

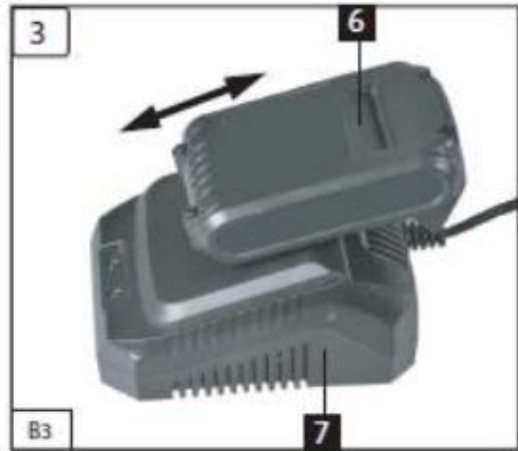
KRAFT&DELE

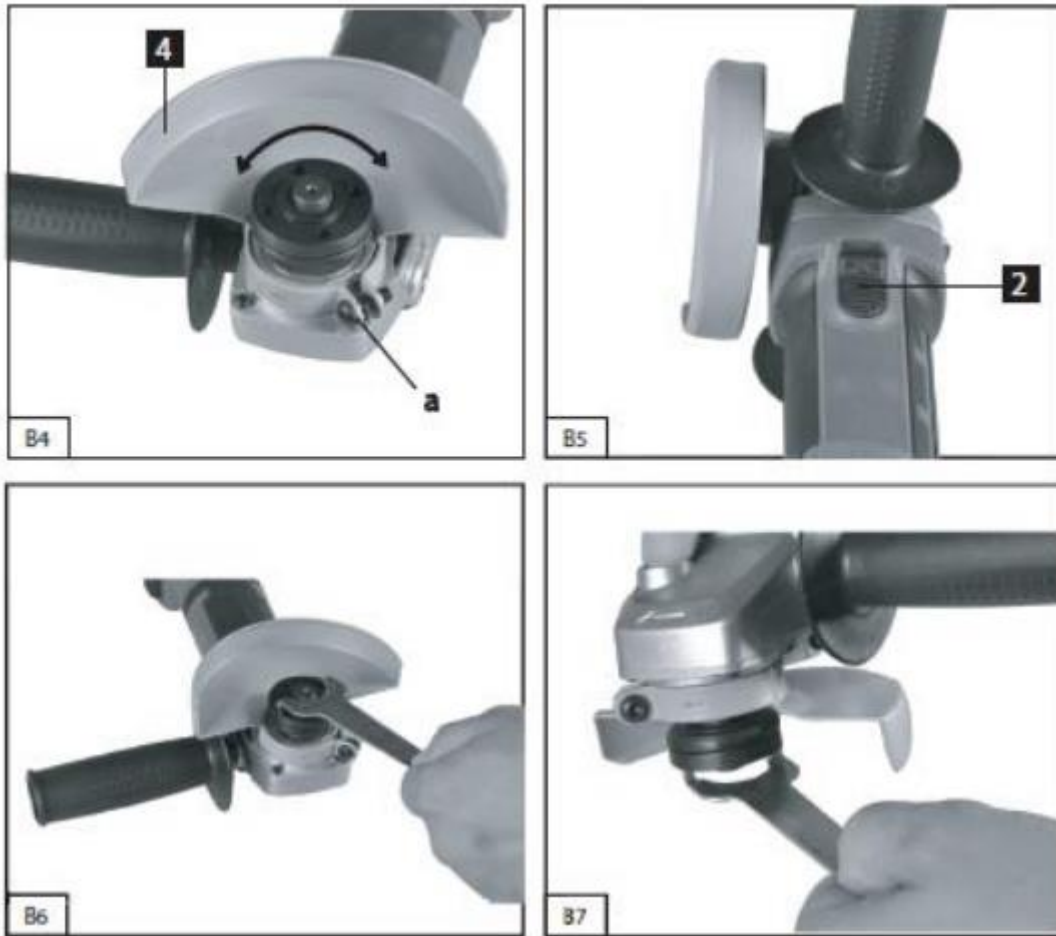
PROFESSIONAL

KD-1758



Γωνιακός Τροχός Μπαταρίας 18 V 115 mm





Τεχνικές παράμετροι

Χωρητικότητα: 18V

Ταχύτητα χωρίς φορτίο: 8.000 rpm

Διάμετρος δίσκου: $\varnothing 115\text{mm}$

Βάρος: 1,53 kg (χωρίς μπαταρίες)

Επίπεδο ηχητικής πίεσης L_pA : 81,08dB(A) ; $K_pA=3\text{dB(A)}$

Ηχητική ισχύς της συσκευής κατά τη λειτουργία L_wA : 92.08dB(A) ; $K_wA=3\text{dB(A)}$

Ποσότητα μηχανικών κραδασμών σε $a_h=5.284\text{m/s}^2$;

περιβάλλον εργασίας που δρα στα άκρα $k=1,5\text{m/s}^2$

ανώτερος;

1. Οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας για τον εξοπλισμό ηλεκτρική ενέργεια.

Προσοχή! Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης πριν ξεκινήσετε τη συσκευή.

Προειδοποίηση! Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό και ζημιά ιδιοκτησία. Άτομα που δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες δεν πρέπει να χρησιμοποιούν τη συσκευή.

Προσοχή! Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για αναφορά ανά πάσα στιγμή.

Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά και εφήβους που δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή.

2. Χρησιμοποιήστε όπως περιγράφεται

- Η συσκευή προορίζεται για λείανση, τραχύτητα και στίλβωση μετάλλων, πέτρα και κεραμικά. Η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για να κόβει οποιοδήποτε υλικό!

- Ο κατασκευαστής και δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για κακή χρήση ή εάν η συσκευή έχει τροποποιηθεί.
- Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις οδηγίες ασφαλείας, εγκατάστασης και λειτουργίας καθώς και z

ισχύοντες κανονισμούς υγείας και ασφάλειας.

3. Γενικοί κανόνες ασφαλείας

Προειδοποίηση! Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις. Μη συμμόρφωση με τις προειδοποιήσεις και οι οδηγίες ενδέχεται να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό τραυματισμοί.

Σημειώστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το δίκτυο

ηλεκτρικό δίκτυο (με καλώδιο) ή μπαταρία (συσσωρευτής)

ηλεκτρικό εργαλείο.

1) Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

α) Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ακατάστατο και σκοτεινό μέρος

η εργασία οδηγεί σε ατυχήματα.

β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως η παρουσία υγρών

καύσιμα, αέρια ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη

ή ατμούς.

γ) Κρατάτε παιδιά και άλλα άτομα μακριά από το ηλεκτρικό εργαλείο. Ίσως μια στιγμή απροσεξίας

να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχό του.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

α) Το βύσμα της συσκευής πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Μην τροποποιείτε το βύσμα ΤΕΛΟΣ παντων. Μην κατασκευάζετε προσαρμογείς γείωσης. Γνήσια βύσματα και ταίριασμα οι πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως η παρουσία υγρών

καύσιμα, αέρια ή σκόνης.

γ) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υψηλή υγρασία. Περνώντας το νερό σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

δ) Μη χρησιμοποιείτε ποτέ καλώδιο ως καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για μεταφορά, τραβήξτε

ή αποσυνδέοντας το ηλεκτρικό εργαλείο. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από πηγή θερμότητας, λάδι, αιχμηρό

άκρες και κινούμενα μέρη. Ένα κατεστραμμένο ή μπερδεμένο καλώδιο ρεύματος αυξάνεται κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ε) Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης για εξωτερική χρήση

έξω από τα κτίρια. Η χρήση του σωστού καλωδίου επέκτασης για εξωτερική χρήση μειώνει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

στ) Εάν πρέπει να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε δωμάτιο με υψηλή υγρασία, χρησιμοποιήστε το

πρόσθετη προστασία με τη μορφή συσκευής υπολειπόμενου ρεύματος (RCD). Εφαρμογή

Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) Προσωπική ασφάλεια

α) Να είστε προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν εργάζεστε
χρησιμοποιείτε εργαλεία. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών ή αλκοόλ ή υπό την επήρεια φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά την εργασία

Το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

β) Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας. Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας.

Εφαρμογή

προστατευτικό εξοπλισμό, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια ρούχα εργασίας, κράνος, προστασία ακοής προσαρμοσμένη στις κατάλληλες συνθήκες μειώνει

κίνδυνος προσωπικού τραυματισμού.

γ) Αποτρέψτε την τυχαία ενεργοποίηση συσκευών. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι τοποθετημένος

στη θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε τη συσκευή σε πηγή ρεύματος ή μπαταρία, πριν συσκευάσετε, σηκώσετε ή μετακινήσετε τη συσκευή.

Το να κουβαλάτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο με το δάχτυλό σας στον διακόπτη ή με το ρεύμα σε λειτουργία, σας θέτει σε κίνδυνο

κίνδυνο ατυχήματος.

δ) Αφαιρέστε το κλειδί ρύθμισης πριν ανάψετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Εργαλείο ή κλειδί που αφήνεται σε ένα περιστρεφόμενο μέρος ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

ε) Μην υπερεκτιμάτε τις ικανότητές σας. Διατηρήστε τη σωστή στάση και την ισορροπία του σώματος

όλη την ώρα, θα σας επιτρέψει να ελέγχετε το εργαλείο σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

στ) Ντυθείτε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Διατηρήστε τα μαλλιά, τα ρούχα σας και

τα γάντια μακριά από κινούμενα μέρη. Φαρδιά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορούν να μείνουν

πιάνονται από κινούμενα μέρη.

ζ) Εάν η συσκευή δεν είναι κατάλληλο για τη σύνδεση συσκευής εξαγωγής σκόνης ή χοάνη τσιπ, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά στερεωμένα. Χρήση συσκευών

Οι συλλέκτες σκόνης θα μειώσουν τον κίνδυνο εισπνοής σκόνης και σκόνης.

4) Χρήση και συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων

α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο όπως προβλέπεται.

Επιλέξτε το εργαλείο για τη λειτουργία σύμφωνα με αυτό που σχεδιάστηκε να κάνει α θα κάνεις τη δουλειά σου καλύτερα και ασφαλέστερα.

β) Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν ανάβει και σβήνει σωστά.

Οι συσκευές που δεν μπορείτε να ελέγξετε με το διακόπτη γίνονται επικίνδυνες και πρέπει να επισκευαστεί άμεσα.

γ) Αποσυνδέστε το φως από την πηγή ρεύματος ή αποσυνδέστε την μπαταρία πριν συνεχίσετε

να κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίσεις, να αλλάξετε εξαρτήματα ή πριν αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, α

θα αποφύγετε τον κίνδυνο κατά λάθος εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

δ) Αποθηκεύστε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε αδράνεια μακριά από παιδιά και μακριά από αυτά

επιτρέπουν σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με την εργασία με ηλεκτρικά εργαλεία ή άτομα που

δεν είναι εξοικειωμένοι με αυτό το εγχειρίδιο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια

άπειρους χρήστες.

ε) Συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων. Ελέγξτε τη χαλαρότητα ή τη στεγανότητα των εξαρτημάτων

κινούμενα μέρη, ρωγμές και όλα τα άλλα πράγματα που μπορεί να τα επηρεάσουν λειτουργία. Σε περίπτωση ζημιάς, επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο εκ των προτέρων επόμενη χρήση. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε ακατάλληλα συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

στ) Διατηρείτε τα εργαλεία επεξεργασίας αιχμηρά και καθαρά. Σωστά συντηρημένα εργαλεία με

αιχμηρές κοπτικές άκρες, είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν και ελέγχονται ευκολότερα.

ζ) Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα και εργαλεία, μύτες κ.λπ. όπως ορίζεται στο w

οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη το είδος της εργασίας που πρέπει να εκτελεστεί. Χρήση ηλεκτρικών εργαλείων

για εργασία που δεν συνάδει με την προβλεπόμενη χρήση τους μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο ατυχήματος.

5) Χρήση και συντήρηση μπαταρίας

α) Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο στους γνήσιους φορτιστές που παρέχονται από τον κατασκευαστή.

Ο φορτιστής είναι κατάλληλος μόνο για συγκεκριμένο τύπο μπαταρίας όταν

χρησιμοποιείται με διαφορετικό τύπο μπαταρίας

μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο ανάφλεξης.

β) Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με αποκλειστικές μπαταρίες. Χρήση διαφορετικής μπαταρίας

μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό και κίνδυνο ανάφλεξης.

γ) Όταν δεν χρησιμοποιείτε μπαταρίες, κρατήστε τις μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως π.χ

όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που

μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα. Το βραχυκύκλωμα των επαφών μπορεί να

προκαλέσει εγκαύματα ή ανάφλεξη.

δ) Υπό ορισμένες συνθήκες, μπορεί να χυθεί υγρό από την μπαταρία, αποφύγετε την επαφή με αυτήν.

Εάν συμβεί επαφή, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό εισέλθει στα μάτια, επικοινωνήστε επιπλέον

με τον γιατρό. Η διαρροή υγρού μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα δέρμα.

6) Υπηρεσία

Οι δραστηριότητες σέρβις και επισκευής επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό

τεχνικοί που χρησιμοποιούν γνήσια ανταλλακτικά. Συμμόρφωση με τις συστάσεις για

Η συντήρηση και η επισκευή θα παρατείνουν τη διάρκεια ζωής των ηλεκτρικών εργαλείων και θα διασφαλίσουν την ασφάλεια

δουλειά.

4. Ειδικό κανόνες ασφαλείας

α) Η συσκευή έχει σχεδιαστεί ως γωνιακός μύλος και κόφτης. Ανάγνωση

όλες οι προειδοποιήσεις, οι οδηγίες, τα σχέδια και οι προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται παρακάτω μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

β) Δεν συνιστώνται εργασίες όπως αμμοβολή, συρμάτινο βούρτσισμα ή στίλβωση πραγματοποιηθεί σε αυτή τη συσκευή. Εκτέλεση δραστηριοτήτων για τις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο δεν μπορεί έχει σχεδιαστεί για να είναι επικίνδυνο και να προκαλεί τραυματισμό.

γ) Μην χρησιμοποιείτε αξεσουάρ που δεν είναι ειδικά σχεδιασμένα και συνιστώμενα από κατασκευαστής συσκευής. Επιτρέπεται η χρήση μόνο των εξαρτημάτων που περιλαμβάνονται σε αυτό ηλεκτρικά εργαλεία, αυτό εξασφαλίζει ασφαλή εργασία.

δ) Η ονομαστική ταχύτητα του προσαρτήματος πρέπει να είναι τουλάχιστον ίση με τη μέγιστη ταχύτητα σημειώνεται στο ηλεκτρικό εργαλείο. Τα αξεσουάρ τρέχουν πιο γρήγορα από την ονομαστική τους ταχύτητα Μπορώ να ραγίσω και να καταρρεύσω.

ε) Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος των εξαρτημάτων πρέπει να είναι εντός των παραμέτρων απαιτείται για αυτή τη συσκευή. Οι εσφαλμένες διαστάσεις των εξαρτημάτων δεν θα λειτουργήσουν σωστά θωρακισμένα ή ελεγχόμενα.

στ) Αξονική οπή δίσκων, φλάντζες, ροδέλες ή οποιουδήποτε άλλου εξαρτήματος ανάλογα με τη διάμετρο του άξονα του ηλεκτρικού εργαλείου. Εξάρτημα με τρύπες Οι αξονικοί άξονες που δεν ταιριάζουν με το ηλεκτρικό εργαλείο θα είναι μη ισορροπημένοι και θα δονούνται υπερβολικά και προκαλούν απώλεια ελέγχου.

ζ) Κρατήστε τους παρευρισκόμενους σε απόσταση ασφαλείας από την περιοχή εργασίας. Όλοι όσοι μπαίνουν στον χώρο εργασίας πρέπει να φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Θραύσματα τεμαχίου εργασίας ή σπασμένα αξεσουάρ μπορεί να πετάξουν και να προκαλέσουν μη άμεσο τραυματισμό περιοχή λειτουργίας.

η) Μην αφήνετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο με τα εξαρτήματα προς τα κάτω δεν θα σταματήσουν εξ ολοκλήρου. Τα περιστρεφόμενα αξεσουάρ μπορούν να αρπάξουν την επιφάνεια και να τραβήξουν τη συσκευή πέρα από τον έλεγχό σας.

ι) Μην εκκινείτε το ηλεκτρικό εργαλείο ενώ το μετακινείτε προς το μέρος σας. Τυχαίος η επαφή με ένα περιστρεφόμενο εργαλείο μπορεί να πιάσει τα ρούχα σας και να τραβήξει το εργαλείο προς τα μέσα την κατεύθυνση του σώματός σας.

ι) Μην κόβετε ποτέ, μην τρυπάτε ή πριονίζετε σε άγνωστες περιοχές όπου μπορεί να υπάρχουν καλώδια ρεύμα, φυσικό αέριο ή νερό. Χρησιμοποιήστε έναν κατάλληλο ανιχνευτή για να βρείτε τέτοιες γραμμές.

Εγκατάσταση

α) Βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα είναι στη θέση του

β) Βάλτε το εσωτερικό γιακά στο στέλεχος, βεβαιωθείτε ότι είναι στημένο στα δύο προεξοχές.

γ) Ελέγξτε την ονομαστική ταχύτητα στον τροχό λείανσης. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ασπίδες

ονομαστική ταχύτητα χαμηλότερη από την ταχύτητα που εμφανίζεται στην ετικέτα εργαλείου.

δ) Τοποθετήστε τη λεπίδα στον άξονα στην εσωτερική φλάντζα.

ε) Πατήστε το κουμπί κλειδώματος για να αποτρέψετε την κίνηση του στελέχους.

στ) Κρατήστε το κουμπί κλειδώματος και σφίξτε την εξωτερική φλάντζα με σπείρωμα περιστρέφοντας το παξιμάδι κλειδί.

Μετακίνηση

α) Πατήστε το κουμπί ασφάλισης του άξονα (1).

β) Χαλαρώστε το παξιμάδι του άξονα (Α) περιστρέφοντας το παξιμάδι αριστερόστροφα με ένα κλειδί.

γ) Αφαιρέστε την εξωτερική φλάντζα με σπείρωμα.

δ) Αφαιρέστε τον τροχό λείανσης από τον άξονα.

9. Εργασία

1. Ενεργοποίηση (B5)

α) Για να ενεργοποιήσετε το τριβείο, κρατήστε πατημένο το πίσω κουμπί, σπρώξτε το προς τα εμπρός μέχρι να σταματήσει.

β) Πατήστε το κουμπί.

2. Τρίψιμο

α) Κρατήστε το τριβείο σταθερά και με τα δύο χέρια, ώστε να έχετε τον πλήρη έλεγχο ανά πάσα στιγμή.

Η αρχική στιγμή προκαλεί τράνταγμα.

β) Με το εργαλείο σε λειτουργία, εφαρμόστε τη λεπίδα στο τεμάχιο εργασίας. ΠΡΟΣΟΧΗ! ΟΧΙ

χρησιμοποιήστε το διακόπτη ON/OFF όταν η λεπίδα είναι σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας. Αυτό θα μειώσει τη διάρκεια ζωής του διακόπτη και μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο τεμάχιο εργασίας είδος.

γ) Γείρετε το τριβείο σε γωνία 10° - 15° για ευκολότερους ελιγμούς και ομαλό τρίψιμο.

δ) Τοποθετήστε τον τροχό λείανσης στην επιφάνεια εργασίας με ελαφριά, σταθερή πίεση για

καλύτερο μέγιστο αποτέλεσμα. Δεν είναι ποτέ απαραίτητο να χρησιμοποιήσουμε περισσότερη δύναμη. Βάρος

το εργαλείο εφαρμόζει τη σωστή πίεση.

ε) Οι τροχοί λείανσης είναι οι πλέον κατάλληλοι για επίπεδες ή προφίλ επιφάνειες.

Μην ασκείτε υπερβολική πίεση στους τροχούς λείανσης. Η υπερβολική ή ξαφνική πίεση θα προκαλέσει

υπερφόρτωση του κινητήρα, θα καθυστερήσει τη διαδικασία λείανσης, θα μεταφέρει το φορτίο στον δίσκο και θα συμβάλει

στην καταστροφή του.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η συνέχιση της χρήσης μιας κατεστραμμένης ασπίδας μπορεί να προκαλέσει την αποσύνθεσή της

σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

3) Αποκοπή

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Χρησιμοποιείτε πάντα με το προστατευτικό κλειστό για εργασίες κοπής μετάλλων.

• Κατά την αποκοπή, μην πιέζετε, στρίβετε ή περιστρέφετε το εργαλείο.

• Τοποθετήστε τη λεπίδα στο τεμάχιο εργασίας υπό γωνία 90°.

• Εργαστείτε με ευαισθησία, το επεξεργασμένο υλικό απλά θα πέσει.

- Μην σταματάτε τη λεπίδα πλάγια πίεση.
- Μην φρενάρτε το δίσκο με πλάγια πίεση.
- Σημαντική είναι η κατεύθυνση στην οποία γίνεται η κοπή λείανσης.
- Το εργαλείο πρέπει πάντα να κινείται αντίθετα με την φορά περιστροφής του δίσκου.
- Επομένως, μην μετακινείτε ποτέ τη συσκευή σε άλλη κατεύθυνση. Είναι επικίνδυνο, μπορεί

προκαλούν ανεξέλεγκτη κοπή.

10. Καθαρισμός και συντήρηση

Πάντα να αποσυνδέετε το φινιρίσμα πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού από την πρίζα.

1) Καθαρισμός

- Διατηρείτε όλα τα κενά αέρα και το περίβλημα του κινητήρα καθαρά όσο το δυνατόν περισσότερο.

Σκουπίστε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί ή φυσήξτε τη με πεπιεσμένο αέρα.

- Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή κάθε φορά, αμέσως μετά την ολοκλήρωση της εργασίας.

- Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά με ένα υγρό πανί και λίγο σαπούνι. Δεν ανήκω χρησιμοποιήστε για τον καθαρισμό απορρυπαντικά, διαλύτες που μπορούν να καταστρέψουν το πλαστικό

εξαρτήματα της συσκευής. Προσέξτε να μην μπει νερό στο εσωτερικό της συσκευής.

2) Συντήρηση

Φορτίζετε την μπαταρία τακτικά, για παράδειγμα, μία φορά κάθε 6 μήνες.

11. Επισκευή

Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα και ανταλλακτικά που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

Εάν η συσκευή αποτύχει μετά από μερικές ημέρες παρά τον ποιοτικό μας έλεγχο και τη συντήρησή σας, μόνο εξουσιοδοτημένος ηλεκτρολόγος μπορεί να τα επισκευάσει.

αξεσουάρ

1. Δίσκος λείανσης
2. Τροχός λείανσης
3. Πρόσθετη λαβή
4. Κλειδί ανοιχτού τύπου
5. Κλειδί Άλεν
6. Εγχειρίδιο χρήσης