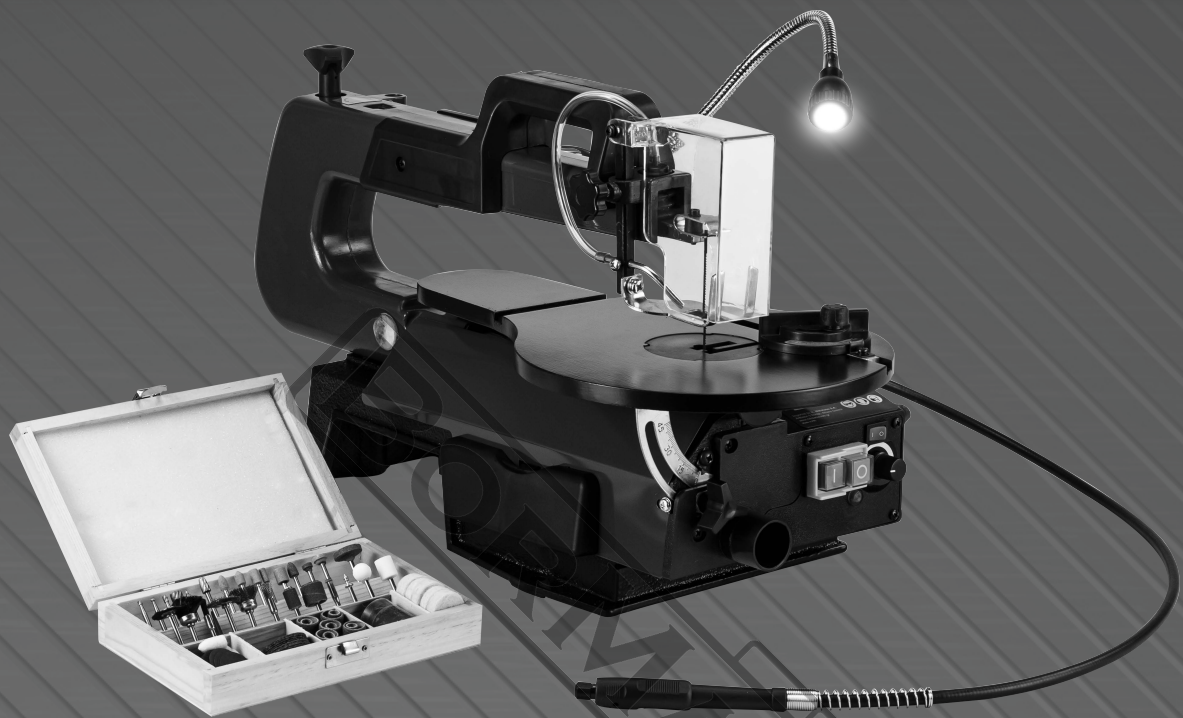


BORMANN[®] PRO

Built to last.



BBS1210

034353

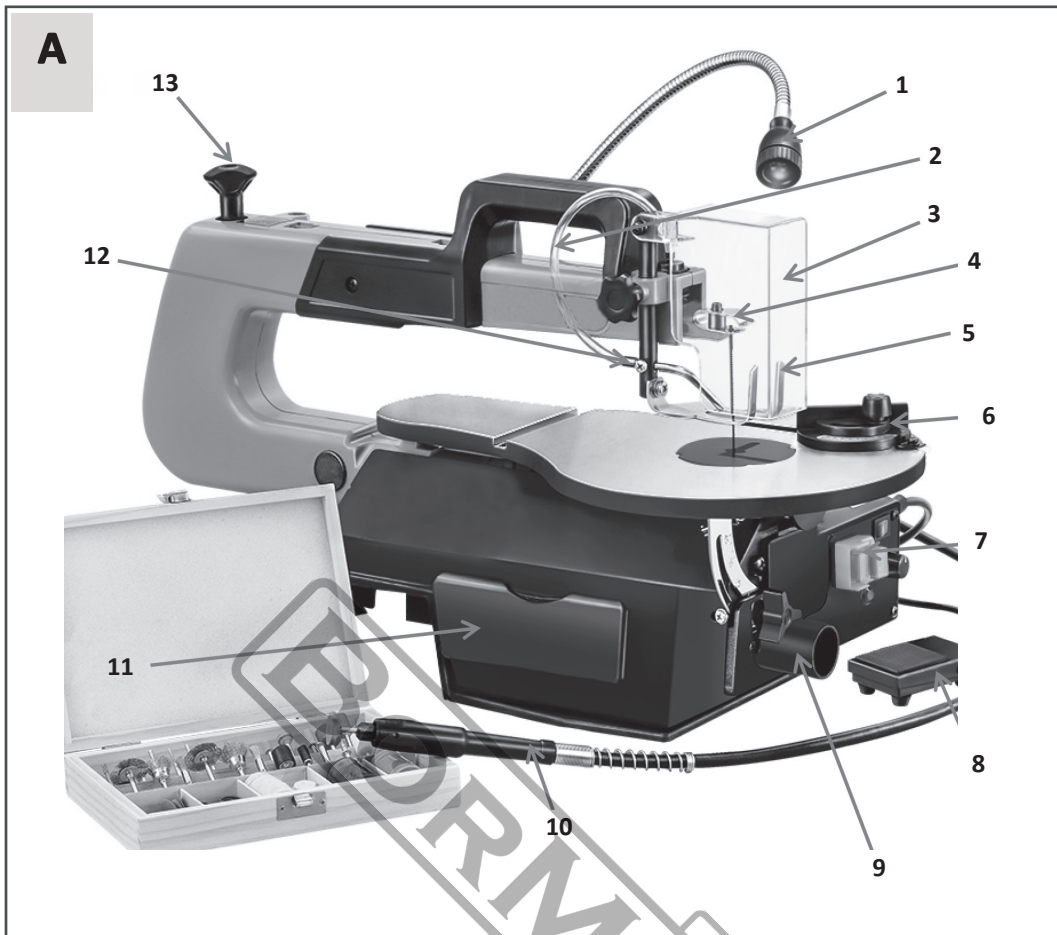
EN	FR
IT	EL
BG	SL
RO	HR

v2.2



WWW.NIKOLAOUTOOLS.COM





Οδηγίες ασφαλείας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επιχειρήσετε να χειριστείτε το εργαλείο προτού διαβάσετε προσεκτικά και κατανοήσετε πλήρως όλες τις οδηγίες, τους κανόνες ασφαλείας κ.λπ. που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Η μη συμμόρφωση μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα που περιλαμβάνουν πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία ή σοβαρό προσωπικό τραυματισμό. Φυλάξτε το παρόν εγχειρίδιο σε ασφαλές σημείο και πραγματοποιήστε τακτικούς ελέγχους για να διασφαλίσετε την ορθή λειτουργία.

- Εξοικειωθείτε με την λειτουργία του εργαλείου. Για τη δική σας ασφάλεια, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο και όλες τις οδηγίες που περιλαμβάνει. Βεβαιωθείτε πως έχετε κατανοήσει πλήρως τις οδηγίες λειτουργίας και τους κανόνες ασφαλείας, καθώς και συγκεκριμένους πιθανούς κινδύνους που σχετίζονται με την χρήση αυτού του εργαλείου.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εργαλεία γειώνονται σωστά.
- Διατηρήστε τα εξαρτήματα ασφαλείας/προστασίας στη θέση τους και σε καλή κατάσταση λειτουργίας. Εάν πρέπει να αφαιρεθεί ένα εξάρτημα προστασίας για συντήρηση ή καθαρισμό, βεβαιωθείτε ότι έχει επανατοποθετηθεί σωστά πριν χρησιμοποιήσετε ξανά το εργαλείο.
- Αφαιρέστε τα κλειδιά ρύθμισης και τα υπόλοιπα εργαλεία ρύθμισης από το εργαλείο. Τηρήστε μια διαδικασία ρουτίνας ώστε να ελέγχετε για να βεβαιωθείτε ότι όλα τα εργαλεία αφαιρούνται από το εργαλείο πριν την ενεργοποίησή του.
- Διατηρήστε τον χώρο εργασίας σας καθαρό. Οι ακατάστατοι χώροι και πάγκοι εργασίας αυξάνουν την πιθανότητα ατυχήματος.
- Μην χρησιμοποιείτε σε δυνητικά επικίνδυνα περιβάλλοντα. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε χώρους με υψηλά ποσοστά υγρασίας και μην τα εκθέτετε στην βροχή. Βεβαιωθείτε πως υπάρχει επαρκής φωτισμός στον χώρο εργασίας.
- Κρατήστε τα παιδιά σε ασφαλή απόσταση. Όλοι οι παρευρισκόμενοι πρέπει να διατηρούνται σε απόσταση ασφαλείας από την περιοχή εργασίας.
- Βεβαιωθείτε πως αποτρέπεται η πρόσβαση στα παιδιά. Χρησιμοποιήστε λουκέτα, γενικούς διακόπτες και καλύψτε τα πλήκτρα ελέγχου.
- Μην υπερφορτώνετε το εργαλείο. Το εργαλείο λειτουργεί με υψηλότερη απόδοση και μεγαλύτερη ασφάλεια όταν χρησιμοποιείται σε εργασίες ανάλογες με την ικανότητά του.
- Χρησιμοποιήστε τα σωστά εργαλεία. Μην υπερφορτώνετε το εργαλείο ή τα εξαρτήματα ώστε να εκτελέσουν μη-σκοπούμενες εργασίες. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον εισαγωγέα σε περίπτωση που υπάρχει οποιαδήποτε ερώτηση σχετικά με την καταλληλότητα του εργαλείου για μια συγκεκριμένη εργασία.
- Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο ρουχισμό για την εκτέλεση της εκάστοτε εργασίας. Αποφύγετε χαλαρά ρούχα, γάντια, γραβάτες, δαχτυλίδια, βραχιόλια και κοσμήματα που μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη. Συνιστάται η χρήση αντιολισθητικών υποδημάτων. Φοράτε προστατευτικό κάλυμμα μαλλιών αν τα μαλλιά σας είναι μακριά.
- Χρησιμοποιείτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Τα κανονικά γυαλιά είναι εξοπλισμένα με φακούς ανθεκτικούς στην πρόσκρουση. Δεν είναι γυαλιά ασφαλείας.
- Μην τεντώνετε για να φτάσετε δυσπρόσιτα σημεία. Διατηρήστε σωστή στάση του σώματος και ισορροπία ανά πάσα στιγμή.
- Διατηρήστε το εργαλείο σε καλή κατάσταση. Διατηρήστε το εργαλείο καθαρό για καλύτερη και ασφαλέστερη λειτουργία. Ακολουθήστε τις οδηγίες που αφορούν στην λίπανση και την αλλαγή εξαρτημάτων.
- Αποσυνδέστε το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα πριν από οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή αντικατάστασης λεπίδας.
- Ποτέ μην αφήνετε το εργαλείο κατά την διάρκεια λειτουργίας χωρίς επίτηρηση. Απενεργοποιήστε το εργαλείο όταν φεύγετε από τον χώρο εργασίας. Μην αφήνετε το εργαλείο προτού ακινητοποιηθεί πλήρως.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία ενώ βρίσκεστε υπό την επίδραση ναρκωτικών, αλκοόλ, φαρμακευτικών ή άλλων ουσιών.
- Να φοράτε πάντα μάσκα προστασίας ή ειδική μάσκα κατά της σκόνης εάν η εργασία δημιουργεί πολλή σκόνη ή / και πριονίδια. Να χρησιμοποιείτε πάντα το εργαλείο σε καλά αεριζόμενο χώρο και να χρησιμοποιείτε εξοπλισμό απομάκρυνσης της σκόνης όταν αυτό είναι εφικτό.



Κίνδυνος τραυματισμού: Ποτέ μην ακουμπάτε κινούμενα μέρη



Φοράτε μάσκα προστασίας



Φοράτε μάσκα προστασίας



Φοράτε ακουστικά προστασίας

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση/Συχνότητα:	230V,50hz,
Ισχύς:	90W
Μέγιστο πλάτος κοπής:	406mm
Μέγιστο βάθος κοπής:	50mm
Ταχύτητα:	Λεπίδα κοπής: 550 ~ 1600spm Εύκαμπτος άξονας: 1650 ~ 4800RPM
Εύρος ρύθμισης της κλίσης του τραπεζιού:	0-45°

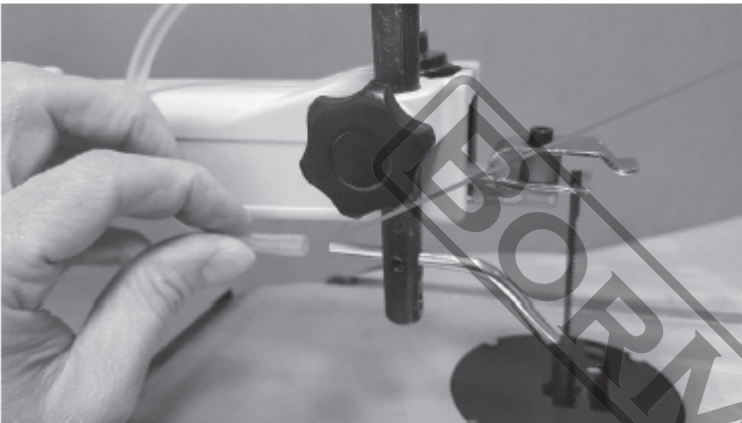
Περιγραφή βασικών τμημάτων (Εικόνα Α)

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Λυχνία LED | 7. Διακόπτης ON/OFF |
| 2. Ρυθμιστής ύψους | 8. Ποδοδιακόπτης |
| 3. Προφυλακτήρας | 9. Στόμιο εξαγωγής της σκόνης Φ35mm |
| 4. Άνω σφιγκτήρας λεπίδας | 10. Εύκαμπτος άξονας |
| 5. Εξάρτημα σταθεροποίησης | 11. Θήκη αποθήκευσης λεπίδων |
| 6. Οδηγός φαλτσοτομής | 12. Ακροφύσιο φυσητήρα |
| | 13. Ρυθμιστής τάνυσης της λεπίδας |

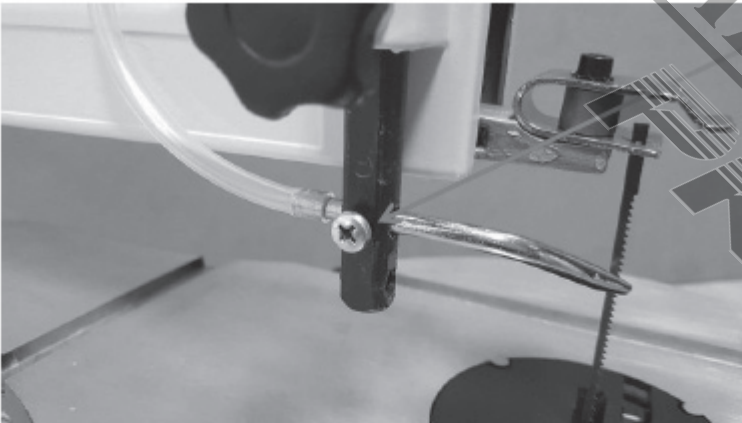
Αρχικές ρυθμίσεις και συναρμολόγηση



Συνδέστε το διαφανές σωληνάκι του φυσητήρα στην υποδοχή που βρίσκεται στο πάνω μέρος του εργαλείου.

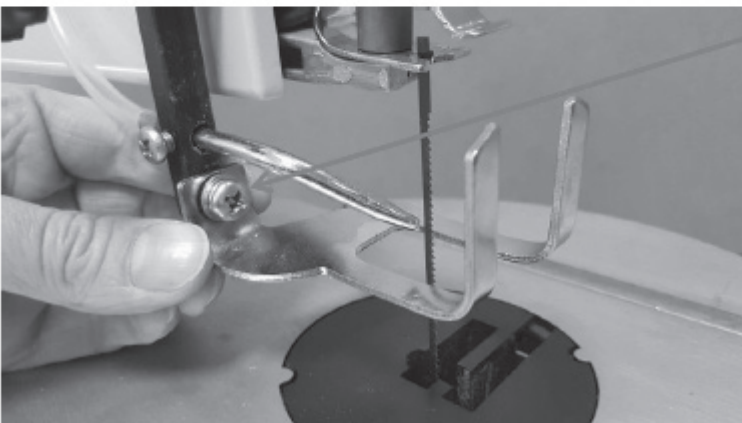


Συνδέστε το άλλο άκρο στο μεταλλικό ακροφύσιο.

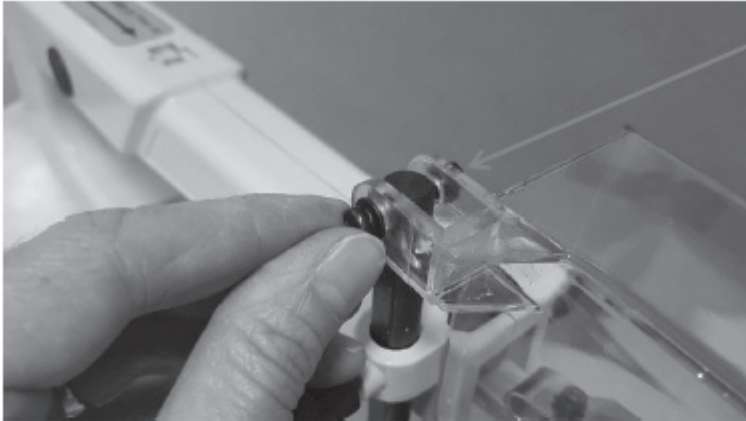


Σταθεροποιήστε το μεταλλικό ακροφύσιο στην θέση του και στρέψτε το στόμιό του με κατεύθυνση προς το κέντρο της βάσης, χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι κεφαλής phillips.

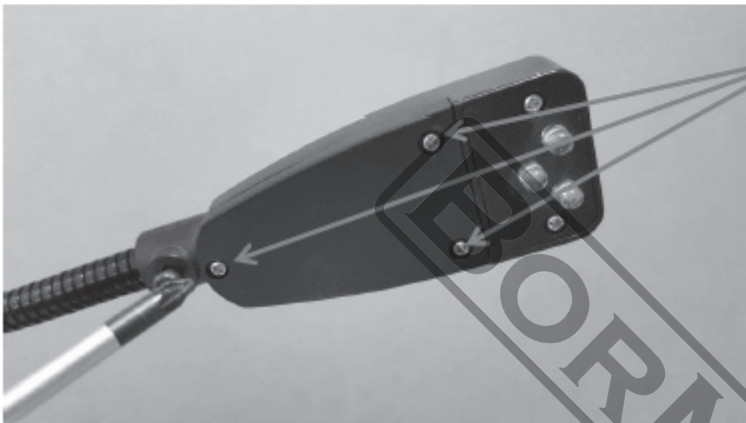
ΠΡΟΣΟΧΗ! ΜΗΝ ΣΦΙΓΓΕΤΕ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΑ ΤΗΝ ΒΙΔΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ.



Συνδέστε το εξάρτημα σταθεροποίησης με την βοήθεια της βίδας έτσι ώστε να είναι παράλληλο με την επιφάνεια κοπής.



Συνδέστε τον διάφανο προφυλακτήρα την βίδα την ροδέλα και το παξιμάδι σύσφιξης.

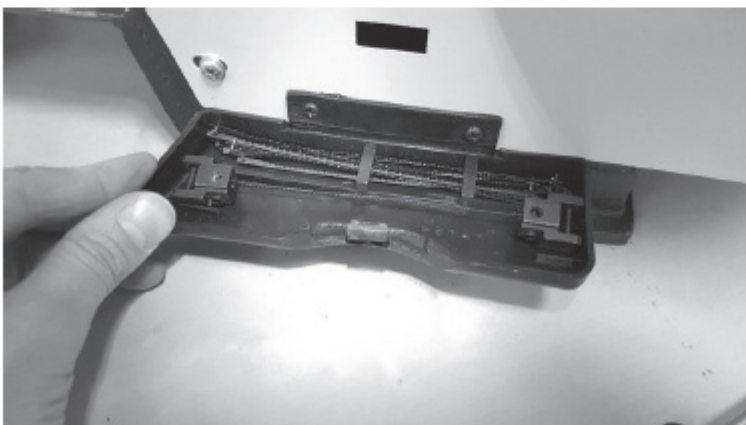


Ξεβιδώστε και αφαιρέστε τις τρεις μικρές βίδες που βρίσκονται στο κάλυμμα της θήκης των μπαταριών και αφήστε το σε ένα ασφαλές σημείο.

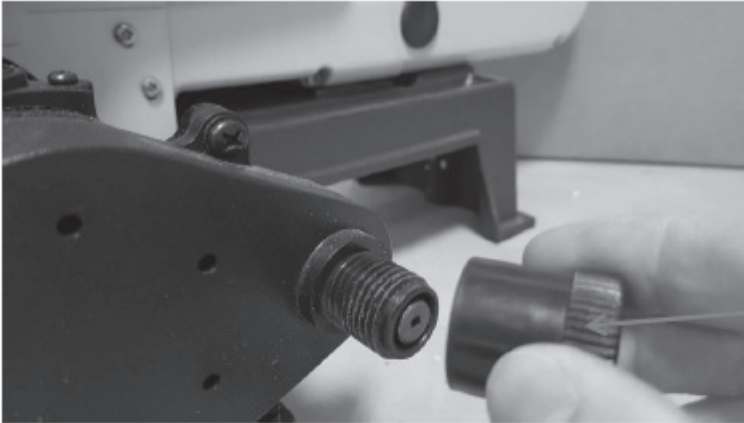


Τοποθετήστε τις δύο μπαταρίες και βεβαιωθείτε πως είναι σωστά τοποθετημένες βάσει πολικότητας.

Επανατοποθετήστε το κάλυμμα και τις βίδες.

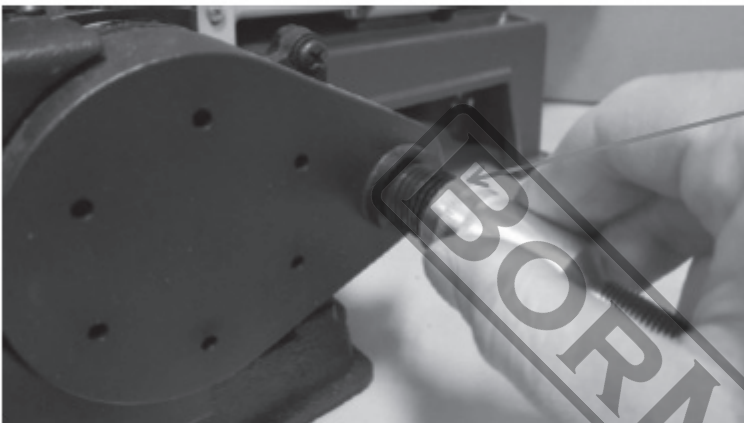


Αποθηκεύστε τις λεπίδες κοπής στην ειδική θήκη που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του εργαλείου.



Ο εύκαμπος άξονας πρέπει να τοποθετείται στο εργαλείο μόνο όταν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί.
Όταν δεν χρησιμοποιείτε τον εύκαμπτο άξονα τοποθετήστε το πλαστικό προστατευτικό καπάκι του σπειρώματος.

Για να συνδέσετε τον εύκαμπτο άξονα στην υποδοχή θα πρέπει πρώτα να αφαιρέσετε , το πλαστικό καπάκι προστασίας του σπειρώματος.



Συνδέστε το άκρο του εύκαμπτου άξονα στην υποδοχή σύνδεσης του δυναμοδοτικού άξονα και σφίξτε τον εξωτερικό δακτύλιο με το χέρι σας.



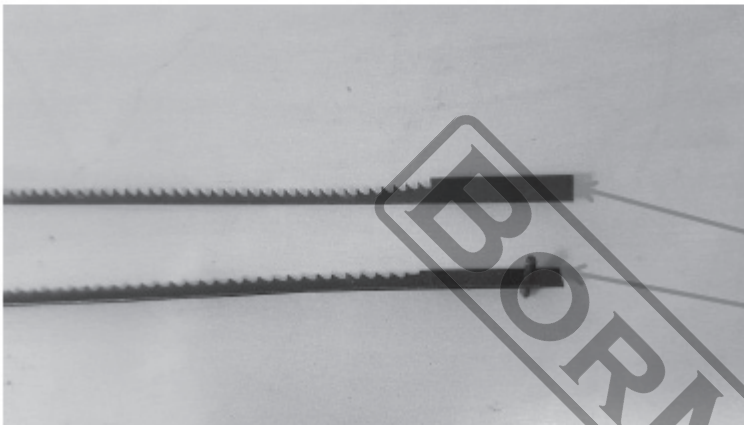
Προσοχή! Ο εύκαμπος άξονας θα πρέπει να σφίγγεται μόνο με το χέρι και όχι με χρήση εργαλείων.



Οι επιτραπέζιες σέγες δημιουργούν κραδασμούς, κάτι που αποτελεί μέρος της φυσιολογικής τους λειτουργίας.

Συνιστάται η πάκτωση του εργαλείου σε πάγκο ή τραπέζι εργασίας και η χρήση αποσβεστήρων για την αντιμετώπιση των κραδασμών.

Το εργαλείο διαθέτει τρεις σπές για εγκατάσταση σε πάγκο εργασίας.



Η σέγα είναι σχεδιασμένη ώστε να μπορεί να λειτουργήσει με δύο τύπους λεπίδας κοπής.

Κατά την διάρκεια σύνδεσης μιας καινούργιας λεπίδας, βεβαιωθείτε πως τα δόντια είναι στραμμένα προς τα κάτω και πως η λάμα είναι στραμμένη με τα δόντια μπροστά.

Λεπίδα κοπής χωρίς ακίδες στήριξης

Λεπίδα κοπής με ακίδες στήριξης



Λειτουργία με λεπίδες με ακίδες στήριξης

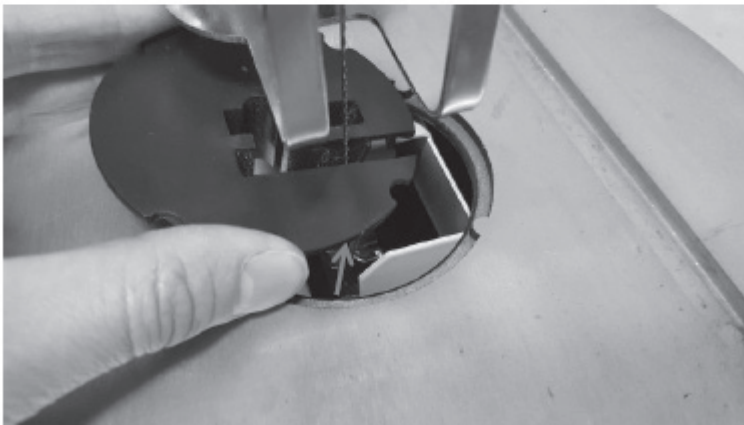
Οι λεπίδες με ακίδες στήριξης τοποθετούνται πολύ εύκολα, συνδέοντας τα δύο άκρα στην πάνω και στην κάτω υποδοχή σύνδεσης της λεπίδας αντίστοιχα.

Βεβαιωθείτε πως οι ακίδες έχουν εισαχθεί σωστά στις εσοχές.

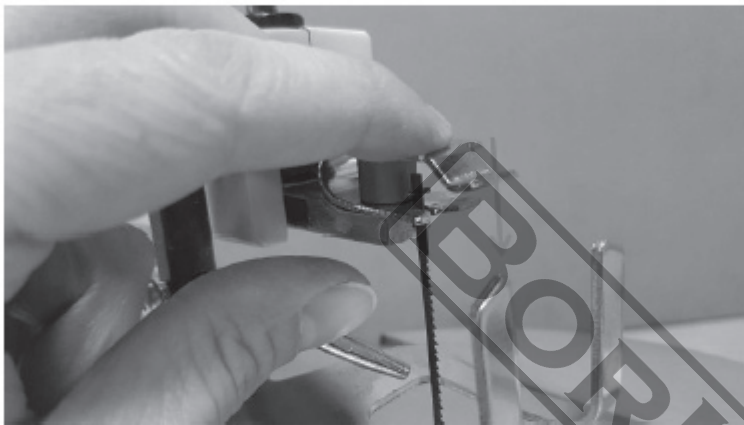
Οι λεπίδες με ακίδες αντικαθίστανται εύκολα και γρήγορα, αλλά δεν διατίθενται σε μικρά πλάτη για την πραγματοποίηση των πιο περίπλοκων τομών.

Για να τοποθετήσετε την λεπίδα κοπής:

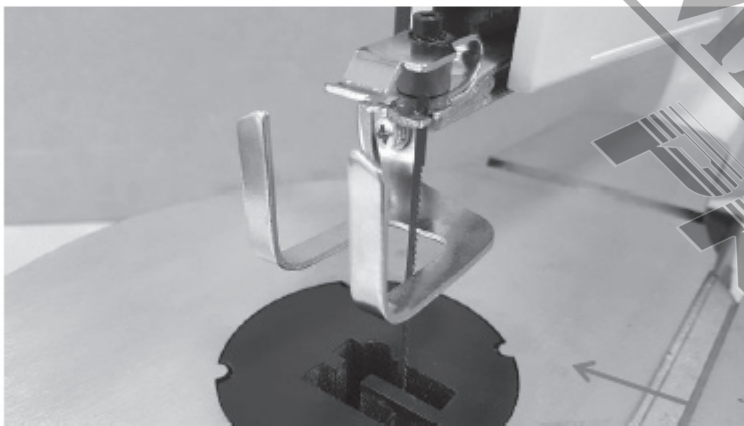
Αφαιρέστε το ένθετο κάλυμμα του τραπέζιου κοπής πιέζοντας από την πίσω πλευρά του τραπέζιου, προς τα πάνω.



Γυρίστε αριστερόστροφα τον ρυθμιστή τάσης της λεπίδας μέχρι να μειωθεί αρκετά η τάση.



Συνδέστε το κάτω μέρος της λεπίδας στην κάτω υποδοχή σύνδεσης. Πιέστε ελαφρά προς τα κάτω την πάνω υποδοχή σύνδεσης και περάστε το πάνω μέρος της λεπίδας στην υποδοχή. Επανατοποθετήστε το ένθετο προστατευτικό κάλυμμα και αυξήστε την τάση περιστρέφοντας δεξιόστροφα τον ρυθμιστή τάσης της λεπίδας. Για να αφαιρέσετε την λεπίδα ακολουθήστε τα βήματα της παραπάνω διαδικασίας με την αντίστροφη σειρά.

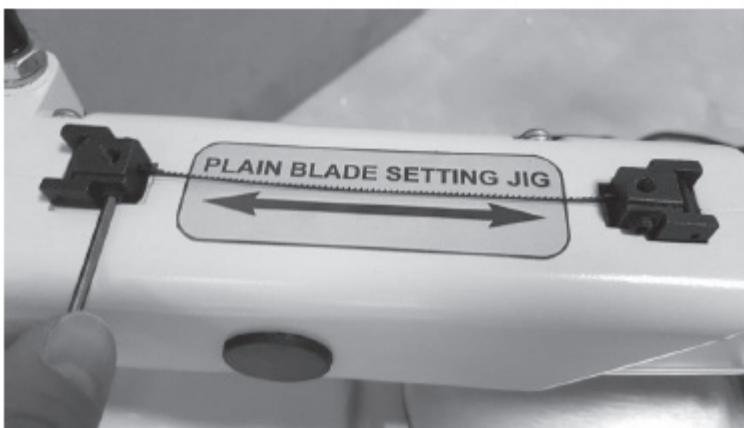


Ρύθμιση για κοπή σε πλάγια θέση

Η λεπίδα με ακίδες μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί σε πλάγια θέση όπως φαίνεται στην εικόνα.

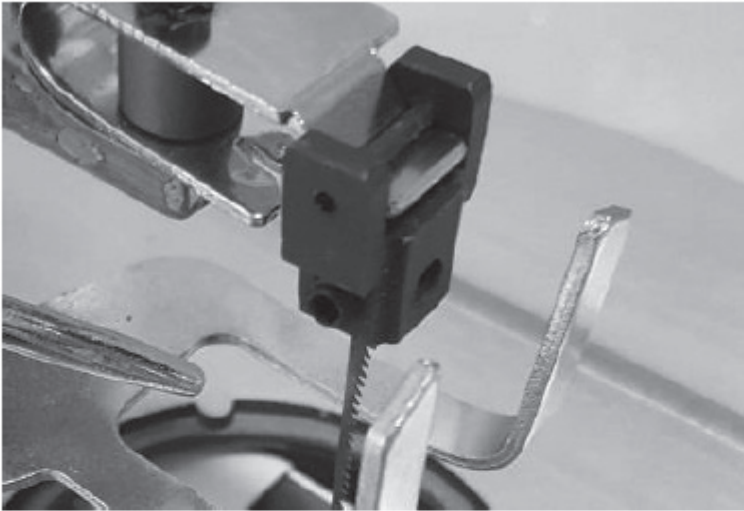
Η κατεύθυνση της ροής θα είναι δεξιά προς τα αριστερά.

Αυτή η επιλογή επιτρέπει την κοπή υλικών μήκους άνω των 400mm (16").



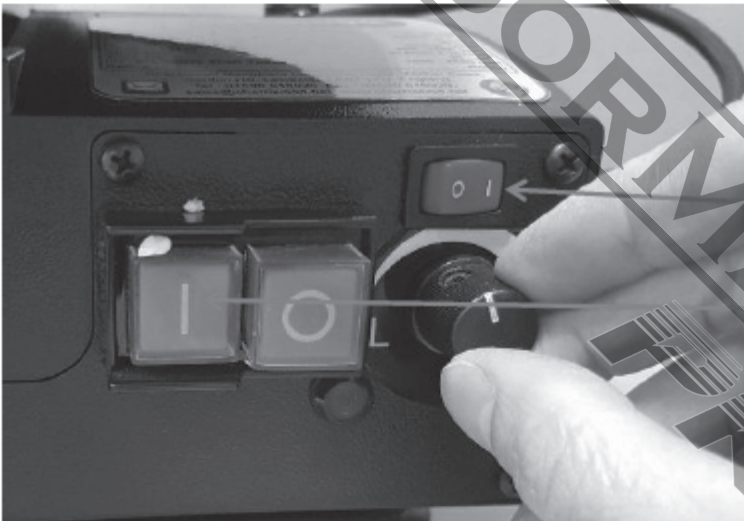
Λειτουργία με λεπίδες χωρίς ακίδες στήριξης

Για να συνδέσετε την λεπίδα στους δύο σφιγκτήρες, χρησιμοποιήστε την ειδική βάση ρύθμισης που βρίσκεται στο πάνω μέρος του εργαλείου. Χαλαρώστε τις βίδες και στους δύο σφιγκτήρες και στη συνέχεια τοποθετήστε κάθε ένα από τα άκρα της λεπίδας στον αντίστοιχο σφιγκτήρα. Σφίξτε τις βίδες έτσι ώστε ασφαλίσετε την λεπίδα στη θέση της και βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά σφιγμένες.



Μειώστε την τάση του μηχανισμού τάσης.
Αγκιστρώστε τον σφιγκτήρα της λεπίδας στην κάτω υποδοχή (μπορεί να σας διευκολύνει να τοποθετήσετε το ένα χέρι κάτω από το τραπέζι).
Μόλις τοποθετήσετε τον κάτω σφιγκτήρα στη θέση του, πιέστε προς τα κάτω τον επάνω βραχίονα έτσι ώστε να μπορείτε να συνδέσετε τον πάνω σφιγκτήρα στη θέση του.
Επανατοποθετήστε την πλάκα εισαγωγής τραπεζιού.
Ακολουθήστε τις οδηγίες τάσης της λεπίδας όπως για τις λεπίδες με ακίδες.

Οδηγίες λειτουργίας



Συνιστάται να χρησιμοποιείτε ένα σύστημα αναρρόφησης της σκόνης.
Υπάρχουν δύο τρόποι ελέγχου της λειτουργίας της λεπίδας κοπής. Μπορείτε να ελέγξετε την λειτουργία μέσω του πίνακα ελέγχου ή του ποδοδιακόπτη.

Πίνακας ελέγχου

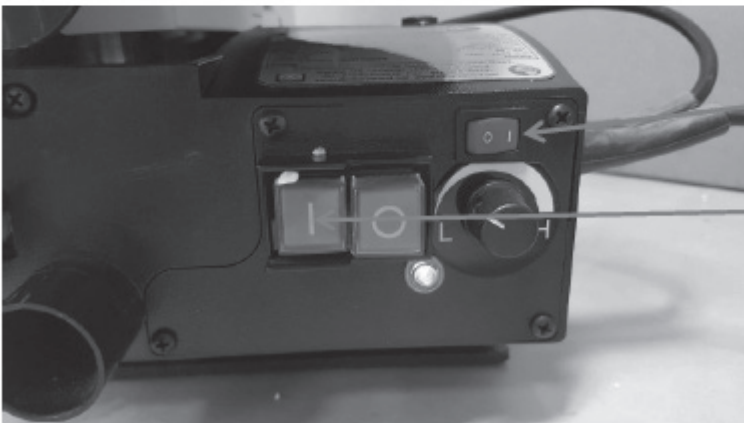
Γυρίστε τον κόκκινο διακόπτη στην θέση 'I'.

Πιέστε τον πράσινο 'On' διακόπτη που φέρει την ένδειξη 'I'

Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία θα ανάψει και το εργαλείο θα ενεργοποιηθεί.

Γυρίστε τον επιλογέα στην κατάλληλη θέση ώστε να ρυθμίσετε την ταχύτητα σύμφωνα με τις απαιτήσεις της εκάστοτε εργασίας.
Γυρίστε τον επιλογέα δεξιόστροφα για να αυξήσετε την ταχύτητα και αριστερόστροφα για να μειώσετε την ταχύτητα αντίστοιχα.

Ποδομοχλός



Γυρίστε τον κόκκινο διακόπτη στην θέση 'O'

Πιέστε τον πράσινο 'On' διακόπτη που φέρει την ένδειξη 'I'

Η κόκκινη ενδεικτική λυχνία θα ανάψει και το εργαλείο θα παραμείνει απενεργοποιημένο.



Για να ενεργοποιήσετε το εργαλείο, πατήστε με το πόδι σας προς τα κάτω τον ποδοδιακόπτη. Η λεπίδα θα κινηθεί με την προρυθμισμένη ταχύτητα.

Η χρήση του ποδοδιακόπτη σας επιτρέπει να χρησιμοποιήσετε και τα δύο σας χέρια για να καθοδηγήσετε το τεμάχιο εργασίας κατά την διάρκεια της διαδικασίας κοπής και να απενεργοποιήσετε το εργαλείο χωρίς να χρειάζεται να αφήσετε το τεμάχιο εργασίας από τα χέρια σας.

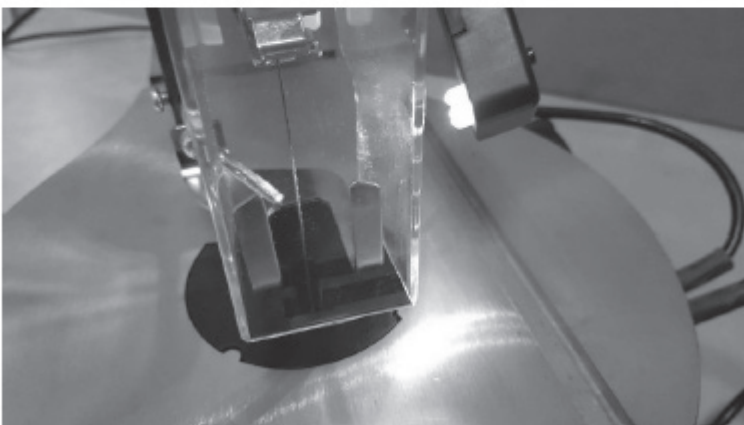


Μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα καθ'όλη την διάρκεια της λειτουργίας περιστρέφοντας τον επιλογέα αριστερόστροφα ή δεξιόστροφα.

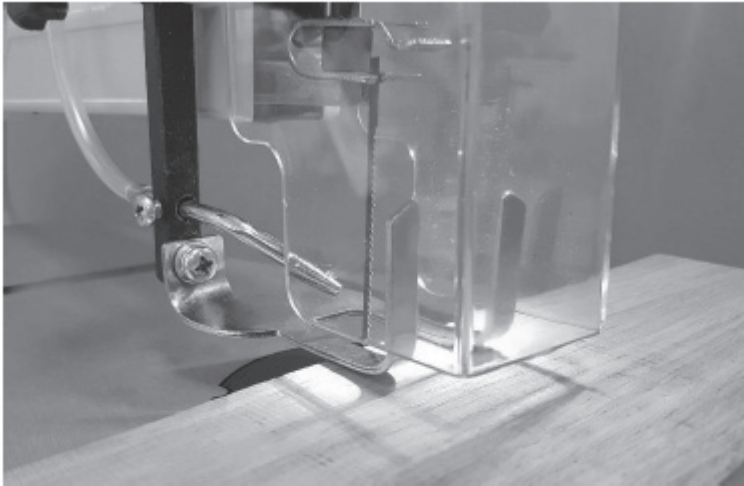


Η σέγα είναι εξοπλισμένη με μια λυχνία εργασίας.

Μπορείτε να ενεργοποιήσετε και να απενεργοποιήσετε την λυχνία πιέζοντας τον διακόπτη που βρίσκεται στο πάνω μέρος της λυχνίας.



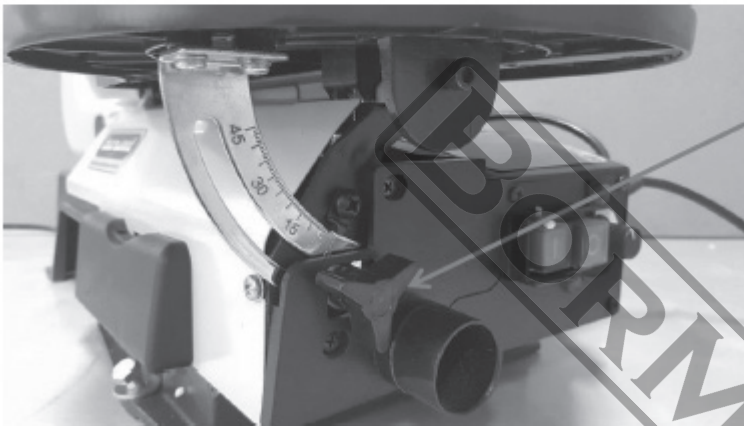
Η λυχνία εργασίας είναι ενσωματωμένη σε έναν εύκαμπτο βραχίονα δίνοντάς σας την δυνατότητα να ρυθμίσετε την θέση του ανάλογα με τις απαιτήσεις, σε φωτισμό, της εκάστοτε εργασίας.



Λειτουργία κοπής χωρίς κλίση

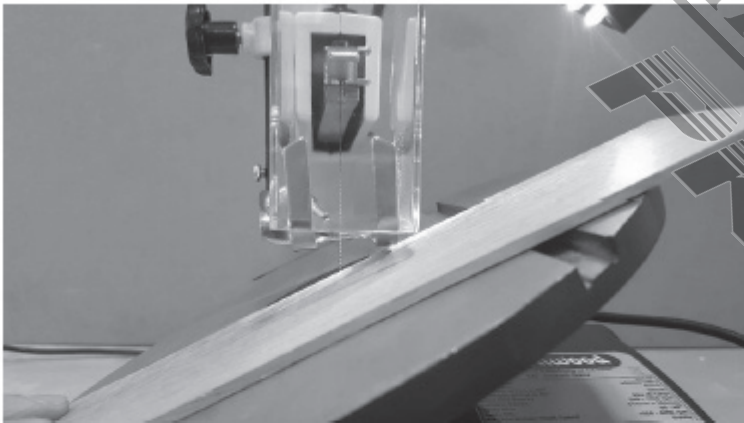
Ρυθμίστε το εξάρτημα σταθεροποίησης έτσι ώστε να βρίσκεται ακριβώς πάνω από την επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας. Αποτρέπει την ανύψωση του τεμαχίου εργασίας από το τραπέζι κατά την επαναφορά της λεπίδας.

Ρυθμίστε το ακροφύσιο του φυσητήρα έτσι ώστε να είναι στραμμένο προς τα κάτω και προς το σημείο όπου πραγματοποιείται η τομή. Ο αέρας που εξάγεται από το ακροφύσιο απομακρύνει την παραγόμενη σκόνη δίνοντας σας την δυνατότητα να ακολουθήσετε με ευκολία τις προσχεδιασμένες γραμμές μολυβιού.

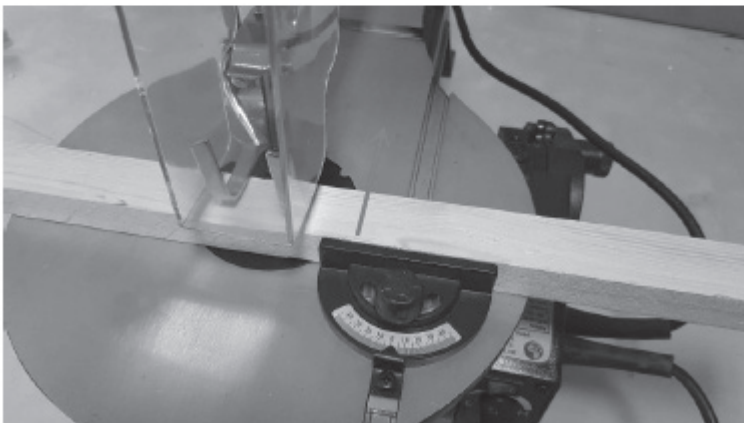


Λοξοτομή

Για να ρυθμίσετε την κλίση του τραπέζιου κοπής ξεσφίξτε τον σφιγκτήρα της εικόνας.

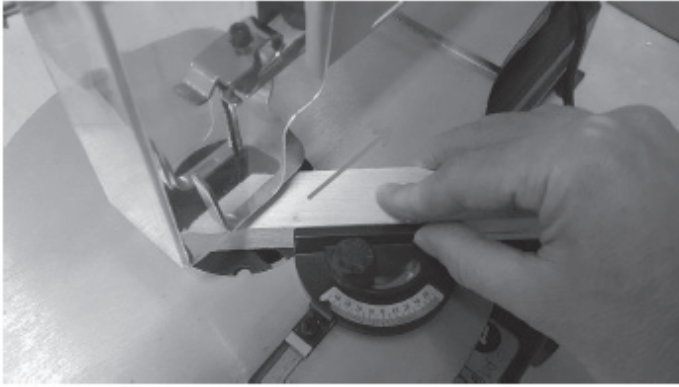


Στρέψτε το τραπέζι για να ρυθμίσετε την κλίση του και έπειτα σφίξτε τον σφιγκτήρα.

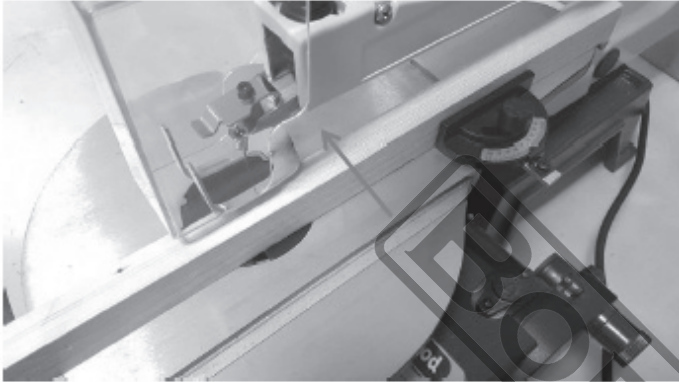


Φαλτσοτομή

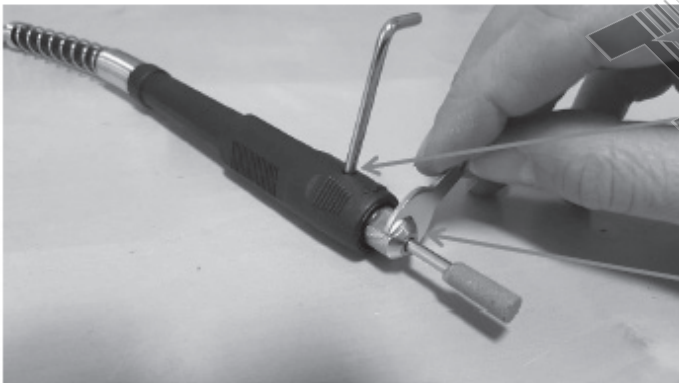
Ο οδηγός φαλτσοτομής σας δίνει την δυνατότητα να πραγματοποιήσετε κοπή με φάλτσο ή ευθείες κοπές με μεγαλύτερη ακρίβεια.



Ο οδηγός κοπής μπορεί να ρυθμιστεί σε γωνία 45 μοιρών για την εκτέλεση κοπής με φάλτσο.



Αν χρησιμοποιείτε λεπίδα κοπής με ακίδες μπορείτε να ρυθμίσετε το εργαλείο για κοπή σε πλάγια θέση και να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό συνδέοντας τον στην πίσω ράγα οδηγό.



Οδηγίες λειτουργίας για τον εύκαμπτο άξονα

Πριν θέσετε σε λειτουργία το εργαλείο για εργασίες με τον εύκαμπτο άξονα βεβαιωθείτε ότι ο προφυλακτήρας της λεπίδας κοπής βρίσκεται στην κάτω θέση.

- η λεπίδα κινείται κατά την διάρκεια χρήσης του εύκαμπτου άξονα.

Για να τοποθετήσετε ένα παρελκόμενο στον εύκαμπτο άξονα:

Εισαγάγετε το εργαλείο ασφάλισης του άξονα στην οπή που βρίσκεται στο εξωτερικό περίβλημα του άξονα για να μπλοκάρετε την περιστροφή του άξονα.

Τοποθετήστε το στέλεχος του παρελκόμενου εργαλείου που επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε στο τσόκ.

Χρησιμοποιήστε το κλειδί για να συσφίξετε το τσόκ.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην συσφίγγετε υπερβολικά το τσόκ.

Η κασετίνα με τα παρελκόμενα περιέχει διάφορα εργαλεία για λείανση, τρόχισμα, στίλβωση και άλλες εργασίες.

Τα παρελκόμενα είναι κατάλληλα για εργασίες σε ξύλο, μέταλλο ή πλαστικό.

ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΟΝ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΑΞΟΝΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ.

Συντήρηση, καθαρισμός και αποθήκευση

Προειδοποίηση! Πριν από οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, συντήρησης ή επισκευής θα πρέπει να αποσυνδέσετε το βύσμα τροφοδοσίας από την πρίζα! Καθαρίστε το εργαλείο από την σκόνη και τα πριονίδια ανά τακτά χρονικά διαστήματα.

Κατά τον καθαρισμό των πλαστικών επιφανειών μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικά προϊόντα.

Καθαρισμός

- Διατηρείτε όλες τις συσκευές ασφαλείας, τους αεραγωγούς και το περίβλημα του κινητήρα καθαρά από υπολείμματα ρύπων και σκόνη όσο το δυνατόν συχνότερα. Σκουπίστε τον εξοπλισμό με ένα καθαρό πανί ή φυσήστε τον με πεπιεσμένο αέρα σε χαμηλή πίεση.
- Σας συνιστούμε να καθαρίζετε την σέγα αμέσως μετά από κάθε χρήση.
- Καθαρίζετε τακτικά τον εξοπλισμό με ένα ελαφρώς νοτισμένο πανί και λίγο ήπιο σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή διαλύτες. Αυτά θα μπορούσαν να φθείρουν τα πλαστικά μέρη του εξοπλισμού. Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορεί να εισχωρήσει νερό στη συσκευή. Η είσοδος νερού σε ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Συντήρηση

Το εργαλείο δεν χρήζει ανάγκης συντήρησης από τον χειριστή.

Αποθήκευση

Αποθηκεύστε το εργαλείο και τον συνοδευτικό εξοπλισμό σε σκοτεινό, ξηρό και ανθεκτικό στον παγετό χώρο που δεν είναι προσβάσιμο από παιδιά.

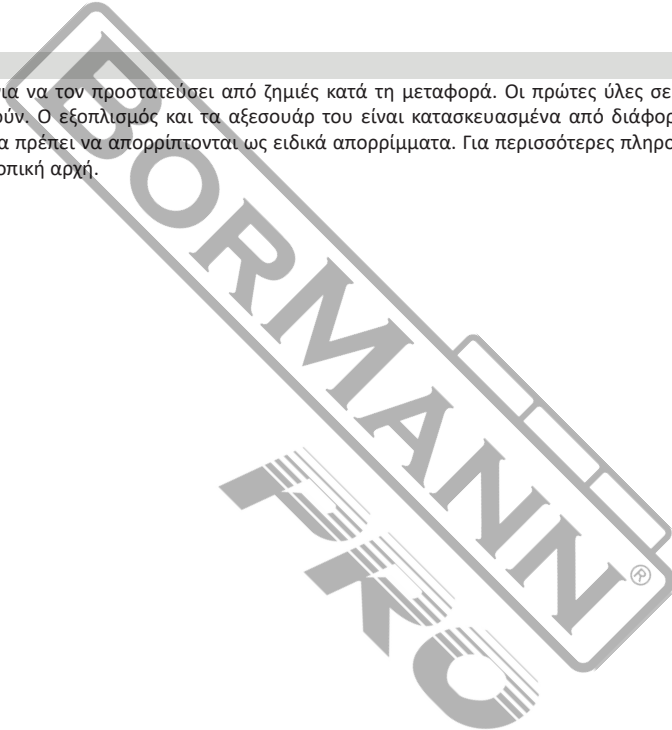
Η βέλτιστη θερμοκρασία αποθήκευσης κυμαίνεται μεταξύ των 5° και 30°C.

Καλύψτε το ηλεκτρικό εργαλείο για να το προστατεύσετε από τη σκόνη και την υγρασία.

Αποθηκεύστε το εγχειρίδιο μαζί με το ηλεκτρικό εργαλείο.

Ανακύκλωση και απόρριψη

Ο εξοπλισμός παρέχεται σε συσκευασία για να τον προστατεύσει από ζημιές κατά τη μεταφορά. Οι πρώτες ύλες σε αυτήν τη συσκευασία μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν ή να ανακυκλωθούν. Ο εξοπλισμός και τα αξεσουάρ του είναι κατασκευασμένα από διάφορους τύπους υλικών, όπως μέταλλο και πλαστικό. Τα ελαττωματικά εξαρτήματα πρέπει να απορρίπτονται ως ειδικά απορρίμματα. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση απευθυνθείτε στον προμηθευτή σας ή την τοπική αρχή.



* 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.