

BORMANN®

PRO

Built to last.



BBS1560

04.3218

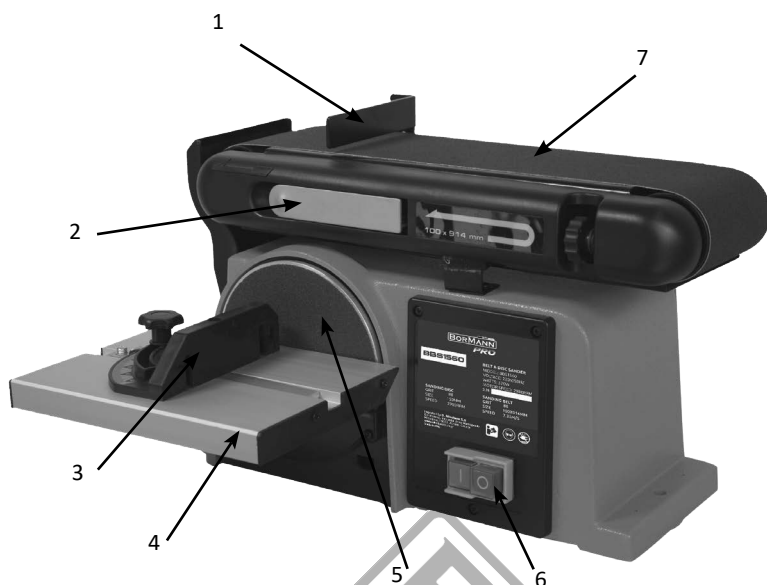
EN FR
IT EL
BG SL
RO HR

v2.2



WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM





- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 1 Backstop | Αναστολέας |
| 2 Belt tension lever | Μηχανισμός τάνυσης ταινίας |
| 3 Mitre gauge | Μετρητής λοξοτομής |
| 4 Work table | Τραπέζι εργασίας |
| 5 Sanding disk | Δίσκος λείανσης |
| 6 ON/OFF switch | Διακόπτης ON/OFF |
| 7 Sanding belt | Ταινία λείανσης |

TECHNICAL DATA / ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
Power Input	Ισχύς εισόδου	370 W
Rated Voltage / Frequency	Ονομαστική τάση / Συχνότητα	230 V / 50 Hz
Motor	Κινητήρας	Induction / Επαγωγικός
Sanding belt	Ταινία λείανσης	100 x 915 mm
Sanding disc	Δίσκος λείανσης	150 mm
Magnetic safety switch (NVR)	Μαγνητικός διακόπτης ασφαλείας (NVR)	Available / Διατίθεται
Work table tilt	Κλίση τραπεζιού εργασίας	0-45°
Sanding belt tilt	Κλίση ταινίας λείανσης	0-90°
Other features	Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά	Quick belt replacement mechanism, aluminium base Μηχανισμός γρήγορης αντικατάστασης ταινίας, βάση αλουμινίου

* The manufacturer reserves the right to make minor changes to product design and technical specifications without prior notice unless these changes significantly affect the performance and safety of the products. The parts described / illustrated in the pages of the manual that you hold in your hands may also concern other models of the manufacturer's product line with similar features and may not be included in the product you just acquired.

* To ensure the safety and reliability of the product and the warranty validity, all repair, inspection or replacement work, including maintenance and special adjustments, must only be carried out by technicians of the authorized service department of the manufacturer.

* Always use the product with the supplied equipment. Operation of the product with non-provided equipment may cause malfunctions or even serious injury or death. The manufacturer and the importer shall not be liable for injuries and damages resulting from the use of non-conforming equipment.

* 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.

I. Γενικοί κανόνες ασφαλείας

Σημείωση: Ανατρέξτε στη σελίδα 2 για τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος και τη λίστα κύριων τμημάτων.

1. Μάθετε τις εφαρμογές των μηχανημάτων, τους περιορισμούς και τους πιθανούς κινδύνους. Εξοικειωθείτε με ολόκληρο το εγχειρίδιο λειτουργίας.
2. Χρησιμοποιήστε μάσκα προσώπου ή μάσκα σκόνης εάν η εργασία δημιουργεί σκόνη.
3. Ελέγξτε για ζημιές πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, ελέγξτε την ευθυγράμμιση των κινούμενων μερών, τη θραύση εξαρτημάτων και κάθε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του μηχανήματος. Οι ζημιές πρέπει να επισκευάζονται κατάλληλα ή να αντικαθίσταται το εξάρτημα. Σε περίπτωση αμφιβολίας, ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα. Συμβουλευτείτε τον τοπικό αντιπρόσωπο.
4. Αποσυνδέστε το μηχάνημα από την παροχή ρεύματος πριν από τη συντήρηση και όταν αλλάζετε εξαρτήματα.
5. Φοράτε γυαλιά ασφαλείας, κατασκευασμένα σύμφωνα με τα τελευταία ευρωπαϊκά πρότυπα ασφαλείας.
6. Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό. Οι ακατάστατοι χώροι και οι πάγκοι προσκαλούν ατυχήματα.
7. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής φωτισμός. Βεβαιωθείτε ότι ο φωτισμός είναι τοποθετημένος έτσι ώστε να μην εργάζεστε στη σκιά σας.
8. Κρατήστε τα παιδιά μακριά. Οι επισκέπτες πρέπει να βρίσκονται σε απόσταση ασφαλείας από το χώρο εργασίας, ιδίως όταν χρησιμοποιείται το μηχάνημα.
9. Διατηρείτε το μηχάνημα σε άριστη κατάσταση. Διατηρείτε τα εργαλεία καθαρά για καλύτερη και ασφαλέστερη απόδοση. Τηρείτε τις οδηγίες συντήρησης.
10. Μην μεταφέρετε το εργαλείο/μηχανή από το ηλεκτρικό καλώδιο ή τραβάτε το καλώδιο για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα.
11. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος πριν συνδέσετε το μηχάνημα στο ηλεκτρικό δίκτυο. Αποφύγετε την τυχαία εκκίνηση.
12. Συγκεντρωθείτε στην εργασία που έχετε αναλάβει, όσο ασήμαντη και αν φαίνεται. Τα ατυχήματα προκαλούνται από απροσεξία λόγω εξοικείωσης.
13. Διατηρήστε πάντα το σωστό πάτημα και την ισορροπία σας - μην υπερβάλλετε. Να φοράτε υποδήματα με λαστιχένια σόλα. Κρατήστε το δάπεδο καθαρό από λάδια, ξύλα κ.λπ.
14. Να ντύνεστε σωστά. Χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα μπορεί να παγιδευτούν σε κινούμενα μέρη. Φορέστε προστατευτικό κάλυμμα μαλλιών.
15. Προφυλαχθείτε από ηλεκτροπληξία. Αποφύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες, σωλήνες, θερμαντικά σώματα κ.λπ.
16. Ποτέ μη χειρίζεστε το μηχάνημα ενώ βρίσκεστε υπό την επήρεια ουσιών, αλκοόλ ή οποιουδήποτε φαρμάκου.
17. Μην αφήνετε το μηχάνημα σε λειτουργία χωρίς επίβλεψη. Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία. Μην αφήνετε το μηχάνημα έως ότου σταματήσει εντελώς.
18. Ποτέ μην πιέζετε το μηχάνημα, θα κάνει καλύτερη και ασφαλέστερη δουλειά με τον ρυθμό για τον οποίο σχεδιάστηκε.
19. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε υγρές ή βρεγμένες τοποθεσίες και μην τα εκθέτετε στη βροχή. Μην χρησιμοποιείτε σε εκρηκτική ατμόσφαιρα (γύρω από χρώματα, εύφλεκτα υγρά κ.λπ.). Αποφύγετε τα επικίνδυνα περιβάλλοντα.
20. Εάν το εργαλείο αρχίζει να κάνει μη φυσιολογικό θόρυβο ή να παράγει υπερβολικούς κραδασμούς, καπνό ή οσμή καψίματος, απενεργοποιήστε αμέσως το εργαλείο και μην το χρησιμοποιείτε, μέχρι να επισκευαστεί.

II. Ειδικές προφυλάξεις για ταινιοτριβεία/δισκοτριβεία

1. Φοράτε ωτοασπίδες όταν χρησιμοποιείτε αυτό το μηχάνημα.
2. Φοράτε μάσκα σκόνης. Έχετε υπόψη σας ότι μπορεί να παραχθούν επιβλαβείς ή τοξικές σκόνες κατά το τρίψιμο ορισμένων ξύλων.
3. Χρησιμοποιήστε το τραπέζι για να στηρίξετε το τεμάχιο κατεργασίας.
4. Ελέγξτε ότι το τραπέζι και τα εξαρτήματα είναι ασφαλή/σταθερά πριν ξεκινήσετε.
5. Διατηρήστε ένα διάκενο 2-3 mm μεταξύ του τραπεζιού και του δίσκου λείανσης.
6. Κρατήστε το τεμάχιο κατεργασίας σταθερά, ώστε να μην μπορεί να ξεκολλήσει από τα χέρια σας.
7. Προωθήστε το τεμάχιο κατεργασίας κατά την κατεύθυνση περιστροφής του δίσκου. Δηλ. την ΑΡΙΣΤΕΡΑ πλευρά του δίσκου.
8. Κρατήστε το καλώδιο δικτύου μακριά από το μηχάνημα και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κοντά σας κατάλληλη ηλεκτρική παροχή ρεύματος, ώστε η λειτουργία να μην περιορίζεται από το μήκος του καλωδίου.
9. Χρησιμοποιήστε μια συσκευή αναρρόφησης σκόνης, κατάλληλα συνδεδεμένη στη θύρα αναρρόφησης σκόνης.
10. Βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί προηγούμενως καρφιά ή ξένα αντικείμενα από ένα τεμάχιο κατεργασίας. Τα καρφιά κ.λπ. θα καταστρέψουν τον ιμάντα ή τον δίσκο.
11. Αφήστε να μπλοκαριστούν οι σχισμές εξαερισμού του κινητήρα.
12. Μην μεταφέρετε τεμάχια που δεν μπορούν να κρατηθούν σταθερά με το χέρι.

III. Συναρμολόγηση

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το τριβείο πρέπει να συναρμολογηθεί πριν από τη χρήση. Μην συνδέετε τη μονάδα στην πηγή ρεύματος μέχρι να συναρμολογηθεί πλήρως.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΤΡΙΒΕΙΟΥ ΣΕ ΠΑΓΚΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Πριν επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε αυτό το τριβείο, θα πρέπει να τοποθετηθεί σωστά σε πάγκο εργασίας ή βάση.

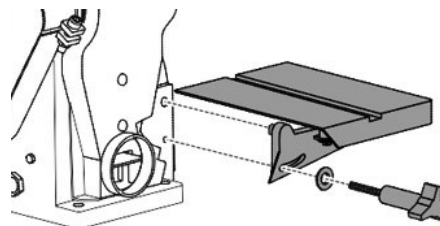
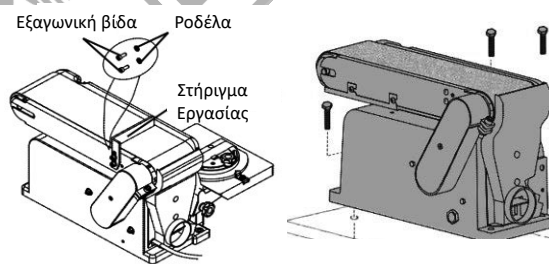
1. Τοποθετήστε το τριβείο στον πάγκο εργασίας όπου σκοπεύετε να το χρησιμοποιήσετε.
2. Σημαδέψτε τον πάγκο εργασίας μέσω των οπών τοποθέτησης που βρίσκονται στη βάση του τριβείου. Ανοίξτε οπές στον πάγκο εργασίας στα σημάδια.
3. Χρησιμοποιήστε βίδες μεγάλης μήκους, δακτυλίου ασφάλισης (γκρόβερ) και περικόχλια (παξιμάδια) (δεν παρέχονται), για να στερεώσετε το τριβείο στον πάγκο εργασίας όπως φαίνεται στην εικόνα.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΟΥ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

1. Τοποθετήστε το βραχίονα στήριξης του τραπεζιού έτσι ώστε ο "πέιρος περιστροφής" να εφαρμόζει στην αντίστοιχη οπή στο πλαίσιο του τριβείου και η ακτινωτή σχισμή να ευθυγραμμίζεται με την σπειρωματική οπή στο πλαίσιο.
2. Τοποθετήστε τη ροδέλα στον άξονα (με σπείρωμα) του κομβίου, εισαγάγετε τη διαμέσου της ακτινωτής σχισμής και σφίξτε τη στην οπή με σπείρωμα.
3. Ρυθμίστε το τραπέζι στην επιθυμητή γωνία για εργασία λείανσης.
4. Για να αποφύγετε τον εγκλωβισμό του τεμαχίου κατεργασίας ή των δακτύλων σας μεταξύ του τραπεζιού και του δίσκου, ρυθμίστε τη θέση του τραπεζιού στο στήριγμα τοποθέτησής του ώστε να διατηρείται ένα διάκενο όχι μεγαλύτερο από 2 mm.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ

Εντοπίστε το στήριγμα εργασίας και την εξαγωνική βίδα και ροδέλα. Κρατήστε το στήριγμα εργασίας στη θέση του και στερεώστε το όπως φαίνεται. Μην σφίγγετε υπερβολικά.



IV. Αντικατάσταση δίσκων λείανσης

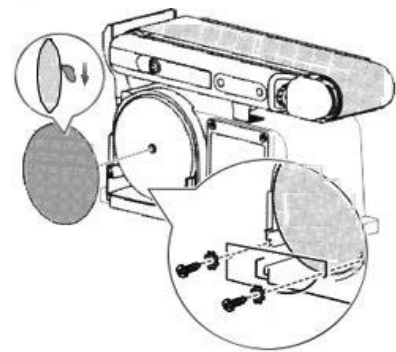
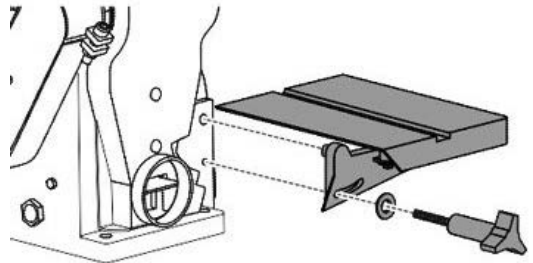


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΒΓΑΛΤΕ ΤΟ ΦΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΙΖΑ ΠΡΙΝ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΤΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



ΠΡΟΣΟΧΗ: Δίσκοι λείανσης με γάντζο και βρόχο δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν με το τριβείο αυτό!

1. Αφαιρέστε τον μετρητή λοξοτομών και το τραπέζι εργασίας.
2. Αφαιρέστε τις βίδες του προστατευτικού δίσκου και το προστατευτικό δίσκου.
3. Αφαιρέστε το δίσκο λείανσης από την πλάκα δίσκου. Οι δίσκοι λείανσης προσαρτώνται στην πλάκα με τη χρήση μιας ευαίσθητης στην πίεση κόλλας
4. Βεβαιωθείτε ότι η πλάκα δίσκου είναι καθαρή.
5. Αποκολλήστε το υπόστρωμα από το νέο δίσκο λείανσης.
6. Ευθυγραμμίστε την περίμετρο του δίσκου με την πλάκα και πιέστε τον δίσκο σταθερά στη θέση του στην πλάκα, χωρίς να αφήνετε χαλαρές άκρες.
7. Αντικαταστήστε το προστατευτικό δίσκου, τις βίδες του προστατευτικού δίσκου και το τραπέζι εργασίας.

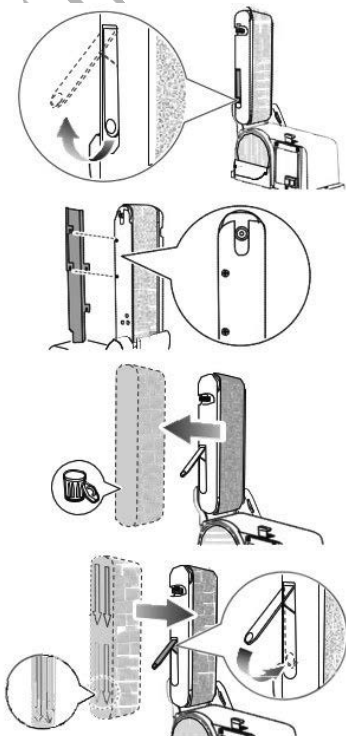


V. Αντικατάσταση ταινιών λείανσης



ΠΡΟΣΟΧΗ: Ελέγξτε το εσωτερικό της ταινίας για ένα "βέλος κατεύθυνσης". Εάν υπάρχει, τοποθετήστε την ταινία με το βέλος να δείχνει προς την ίδια κατεύθυνση με την ένδειξη κατεύθυνσης στο περίβλημα.

1. Χαλαρώστε τη βίδα Allen χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο εξάγωνο κλειδί 6 mm.
2. Σηκώστε τον βραχίονα της ταινίας λείανσης όπως φαίνεται στην εικόνα.
3. Σύρετε προς τα έξω το ένα άκρο του μοχλού τάυσης, όπως φαίνεται στην εικόνα, για να απελευθερώσετε την τάση της ταινίας.
4. Αφαιρέστε το δίσκο που βρίσκεται στο κάτω μέρος του βραχίονα της ταινίας λείανσης χαλαρώνοντας τις δύο βίδες στο πίσω μέρος του βραχίονα της ταινίας λείανσης.
5. Απομακρύνετε την ταινία λείανσης από τα τύμπανα κίνησης και αδράνειας.
6. Σύρετε την νέα ταινία λείανσης πάνω από τα τύμπανα κίνησης και αδράνειας. Βεβαιωθείτε ότι η ταινία είναι κεντραρισμένη και στα δύο τύμπανα και ότι έχει τη σωστή φορά.
7. Επαναφέρετε τον μοχλό τάυσης στην αρχική του θέση για να εφαρμόσετε την τάση στην ταινία.
8. Επανατοποθετήστε το δίσκο και σφίξτε τις δύο βίδες στο πίσω μέρος του βραχίονα της ταινίας λείανσης.
9. Κατεβάστε τον βραχίονα της ταινίας λείανσης και σφίξτε τη βίδα Allen χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο εξάγωνο κλειδί 6 mm.
10. Πριν από τη χρήση, ελέγξτε την κίνηση της ταινίας όπως περιγράφεται στην επόμενη ενότητα και ρυθμίστε τη όπως απαιτείται.



ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΤΡΙΒΕΙΟΥ

Η ρύθμιση της τροχιάς της ταινίας καθορίζεται στο εργοστάσιο έτσι ώστε η λειαντική ταινία να κινείται σωστά πάνω στα τύμπανα. Εάν, ωστόσο, η ταινία "τραβήχτει" προς τη μία ή την άλλη πλευρά, μπορεί να λάβει χώρα μια προσαρμογή/ρύθμιση περιστρέφοντας το κουμπί ρύθμισης/τροχειοθέτησης.

-Στρέφοντας το κουμπί δεξιόστροφα, η ταινία θα κινηθεί προς τα δεξιά (προς το δίσκο λείανσης).

- Στρέφοντας το κουμπί αριστερόστροφα η ταινία θα κινηθεί προς την αριστερή πλευρά του μηχανήματος.

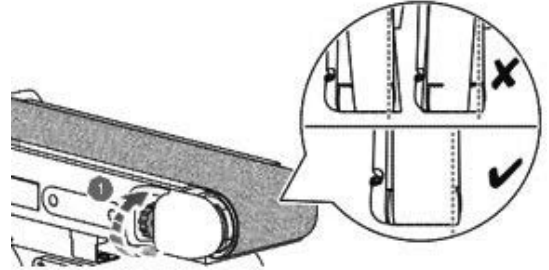
ΤΡΟΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΑΙΝΙΑΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ (ΟΡΘΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ)

1. Περιστρέψτε τον βραχίονα λείανσης στην επιθυμητή θέση και σφίξτε τη βίδα Allen για να ασφαλίσετε.

2. Γυρίστε το διακόπτη ενεργοποίησης στο ON.

3. Παρατηρήστε αν η ταινία τείνει να ξεφεύγει εκτός της τροχιάς της και προς ποιά πλευρά (αριστερά ή δεξιά) του τριβείου. Εάν η ταινία λείανσης δεν μετακινείται προς τη μια ή την άλλη πλευρά η ρύθμισή της είναι σωστή. Εάν η ταινία λείανσης μετακινείται προς τα δεξιά (πλευρά του δίσκου λείανσης), γυρίστε το κουμπί ρύθμισης/τροχειοθέτησης αριστερόστροφα κατά ¼ της στροφής. Εάν η ταινία λείανσης κινείται προς τα αριστερά (μακριά από το δίσκο), στρέψτε το κουμπί ρύθμισης/τροχειοθέτησης δεξιόστροφα κατά ¼ της στροφής.

4. Ρυθμίστε εκ νέου το κουμπί παρακολούθησης άλλη μια ¼ στροφή, όπως είναι απαραίτητο.



VI. Λειτουργία



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ποτέ μην αγγίζετε το δίσκο ή την ταινία λείανσης ενώ κινείται, μην αγγίζετε το τεμάχιο κατεργασίας μετά τη λείανση, μπορεί να είναι πολύ ζεστό. Φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας όταν χειρίζεστε το τριβείο.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Διασφαλίζετε πάντα ότι το τραπέζι εργασίας και ο αναστολέας είναι σωστά ρυθμισμένα και έχουν σταθερή τοποθέτηση πριν από τη χρήση.

Κουμπιά ON/OFF

Τα κουμπιά ON/OFF βρίσκονται στο μπροστινό μέρος του τριβείου.

1. Πατήστε το ΠΡΑΣΙΝΟ κουμπί (I) για να ενεργοποιήσετε το τριβείο.
2. Πατήστε το ΚΟΚΚΙΝΟ κουμπί (0) για να απενεργοποιήσετε το τριβείο.

Εάν η παροχή ρεύματος διακοπεί για οποιονδήποτε λόγο, η μονάδα θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Όταν αποκατασταθεί η παροχή ρεύματος, απλά πατήστε το ΠΡΑΣΙΝΟ κουμπί για να συνεχίσετε την εργασία.

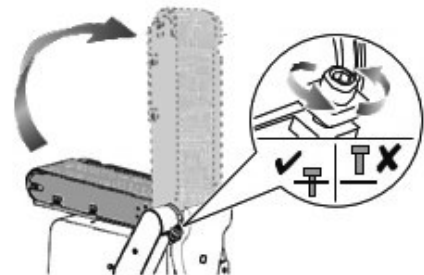
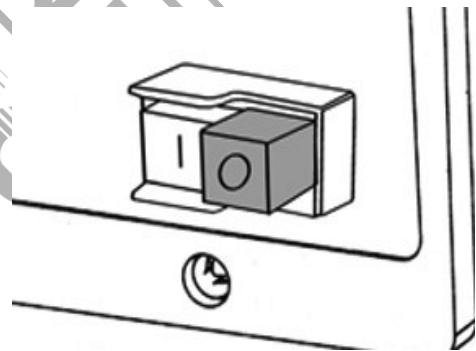
ΛΕΙΑΝΣΗ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΗ ΛΕΙΑΝΣΗ

Η ταινία λείανσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κάθετη ή οριζόντια θέση, ανάλογα με τις ανάγκες του χειριστή και το τεμάχιο εργασίας.

Για να αλλάξετε από τη μία θέση στην άλλη:

1. Χαλαρώστε τη βίδα Allen χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο εξάγωνο κλειδί 6 mm.
2. Μετακινήστε χειροκίνητα την ταινία λείανσης στην επιθυμητή γωνία και σφίξτε ξανά τη βίδα Allen.



ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΛΕΙΑΝΣΗ ΣΤΟΝ ΙΜΑΝΤΑ

Κατά τη λείανση επίπεδων πλατιών επιφανειών με την ταινία κρατήστε το τεμάχιο κατεργασίας σταθερά στην επιφάνεια της ταινίας και πάνω στο στήριγμα, κρατώντας τα δάχτυλα μακριά από την ταινία λείανσης. Εξετάστε το ενδεχόμενο να χρησιμοποιήσετε μια ράβδο ώθησης ή συγκράτησης.

Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν λειανείτε πολύ λεπτά τεμάχια και όταν λειανείτε πολύ μακριά τεμάχια, αφαιρέστε τον αναστολέα (οπίσθιο στοί).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν χρησιμοποιείτε το τριβείο χωρίς το στήριγμα, βεβαιωθείτε ότι κρατάτε σταθερά το τεμάχιο κατεργασίας ανά πάσα στιγμή και να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί. Εφαρμόζετε μόνο τόση πίεση ώστε να επιτρέπει στην ταινία λείανσης να αφαιρεί υλικό.

ΛΕΙΑΝΣΗ ΚΑΜΠΥΛΩΤΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ

Όταν λειανείτε εσωτερικά καμπύλες με το τριβείο, να τρίβετε πάντα στο άκρο του τύμπανου του ιμάντα με τον αδρανειακό τροχό.

Κρατήστε το τεμάχιο εργασίας σταθερά, κρατώντας τα δάχτυλα μακριά από τον ιμάντα λείανσης.

Κρατήστε το καμπυλωτό τμήμα σταθερά πιεσμένο στο τύμπανο αδρανείας, μετακινώντας το έργο ομοιόμορφα μπρος-πίσω στο τύμπανο.

ΔΙΣΚΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

ΛΕΙΑΝΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΜΠΥΛΩΝ

Λειανείτε πάντα τις εξωτερικές καμπύλες χρησιμοποιώντας το δίσκο λείανσης και μετακινώντας το τεμάχιο κατεργασίας από την αριστερή πλευρά, όπως φαίνεται στην εικόνα.

Κρατήστε το καμπυλωτό τμήμα σταθερά πιεσμένο πάνω στο δίσκο λείανσης, εργαζόμενοι ομοιόμορφα από την αριστερή πλευρά του δίσκου λείανσης.

Βεβαιωθείτε ότι κρατάτε το τεμάχιο εργασίας σταθερά πάνω στην επιφάνεια του τραπέζιού.

ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΛΟΞΟΤΟΜΩΝ - ΔΙΣΚΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ

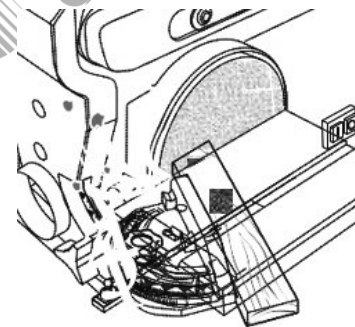
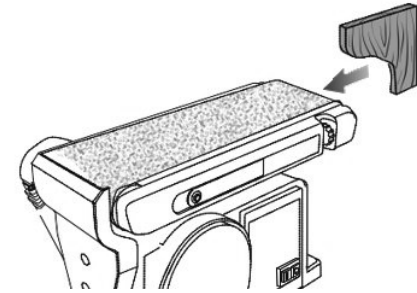
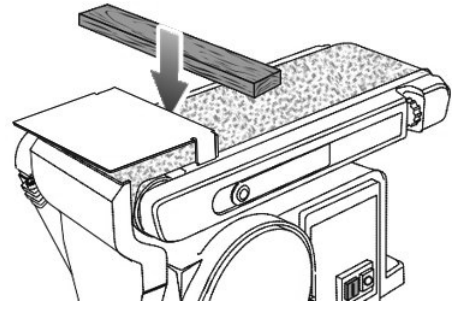
Ένας μετρητής λοξοτομών μπορεί να χρησιμοποιηθεί στο τραπέζι εργασίας, όπως φαίνεται στην εικόνα.

Η κεφαλή του μετρητή λοξοτομών μπορεί να ρυθμιστεί οπουδήποτε έως και 60ο (δεξιά ή αριστερά) χαλαρώνοντας το κουμπί ασφάλισης, ρυθμίζοντας την κεφαλή του μετρητή λοξοτομών στην επιθυμητή γωνία και σφίγγοντας το κουμπί ασφάλισης.

ΛΕΙΑΝΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ ΛΟΞΟΤΟΜΩΝ

Η χρήση του μετρητή λοξοτομών συνιστάται για τη λείανση μικρών ακραίων επιφανειών στο δίσκο λείανσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μετακινείτε πάντα το τεμάχιο κατεργασίας κατά μήκος της αριστερής πλευράς (άκρο του αγωγού σκόνης του μηχανήματος) του δίσκου λείανσης και βεβαιωθείτε ότι κρατάτε το τεμάχιο κατεργασίας σφιχτά πάνω στην επιφάνεια του τραπέζιού.



VII. Συντήρηση



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αποσυνδέετε πάντα το εργαλείο από την πηγή ρεύματος πριν κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση, εγκατάσταση ή συντήρηση.



ΠΡΟΣΟΧΗ: 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 κίνδυνο τραυματισμού. Όταν συντηρείτε ένα εργαλείο, χρησιμοποιείτε μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Ακολουθήστε τις οδηγίες στο τμήμα συντήρησης του παρόντος εγχειριδίου σέρβις. Η χρήση μη εγκεκριμένων εξαρτημάτων ή η μη τήρηση των οδηγιών συντήρησης μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού.

1. Καθαρίστε το μηχανήμα, την ταινία και τον δίσκο μετά από κάθε χρήση.
2. Διατηρείτε το μηχανήμα στεγνό, καθαρό και απαλλαγμένο από λάδια και γράσα.
3. Αποθηκεύστε το εργαλείο σε ασφαλές και στεγνό μέρος, μακριά από παιδιά.
4. Κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης, οι ταινίες λείανσης και ο δίσκος μπορεί να επιβαρυνθούν με υπολείμματα λείανσης. Χρησιμοποιήστε ένα καθαριστικό ταινιών (διαθέσιμο στα περισσότερα καταστήματα υλικού) για να απομακρύνετε τη συσσώρευση.

VIII. Περιβαλλοντική προστασία

Προστατεύστε το περιβάλλον. Η συσκευή σας περιέχει πολύτιμα υλικά που μπορούν να ανακτηθούν ή να ανακυκλωθούν. Παρακαλούμε να την αφήσετε σε ένα εξειδικευμένο χώρο ανακύκλωσης.

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει τη διακριτή συλλογή ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που απαιτείται σύμφωνα με την οδηγία ΑΗΗΕ (οδηγία 2012/19/ΕΚ) και ισχύει μόνο εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

