγκαταστάσεις συλλογής.

Επικοινωνήστε με τα συστήματα συλλογής τοπικής κυβέρνησης που είναι διαθέσιμα. Εάν τα ηλεκτρικά μηχανήματα απορρίπτονται σε χώρους υγειονομικής ταφής ή χωματερές, επικίνδυνες ουσίες μπορεί να διαρρεύσουν στα υπόγεια ύδατα και να εισέλθουν στην τροφική αλυσίδα, βλάπτοντας την υγεία και την ευημερία.

Κατά την αντικατάσταση των παλαιών μηχανημάτων με καινούργια, ο έμπορος λιανικής θα χαρεί να πάρει πίσω το παλιό σας μηχάνημα για απόρριψη.

9. Δήλωση Συμμόρφωσης

Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος

ΠΑΠΑΔΕΑΣ Α.Ε.

Ηρώων 1912 4-6, 13671, Αχαρναί, Ελλάδα

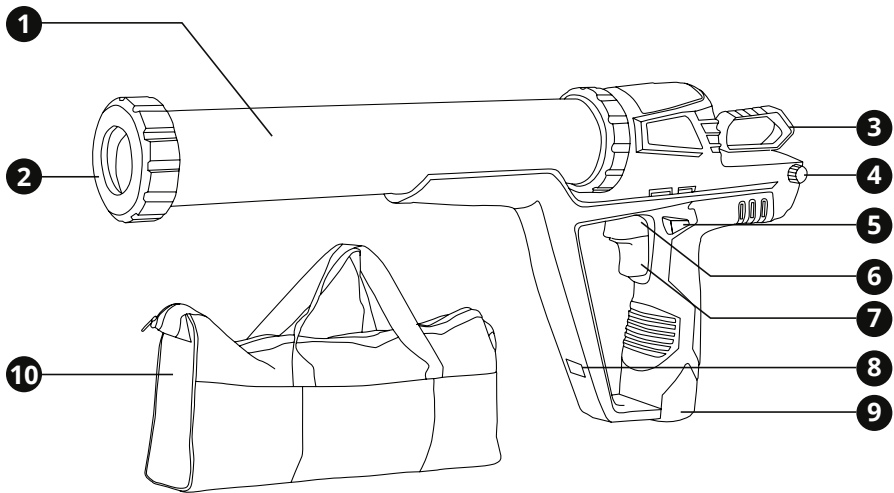
Δια της παρούσης δηλώνεται ότι:

Το **Επαναφορτιζόμενο Πιστόλι Σιλικόνης** με **ΚΩΔΙΚΟ: 1400** και διακριτικό τίτλο: **8501** υπό την επωνυμία **KRAUSMANN** (Περιγραφή: Επαναφορτιζόμενο Πιστόλι Σιλικόνης, 12V, με 6 ταχύτητες, μέγιστη πίεση 0-3800N, Ταχύτητα χωρίς φορτίο 0-6,5mm/s, Μπαταρία λιθίου 1.5Ah, Φορτιστή 3 ωρών, με κύλινδρο, καπάκι, πλάκα φύσιγγας, κλειδί M10, τσάντα μεταφοράς, σε έγχρωμο κουτί), είναι σχεδιασμένο σύμφωνα με τις διατάξεις των Οδηγιών 2006/42/EC, 2014/30/EU και σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα: EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:2015, EN60745-1:2009+A11:2010.

Έτος απόκτησης "CE" πιστοποίησης: Εργαλείο 2016, Φορτιστής 2014

Ημερομηνία: 11 Αυγούστου 2016





1. Overview

Tool description

- 1 Barrel
- 2 End cap
- 3 Pull handle
- 4 Speed adjusting dial
- 5 Trigger-lock button
- 6 Reverse trigger
- 7 Switch trigger
- 8 LED Lamp
- 9 Battery cartridge
- 10 Transportation bag

2. General safety regulations

⚠ WARNING:

Read carefully and understand all instructions before using the tool.

When using power tools, the following instructions must be followed to prevent hazards such as electric shock, fire and/or serious injury.

Work area safety

- ▶ Keep work area clean and well lit. Cluttered benches and dark areas invite accidents.
- ▶ Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of

flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

- ▶ Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- ▶ Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce the risk of electric shock.
- ▶ Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges

and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.

- ▶ Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply. Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

- ▶ Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of distraction while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off-position before plugging in. Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and

gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

- ▶ If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust related hazards.

Power tool use and care

- ▶ Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer for the purpose for which it was designed.
- ▶ Do not use the power tool if the switch does not turn it ON and OFF. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack before making any adjustments, changing accessories or storing power tools. Such preventative safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ Maintain power tools, check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools' operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- ▶ Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ▶ Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from intended could result in a hazardous situation.

Battery tool use and care

- ▶ Recharge only with the charger specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- ▶ Use power tools only with specifically designated battery packs. Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- ▶ When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▶ Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

Service

- ▶ Have your power tool serviced by a qualified repair person using only genuine replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- ▶ Follow instruction for lubricating and changing accessories.
- ▶ Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

3. Specific safety regulations

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to electric power tools' safety rules. If you use this tool unsafely or incorrectly, you can suffer serious personal injury.

- 1 Wear ear protectors. Exposure to noise can cause hearing loss.
- 2 Use auxiliary handles supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.
- 3 Hold power tools by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will

make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.

- 4 Wear a hard hat (safety helmet), safety glasses and/or face shield. Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses. It is also highly recommended that you wear a dust mask and thickly padded gloves.
- 5 Be sure the bit is secured in place before operation.
- 6 Under normal operation, the tool is designed to produce vibration. The screws can come loose easily, causing a breakdown or accident. Check tightness of screws carefully before operation.
- 7 In cold weather or when the tool has not been used for a long time, let the tool warm up for a while by operating it under no load. This will loosen up the lubrication.
- 8 Always be sure you have a firm footing. Be sure no one is below when using the tool in high locations.
- 9 Keep hands away from moving parts.
- 10 Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
- 11 Do not point the tool at any one in the area when operating. Parts could fly out and injure someone seriously.
- 12 Do not touch parts close to the bit during and immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.
- 13 Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.

Additional safety regulations for caulking guns

- Keep hands and clothes away from the rod and the plunger area. Otherwise your finger or clothes may be pinched.
- Always be sure you have a firm footing.
- Hold the tool firmly.
- Always work in well ventilated area and wear proper protections in accordance with the operation.
- Read and follow the manufacturer's in-

structions on caulking material or adhesive material before usage.

Additional safety regulations for battery cartridge

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
- Do not disassemble battery cartridge.
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
- If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
- Do not short the battery cartridge. A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
- Do not touch the terminals with any conductive material.
- Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
- Do not expose battery cartridge to water or rain.
- Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50°C (122°F).
- Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
- Be careful not to drop or strike battery.
- Do not use a damaged battery.
- Follow your local regulations relating to disposal of battery.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

⚠ WARNING:

Misuse or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

4. Functional description and specifications

Intended use

A caulking gun is used to fill in small cracks. It is used around windows, bathtubs, or doors.

Tool	1400
Power supply	12V DC
Speed Setting	6
Max Pressure Force	0-3800 N
No-load speed	0-6.5mm/s
Battery	1.5Ah, Li-Ion
Charging time	~3 hour
Weight	2.1kg

Functional Description

⚠ CAUTION:

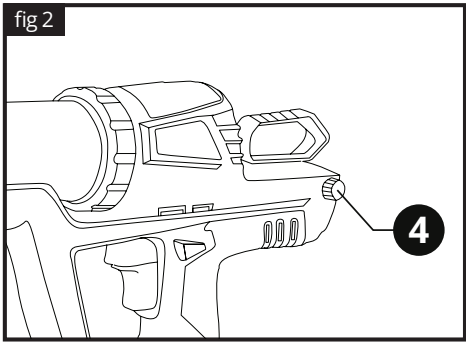
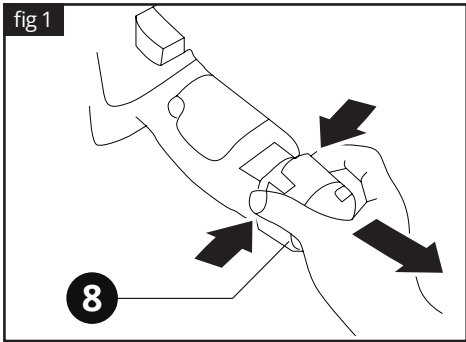
Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

Installing or removing battery cartridge

- Always switch off the tool before installing or removing the battery cartridge.
- Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.
- To remove the battery cartridge **8**, withdraw it from the tool while pressing the buttons on both sides of the cartridge. To insert the battery cartridge, hold it so that the battery cartridge front shape fits to that of the battery installation opening and slip it into place (fig 1).

⚠ CAUTION:

Always insert the battery all the way until it locks in place with a click. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you. Do not use force when inserting the battery cartridge. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.



Battery protection system

The tool is equipped with a battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool and/or battery are placed under one of the following conditions:

Low battery voltage:

The remaining battery capacity is too low and the tool will not operate. In this situation, remove and recharge the battery.

Overloaded:

The tool is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current. In this situation, release the switch trigger on the tool and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then pull the switch trigger again to restart.

Speed adjusting dial

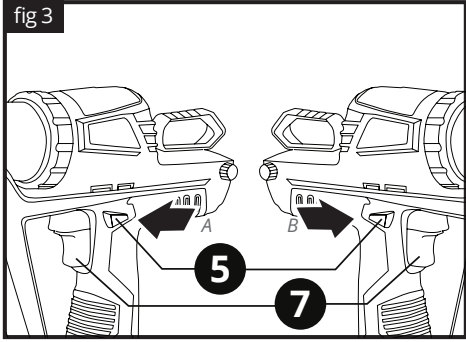
The tool speed can be adjusted by turning the speed adjusting dial 4. Higher speed is obtained when the dial is turned in the direction of number 6, lower speed is obtained when it is turned in the direction of number 1. The tools will cut off the power when it reaches the position of number 1 (fig 2).

Switch action

⚠ CAUTION:
Before inserting the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

When not operating the tool, push the trigger-lock button from A side to lock the switch trigger in the OFF position.

To prevent the switch trigger 7 from accidentally being pulled, the trigger-lock button 5 is provided. To start the tool, push the trigger-lock button 5 from B side and push the switch trigger 7. Release the switch trigger to stop. After use, press in the trigger-lock button from A side (fig 3).



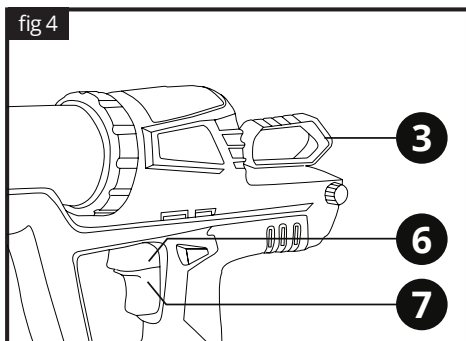
ⓘ NOTE:
The speed adjusting dial can be turned only as far as 6 and back to 1. Do not force it past 6 or 1, or the speed adjusting function may no longer work.

Depending on the type and condition of caulking material, the rod may get clogged when operating with low speed. In that case set the speed adjusting dial higher.

Rod manual reverse

⚠ CAUTION:
Don't press the reverse trigger 6 and the switch trigger 7 at the same time, otherwise the tool may be damaged.

Push the reverse trigger 6 to release the clutch of rod. When the rod reaches the end of the barrel, it is able to pull back when the reverse trigger is pushed (fig 4).



Lighting up the lamp

⚠ CAUTION:

Do not look in the light or see the source of light directly.

Push the switch trigger **7** to light up the lamp. The lamp keeps on lighting while the switch trigger is being pushed. The lamp goes out approximately 5 seconds after the switch trigger is released (fig 4).

ⓘ NOTE:

Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination. When the tool is overheated, the lamp flickers. Cool down the tool fully before operating again.

Drip preventive function

The motor keeps running for a short time even after the trigger is released. It releases the pressure of the caulking material and prevents dripping.

Assembly

⚠ CAUTION:

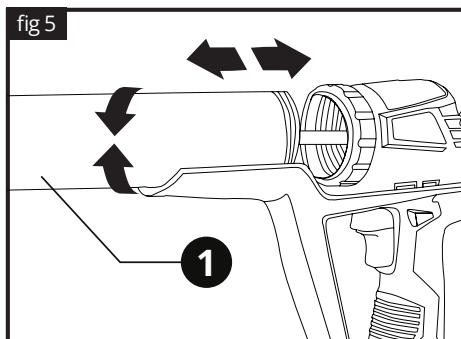
Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.

Always place the tool on the ground or workbench when carrying out any assembling work. The tool without being held tight may lose balance and cause injury.

Installing barrel

- Hold the bottom of the barrel and the barrel joint, then turn the barrel **1** clockwise. Tighten it firmly until it stops. Make sure the barrel is tightened firmly. Otherwise the tool may be damaged (fig 5).

- To remove the barrel, turn it counter clockwise (fig 5).



Installing the cartridge into the barrel

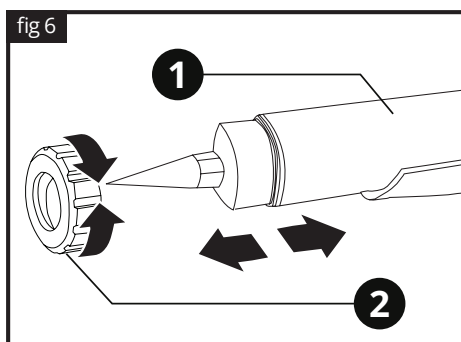
- Remove the end cap **2** from the barrel **1**.
- Pull the rod handle backwards slowly until it stops.

ⓘ NOTE:

Make sure the piston is attached to the rod. Do not use other type of piston for cartridge.

- Insert the cartridge into the barrel **1**.
- Attach the end cap. Make sure it is tightened firmly. Push the rod gently until the piston touches the bottom of the cartridge.

To remove the cartridge, remove the end cap **2**, then take out the cartridge (fig 6).



ⓘ NOTE:

Always check the cartridge for puncture or damage before installing. Do not use damaged cartridge, otherwise the tool may be damaged.

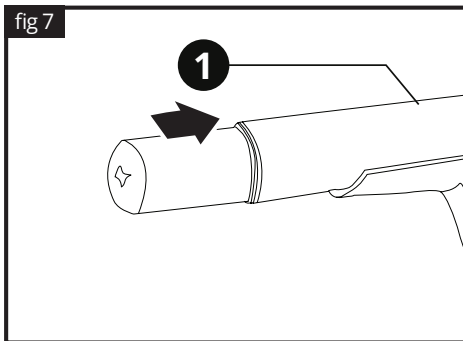
i NOTE:

When using a partially used cartridge, remove any adhered material on the cartridge.

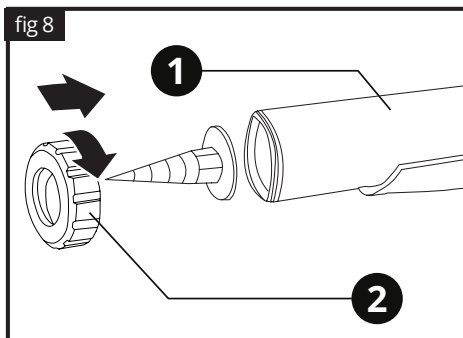
Installing Sausage type pack**i NOTE:**

Make sure the piston is attached to the rod. Do not use other type of piston for sausage type pack. The barrel is available for 300-600ml material.

- Remove the end cap from the barrel **1**. Cut off the tip of the sausage type pack.
- Insert the sausage type pack into the holder (fig 7).



- Attach the nozzle and the end cap **2**. Make sure end cap is tightened firmly.
- Push the rod gently until the piston touches the bottom of the sausage type pack (fig 8).

**5. Maintenance****i CAUTION:**

Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance except for the following troubleshooting related to the light. Never use gasoline, benzene, thinner, alcohol or like. Discoloration, deformation or cracks may result.

For safe and proper working, always keep the tool and ventilation slots clean.

The tool may be cleaned most effectively with compressed dry air. **Always wear safety goggles when cleaning tools with compressed air.**

Certain cleaning agents and solvents damage plastic parts. Some of these are: gasoline, carbon tetrachloride, chlorinated cleaning solvents, ammonia and household detergents that contain ammonia.

Store the tool, operating instructions and where necessary the accessories in the original packaging. In this way you will always have all the information and parts ready to hand.



Wear ear defenders



Wear safety goggles



Wear a dust mask

Tips for maintaining maximum battery life

- Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
- Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
- Charge the battery cartridge with room temperature at 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
- Charge the battery cartridge once in every six

months if you do not use it for a long period of time.

6. Warranty

This tool has been checked by the manufacturer. From the date of purchase by the final consumer, a two year warranty for **amateur use** covers any faulty material and manufacturing. The receipt or invoice of purchase needs to be displayed in case of a repair that is covered by the warranty. For possible faults during the warranty period, you should address your issue to the retail shop from which the purchase was made.

Terms of warranty

The warranty is valid only when:

- The tool has been used properly and for the purpose for which it was purchased.
- The tool presents a problem that is due to faulty material and manufacturing.
- Incapability of the tool to perform according to the technical specs provided.

Damages are not covered by the warranty that are due to causes such as:

- Wear due to improper use.
- Partial or total disassembly. The tool's shell must be disassembled only by personnel authorised by the official distributor.
- Damage due to overloading.
- Usage of incorrect or incompatible accessory.
- Bad maintenance from the operator or any other third party.
- Wear that was induced by external factors or rogue particles (dust, debris etc.)
- Wear due to non compliance with the instructions in this manual.

If, during the warranty period, there is a fault that can not be repaired from the authorised service department, the tool will be replaced without any extra cost.

7. Repair / Servicing

In case there is a need for a repair after the warranty period has expired, we will provide the best possible attention to repair the tool successfully.

8. Disposal



Do not dispose of electrical machines as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.

Contact your local government collection systems for information regarding the collection systems available.

If electrical machines are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. When replacing old machines with new ones, the retailer will be happy to take back your old machine for disposal.

9. Declaration of Conformity

Authorized Representative

PAPADEAS S.A.

4-6 Iroon 1912 St., 13671, Acharne, Greece

Herewith declares that: The **Cordless Caulking Gun** with **CODE: 1400** and distinctive title: **8501** under the brand **KRAUSMANN** (Description: Cordless Caulking Gun, 12V, Speed Setting: 6, Max Pressure force: 0-3,800 N, No-load speed: 0-6.5mm/s, 1.5Ah Lithium-ion Battery, 3 Hour charger, with Barrel, end ring, piston plate, M10 spanner, Woven bag, in color box), is designed in conformity with provision of the Directives 2006/42/EC, 2014/30/EU and the following manufacturing standards: EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN55014-2:2015, EN60745-1:2009+A11:2010.

Year in which "CE" marking was affixed: Tool 2016, Charger 2014

Date: August 11th, 2016



KRAUSMANN[®]
P O W E R T O O L S

1400

www.krausmann.gr

