



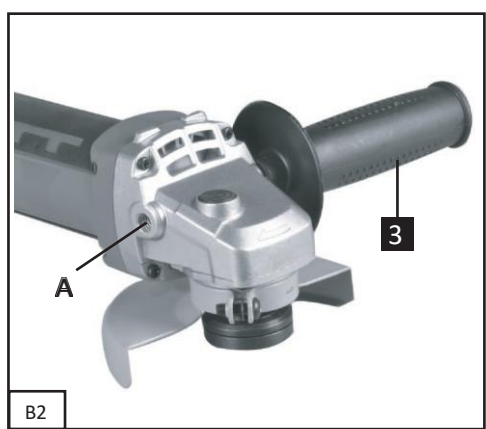
**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ 115mm
ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 18V ΛΙΘΙΟΥ**



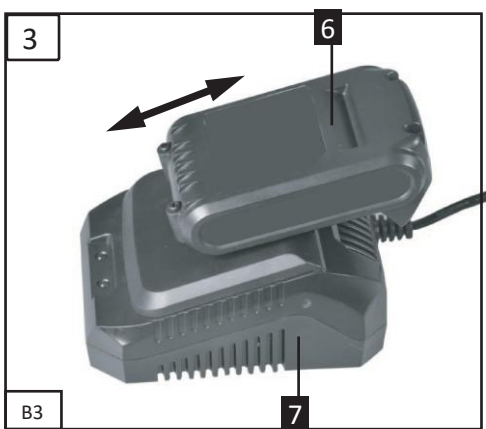
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ



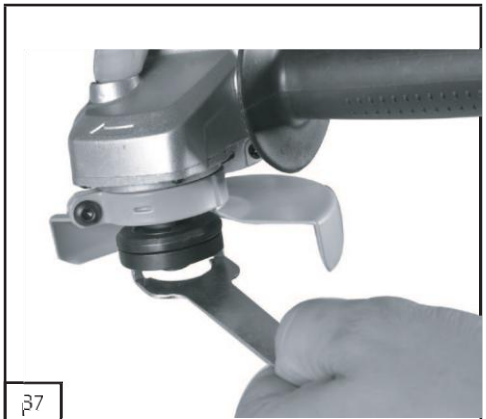
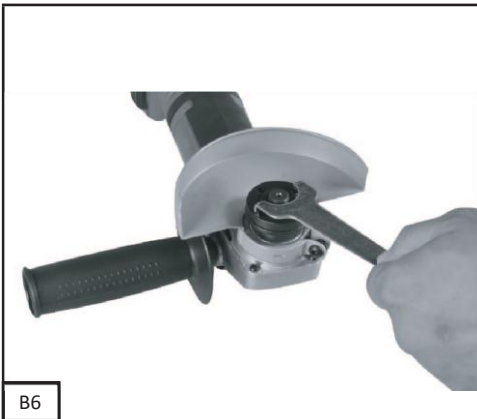
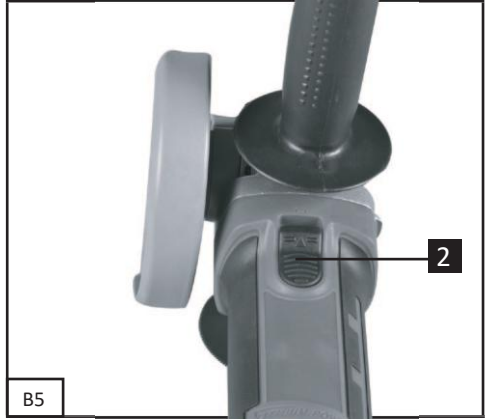
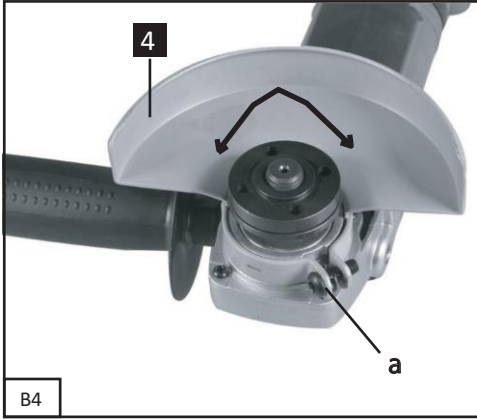
B1



B2



B3



1. Οδηγίες ασφαλούς λειτουργίας και προειδοποιήσεις

Ο εξοπλισμός συμμορφώνεται με τους κανονισμούς ασφαλούς λειτουργίας που απαιτούνται σε ηλεκτρικό εξοπλισμό. Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τον εξοπλισμό.

Μη κατάλληλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε αυτοτραυματισμό, καταστροφή περιουσίας. Άτομα τα οποία δεν είναι εξοικειωμένα με τις οδηγίες, δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιήσουν τον εν λόγω εξοπλισμό. Φυλάξτε τις οδηγίες.

Δεν επιτρέπεται η χρήση από παιδιά.

2. Χρήση σύμφωνα με προδιαγραφές

• Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για λείανση, και κόψιμο μετάλλων, πετρωμάτων και κεραμικών, εφαρμόζοντας το κατάλληλο εξάρτημα. Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για κοπή άλλου υλικού! Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει την ευθύνη για ακατάλληλη χρήση ή αν έχει παραβιαστεί κάποιο εξάρτημά του.

• Προσέξτε τις οδηγίες ασφαλείας, τις οδηγίες συναρμολόγησης και λειτουργίας καθώς και τους κοινούς ισχύοντες κανονισμούς πρόληψης ατυχημάτων.

3. Γενικές Οδηγίες Ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Παρακαλώ διαβάστε όλες τις σημειώσεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αποτυχία συμμόρφωσης με τις σημειώσεις ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσης μπορεί να οδηγήσουν σε ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

Κρατήστε τις σημειώσεις ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσης για μελλοντική χρήση. Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις σημειώσεις ασφαλείας αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία (με καλώδιο τροφοδοσίας) και ηλεκτρικά εργαλεία χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας.

1) Ασφάλεια χώρου εργασίας

a) Διατηρείστε το χώρο εργασίας καθαρό και τακτοποιημένο. Έλλειψη ευταξίας και επαρκούς φωτισμού μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.

b) Μην χρησιμοποιείται τον ηλεκτρικό εξοπλισμό σε περιοχές με εκρηκτικές ατμόσφαιρες όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, όπως σημεία με αναφλέξιμα υγρά, αέρια ή σκόνης.

Τα ηλεκτρικά εργαλεία προκαλούν σπινθήρες οι οποίοι μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη σε περιβάλλον με σκόνης ή ατμούς.

c) Κρατήστε τα παιδιά και άλλα άτομα μακριά όσο ο εξοπλισμός είναι σε λειτουργία.

Σε περίπτωση απόσπασης της προσοχής ο χρήστης μπορεί να χάσει τον έλεγχο του εξοπλισμού.

2) Ασφάλεια έναντι ηλεκτρισμού

a) Το ηλεκτρικό βύσμα του εξοπλισμού θα πρέπει να εφαρμόζει σωστά στον ρευματοδότη. Το ηλεκτρικό βύσμα δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να τροποποιηθεί. Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο με M/Σ τάσης δεν εφαρμόζεται γείωση προστασίας. Μη τροποποιημένοι ηλεκτρικοί σύνδεσμοι και κατάλληλοι ρευματοδότες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

b) Αποφύγετε άμεση σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντήρες, εστίες και ψυγεία.

Αν το σώμα σας είναι γειωμένο υπάρχει υψηλός κίνδυνος σε περίπτωση ηλεκτροπληξίας.

c) Φυλάξτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από βροχή και υγρασία.

Αν εισέλθει νερό σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο υπάρχει υψηλός κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

d) ΜΗΝ χρησιμοποιείται το καλώδιο για να σηκώσετε ή να απομακρύνεται το βύσμα από την πρίζα στα ηλεκτρικά εργαλεία. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θέρμανση, λάδια, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη. Κατεστραμμένα ή μπλεγμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ε) Εφόσον χρησιμοποιείται ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό περιβάλλον χρησιμοποιείστε επεκτάσεις καλωδίων που είναι κατάλληλες για εξωτερική χρήση. Η χρήση μιας επέκτασης καλωδίου η οποία δεν είναι κατάλληλη για εξωτερική χρήση αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

φ) Εφόσον η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη χρησιμοποιείστε Διακόπτη Διαφορικού Ρεύματος (Ρελέ-RCD). Η χρήση ΔΔΡ μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) Προσωπική ασφάλεια

Να δίνεται την απαραίτητη προσοχή όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιώντας κοινές πρακτικές ασφαλείας. Ποτέ μην χρησιμοποιείται ένα ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή κάτω από την επίρροια αλκοόλ, ναρκωτικών ουσιών ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας είναι ικανή να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς.

α) Να φοράτε πάντα μέσα ατομικής προστασίας (προστατευτικά γυαλιά κλπ).

Φορώντας ΜΑΠ όπως μάσκα προστασίας από σκόνη, αντιολισθητικά παπούτσια ασφαλείας, κράνος και προστατευτικά ακουστικά ανάλογα με τον τύπο ή τη χρήση του ηλεκτρικού εξοπλισμού, μειώνεται τον κίνδυνο τραυματισμού.

β) Αποφύγετε την τυχαία λειτουργία του ηλεκτρικού εξοπλισμού. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο είναι κλειστό πριν το συνδέσετε στο ρεύμα ή την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Αν έχετε το δάχτυλό σας στον διακόπτη όταν κρατάτε το εργαλείο ή όταν είναι στην θέση "ON" όταν το συνδέετε στο ρεύμα μπορεί να προκληθεί ατύχημα.

γ) Αφαιρέστε τα εργαλεία ρύθμισης ή τα κλειδιά, πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα εργαλείο ή ένα κλειδί που βρίσκεται σε ένα περιστρεφόμενο τμήμα μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

δ) Αποφύγετε αφύσικες στάσεις του σώματος. Βεβαιωθείτε ότι πατάτε γερά και πάντα να διατηρείτε την ισορροπία σας. Αυτό διευκολύνει στην διατήρηση του ελέγχου του εργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.

ε) Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μην φοράτε

φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε μαλλιά, ρούχα και γάντια μακριά από κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν από κινούμενα μέρη.

φ) Εάν έχουν τοποθετηθεί συσκευές αναρρόφησης και συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε ότι αυτές είναι συνδεδεμένες και χρησιμοποιούνται σωστά. Χρησιμοποιώντας μια συσκευή αναρρόφησης μπορεί να μειωθεί ο κίνδυνος που σχετίζεται με σκόνης.

4) Χρήση και λειτουργία ηλεκτρικού εργαλείου

α) Μην υπερφορτώνεται τη συσκευή. Χρησιμοποιείστε το κατάλληλο εργαλείο για τον τύπο εργασίας που προορίζεται. Χρησιμοποιώντας το κατάλληλο εργαλείο, μπορείτε να εργαστείτε ταχύτερα και ασφαλέστερα.

β) Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης είναι ελαττωματικός. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί σε κατάσταση "ON" ή "OFF" είναι επικίνδυνο και πρέπει να αντικατασταθεί.

γ) Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό εργαλείο από την ηλεκτρική παροχή και / ή την επαναφορτιζόμενη μπαταρία πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις στην συσκευή ή αντικαταστήσετε εξαρτήματα ή την αποθηκεύσετε. Αυτοί οι προληπτικοί κανόνες ασφαλείας αποτρέπουν την τυχαία εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.

δ) Κρατήστε τα μη χρησιμοποιούμενα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από το πεδίο δράσης παιδιών. Ποτέ μην επιτρέπετε την χρήση της συσκευής από άτομα τα οποία δεν είναι εξοικειωμένα με αυτή ή δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες.

Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από μη έμπειρα άτομα.

ε) Συντηρείστε τα ηλεκτρικά εργαλεία προσεκτικά. Ελέγξτε αν τα κινούμενα μέρη λειτουργούν ορθά και μην χρησιμοποιείτε εξαρτήματα τα οποία είναι κατεστραμμένα ή σπασμένα σε τέτοιο βαθμό που να επηρεάζουν την ορθή λειτουργία της συσκευής. Σιγουρευτείτε ότι τα σπασμένα

μέρη έχουν αντικατασταθεί πριν τη χρήση της συσκευής.

Πολλά ατυχήματα είναι αποτέλεσμα κακής συντήρησης των ηλεκτρικών εργαλείων.

f) Διατηρείστε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά. Προσεκτικά συντηρημένα εργαλεία κοπής με αιχμηρές άκρες είναι λιγότερο επιρρεπή σε μπλοκαρίσματα και ευκολότερα στην χρήση.

g) Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα κλπ σύμφωνα με τις εν λόγω οδηγίες. Πάντα να λαμβάνετε υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εφαρμογή στην οποία πρόκειται να χρησιμοποιηθούν. Η χρήση των ηλεκτρικών εργαλείων για άλλους σκοπούς πέραν των προδιαγεγραμμένων μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

5) Λειτουργία και χρήση των επαναφορτιζόμενων συσκευών

a) Φορτίστε την επαναφορτιζόμενη μπαταρία μόνο με φορτιστές που συστήνονται από τον κατασκευαστή. Για ένα φορτιστή ο οποίος κατάλληλος για ένα συγκεκριμένο τύπο επαναφορτιζόμενης μπαταρίας, υπάρχει κίνδυνος φωτιάς αν χρησιμοποιείτε με μια άλλη επαναφορτιζόμενη συσκευή.

b) Χρησιμοποιήστε μόνο τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες οι οποίες είναι σχεδιασμένες για αυτό το σκοπό. Η χρήση άλλων επαναφορτιζόμενων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς και κίνδυνο φωτιάς.

c) Διατηρείστε τις μη χρησιμοποιούμενες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες μακριά από συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα τα οποία μπορούν να προκαλέσουν γεφύρωση των επαφών. Η παρουσία ενός προαναφερθέντος αντικειμένου μεταξύ των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει καψίματα ή φωτιά.

d) Μη ορθή χρήση μπορεί να προκαλέσει διάχυση υγρών από την επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Αποφύγετε την επαφή με το υγρό. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλύνετε καλά με νερό. Επιπρόσθετα, αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια αναζητείστε ιατρική φροντίδα. Υγρό το οποίο έχει διαφύγει από την επαναφορτιζόμενη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει δερματικά εξανθήματα ή εγκαύματα.

6) Συντήρηση

a) Η συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου σας πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό χρησιμοποιώντας μόνο αυθεντικά ανταλλακτικά. Με αυτό τον τρόπο διασφαλίζεται η ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.

4. Ειδικές Οδηγίες Ασφαλείας

a) Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο προορίζεται για χρήση τροχού κοπής και λείανσης. Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας, εικονογραφήσεις και προδιαγραφές που παρέχονται για αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Αν αποτύχετε να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες που αναφέρονται ακολούθως, υπάρχει περίπτωση να προκληθεί ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σοβαρός τραυματισμός.

b) Δεν συνιστάται να πραγματοποιούνται εργασίες όπως η λείανση, το βούρτσισμα με σύρμα ή στίλβωση με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Λειτουργίες για τις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο δεν σχεδιάστηκε μπορεί να προκαλέσουν κινδύνους και τραυματισμούς.

c) Μην χρησιμοποιείται εξαρτήματα τα οποία δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα και συνιστώμενα από τον κατασκευαστή. Το γεγονός ότι ένα εξάρτημα εφαρμόζει στο εργαλείο δεν εξασφαλίζει ασφαλή λειτουργία.

d) Η ονομαστική ταχύτητα του εξαρτήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με τη μέγιστη ταχύτητα που έχει επισημανθεί στο ηλεκτρικό εργαλείο. Εξαρτήματα τα οποία λειτουργούν με ταχύτητες μεγαλύτερες από την ονομαστική ταχύτητά τους μπορεί να σπάσουν και να εκσφενδονιστούν.

e) Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εξαρτήματος πρέπει να είναι εντός των προδιαγραφών και διαστάσεων του εργαλείου. Λανθασμένη διαστασιολόγηση εξαρτημάτων δεν μπορούν να προστατευθούν ή να ελεγχθούν επαρκώς.

f) Το μέγεθος του κορμού των τροχών, των φλαντζών ή οποιουδήποτε άλλου εξαρτήματος πρέπει να ταιριάζει σωστά στον άξονα του ηλεκτρικού εργαλείου. Τα εξαρτήματα με τρύπες που δεν αντιστοιχούν στο υλικό τοποθέτησης του ηλεκτρικού εργαλείου θα χάσουν την ισορροπία

τους, θα δονούνται υπερβολικά και θα προκαλέσουν απώλεια ελέγχου.

g) Κρατήστε τους παρευρισκόμενους σε ασφαλή απόσταση από το χώρο εργασίας. Οποιοσδήποτε εισέλθει στο χώρο εργασίας πρέπει να φοράει ΜΑΠ. Θραύσματα ενός σπασμένου εξαρτήματος μπορεί να εκσφενδονιστούν μακριά και να προκαλέσουν τραυματισμούς.

h) Ποτέ μην ακουμπάτε το εργαλείο κάτω έως ότου το εργαλείο έχει σταματήσει εντελώς. Η ταχύτητα περιστροφής μπορεί να προκαλέσει απώλεια ελέγχου.

i) Μην έχετε ενεργό το ηλεκτρικό εργαλείο ενώ το μεταφέρετε προς το πλευρό σας. Η τυχαία επαφή με το περιστρεφόμενο εξάρτημα θα μπορούσε να τραβήξει το ρούχο σας, πλησιάζοντας το εξάρτημα στο σώμα σας.

j) Ποτέ μην κόβετε ή τρυπάτε σε σημεία όπου ενδέχεται να υπάρχουν δίκτυα νερού, ηλεκτρισμού ή φυσικού αερίου. Χρησιμοποιείστε ένα κατάλληλο ανιχνευτή δικτύων για να τα βρείτε πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία.



Λοιποί Κίνδυνοι

Ακόμα και αν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες και προδιαγραφές που προαναφέραμε, δεν είναι εφικτό να εξαλείψουμε όλους τους κινδύνους. Οι ακόλουθοι κίνδυνοι μπορεί να προκύψουν σε σχέση με την κατασκευή και το σχεδιασμό του εργαλείου:

1. Βλάβη στους πνεύμονες εάν δεν χρησιμοποιείται αποτελεσματικά μάσκα σκόνης.
2. Βλάβη στην ακοή εάν δεν χρησιμοποιούνται αποτελεσματικά προστατευτικά ακοής.
3. Προβλήματα υγείας που οφείλονται σε κραδασμούς, εάν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα ή δεν είναι επαρκώς ορθά διαχειριζόμενο και δεν συντηρείται σωστά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αυτό το εργαλείο παράγει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά την λειτουργία. Το πεδίο αυτό κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες, μπορεί να παρεμβαίνει σε ενεργά ή παθητικά ιατρικά εμφυτεύματα. Για να μειωθεί ο κίνδυνος σοβαρού ή μοιραίου ατυχήματος, συνιστάται σε άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβουλευτούν τους ιατρούς τους και το κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος πριν

χρησιμοποιήσουν αυτό το μηχάνημα.

5. Περιγραφή Συμβολισμών

Δώστε προσοχή σε όλα τα σήματα και σύμβολα που εμφανίζονται σε αυτές τις οδηγίες και στο εργαλείο.

Κάντε μια σημείωση από αυτά τα σήματα και σύμβολα. Αν τα μεταφράσετε σωστά, η δουλειά σας θα γίνει ασφαλέστερη και καλύτερη με αυτό το εργαλείο.

	Σημαντικό
	Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε αυτό το εργαλείο.
	Φοράτε γυαλιά προστασίας
	Φοράτε ακουστικά προστασίας
	Φοράτε καλής ποιότητας, σκληρά γάντια.
	Πάντα φοράτε μάσκες προστασίας όταν τα υλικά επεξεργασίας παράγουν σκόνες.
	Κατά το τέλος ζωής των εργαλείων, δεν θα πρέπει να τοποθετούνται σε οικιακά απορρίμματα. Σας προτείνουμε να επιστρέψετε αυτό το εργαλείο όταν έλθει στο τέλος της ζωής του σε ένα εξουσιοδοτημένο σημείο, προστατεύοντας με αυτό το τρόπο το περιβάλλον.

6. Περιγραφή Εικόνων

1. ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ
2. ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
3. ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΛΑΒΗ
4. ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ
5. ΚΥΡΙΑ ΛΑΒΗ
6. ΒΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
7. ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ
8. ΚΟΥΜΠΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

7. Πριν την χρήση του εξοπλισμού



Σημαντικό. Πάντα να αφαιρείτε την μπαταρία από το εργαλείο πριν κάνετε οποιαδήποτε παρέμβαση σε αυτό!

7.1 Φόρτιση μπαταρίας.

1. Μετακινήστε τη βάση της μπαταρίας (6) από τη λαβή πιέζοντας το κουμπί ασφαλείας (8) προς τα κάτω.
2. Έλεγξε ότι η τάση είναι ίδια με αυτή που αναγράφεται στη βάση του φορτιστή της μπαταρίας. Συνέδεσε την πρίζα του φορτιστή (7) σε ένα ρευματοδότη.
3. Η θερμοκρασία του φορτιστή ενδέχεται να αυξηθεί κατά τη διάρκεια φόρτισης. Αυτό είναι φυσιολογικό.

Αν η μπαταρία αποτύχει να φορτιστεί παρακαλώ ελέγξτε :

- Αν υπάρχει τάση στον εξωτερικό ρευματοδότη.
- Αν υπάρχει καλή επαφή στον φορτιστή.

Αν η μπαταρία εξακολουθεί να μην φορτίζεται παρακαλώ να επιστρέψετε :

- το φορτιστή
- την μπαταρία

στον επίσημο αντιπρόσωπό μας.

Για να εξασφαλίσετε ότι η μπαταρία παρέχει υπηρεσίες μακράς διάρκειας, θα πρέπει να φροντίσετε να την επαναφορτίζετε αμέσως. Ποτέ μην αφήνετε την μπαταρία πλήρως αποφορτισμένη. Αυτό μπορεί να προκαλέσει πρόωρη λήξη της μπαταρίας.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Παρακαλώ φορτίστε την μπαταρία κανονικά, για παράδειγμα, μια φορά κάθε 6 μήνες.

Αλλαγή εργαλείων

Πριν από κάθε εργασία επί του ηλεκτρικού εργαλείου (π.χ. συντήρηση, αλλαγή εξαρτημάτων κλπ) καθώς και κατά τη μεταφορά και αποθήκευση του, ρυθμίστε τον διακόπτη περιστρεφόμενης κατεύθυνσης στη κεντρική θέση. Η ακούσια ενεργοποίηση του διακόπτη On / Off μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς.

8. Εγκατάσταση

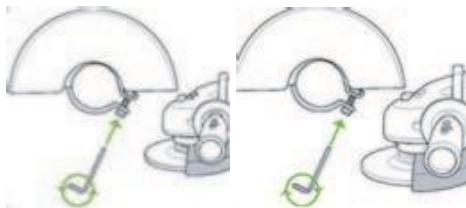
Εγκατάσταση βοηθητικής λαβής (B2)

Για λόγους ασφαλείας η βοηθητική λαβή πρέπει να είναι εγκατεστημένη όταν χρησιμοποιείται το εργαλείο.

1. Βιδώστε την βοηθητική λαβή (3) σε ένα από τα σημεία σύνδεσης στην κεφαλή του εργαλείου.
2. Βεβαιωθείτε ότι η λαβή είναι ασφαλώς βιδωμένη.

Προσαρμόστε το προστατευτικό κοπής

1. Ξεσφίξτε την βίδα στο προστατευτικό με ένα κατάλληλο κατσαβίδι. Μην το ξεβιδώσετε εντελώς.
2. Προσαρμόστε το προστατευτικό σε μια θέση που σας προστατεύει από την πρόκληση σπινθήρων.
3. Βιδώστε καλά την βίδα.



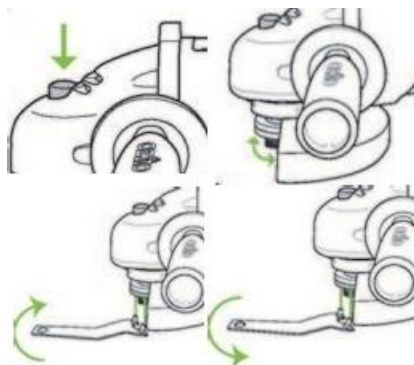
Τοποθέτηση/απομάκρυνση Δίσκου Κοπής (B4)

Τοποθέτηση Δίσκου

1. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό είναι ασφαλώς τοποθετημένο.
2. Τοποθετήστε την εσωτερική φλάντζα στον άξονα. Βεβαιωθείτε ότι είναι ευθυγραμμισμένο στα δύο επίπεδα.
3. Ελέγξτε την ονομαστική ταχύτητα στον δίσκο κοπής. Μην χρησιμοποιείται δίσκους με ονομαστική ταχύτητα μικρότερη από την ταχύτητα η οποία αναγράφεται στην πινακίδα του εργαλείου.
4. Τοποθετήστε το δίσκο στον άξονα πάνω από την εσωτερική φλάντζα.
5. Πατήστε το κουμπί ασφάλισης του άξονα για να αποφύγετε την κίνηση του άξονα.
6. Κρατήστε πατημένο το κουμπί ασφάλισης και σφίξτε τη βιδωτή εξωτερική φλάντζα στρέφοντας το κλειδί του παζμαδιού.

Απομάκρυνση δίσκου

1. Πιέστε το κουμπί ασφάλισης άξονα.
2. Χαλαρώστε το παξιμάδι ασφάλισης (a) περιστρέφοντας το περικόχλιο αριστερόστροφα με το κλειδί.
3. Απομακρύνετε την εξωτερική φλάντζα με σπείρωμα.
4. Απομακρύνετε το δίσκο κοπής από τον άξονα.



9. Λειτουργία

Διακόπτης (B5)

1. Για να ενεργοποιησετε το τροχό, κρατήστε το πίσω μέρος του διακόπτη, πιέστε προς τα εμπρός μέχρι το τέλος.
2. Πιέστε το διακόπτη προς τα κάτω.

9.1 Λείανση

1. Τραβήξτε το τροχό με ασφάλεια και με τα δύο χέρια, ώστε να έχετε πλήρη έλεγχο ανά πάσα στιγμή. Η ροπή εκκίνησης δημιουργεί ξαφνικό τράνταγμα.
2. Αφού εκκινήσετε το εργαλείο, εφαρμόστε τον τροχό λείανσης στο αντικείμενο εργασίας.
Σημείωση : Μην θέσετε τον διακόπτη σε κατάσταση ON/OFF όταν ο τροχός είναι σε επαφή με το αντικείμενο εργασίας. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την μείωση της διάρκειας ζωής του διακόπτη και μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο αντικείμενο εργασίας.
3. Γυρίστε το μύλο σε γωνία 10 ° έως 15 ° για εύκολο χειρισμό και καλύτερη λείανση.
4. Εφαρμόστε τον δίσκο λείανσης στην επιφάνεια εργασίας με μια ελαφριά, σταθερή πίεση για

μέγιστη απόδοση λείανσης. Σε κανονικές συνθήκες δεν θα πρέπει ποτέ να ασκήσετε εξαναγκασμένη πίεση στο εργαλείο. Το βάρος του εργαλείου εφαρμόζει επαρκή πίεση.

5. Οι δίσκοι λείανσης απαιτούν μέτρια κίνηση κατά την απομάκρυνση μετάλλων σε επίπεδες ή διαμορφωμένες επιφάνειες. Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στο δίσκο λείανσης. Η υπερβολική ή ξαφνική πίεση θα επιβαρύνει τον κινητήρα, θα επιβραδύνει τη δράση λείανσης, θα προκαλέσει επικίνδυνες καταπονήσεις στο δίσκο και ενδεχομένως θραύση.

Σημείωση : Η παρατεταμένη χρήση ενός φθαρμένου δίσκου μπορεί να προκαλέσει θραύση του δίσκου και σοβαρό τραυματισμό.

9.3 Κοπή

Προειδοποίηση! Χρησιμοποιείτε πάντα το κλειστό προστατευτικό για λειτουργία κοπής σε μέταλλα.

- Μην πιέζετε το εργαλείο, μην το στρίβετε και μην το γυρίζετε κατά τη διαδικασία κοπής.
- Τοποθετήστε το τροχό κοπής με γωνία 90ο στο αντικείμενο εργασίας.
- Δουλέψτε μέτρια το υλικό το οποίο πρόκειται να κοπεί.
- Μην σταματάτε τον τροχό ασκώντας πλάγια πίεση.
- Μην σταματάτε τον δίσκο ασκώντας πλευρική πίεση.
- Η κατεύθυνση στην οποία εκτελείται η κοπή είναι σημαντική.
- Το μηχάνημα πρέπει να κινείται πάντα προς την κατεύθυνση περιστροφής του τροχού κοπής. Συνεπώς, μην μετακινείτε ποτέ το μηχάνημα προς την άλλη κατεύθυνση! Υπάρχει ο κίνδυνος να φύγει ο τροχός λόγω του μη ελεγχόμενου σημείου τομής.

10. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Επαναφορτιζόμενη μπαταρία:	18V/1.3Ah Li-ion
Ταχύτητα χωρίς φορτίο :	8000rpm
Διάμετρος Δίσκου :	115mm
Συχνότητα :	50/60Hz
Χρόνος φόρτισης :	1h

Προειδοποίηση! Αυτό το εργαλείο παράγει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο κατά την λειτουργία. Το πεδίο αυτό κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες, μπορεί να παρεμβαίνει σε ενεργά ή παθητικά

ιατρικά εμφυτεύματα. Για να μειωθεί ο κίνδυνος σοβαρού ή μοιραίου ατυχήματος, συνιστάται σε άτομα με ιατρικά εμφυτεύματα να συμβουλευτούν τους ιατρούς τους και το κατασκευαστή του ιατρικού εμφυτεύματος πριν χρησιμοποιήσουν αυτό το μηχάνημα.

11. Καθαρισμός & Συντήρηση

Πάντα μετακινείτε την μπαταρία πριν κάνετε οποιαδήποτε εργασία στον γωνιακό λειαντή.

11.1 Καθαρισμός

- Κρατήστε όσο το δυνατόν περισσότερο όλες τις συσκευές ασφαλείας, τους αεραγωγούς και το περίβλημα του κινητήρα χωρίς βρωμιές και σκόνη. Σκουπίστε τον εξοπλισμό με ένα καθαρό πανί ή φυσήξτε τον με πεπιεσμένο αέρα σε χαμηλή πίεση.
- Προτείνετε ο άμεσος καθαρισμός του εργαλείου μετά το τερματισμό χρήσης του.
- Καθαρίστε τον εξοπλισμό κανονικά με ένα υγρό πανί και λίγο σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή διαλύτες. Αυτά θα μπορούσαν να φθείρουν τα πλαστικά μέρη του εξοπλισμού. Βεβαιωθείτε ότι δεν θα εισχωρήσει νερό στη συσκευή.

11.2 Συντήρηση

Παρακαλώ φορτίστε την μπαταρία κανονικά, για παράδειγμα, μια φορά κάθε 6 μήνες.

12. Επισκευές

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή. Εάν ο εξοπλισμός παρουσιάσει κάποια βλάβη παρά τους ελέγχους ποιότητας και τη συντήρησή σας, θα πρέπει να επισκευαστεί μόνο από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο.

13. Περιβαλλοντική Προστασία



Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός στο τέλος του κύκλου ζωής του δεν πρέπει να τοποθετείται σε οικιακά απορρίμματα. Παρακαλώ πηγαίστε το στο σημείο επιστροφής. Μάθετε για το πλησιέστερο σημείο επιστροφής από το σημείο πώλησης.

