

BORMANN[®]

PRO

Built to last.



BTC6350
070023

EN FR
IT EL
BG SL
RO HR

v2.2



WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM



ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προσοχή: Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε βλάβη του εργαλείου, τραυματισμό ή να προκαλέσει υλική ζημιά. Φυλάξτε το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για μελλοντική αναφορά.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και επαρκώς φωτισμένο. Η ακαταστασία και η ανεπαρκώς φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα και τραυματισμό.
2. 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 κρατάτε τα παιδιά και άλλους παρευρισκόμενους σε ασφαλή απόσταση. Η απόσπαση της προσοχής μπορεί να οδηγήσει στην απώλεια ελέγχου του εργαλείου/μηχανήματος.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1. Τα γειωμένα εργαλεία πρέπει να είναι συνδεδεμένα σε πρίζα που έχει εγκατασταθεί σωστά και γειωθεί σύμφωνα με όλους τους κώδικες και τις διατάξεις. Ποτέ μην αφαιρείτε τον ακροδέκτη γείωσης και μην τροποποιείτε το φως με οποιονδήποτε τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε βύσματα. Ελέγξτε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο εάν έχετε αμφιβολίες για το αν η πρίζα είναι σωστά γειωμένη. Εάν τα εργαλεία παρουσιάσουν ηλεκτρική δυσλειτουργία ή χαλάσουν, η γείωση παρέχει ένα μονοπάτι χαμηλής αντίστασης για τη μεταφορά του ηλεκτρισμού μακριά από τον χρήστη.
2. Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
3. Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή σε υγρές συνθήκες. Η είσοδος νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
4. Μην κάνετε κατάχρηση του καλωδίου. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε τα εργαλεία ή για να τραβήξετε το φως από την πρίζα. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη. Αντικαταστήστε αμέσως τα κατεστραμμένα καλώδια. Τα κατεστραμμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
5. Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης εξωτερικού χώρου με την ένδειξη "W-A" ή "W". Αυτά τα καλώδια είναι κατάλληλα για χρήση σε εξωτερικούς χώρους και μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1. Να είστε σε εγρήγορση, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χειρίζεστε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επίδραση ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά το χειρισμό των ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
2. Ντυθείτε σωστά. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη. Τα χαλαρά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα μέρη.
3. Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος πριν συνδέσετε την πρίζα. Η μεταφορά εργαλείων με το δάχτυλο στο διακόπτη ή η σύνδεση εργαλείων που έχουν το διακόπτη ενεργοποιημένο προσκαλεί ατυχήματα.
4. Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία τυχόν εργαλεία ρύθμισης πριν θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα εργαλείο ρύθμισης που βρίσκεται συνδεδεμένο σ' ένα κινούμενο τμήμα μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
5. Μην τεντώνετε, γέρνετε ή σκύβετε υπερβολικά κατά τη χρήση του εργαλείου. Διατηρήστε την ισορροπία σας και φροντίστε να στέκεστε με σωστή στάση σώματος έτσι ώστε να είστε σε θέση να αντιμετωπίσετε απροσδόκητες περιστάσεις.
6. Φοράτε κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Επιλέξτε τον κατάλληλο εξοπλισμό προστασίας, για παράδειγμα μια μάσκα σκόνης, αντιολισθητικές μπότες ασφαλείας, κράνος προστασίας, προστατευτικά ακοής, ανάλογα με το εκάστοτε εργαλείο και τη χρήση του, έτσι ώστε να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Μοντέλο	BTC6350
Τάση / Συχνότητα	230V/50 Hz
Ισχύς	1300 W
Διάμετρος Δίσκου	125 mm
Στροφές χωρίς φορτίο	1300-4200 rpm
Περιλαμβάνει	Κανονικός κόκκινος νάιλον τροχός

* 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.

Ορθότητα χειρισμού και συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων

1. Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή άλλον πρακτικό τρόπο για να στερεώσετε και να στηρίξετε το τεμάχιο εργασίας σε μια σταθερή πλατφόρμα. Το κράτημα του τεμαχίου με το χέρι ή με το σώμα σας είναι ασταθές και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου.
2. 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.
3. 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.
4. 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 φυλάξετε το εργαλείο. Αυτά τα μέτρα πρόληψης μειώνουν τον κίνδυνο της ακούσιας εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
5. Όταν δεν χρησιμοποιείται, φυλάξτε το ηλεκτρικό εργαλείο σε σημείο μη προσβάσιμο από παιδιά.
6. Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και σε καλή κατάσταση. Τα επαρκώς συντηρημένα κοπτικά εργαλεία είναι πιο δύσκολο να μπλοκαριστούν και έχουν υψηλότερη απόδοση.
7. Ελέγξτε για κακή ευθυγράμμιση ή δέσιμο των κινούμενων εξαρτημάτων, θραύση εξαρτημάτων και κάθε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία των εργαλείων. Εάν έχει υποστεί ζημιά, ζητήστε να συντηρηθεί το εργαλείο πριν το χρησιμοποιήσετε. Πολλά ατυχήματα προκαλούνται από κακώς συντηρημένα εργαλεία.
8. Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ που συνιστώνται από τον κατασκευαστή για το συγκεκριμένο μοντέλο. Αξεσουάρ που μπορεί να είναι κατάλληλα για ένα εργαλείο, μπορεί να γίνουν επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται σε άλλο εργαλείο.

SERVICE

1. Το σέρβις του εργαλείου πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό. Το σέρβις ή η συντήρηση που εκτελείται από μη εξειδικευμένο προσωπικό μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
2. Όταν συντηρείτε ένα εργαλείο, χρησιμοποιείτε μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην ενότητα "Συντήρηση" του παρόντος εγχειριδίου. Η χρήση μη εξουσιοδοτημένων εξαρτημάτων ή η μη τήρηση των Οδηγιών Συντήρησης μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού.

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ: Χρησιμοποιείτε μόνο τρίκλινα καλώδια προέκτασης που έχουν τριπλό βύσμα τύπου γείωσης και τριπολικές υποδοχές που δέχονται το βύσμα του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο προέκτασής σας είναι σε καλή κατάσταση. Αντικαταστήστε ή επισκευάστε αμέσως το κατεστραμμένο ή φθαρμένο καλώδιο. Όταν χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο αρκετά βαρύ για να μεταφέρει το ρεύμα που θα τραβήξει το προϊόν σας. Ένα υποδιαστασιοποιημένο καλώδιο θα προκαλέσει πτώση της τάσης του δικτύου με αποτέλεσμα την απώλεια ισχύος και την υπερθέρμανση.

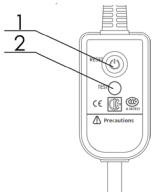


ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Τα εξαρτήματα πρέπει να είναι κατάλληλα τουλάχιστον για την ταχύτητα που συνιστάται στην πινακίδα τύπου του εργαλείου. Τροχοί και άλλα εξαρτήματα που λειτουργούν με ταχύτητα μεγαλύτερη από την ονομαστική, μπορεί να διαλυθούν και να προκαλέσουν τραυματισμό. Η μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας των εξαρτημάτων πρέπει να είναι υψηλότερη από την υψηλότερη ταχύτητα χωρίς φορτίο που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου του εργαλείου.
2. Κρατάτε το εργαλείο από μονωμένες επιφάνειες λαβής όταν εκτελείτε μια εργασία όπου το κοπτικό εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφή καλωδίωση ή με το δικό του καλώδιο. Η επαφή με "ηλεκτροφόρο" καλώδιο θα καταστήσει τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του εργαλείου "ηλεκτροφόρα" και θα προκαλέσει ηλεκτροπληξία στον χειριστή.
3. Χρησιμοποιείτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Τα συνηθισμένα γυαλιά οράσεων ή γυαλιά ηλίου ΔΕΝ είναι γυαλιά ασφαλείας.
4. Ελέγξτε προσεκτικά το μαξιλάρι στήριξης για ρωγμές, φθορές ή παραμορφώσεις πριν από τη λειτουργία. Αντικαταστήστε αμέσως το ραγισμένο, κατεστραμμένο ή παραμορφωμένο μαξιλαράκι.
5. ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο με λεπίδες κοπής ξύλου ή άλλες πριονόλαμες. Τέτοιες λεπίδες, όταν χρησιμοποιούνται σε γυαλιστικό πέτρας, συχνά αναπηδούν και προκαλούν απώλεια ελέγχου με αποτέλεσμα τον τραυματισμό ατόμων.
6. Κρατήστε σταθερά το εργαλείο.
7. Κρατήστε τα χέρια μακριά από τα περιστρεφόμενα μέρη.
8. Βεβαιωθείτε ότι ο λειαντικός δίσκος δεν έρχεται σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας πριν από την ενεργοποίηση του διακόπτη.
9. Μην αφήνετε το εργαλείο σε λειτουργία. Να χειρίζεστε το εργαλείο μόνο όταν το κρατάτε στο χέρι.
10. Μην αγγίζετε το τεμάχιο εργασίας αμέσως μετά τη λειτουργία, μπορεί να είναι εξαιρετικά καυτό και να κάψει το δέρμα σας.
11. Βεβαιωθείτε ότι το τεμάχιο εργασίας στηρίζεται σωστά.
12. Παρατηρήστε εάν ο τροχός συνεχίζει να περιστρέφεται και μετά την απενεργοποίηση του εργαλείου.
13. Για επιπλέον προστασία από ηλεκτροπληξία, φροντίστε να φοράτε λαστιχένια γάντια και λαστιχένιες μπότες κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.
14. Όταν χρησιμοποιείτε την τροφοδοσία νερού, προσέξτε να μην εισέλθει νερό στον κινητήρα. Εάν εισέλθει νερό στον κινητήρα, μπορεί να προκληθεί κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
15. Ορισμένα υλικά περιέχουν χημικές ουσίες που μπορεί να είναι τοξικές. Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης και την επαφή με το δέρμα. Ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας του προμηθευτή του υλικού.
16. Εάν το βύσμα ή η πρίζα βραχεί, ΜΗΝ αποσυνδέσετε το καλώδιο από την πρίζα. Αποσυνδέστε την ασφάλεια ή τον διακόπτη κυκλώματος που παρέχει ρεύμα στο εργαλείο. Στη συνέχεια αποσυνδέστε το βύσμα και εξετάστε για παρουσία νερού στην υποδοχή.
17. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας κατά τη χρήση καλωδίου προέκτασης, διατηρείτε ΟΛΕΣ τις συνδέσεις στεγνές και μακριά από το έδαφος.
18. Θα πρέπει να υπάρχει προστασία GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) στο κύκλωμα (στα κυκλώματα) ή στην πρίζα (στις πρίζες) που θα χρησιμοποιηθεί για το εργαλείο. Διατίθενται πρίζες με ενσωματωμένη προστασία GFCI και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για αυτό το μέτρο ασφαλείας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και αποσυνδεδεμένο από την πρίζα πριν από τη ρύθμιση ή τον έλεγχο της λειτουργίας του εργαλείου.



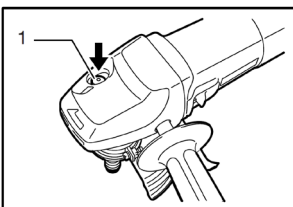
1. Κουμπί ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ
2. Κουμπί ΕΛΕΓΧΟΥ

Διακόπτης κυκλώματος σφάλματος γείωσης

Συνδέστε το εργαλείο σε μια παροχή ρεύματος και δοκιμάστε τον διακόπτη διακοπής κυκλώματος γείωσης (GFCI) πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο. Πατήστε το κουμπί RESET (R) και επιβεβαιώστε ότι ανάβει η λυχνία ελέγχου. Πατήστε το κουμπί TEST (T) και επιβεβαιώστε ότι η λυχνία ελέγχου σβήνει. Πιέστε ξανά το κουμπί RESET (R) για να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν η λυχνία ελέγχου δεν σβήνει όταν πατάτε το κουμπί TEST (T).



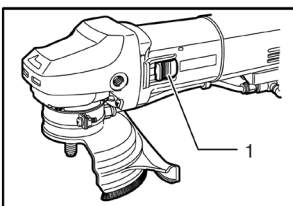
1. Κλειδωμα άξονα

Κλειδωμα άξονα

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ποτέ μην ενεργοποιείτε το κλειδωμα άξονα όταν κινείται η άτρακτος. Μπορεί να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο.

Πιέστε το κλειδωμα του άξονα για να αποτρέψετε την περιστροφή του άξονα κατά την εγκατάσταση ή την αφαίρεση των εξαρτημάτων.



1. Συρόμενος διακόπτης

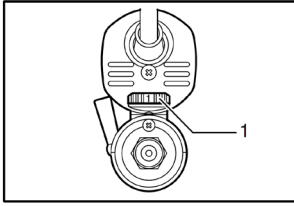
Διακόπτης

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν συνδέσετε το εργαλείο στην πρίζα, ελέγχετε πάντα αν ο συρόμενος διακόπτης ενεργοποιείται σωστά και επιστρέφει στη θέση "OFF" όταν πιέζετε το πίσω μέρος του συρόμενου διακόπτη.
- Ο διακόπτης μπορεί να κλειδωθεί στη θέση "ON" για ευκολία στην άνεση του χειριστή κατά την εκτεταμένη χρήση. Προσέξτε όταν κλειδώνετε το εργαλείο στη θέση "ON" και διατηρήστε σταθερή λαβή στο εργαλείο.

Για να εκκινήσετε το εργαλείο, σύρετε τον διακόπτη προς τη θέση "I (ON)". Για συνεχή λειτουργία, πιέστε το μπροστινό μέρος του συρόμενου διακόπτη για να τον ασφαλίσετε.

Για να σταματήσετε το εργαλείο, πιέστε το πίσω μέρος του συρόμενου διακόπτη και, στη συνέχεια, σύρετέ τον προς τη θέση "O (OFF)".



1. Επιλογή ρύθμισης ταχύτητας

Επιλογές ρύθμισης ταχύτητας

Η ταχύτητα περιστροφής μπορεί να αλλάξει περιστρέφοντας τον επιλογέα ρύθμισης της ταχύτητας σε μια συγκεκριμένη αριθμητική ρύθμιση από το 1 έως το 5.

Υψηλότερη ταχύτητα επιτυγχάνεται όταν ο επιλογέας περιστρέφεται προς την κατεύθυνση του αριθμού 5. Και χαμηλότερη ταχύτητα επιτυγχάνεται όταν περιστρέφεται προς την κατεύθυνση του αριθμού 1.

Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για τη σχέση μεταξύ των ρυθμίσεων του αριθμού στον επιλογέα και της κατά προσέγγιση ταχύτητας περιστροφής.

Αριθμός	RPM (/min)
1	1,300
2	2,500
3	3,000
4	3,500
5	4,200

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Εάν το εργαλείο λειτουργεί συνεχώς σε χαμηλές ταχύτητες για μεγάλο χρονικό διάστημα, ο κινητήρας θα υπερφορτωθεί και θα θερμανθεί.
- Ο επιλογέας ρύθμισης της ταχύτητας μπορεί να γυρίσει μόνο μέχρι το 5 και να επιστρέψει στο 1. Μην τον πιέσετε να περάσει το 5 ή το 1, διαφορετικά η λειτουργία ρύθμισης ταχύτητας μπορεί να μην λειτουργεί πλέον.

Ηλεκτρονική λειτουργία

Έλεγχος σταθερής ταχύτητας

Είναι δυνατή η επίτευξη λεπτού φινιρίσματος, επειδή η ταχύτητα περιστροφής διατηρείται σταθερή ακόμη και σε κατάσταση φόρτισης.

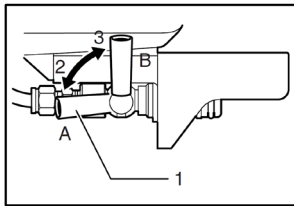
Επιπλέον, όταν το φορτίο του εργαλείου υπερβαίνει τα επιτρεπτά επίπεδα, η ισχύς του κινητήρα μειώνεται για την προστασία του κινητήρα από υπερθέρμανση. Όταν το φορτίο επανέλθει στα επιτρεπτά επίπεδα, το εργαλείο λειτουργεί κανονικά.

Λειτουργία ομαλής εκκίνησης

Ομαλή εκκίνηση λόγω κατασταλαμένου σοκ εκκίνησης.

Άνοιγμα ή κλείσιμο του μοχλού νερού

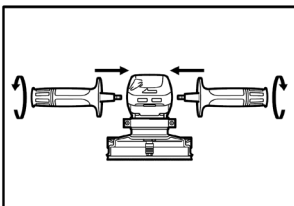
Για να διατηρήσετε το μοχλό στο εργαλείο για τη ροή του νερού ανοιχτό, γυρίστε τον στη θέση A όπου η διόδος του νερού θα είναι έτοιμη. Επιστρέψτε τον στη θέση B για να κλείσει.



1. Μοχλός
2. Άνοιγμα
3. Κλείσιμο

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

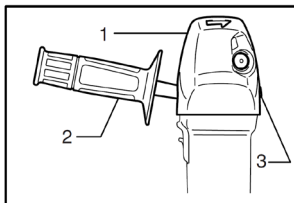
ΠΡΟΣΟΧΗ: Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και αποσυνδεδεμένο από την πρίζα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο εργαλείο.



Εγκατάσταση πλευρικής λαβής (χειρολαβή)

ΠΡΟΣΟΧΗ:

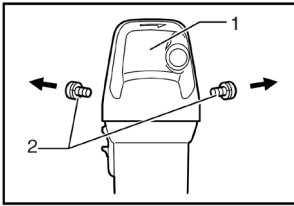
- Βεβαιωθείτε ότι η πλευρική λαβή έχει τοποθετηθεί με ασφάλεια πριν από τη λειτουργία.



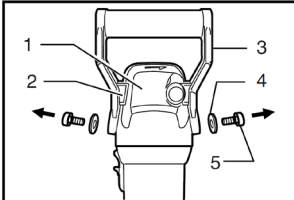
1. Κάλυμμα κεφαλής
2. Πλευρική λαβή
3. Βίδα

Βιδώστε με ασφάλεια την πλευρική λαβή στη θέση του εργαλείου όπως φαίνεται στο σχήμα.

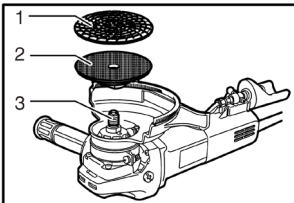
Αφαιρέστε μία από τις βίδες που συγκρατούν το περίβλημα του γραναζιού και το κάλυμμα της κεφαλής και, στη συνέχεια, βιδώστε την πλευρική λαβή στο εργαλείο.



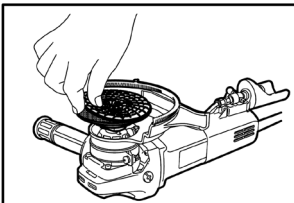
1. Κάλυμμα κεφαλής
2. Βίδα



1. Περίβλημα γκραναζιών
2. Αναστολέας (στοπ)
3. Μπροστινή λαβή
4. Επίπεδη ροδέλα
5. Μπουλόνι με εξάγωνη κεφαλή



1. Λειαντικός δίσκος
2. Μαξιλάρκι
3. Άξονας



Τοποθέτηση ή αφαίρεση της μπροστινής λαβής

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι η μπροστινή λαβή έχει τοποθετηθεί με ασφάλεια πριν από τη λειτουργία.
- Η μπροστινή λαβή και η πλευρική λαβή δεν μπορούν να εγκατασταθούν ταυτόχρονα.

Αφαιρέστε δύο βίδες και στη συνέχεια το κάλυμμα της κεφαλής. (Η μπροστινή λαβή δεν μπορεί να τοποθετηθεί κατά την εγκατάσταση του καλύμματος κεφαλής στο εργαλείο).

Τοποθετήστε την μπροστινή λαβή στο εργαλείο έτσι ώστε το πώμα της να εφαρμόζει στο περίβλημα του γκραναζιού και σφίξτε τις δύο βίδες όπως φαίνεται στο σχήμα. (Η μπροστινή λαβή και η πλευρική λαβή δεν μπορούν να εγκατασταθούν ταυτόχρονα).

Τοποθέτηση ή αφαίρεση λειαντικού δίσκου (προαιρετικό αξεσουάρ)

Αφαιρέστε όλες τις ακαθαρσίες ή ξένες ύλες από το μαξιλάρκι.

Βιδώστε το μαξιλάρκι πάνω στον άξονα πιέζοντας την ασφάλιση του άξονα.

Προσαρμόστε τον δίσκο στο μαξιλάρκι προσεκτικά ώστε οι άκρες του δίσκου και του μαξιλάριου να επικαλύπτονται μεταξύ τους χωρίς να προεξέχουν.

Για να αφαιρέσετε τον λειαντικό δίσκο, τραβήξτε την άκρη του από το μαξιλάρκι.

Συναρμολόγηση συνδέσμου εύκαμπτου σωλήνα

Χρησιμοποιήστε τον εύκαμπτο σωλήνα για να συνδεθείτε στην πηγή νερού. Αποτελείται από τα ακόλουθα μέρη:

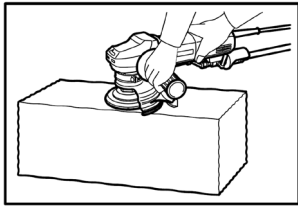
Μέρη	Περιγραφή
Σύνδεσμος εύκαμπτου σωλήνα	Σπειρώμα σωλήνα 1,2"
Σύνδεσμος	Σπειρώμα αρσενικού τύπου 1,2"
Εύκαμπτος σωλήνας	Εσωτερική διάμετρος 5/8" × μήκος 25"

1. Υδραυλική βάνα
2. Σύνδεσμος εύκαμπτου σωλήνα
3. Σύνδεσμος
4. Εύκαμπτος σωλήνας

Συναρμολογήστε τα παραπάνω εξαρτήματα σφικτά με το χέρι ως εξής:

1. Συνδέστε τον σύνδεσμο σωλήνα στην έξοδο της βάνας νερού.
2. Σφίξτε καλά τον σύνδεσμο στον εύκαμπτο σωλήνα. Εισάγετε τον σύνδεσμο στον σύνδεσμο του εύκαμπτου σωλήνα μέχρι το τέρμα.
3. Σφίξτε τον σύνδεσμο του σωλήνα στο άκρο του σωλήνα.
4. Τοποθετήστε τον σύνδεσμο του σωλήνα στην υποδοχή του εργαλείου.

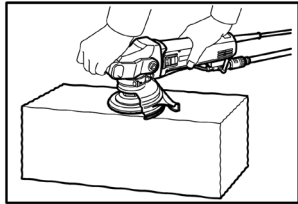
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



Λειτουργία στίλβωσης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

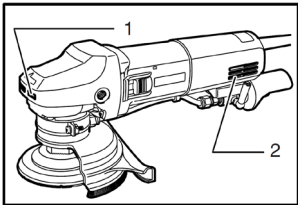
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, ελέγξτε το σύστημα παροχής νερού του εργαλείου για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ζημιές στις στεγανοποιήσεις ("δακτύλιοι Ο") ή στους σωλήνες. Ένα κατεστραμμένο σύστημα παροχής νερού μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα μη φυσιολογική ροή νερού στο εργαλείο, η οποία μπορεί να είναι επικίνδυνη.



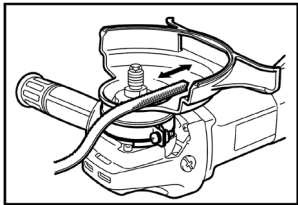
ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας ή μάσκα προσώπου κατά τη λειτουργία.
- Ποτέ μην ενεργοποιείτε το εργαλείο όταν είναι σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός του χειριστή.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο χωρίς τον λειαντικό δίσκο. Μπορεί να προκαλέσετε σοβαρή ζημιά στο μαξιλαράκι. Βεβαιωθείτε ότι ο κρουσμός είναι κλειστός. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα στο εργαλείο. Βεβαιωθείτε ότι βγαίνει νερό όταν ανοίγει ο μοχλός νερού. Κρατήστε σταθερά το εργαλείο. Ενεργοποιήστε το εργαλείο και, στη συνέχεια, τοποθετήστε τον λειαντικό δίσκο στο τεμάχιο εργασίας. Πιέστε ελαφρά. Η υπερβολική πίεση θα έχει ως αποτέλεσμα κακή απόδοση και πρόωρη φθορά του λειαντικού δίσκου.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



1. Εξαερισμός καυσαερίων
2. Αεραγωγός εισπνοής



ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Βεβαιώνστε πάντα ότι το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο και αποσυνδεδεμένο από την πρίζα πριν επιχειρήσετε να εκτελέσετε επιθεώρηση ή συντήρηση.

Το εργαλείο και οι αεραγωγοί του πρέπει να διατηρούνται καθαροί. Καθαρίζετε τακτικά τους αεραγωγούς του εργαλείου ή όποτε οι αεραγωγοί αρχίζουν να φράζουν.

Αντικατάσταση της βούρτσας του καλύμματος σκόνης

Αντικαταστήστε τη βούρτσα στο κάλυμμα σκόνης αμέσως μετά την καταστροφή της άκρης της. Για να αντικαταστήσετε τη βούρτσα, σύρετέ την προς την κατεύθυνση του βέλους, όπως φαίνεται στο σχήμα.

Το κάλυμμα σκόνης χρησιμοποιείται για τη μείωση του κινδύνου εισχώρησης σκόνης στο σώμα του εργαλείου.

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε το εργαλείο με το κάλυμμα σκόνης στη θέση του κατά τη λειτουργία. Σε περίπτωση που υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε το οπωσδήποτε με καινούργιο.

Η μακροχρόνια χρήση και λειτουργία του εργαλείου με πολύ νερό προκαλεί συσσώρευση σκόνης στο εσωτερικό του εργαλείου. Για να διατηρήσετε την ασφάλεια του προϊόντος και να λειτουργείτε το εργαλείο με υψηλή απόδοση, ελέγχετε πάντα τον εξαερισμό στο πίσω μέρος του εργαλείου.

Όταν διαπιστώσετε συσσώρευση σκόνης σε αυτή την περιοχή, ζητήστε από το κέντρο σέρβις να καθαρίσει το εσωτερικό του εργαλείου. Ποτέ μην αποσυναρμολογείτε ή καθαρίζετε το εσωτερικό του εργαλείου μόνοι σας. Συνιστάται πάντοτε η έγκαιρη υποβολή αιτήματος για καθαρισμό.

Για να διατηρηθεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία του προϊόντος, οι επισκευές, η επιθεώρηση και η αντικατάσταση της βούρτσας άνθρακα, οποιαδήποτε άλλη συντήρηση ή ρύθμιση θα πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, χρησιμοποιώντας πάντα τα γνήσια ανταλλακτικά.

ΑΞΕΣΟΥΑΡ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο που καθορίζεται στο παρόν εγχειρίδιο. Η χρήση οποιουδήποτε άλλου εξαρτήματος ή προσαρτήματος ενδέχεται να ενέχει κίνδυνο τραυματισμού. Χρησιμοποιείτε το αξεσουάρ ή το εξάρτημα μόνο για τον αναφερόμενο σκοπό του.

Εάν χρειάζεστε βοήθεια για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με αυτά τα αξεσουάρ, ρωτήστε το τοπικό κέντρο σέρβις.

- Δίσκοι λείανσης
- Πλευρική λαβή
- Μπροστινή λαβή
- Λαστιχένιο μαξιλάρι

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/ΕΚ 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.