

**BORMANN**<sup>®</sup>

**PRO**

Built to last.



**BJS6000**

028086

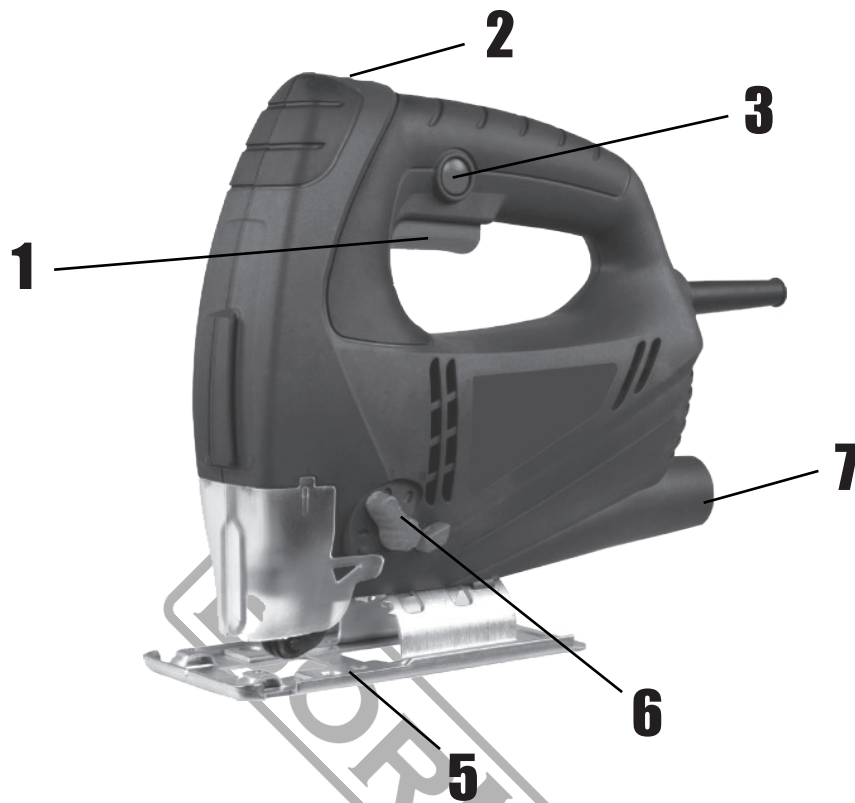
EN IT  
EL BG  
RO HR

v2.2



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



**A**

Technical data / Dati tecnici	
Voltage/frequency / Tensione/frequenza	230V/50-60Hz
Power / Potenza	600W
Max. cutting capacity / Capacità di taglio massima	65mm
Speed / Velocità	600-3000rpm

Τεχνικά Χαρακτηριστικά / Технические данни	
Τάση/συχνότητα / Напряжение/частота	230V/50-60Hz
Ισχύς / Мощность	600W
Μέγιστη ικανότητα κοπής / Макс. капацитет на рязане	65mm
Ταχύτητα / Скорост	600-3000rpm

Date tehnice / Tehnički podaci	
Tensiune/frecvență / Napon/frekvencija	230V/50-60Hz
Putere / Snaga	600W
Capacitate maximă de tăiere / Maks. kapacitet rezanja	65mm
Viteză / Brzina	600-3000rpm

## Οδηγίες ασφαλείας

### Γενικές οδηγίες ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή / και σοβαρό τραυματισμό.

Αποθηκεύστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με καλώδιο ή στο ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

### Ασφάλεια στον χώρο εργασίας

- Κρατήστε το χώρο εργασίας σας καθαρό και με καλό φωτισμό. Οι ακατάστατοι ή σκοτεινοί χώροι μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς.
- Μην λειτουργείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως σε χώρους με εύφλεκτα υλικά, αέρια ή σκόνες. Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να προκαλέσουν σπινθήκες και να προκαλέσουν φωτιά.
- Κρατήστε παιδιά και άλλα άτομα μακριά ενώ λειτουργείτε το εργαλείο αυτό. Οι περιστασμοί μπορεί να σας κάνουν να χάσετε τον έλεγχο.

### Ηλεκτρική ασφάλεια

- Τα ηλεκτρικά εργαλεία θα πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Μην τροποποιήσετε ποτέ το βύσμα. Μη χρησιμοποιείτε αντάπτορες στα γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα άθικτα βύσματα και οι πρίζες οι οποίες ταιριάζουν θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφύγετε την επαφή με γειωμένα αντικείμενα, όπως σωλήνες ψυγεία κ.α.. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε το εργαλείο στην βροχή ή σε υγρές καταστάσεις. Η εισαγωγή νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο θα αυξήσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην χρησιμοποιήσετε το καλώδιο για να μεταφέρετε το εργαλείο ή για να το βγάλετε από την πρίζα. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από ζεστές επιφάνειες, λάδι, αιχμηρά αντικείμενα ή κινούμενα μέρη. Τα χαλασμένα ή υπερδεδωμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε προέκταση κατάλληλη για εξωτερική χρήση. Η χρήση ενός κατάλληλου καλωδίου για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εάν η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε χώρο με υγρασία δεν μπορεί να αποφευχθεί, χρησιμοποιήστε μια ασφάλεια βραχυκύκλωσης για προστασία. Η χρήση αυτής της ασφάλειας μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### Προσωπική ασφάλεια

- Δώστε προσοχή στην εργασία σας και χρησιμοποιήστε κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή βρίσκεστε κάτω από την επίρρεα ουσιών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά την λειτουργία μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιήστε προσωπικά είδη προστασίας. Φοράτε πάντα γυαλιά προστασίας. Εξαρτήματα προστασίας όπως μάσκα σκόνης, υποδήματα προστασίας, κράνος ή ωτοασπίδες τα οποία χρησιμοποιούνται σε κατάλληλες συνθήκες μειώνουν τον κίνδυνο τραυματισμού.
- Αποφύγετε την κατά λάθος εκκίνηση. Σιγουρευτείτε ότι ο διακόπτης είναι στην θέση Off πριν να συνδέσετε το εργαλείο στην πρίζα και πριν να σηκώσετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά του εργαλείου με το δάχτυλο στο διακόπτη μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.
- Αφαιρέστε όλα τα κλειδιά ρύθμισης από το εργαλείο πριν να το λειτουργήσετε. Ένα κλειδί μπορεί να εκτοξευτεί και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.
- Μην τεντώνετε. Κρατήστε σταθερό πάτημα και ισορροπία κάθε στιγμή. Αυτό σας επιτρέπει να έχετε καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σας ανά πάσα στιγμή.
- Ντυθείτε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα και κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα και τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα μέρη του εργαλείου.
- Εάν το εργαλείο σας συμπεριλαμβάνει σύνδεση με σύστημα αναρρόφησης σκόνης σιγουρευτείτε ότι το έχετε συνδέσει και το χρησιμοποιείτε κατάλληλα. Η χρήση αυτού του συστήματος μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που συσχετίζονται με την σκόνη.

### Χρήση και συντήρηση εργαλείου

- Μην υπερφορτώνετε το εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το κατάλληλο εργαλείο για την κατάλληλη εργασία. Το σωστό εργαλείο θα κάνει την εργασία πιο αποδοτική και με μεγαλύτερη ασφάλεια στο ρυθμό για το οποίο σχεδιάστηκε.
- Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί. Οποιοδήποτε εργαλείο που δεν μπορεί να ελεγχθεί είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

### Σέρβις

- Δώστε τα εργαλεία σας σε εξουσιοδοτημένο τεχνικό για σέρβις και επισκευές χρησιμοποιώντας μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά. Αυτό θα εξασφαλίσει ότι η ασφάλεια του εργαλείου διατηρείται.

### Ειδικές οδηγίες ασφαλείας

Προειδοποίηση: Η μη τήρηση αυτών των κανόνων ασφαλείας θα οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

- Κρατήστε το εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης κατά την εκτέλεση μιας εργασίας όπου τα εργαλεία κοπής ενδέχεται να έρχονται σε επαφή με κρυφή καλωδίωση ή με το καλώδιο του εργαλείου. Η επαφή με ένα «ενεργό» καλώδιο θα κάνει τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του εργαλείου «ενεργά» και θα προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.
- Χρησιμοποιείτε πάντοτε γυαλιά ασφαλείας ή μάσκα. Τα κοινά γυαλιά ή τα γυαλιά ηλίου ΔΕΝ αποτελούν γυαλιά ασφαλείας.
- Μην κόβετε βίδες ή καρφιά με την σέγα. Ελέγξτε το τεμάχιο εργασίας για καρφιά και βίδες και αφαιρέστε τα πριν θέσετε σε λειτουργία το εργαλείο.
- Χρησιμοποιείτε το προϊόν μόνο σε περιβαλλοντική υγρασία μεταξύ 5% και 95% και σε θερμοκρασία μεταξύ 0°C και 50°C
- Μην χρησιμοποιείτε τη σέγα εκτός εάν είναι τοποθετημένα τα εξαρτήματα προστασίας και ασφαλείας (πχ.προφυλακτήρας).
- Μην κόβετε μεγάλα τεμάχια εργασίας.
- Βεβαιωθείτε πως υπάρχει το απαραίτητο κενό στην πίσω πλευρά του τεμαχίου εργασίας πριν την κοπή του, ώστε η λεπίδα να μην έρχεται σε επαφή με το δάπεδο, τον πάγκο εργασίας κ.λπ.
- Κρατήστε σταθερά το εργαλείο.
- Μην ασκείτε πίεση στην σέγα με αποτέλεσμα να επιβραδύνεται η ταχύτητα λειτουργίας του κινητήρα. Αφήστε το εργαλείο να κόψει χωρίς να ασκείτε πίεση, θα έχετε καλύτερα αποτελέσματα κοπής και θα προστατεύσετε το εργαλείο από υπερφόρτωση.
- Βεβαιωθείτε ότι η λάμα δεν εφάπτεται στο τεμάχιο εργασίας προτού πιέσετε τον διακόπτη ON/OFF.
- Κρατήστε τα χέρια σας σε ασφαλή απόσταση από κινούμενα μέρη.
- Μην αφήνετε το εργαλείο από τα χέρια σας ενώ βρίσκεται σε λειτουργία. Ενεργοποιήστε το εργαλείο μόνο εφόσον το κρατάτε σταθερά.

13. Πάντοτε να απενεργοποιείτε και να περιμένετε να ακινητοποιηθεί εντελώς η λάμα πριν αφαιρέσετε τη λάμα από το τεμάχιο εργασίας.
  14. Μην τοποθετείτε τα χέρια πίσω από το τεμάχιο εργασίας.
  15. Μην στηρίζετε την σέγα ανάποδα σε πάγκους εργασίας ή μέγγενη με σκοπό να την χρησιμοποιήσετε σαν σταθερό εργαλείο πάγκου ή εργασίας. Η ενέργεια αυτή μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
  16. Μην αγγίζετε τη λεπίδα ή το τεμάχιο εργασίας αμέσως μετά την ολοκλήρωση της εργασίας: οι επιφάνειες αυτές μπορεί να έχουν υψηλή θερμοκρασία και να προκληθούν εγκαύματα.
  17. Ορισμένα υλικά περιέχουν χημικές ουσίες που μπορεί να είναι τοξικές να είναι είστε προσεκτικοί για να αποτρέψετε την εισπνοή σκόνης και την επαφή με το δέρμα. Ακολουθήστε τα δεδομένα ασφάλειας του προμηθευτή υλικών.
- \*ΦΥΛΑΣΣΕΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΣΕ ΑΣΦΑΛΕΣ ΣΗΜΕΙΟ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ.

### Περιγραφή βασικών τμημάτων (Εικόνα Α)

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Διακόπτης/σκανδάλη ON/OFF        | 5. Βάση  |
| 2. Επιλογέας ρύθμισης της ταχύτητας | 6. Επιλογέας ρύθμισης ταλάντωσης                             |
| 3. Κουμπί ασφάλισης της σκανδάλης   | 7. Στόμιο εξαγωγής της σκόνης                                |
| 4. Προστατευτικό κάλυμμα            | 8. Κλειδί τύπου άλλεν (δεν περιλαμβάνεται σε όλα τα μοντέλα) |



Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία ρύθμισης, αντικατάστασης εξαρτημάτων θα πρέπει να βεβαιωθείτε πως το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και το βύσμα τροφοδοσίας αποσυνδεδεμένο από την πρίζα.

### Οδηγίες λειτουργίας

#### Ρύθμιση της βάσης για γωνιακή κοπή

**Προσοχή!** Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία ρύθμισης, αντικατάστασης εξαρτημάτων θα πρέπει να βεβαιωθείτε πως το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και το βύσμα τροφοδοσίας αποσυνδεδεμένο από την πρίζα.

- A) Χαλαρώστε τις 2 βίδες εξαγωγικής κεφαλής που βρίσκονται στο κάτω μέρος του εργαλείου χρησιμοποιώντας ένα κλειδί τύπου άλλεν (8).
  - B) Μετακινήστε την βάση (5) προς τα πίσω, έτσι ώστε τα δόντια που βρίσκονται στο μπροστινό μέρος να μην εφάπτονται με τις υποδοχές απασφαλίζοντας την βάση του εργαλείου.
  - Γ) Ρυθμίστε την κλίση της βάσης στην κατάλληλη θέση.
  - Δ) Σφίξτε ξανά τις 2 δυο βίδες.
- Για καλύτερα αποτελέσματα κοπής μπορεί να είναι απαραίτητο να γίνει μια δοκιμαστική κοπή, να γίνει μέτρηση και να επαναρυθμιστεί η κλίση της βάσης (5). Επαναλάβετε τις διαδικασίες δοκιμαστικής κοπής και ρύθμισης της γωνίας μέχρι να επιτευχθεί η σωστή ρύθμιση.

#### Ρύθμιση της ταλάντωσης

Αυτή η ηλεκτρική σέγα φέρει μηχανισμό ταλάντωσης. Ο οδηγός ολίσθησης της λεπίδας κινείται προς τα εμπρός και πίσω οδηγώντας την λεπίδα κοπής σε ταλάντωση καθώς κόβει.

Η λειτουργία ταλάντωσης αυξάνει την ταχύτητα της κοπής, αλλά μπορεί να οδηγήσει σε μια πιο τραχιά τομή κατά την διάρκεια κοπής ορισμένων υλικών. Ρυθμίστε τον βαθμό ταλάντωσης μέσω του επιλογέα (6) επιλέγοντας μία από τις τρεις ρυθμίσεις ανάλογα με τις απαιτήσεις της εκάστοτε εργασίας. Πειραματιστείτε σε ένα δοκιμαστικό τεμάχιο εργασίας για να προσδιορίσετε τη βέλτιστη ρύθμιση του μηχανισμού ταλάντωσης.

#### Σύστημα εξαγωγής της σκόνης

Για να απομακρύνετε μεγαλύτερη ποσότητα σκόνης από την περιοχή εργασίας, συνδέστε το εξάρτημα εξαγωγής της σκόνης στην ειδική έξοδο που βρίσκεται στο πίσω μέρος του εργαλείου.

Ο αντάπτορας εξαγωγής σκόνης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση κοινής οικιακής ηλεκτρικής σκούπας με το εργαλείο.

#### Ρύθμιση της ταχύτητας κοπής

Το σύστημα ελέγχου μεταβλητής ταχύτητας του ηλεκτρικού εργαλείου ενισχύει την απόδοση κοπής και προστατεύει τη λεπίδα κοπής από την πρόωρη μηχανική κόπωση και φθορά.

Ο επιλογέας (2) χρησιμοποιείται για την ρύθμιση της ταχύτητας των παλινδρομήσεων της λάμας.

Η ταχύτητα πρέπει να προσαρμόζεται στο υλικό που κόβεται.

Χρησιμοποιήστε τον αντίχειρά σας για να περιστρέψετε την ροδέλα του επιλογέα προς τα εμπρός για να αυξήσετε την ταχύτητα και προς τα πίσω για να την μειώσετε.

#### Αντικατάσταση της λεπίδας κοπής

**Προειδοποίηση!** Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία ρύθμισης, αντικατάστασης εξαρτημάτων θα πρέπει να βεβαιωθείτε πως το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και το βύσμα τροφοδοσίας αποσυνδεδεμένο από την πρίζα.

- Γυρίστε την σέγα ανάποδα με την κάτω επιφάνεια της βάσης προς τα πάνω.
- Αφαιρέστε το προστατευτικό κάλυμμα της λεπίδας κοπής.
- Χρησιμοποιήστε το κλειδί τύπου άλλεν για να ξεσφίξετε την βίδα ή τις βίδες και έπειτα αντικαταστήστε την λεπίδα κοπής.
- Σύρετε το προστατευτικό λάμας επανατοποθετώντας το.

**Προσοχή!** Ο οδηγός ολίσθησης της λεπίδας υποστηρίζει τη λεπίδα κατά την διάρκεια κοπής και πρέπει ανά πάσα στιγμή να εφάπτεται στο πίσω άκρο της λεπίδας. Θα πρέπει να περιστρέφεται ελεύθερα.

#### Ενεργοποίηση - απενεργοποίηση (ON/OFF)

- Συνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας στην πρίζα.
- Ενεργοποιήστε το εργαλείο πιέζοντας την σκανδάλη ON/OFF (1).
- Απελευθερώστε την σκανδάλη για να απενεργοποιήσετε το εργαλείο.
- Σε περίπτωση που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε την σέγα σε συνεχή λειτουργία, πιέστε το κουμπί ασφάλισης της σκανδάλης (3) καθώς πιέζετε την σκανδάλη.
- Για να απασφαλίσετε την σκανδάλη και να διακόψετε την συνεχή λειτουργία, πιέστε και απελευθερώστε την σκανδάλη.

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Βεβαιωθείτε πως η λεπίδα κοπής έχει ακινητοποιηθεί εντελώς προτού αφήσετε την σέγα από τα χέρια σας.

**Διαδικασία κοπής**

- Ενεργοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και περιμένετε μέχρι να αναπτύξει την μέγιστη ταχύτητα.
- Κατευθύνετε την σέγα αργά και σταθερά με τα δύο χέρια σας, διατηρώντας την βάση (5) του εργαλείου επίπεδη στο τεμάχιο εργασίας.

Σημείωση: Ασκήστε την κατάλληλη δύναμη στο εργαλείο έτσι ώστε να πραγματοποιείται ομοιόμορφη κοπή. Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο εργαλείο, αφήστε την λεπίδα κοπής να λειτουργήσει με τον ρυθμό κοπής σχεδιασμού της.

**Σημείωση**

Κατά την εκτέλεση διαδικασιών κοπής μετάλλων, πρέπει να χρησιμοποιείται ένα κατάλληλο λάδι ψύξης/κοπής.

Εφαρμόστε μια μικρή ποσότητα λιπαντικού πάνω στη λεπίδα κοπής ή το τεμάχιο εργασίας σε τακτά χρονικά διαστήματα κατά τη διάρκεια της κοπής, προκειμένου να μειωθεί η φθορά στη λεπίδα κοπής.

**Συντήρηση**

**Προσοχή!** Πριν από οποιαδήποτε διαδικασία ρύθμισης, αντικατάστασης εξαρτημάτων θα πρέπει να βεβαιωθείτε πως το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και το βύσμα τροφοδοσίας αποσυνδεδεμένο από την πρίζα.

Κρατήστε τους αεραγωγούς του εργαλείου ακάλυπτους και καθαρούς καθ'όλη την διάρκεια χρήσης του.

Ελέγχετε τακτικά για να δείτε αν έχουν εισέλθει υπολείμματα κοπής και ξένα σώματα στις θυρίδες εξαερισμού - ψύξης κοντά στον κινητήρα και γύρω από το διακόπτη ON/OFF. Χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα για να αφαιρέσετε τυχόν συσσωρευμένη σκόνη και ρύπους. Εάν το σώμα του εργαλείου χρειάζεται καθαρισμό, σκουπίστε το με ένα μαλακό και ελαφρώς νοτισμένο πανί. Σε περίπτωση που απαιτείται χρήση απορρυπαντικού, επιλέξτε ένα ήπιο καθαριστικό διάλυμα. Μην χρησιμοποιείτε οινόπνευμα, βενζίνη ή άλλα διαβρωτικά απορρυπαντικά.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ διαβρωτικά απορρυπαντικά για να καθαρίσετε τις πλαστικές επιφάνειες.

**Γενικός έλεγχος**

Ελέγχετε τακτικά ότι όλες οι βίδες στερέωσης είναι συσφιγμένες σωστά. Οι βίδες ενδέχεται να χαλαρώσουν λόγω των κραδασμών με την πάροδο του χρόνου.

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας χρειάζεται αντικατάσταση, η εργασία πρέπει να εκτελείται από το εξουσιοδοτημένο τμήμα σέρβις προκειμένου να αποφευχθούν οι κίνδυνοι.

**Απόρριψη στο περιβάλλον**

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 ουδεμία ευθύνη φέρει για τραυματισμούς και βλάβες που προκύπτουν από την χρήση μη προβλεπόμενου εξοπλισμού.