

# BORMANN®

# PRO

Built to last.



# BPH7610

063469

EN FR  
IT EL  
BG SL  
RO HR

v2.2



[WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM](http://WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM)



## ΣΥΜΒΟΛΑ



Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο.



Φορέστε προστατευτικά ρούχα.



Φορέστε γυαλιά ασφαλείας.



Φορέστε προστατευτικά ακοής.



Φορέστε αντιολισθητικές μπότες ασφαλείας.



Φορέστε προστατευτικά γάντια.



Φορέστε μάσκα σκόνης.



Βγάλτε το βύσμα από την πρίζα αμέσως σε περίπτωση που το καλώδιο κοπεί ή υποστεί οποιαδήποτε ζημιά.



Κρατήστε το εργαλείο μακριά από βροχή και υγρασία.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**Προσοχή:** διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο πριν τη χρήση του εργαλείου, και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

## Γενικές οδηγίες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία

## Ασφάλεια στον χώρο εργασίας

- Διατηρήστε τον χώρο εργασίας καθαρό και επαρκώς φωτισμένο. Η ακαταστασία και η ανεπαρκώς φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα και τραυματισμό.
- Μην εργάζεστε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία ενδέχεται να δημιουργήσουν σπινθήρες οι οποίοι μπορούν να αναφλέξουν τη σκόνη ή τα αέρια.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατήστε τα παιδιά κι άλλα τυχόν παρευρισκόμενα άτομα σε ασφαλή απόσταση. Η απόσταση της προσοχής μπορεί να οδηγήσει στην απώλεια ελέγχου του εργαλείου/μηχανήματος.

## Ηλεκτρική ασφάλεια

- Το βύσμα του καλωδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να είναι συμβατό με την πρίζα. Δεν επιτρέπεται η οποιαδήποτε μετατροπή του βύσματος.
- Μη χρησιμοποιείτε μετατροπείς σε συνδυασμό με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Η χρήση βυσμάτων με συμβατές πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως με σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες ή ψυγεία. Υπάρχει μεγάλος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα του χειριστή είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε τα μηχανήματα και τα εργαλεία στη βροχή ή σε υψηλή υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να μετακινήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, ή για να βγάλετε το βύσμα από την πρίζα. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από πηγές υψηλής θερμοκρασίας, κοφτερά αντικείμενα και από κινούμενα εξαρτήματα. Τα καλώδια που έχουν υποστεί οποιαδήποτε ζημιά αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν εργάζεστε μ' ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης (μπιταντζές) που είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίων προέκτασης κατάλληλων για εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρους με υψηλή υγρασία ή με υγρά είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε μια διάταξη προστασίας έναντι ρεύματος διαρροής (ρελέ διαρροής, RCD). Η χρήση μιας διάταξης προστασίας έναντι ρεύματος διαρροής μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

## Προσωπική ασφάλεια

- Να είστε πάντοτε προσεκτικοί, να δίνετε προσοχή στην εργασία που εκτελείτε και να χειρίζεστε το μηχάνημα με σύνεση. Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν νιώθετε κόπωση ή αν βρίσκεστε υπό την επήρεια αλκοόλ ή άλλων ουσιών. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τον χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Φορέστε κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Επιλέξτε τον κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας, για παράδειγμα μια μάσκα προστασίας από την σκόνη, αντιολισθητικές μπότες ασφαλείας, κράνος προστασίας, προστατευτικά ακοής, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, έτσι ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού.
- Λάβετε μέτρα για να αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί ενεργοποίησης του εργαλείου βρίσκεται στη θέση off πριν συνδέσετε το βύσμα στην πρίζα, πριν τοποθετήσετε τις μπαταρίες στο εργαλείο, και πριν το μεταφέρετε ή το κουβαλήσετε. Όταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο ακουμπώντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ON/OFF ή όταν συνδέσετε το εργαλείο με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ενεργοποιημένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμού.
- Αφαιρέστε από το ηλεκτρικό εργαλείο τυχόν εργαλεία ρύθμισης πριν το θέσετε σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ρύθμισης που βρίσκεται συνδεδεμένο σ' ένα κινούμενο τμήμα μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Μην τεντώνετε τα χέρια σας υπερβολικά καθώς χειρίζεστε το εργαλείο. Διατηρήστε την ισορροπία σας και φροντίστε να στέκεστε με σωστή στάση σώματος έτσι ώστε να είστε σε θέση να αντιμετωπίσετε απροσδόκητες περιστάσεις.
- Ντυθείτε με τα κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε ρούχα με χαλαρή εφαρμογή ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα χέρια σας σε ασφαλή απόσταση από τα κινούμενα εξαρτήματα.

## Ορθότητα χειρισμού και συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων

- Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στο εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο εργαλείο για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται. Η χρήση του σωστού εργαλείου για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται θα καταστήσει την εργασία ασφαλέστερη.

- Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα εργαλείο αν το κουμπί ενεργοποίησής του δεν λειτουργεί. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί πλέον να ενεργοποιηθεί ή/και να απενεργοποιηθεί με το εν λόγω κουμπί είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέστε το βύσμα του καλωδίου από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν προβείτε σε εργασίες συντήρησης ή αντικατάστασης εξαρτήματος του εργαλείου ή όταν πρόκειται να αποθηκεύσετε το εργαλείο. Αυτά τα μέτρα πρόληψης μειώνουν τον κίνδυνο της ακούσιας εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Όταν το εργαλείο δεν χρησιμοποιείται, να αποθηκεύετε το εργαλείο καθώς και όλα τα εξαρτήματά του σε σημείο μη προσβάσιμο από παιδιά.
- Δεν πρέπει να επιτρέπεται η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε άτομα που δεν έχουν εξοικωωθεί με την χρήση του ή που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης του. Το ηλεκτρικό εργαλείο είναι επικίνδυνο όταν χρησιμοποιείται από άπειρα άτομα ή από άτομα που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης του.
- Συντηρήστε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ελέγχετε, αν τα κινούμενα εξαρτήματα λειτουργούν σωστά, αν υπάρχει κάποιο μπλοκάρισμα, ή αν έχουν σπάσει σε κάποιο σημείο ή φθαρεί εξαρτήματα τα οποία ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά την λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Η λανθασμένη συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων προκαλεί ατυχήματα.
- Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και σε καλή κατάσταση. Τα επαρκώς συντηρημένα κοπτικά εργαλεία είναι πιο δύσκολο να μπλοκαριστούν και έχουν υψηλότερη απόδοση.
- Χρησιμοποιήστε όλα τα τμήματα του εξοπλισμού και το ίδιο το εργαλείο σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου. Λαμβάνετε επίσης υπόψη σας τους εξωτερικούς παράγοντες και τις συνθήκες της εκάστοτε εργασίας. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες άλλες από τις προβλεπόμενες μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.
- Διατηρήστε τις λαβές και τις επιφάνειες πρόσφυσης του ηλεκτρικού εργαλείου στεγνές, καθαρές και απαλλαγμένες από λάδια και γράσα. Οι ολισθηρές λαβές και επιφάνειες πρόσφυσης καταστούν αδύνατο τον ασφαλή χειρισμό του εργαλείου σε απρόβλεπτες περιστάσεις.
- Δεν επιτρέπεται ο χειρισμός αυτού του μηχανήματος σε άτομα κάτω των 16 ετών.

### Service

- Αναθέστε τη συντήρηση και την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου σε εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις, χρησιμοποιώντας μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Με τον τρόπο αυτό θα διασφαλιστεί η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

### Πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας για σκαπτικά περιστροφικά πιστολέτα

- Να φοράτε πάντα προστατευτικά ακοής. Η εκτεταμένη έκθεση σε υψηλά επίπεδα θορύβου μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.
- Να κρατάτε πάντα τη βοηθητική λαβή του εργαλείου κατά τον χειρισμό του εργαλείου. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- Φορέστε προστατευτικά γυαλιά. Κατά την εργασία με το ηλεκτρικό εργαλείο, σπινθήρες, υπτάμενα θραύσματα, ροκανίδια, ρινίσματα και σκόνη μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στην όραση.
- Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής όταν εκτελείτε μια εργασία όπου το εξάρτημα κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφές καλωδιώσεις ή με το καλώδιο του εργαλείου. Η επαφή του εξαρτήματος κοπής με ηλεκτροφόρο καλώδιο μπορεί να καταστήσει τα εκτεθειμένα μεταλλικά τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου ηλεκτροφόρα και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία στον χειριστή.
- Συνδέετε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας σε μια πρίζα μόνο όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο.
- Αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο και όλα τα εξαρτήματά του μακριά από παιδιά.
- Όταν το ηλεκτρικό εργαλείο δεν χρησιμοποιείται και πριν από την εκτέλεση εργασιών συντήρησης στο εργαλείο ή τη ρύθμισή του με οποιονδήποτε τρόπο (π.χ. αφαίρεση μιας μύτης και τοποθέτηση μιας άλλης), τραβήξτε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας από την πρίζα.
- Φροντίστε να χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και μύτες που είναι συμβατά με το ηλεκτρικό εργαλείο.

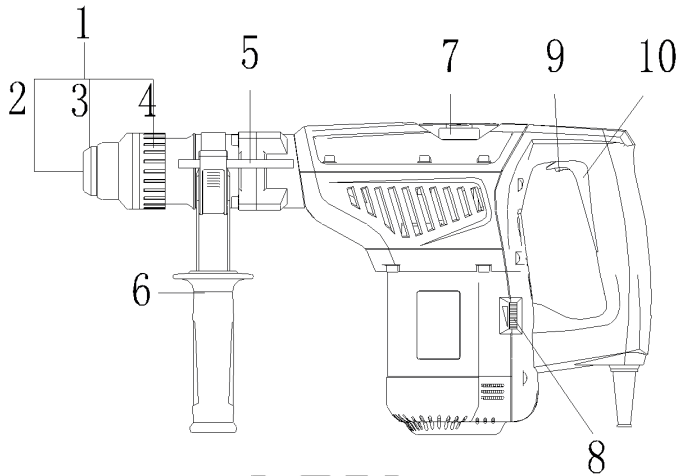
### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Μοντέλο	BPH7610
Ισχύς	1350 W
Κρούσεις	3000 bpm
Κρουστική ενέργεια	13 J
Στροφές χωρίς φορτίο	150-516 rpm
Μέγιστη διάμετρος διάτρησης	Φ40 mm
Υποδοχή	SDS-Max
Βάρος	7.1 kg
Περιλαμβάνει	1x βελόνι 350 mm, 1x καλέμι 25x350 mm, 1x τρυπάνι 16x320 mm, 1x τρυπάνι 22x320 mm, 1x βοηθητική λαβή, 1x οδηγός βάθους, 1x σωληνάριο γράσσου, 1x πανί, βάλιτσα μεταφοράς

## ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται για κρουστική διάτρηση σε σκυρόδεμα, τούβλα και πέτρες. Είναι επίσης κατάλληλο για καλέμισμα σε τοιχοποιία, σκυρόδεμα και πέτρες.

## ΛΙΣΤΑ ΚΥΡΙΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ



1. Τσοκ SDS-max
2. Υποδοχή
3. Κάλυμμα προστασίας σκόνης
4. Περίβλημα ασφάλισης
5. Οδηγός βάθους
6. Βοηθητική λαβή
7. Επιλογέας τρόπου λειτουργίας
8. Επιλογέας μεταβλητής ταχύτητας
9. Κουμπί κλειδώματος
10. Σκανδάλη ON/OFF

Σχ. 1

## ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ



Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κρυμμένα ηλεκτροφόρα καλώδια ή σωλήνες αερίου και νερού. Ελέγξτε την περιοχή εργασίας με ανιχνευτή μετάλλων.

### Χρησιμοποιείτε πάντα τη σωστή τάση εισόδου

- Η τάση της πηγής τροφοδοσίας ρεύματος πρέπει να αντιστοιχεί στην τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου του μηχανήματος.

### Τοποθέτηση μύτης

**Προσοχή:** Χρησιμοποιείτε μόνο εργαλεία SDS-max για κρουστική διάτρηση ή καλέμισμα.

- Πριν τοποθετήσετε μια μύτη στην υποδοχή (2), βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρή.
- Τοποθετήστε τη μύτη στην υποδοχή (2) και περιστρέψτε το μέχρι να κλειδώσει.
- Βεβαιωθείτε ότι η μύτη είναι καλά ασφαλισμένη στην υποδοχή, τραβώντας την και ελέγχοντας αν κουνιέται υπερβολικά.

### Αφαίρεση μύτης

- Τραβήξτε το περίβλημα ασφάλισης (4) προς τα πίσω και κρατήστε το εκεί κατά την αφαίρεση της μύτης από την υποδοχή.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

**Ενεργοποίηση:** Τραβήξτε τη σκανδάλη ON/OFF (10).

**Απενεργοποίηση:** Απελευθερώστε τη σκανδάλη ON/OFF (10).

### Κουμπί κλειδώματος (9)

- Για να κλειδώσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε συνεχή λειτουργία χωρίς να χρειάζεται να κρατάτε πατημένη τη σκανδάλη, πιέστε το κουμπί κλειδώματος προς τα πάνω.
- Για να απενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είναι κλειδωμένο σε συνεχή λειτουργία, πιέστε για λίγο τη σκανδάλη ON/OFF (10) και στη συνέχεια αφήστε την.

### Συμπλέκτης υπερφόρτωσης

- Εάν το τρυπάνι μπλοκάρει, ο συμπλέκτης θα σταματήσει το εργαλείο.
- Να κρατάτε πάντα το ηλεκτρικό εργαλείο και με τα δύο χέρια και φροντίστε να κρατάτε σταθερά τη βοηθητική λαβή (6) για να προστατευτείτε από τις δυνάμεις που μπορεί να δημιουργηθούν σε περίπτωση που ο συμπλέκτης σταματήσει ξαφνικά το εργαλείο.

### Βοηθητική λαβή (6)

- Ο χειριστής πρέπει πάντα να κρατάει σταθερά τη βοηθητική λαβή όταν χειρίζεται το εργαλείο.
  - **Σημείωση:** Λάβετε υπόψη ότι όσο πιο σφιχτά κρατάτε τη λαβή, τόσο μεγαλύτερες είναι οι επιπτώσεις των κραδασμών στο σώμα σας, γι' αυτό φροντίστε να μην κρατάτε τη λαβή υπερβολικά σφιχτά.
- Για τη μέγιστη ασφάλεια και άνεση κατά τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου, ο χειριστής μπορεί να περιστρέψει τη βοηθητική λαβή.
- Χαλαρώστε τη βοηθητική λαβή περιστρέφοντάς την αριστερόστροφα, περιστρέψτε τη βοηθητική λαβή και, στη συνέχεια, σφίξτε την στη νέα θέση.


### Οδηγός βάθους (5)

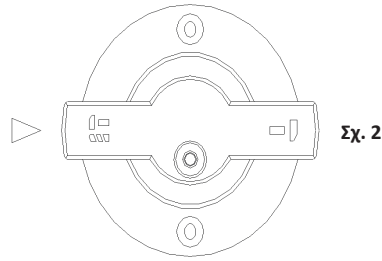
- Τοποθετήστε τον μετρητή βάθους στον σφιγκτήρα πάνω από τη βοηθητική λαβή.
- Ρυθμίστε το βάθος διάτρησης στον οδηγό βάθους στο επιθυμητό βάθος.
- Χαλαρώστε τον σφιγκτήρα του μετρητή βάθους και ασφαλίστε τον.

**Τρόποι λειτουργίας**


Προσοχή: Κατά την εναλλαγή των τρόπων λειτουργίας, πιέστε ελαφρά τη σκανδάλη ON/OFF.

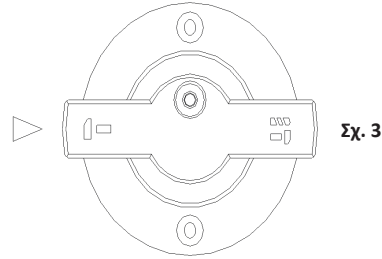
**Κρουστική λειτουργία (Σχ. 2)**

- Περιστρέψτε τον επιλογέα τρόπου λειτουργίας (7) στη θέση  .



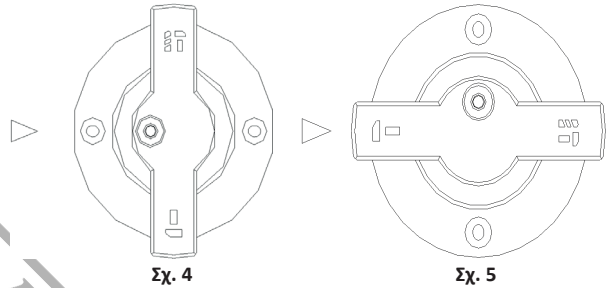
**Λειτουργία καλεμίσματος (Σχ. 3)**

- Περιστρέψτε τον επιλογέα τρόπου λειτουργίας (7) στη θέση  .



**Αλλαγή της θέσης καλεμίσματος (Σχ. 4-5)**

- Υπάρχουν 12 θέσεις καλεμίσματος. Επιλέξτε την κατάλληλη θέση για την εκάστοτε εργασία.
- Τοποθετήστε το καλέμι στην υποδοχή, γυρίστε τον επιλογέα τρόπου λειτουργίας (7) στη θέση που απεικονίζεται στο σχήμα 4, περιστρέψτε τον επιλογέα στην επιθυμητή θέση και στη συνέχεια θέστε το εργαλείο στη λειτουργία καλεμίσματος (Σχ. 5).



**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**

Προσοχή: Πριν προβείτε σε συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου, απενεργοποιήστε το μηχάνημα και βγάλτε το βύσμα από την πρίζα.

- Για να διασφαλίσετε την ορθή και ασφαλή λειτουργία, διατηρείτε πάντα το ηλεκτρικό εργαλείο καθαρό και βεβαιωθείτε ότι οι σχισμές εξαερισμού δεν εμποδίζονται.
- Καθαρίζετε καθημερινά την υποδοχή του εργαλείου.

**Αντικατάσταση του καλύμματος προστασίας σκόνης (3)**

- Το κάλυμμα προστασίας πρέπει να αντικαθίσταται το συντομότερο δυνατό σε περίπτωση που έχει υποστεί ζημιά καθώς η εισχώρηση σκόνης στην υποδοχή (2) του εργαλείου μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες.
- Τραβήξτε προς τα πίσω και κρατήστε το περίβλημα ασφάλισης (4). Αφαιρέστε το κάλυμμα προστασίας (3) με ένα κατάλληλο εργαλείο.
- Με το μανίκι ασφάλισης τραβηγμένο προς τα πίσω, τοποθετήστε το νέο κάλυμμα προστασίας μέχρι να εφαρμόσει σταθερά πάνω στην υποδοχή του εργαλείου και στη συνέχεια σύρετε το περίβλημα ασφάλισης προς τα εμπρός.

**ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

Προκειμένου να αποφευχθούν ζημιές κατά τη μεταφορά, το εργαλείο πρέπει να παραδίδεται σε στερεά συσκευασία. Η συσκευασία καθώς και η μονάδα και τα εξαρτήματα είναι κατασκευασμένα από ανακυκλώσιμα υλικά και μπορούν να απορριφθούν αναλόγως. Τα πλαστικά εξαρτήματα του εργαλείου φέρουν σήμανση ανάλογα με το υλικό τους, γεγονός που καθιστά δυνατή την απομάκρυνση φιλικών προς το περιβάλλον και διαφοροποιημένων λόγω των διαθέσιμων εγκαταστάσεων συλλογής.



**Μόνο για χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης**

Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μαζί με τα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/EK για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την εφαρμογή της σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, τα ηλεκτρικά εργαλεία που έχουν φτάσει στο τέλος της ζωής τους πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να επιστρέφονται σε μια περιβαλλοντικά συμβατή εγκατάσταση ανακύκλωσης.

\* Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει δευτερεύουσες αλλαγές στο σχεδιασμό του προϊόντος και στα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, εκτός εάν οι αλλαγές αυτές επηρεάζουν σημαντικά την απόδοση και λειτουργία ασφάλειας των προϊόντων. Τα εξαρτήματα που περιγράφονται / απεικονίζονται στις σελίδες του εγχειριδίου που κρατάτε στα χέρια σας ενδέχεται να αφορούν και σε άλλα μοντέλα της σειράς προϊόντων του κατασκευαστή, με παρόμοια χαρακτηριστικά, και ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στο προϊόν που μόλις αποκτήσατε.

\* Για να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία του προϊόντος καθώς και η ισχύς της εγγύησης όλες οι εργασίες επιδιόρθωσης, ελέγχου, επισκευής ή αντικατάστασης συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης και των ειδικών ρυθμίσεων, πρέπει να εκτελούνται μόνο από τεχνικούς του εξουσιοδοτημένου τμήματος Service του κατασκευαστή.

\* Χρησιμοποιείτε πάντα το προϊόν με τον παρεχόμενο εξοπλισμό. Η λειτουργία του προϊόντος με μη-προβλεπόμενο εξοπλισμό ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη ή ακόμα και σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο. Ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας ουδέμια ευθύνη φέρει για τραυματισμούς και βλάβες που προκύπτουν από την χρήση μη προβλεπόμενου εξοπλισμού.