

GR Οδηγίες χρήσης επιτραπέζιας σέγας ξύλου

TC-SS 405 E
Art Nr 43.090.40

I.- Nr. 11036

Κατά τη χρήση του μηχανήματος , πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι παρακάτω κανόνες ασφαλείας για την αποφυγή ατυχημάτων. Πρέπει να διαβάζετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης και μετά να τις φυλάσσετε σε ασφαλές μέρος. Εάν δανείσετε το μηχάνημα, δώστε μαζί και τις οδηγίες χρήσης. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για βλάβες, ζημιές ή ατυχήματα που θα προκύψουν, από την μη τήρηση των οδηγιών χρήσης και ασφαλείας.

1. Υποδείξεις ασφαλείας

Θα τις βρείτε στο συνημμένο τεύχος .

Προειδοποίηση: Διαβάστε πολύ προσεκτικά τις οδηγίες ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσης της συσκευής, παραλείψεις και μη τήρηση αυτών μπορούν να επιφέρουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή άλλους βαρύς τραυματισμούς.

2. Περιγραφή μηχανήματος και συμπαραδιδόμενα είδη

2.1. Περιγραφή συσκευής (εικ.1,4)

1. Αλενόκλειδο 4 χιλιοστών
2. Διακόπτης ανοίγματος/κλεισίματος
3. Διακόπτης ρύθμισης κινήσεων
4. Αριστερό κάλυμα
5. Βίδα σταθεροποίησης
6. Κλίμακα
7. Πάγκος εργασίας
8. Βάση στήριξης λάμας κοπής κάτω
9. Μπουλόνι στερέωσης
10. Προφυλακτήρας λάμας κοπής
11. Βίδα στερέωσης
12. Βάση στήριξης
13. Άνω μέρος στήριξης λάμας κοπής
14. Βίδα εκτόνωσης
15. Σεγάκι κοπής
16. Εγκατάσταση παροχής αέρα
17. Δείκτης
18. Είσοδος λάμας
19. Μπράτσο.
20. Βίδα
21. Σωληνάκι-προέκταση παροχής αέρα
22. Ανταλλακτικό σεγάκι
23. Αντάπτορας αναρρόφησης σκόνης
24. Αλενόκλειδο 3 χιλιοστών

2.2. Συμπαραδιδόμενα είδη

Ανοίξτε προσεκτικά τη συσκευασία και ελέγξτε αν σας παραδόθηκαν όλα σωστά και χωρίς φθορές, Αν διαπιστώσετε ότι λείπει κάτι δηλώστε το μέσα σε 5 ημέρες από την ημερομηνία της απόδειξης αγοράς.

Ανοίγουμε προσεκτικά τη συσκευασία και βγάζουμε έξω τη συσκευή.

Απομακρύνετε τα μέρη της συσκευασίας και τις ασφάλειες μεταφοράς (αν υπάρχουν).

Ελέγχουμε αν παραδόθηκαν όλα σωστά.

Ελέγχουμε για τυχόν φθορές κατά την μεταφορά.

Κρατήστε τη συσκευασία κατά το δυνατόν όσο ισχύει η εγγύηση.

Προσοχή οι συσκευασίες δεν είναι παιχνίδια για παιδιά και δεν επιτρέπεται να παίζουν τα παιδιά με αυτά. Κίνδυνος κατάπωσης και πνιγμού.

- Σεγα ξύλου
- Προφυλλακτήρας λάμας κοπής
- Εγκατάσταση παροχής αέρα
- Ανταλλακτική λάμα
- Εξάγωνο κλειδί 3 mm
- Εξάγωνο κλειδί 4 mm
- Οδηγίες χρήσης
- Υποδείξεις ασφαλείας

3. Ενδεδειγμένη χρήση

Η σεγα ξύλου είναι κατάλληλη για το κόψιμο γωνιών ξύλου ή αλλά είδη παρόμοια υλικά με ξύλο. Στρόγγυλα υλικά πρέπει να κόβονται, αφού σταθεροποιηθούν πρώτα, χρησιμοποιώντας σωστούς σφικτήρες. Η συσκευή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο για το σκοπό για τον οποίο έχει κατασκευαστεί. Περαιτέρω χρήση, δεν καλύπτεται από την εγγύηση που παρέχει ο κατασκευαστής και δεν ευθύνεται για ζημιές που προκαλούνται από οποιαδήποτε άλλη χρήση πλην του σκοπού για τον οποίο έχει κατασκευαστεί. Τα προϊόντα μας είναι κατάλληλα για ερασιτεχνική χρήση και όχι για επαγγελματική ή βιομηχανική χρήση. Επιτρέπεται η χρήση σεγακιών, που προορίζονται για τη συσκευή αυτή. Απαγορεύεται κάθε χρήση ξένων προϊόντων. Πρόσωπα που χρησιμοποιούν τη συσκευή πρέπει να διαβάσουν προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης, για να ενημερωθούν για πιθανούς κινδύνους κατά τη χρήση. Αλλαγές στην συσκευή από τον χρήστη δεν είναι αποδεκτές και παύει να ισχύει η εγγύηση. Για οποιαδήποτε βλάβη, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κατάστημα σέρβις της εταιρείας μας.

Πολλές φορές, παρόλη τη σωστή χρήση του μηχανήματος μπορεί να προκληθούν ζημιές ή τραυματισμοί για τους παρακάτω λόγους:

- Όταν εργάζεστε σε κλειστό χώρο και τα υλικά που κόβονται περιέχουν τοξικές ουσίες
- Τραυματισμοί στο χέρι από επαφή με το σεγάκι
- Τραυματισμοί κατά την αλλαγή σεγας κοπής.
- Τραυματισμοί από πέταγμα ροκανιδιών
- Σύνθλιψη δακτύλων
- Τραυματισμός από κλώτσημα

4. Τεχνικά χαρακτηριστικά

| | |
|--------------------------------|--|
| Τάση | 230V-50 Hz |
| Ισχύς | 120 Watt |
| Τρόπος λειτουργίας..... | S ₂ 10 λεπτά |
| Στροφές κενού φορτιού | 400- 1600 min ⁻¹ |
| Βαθμός προστασίας | IP 20 |
| Κίνηση σεγας | 14 mm |
| Επιφάνεια στήριξης | 408x250 mm |
| Κλίση επιφάνειας εργασίας..... | 0 ⁰ μέχρι 45 ⁰ προς τα αριστερά. |
| Επιφάνεια εργασίας..... | 413,5x253 mm |
| Απόσταση σεγας κορμού | 406 mm |
| Μήκος λάμας κοπής | 127 mm |
| | Ύψος κοπής στις 90 ⁰ max , 52mm |
| | στις 45 ⁰ max , 20mm |
| Βάρος..... | 13 κιλά |

Διάρκεια λειτουργίας

Ο τρόπος λειτουργίας S₂ 10 λεπτά (βραχυχρόνια λειτουργία) σημαίνει ότι το μοτέρ με ονομαστική απόδοση 120 Watt μπορεί να λειτουργεί μόνο για 10 λεπτά. Σε διαφορετική περίπτωση θα υπερθερμανθεί χωρίς λόγο. Όταν κάνετε διάλλειμα θα ξανακρυώσει φυσιολογικά.

Βαθμός θορύβου και δόνησης

Ο θόρυβος και η δόνηση της συσκευής αυτής μετρήθηκε βάση του DIN 61029.

Λειτουργία

Ένταση θορύβου L_{pa} 90,1 dB(A) Αβεβαιότητα K_{pa} 3 dB

Ένταση θορύβου L_{wa} 103,1 dB(A) Αβεβαιότητα K_{wa} 3 dB

Να φοράτε πάντα ωτοασπίδες, όταν εργάζεστε.

Ο συνεχής θόρυβος μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ακοή σας.

Περιορίστε την ένταση θορύβου και την δόνηση στο μινιμουμ.

Χρησιμοποιώντας συσκευές χωρίς βλάβες

Να κάνετε συντήρηση τακτικά στη συσκευή και να την καθαρίζετε.

Προσαρμοστείτε στη λειτουργία της συσκευής.

Μην υπερφορτώνετε το μοτέρ.

Ελέγχετε σε τακτά χρονικά διαστήματα τη συσκευή.

Κλείνετε τη συσκευή όταν τελειώνετε την εργασία σας.

Ακόμα και όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σωστά υπάρχουν κίνδυνοι για την υγεία σας.

1.Βλάβη στα πνευμόνια σας, αν δεν φοράτε μάσκα για τη σκόνη.

2.Βλάβες στην ακοή σας, αν δεν φοράτε ωτοασπίδες.

5. Πριν τη λειτουργία

5.1. Γενικά.

Ελέγξτε εάν τα προστατευτικά μέρη, είναι σωστά τοποθετημένα στη θέση τους.

Το σεγακι πρέπει να κινείται ελεύθερα

Προσοχή , το προς κόψιμο αντικείμενο να μην περιέχει ξένα σώματα όπως πρόκες κ.α.

Βεβαιωθείτε ότι το σεγακι είναι σωστά τοποθετημένο, πριν ανοίξετε το διακόπτη λειτουργίας της συσκευής.

Πριν τη λειτουργία του μηχανήματος, βεβαιωθείτε ότι η τάση είναι σύμφωνη με αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος..

Όταν κόβετε ξύλα βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ξένα αντικείμενα στο ξύλο (π.χ.πρόκες κ.τ.λ.).

5.2. Συναρμολόγηση

Πριν από κάθε εργασία συντήρησης η καθαρισμού βγάζουμε το φισ από την πρίζα.

Για μεγαλύτερη σταθερότητα σταθεροποιούμε τη συσκευή πάνω σε ένα πάγκο εργασίας,(βλέπε εικόνα 8), Βίδες και ότι χρειάζεστε για τη σταθεροποίηση, μπορείτε να τα προμηθευτείτε από την τοπική αγορά.

Συναρμολόγηση του προφυλλακτήρα της λάμας κοπής και της εγκατάστασης του φυστηρία (βλ. εικ.4/5/6).

5.2.1. Συναρμολόγηση της σέγας κοπής και της εγκατάστασης παροχής αέρα (εικ.4/5).

Σταθεροποιούμε το μπουλόνι στερέωσης και τον προφυλακτήρα, στο μπράτσο (19) όπως δείχνει η εικ.4.

Με τη βίδα στερέωσης (11) μπορεί ο προφυλακτήρας να τοποθετηθεί σε διάφορα ύψη. Βάλτε την εγκατάσταση παροχής αέρα (16) όπως περιγράφεται στην εικ.5.

5.2.2. Αλλαγή λάμας κοπής (εικ.1/3/6a).

Γυρίζουμε τη βίδα (14) προς τα αριστερά για να λασκάρουμε τη σέγα κοπής (15).

Ξεβιδώνουμε τον αριστερό προφυλακτήρα (4).

Ελευθερώνουμε τη λάμα πρώτα από το πάνω μέρος(13), και συγχρόνως πιέζουμε το μπράτσο προς τα κάτω.

Στο τέλος ελευθερώνουμε τη λάμα από την κάτω βάση (8).

Τραβάμε τη λάμα μέσω της τρύπας (18) προς τα πάνω.

Η καινούργια λάμα μπαίνει ακολουθώντας την αντίθετη πορεία.

Με το αλενόκλειδο (24) που σας παραδίδεται σφίγγουμε το σεγάκι στη βάση του.

Προσοχή:Βάζουμε τη λάμα πάντα κατά τέτοιο τρόπο ώστε τα δόντια να έχουν κατεύθυνση προς την επιφάνεια εργασίας.

Η λάμα τεντώνει γυρίζοντας τη βίδα (14) προς τα αριστερά κατά την φορά των δεικτών του ρολογιού.

5.2.3. Τοποθέτηση πάγκου εργασίας σε κλίση.(εικ. 7)

Ξεβιδώνουμε τη βίδα σταθεροποίησης 5.

Γέρνουμε τον πάγκο εργασίας (7) προς τα αριστερά, μέχρι να μας δείξει, ο δείκτης (17) την επιθυμητή γωνία στην κλίμακα (6).

Προσοχή: Εάν επιθυμείτε να κάνετε εργασίες με μεγάλη ακρίβεια, οφείλετε πριν από την κανονική εργασία σας, να κάνετε κάποιες δοκιμαστικές κοπές, και να ρυθμίσετε τη γωνία ακριβώς.

5.2.4. Τέντωμα σέγας κοπής (εικ.6b-6c)

Με τη συσκευή αυτή μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διάφορα συνηθισμένα σεγάκια του εμπορίου.

Απομακρύνουμε το σεγάκι κοπής, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 5.2.2.

Περνάμε το σεγάκι κοπής από την υποδοχή (18) προς τα κάτω και το περνάμε στην κάτω υποδοχή (8).

Με το κατάλληλο αλενόκλειδο (24) σφίγγουμε το σεγάκι στη βάση του.

Βάζουμε μετά το σεγάκι στην πάνω βάση (13) και το σφίγγουμε με το αλενόκλειδο.

Γυρίζουμε το μοχλό τεντώματος (14) προς τα δεξιά για να τεντώσουμε το σεγάκι κοπής.

Προσοχή:Βάζουμε τη λάμα πάντα κατά τέτοιο τρόπο ώστε τα δόντια να έχουν κατεύθυνση προς την επιφάνεια εργασίας.

Η λάμα κοπής μπορεί να μπει στην εγκοπή α η στην εγκοπή b

Εγκοπή α.Για κοπές κατά μήκος της επιφάνειας

Εγκοπή b.Για κοπές λοξά προς την επιφάνεια.

Η λάμα τεντώνει γυρίζοντας τη βίδα (14) προς τα αριστερά κατά την φορά των δεικτών του ρολογιού.

6. Χρήση

6.1 Παρατήρηση:

Η σέγα δεν κόβει ξύλα από μόνη της, ο χρήστης επιτυγχάνει την κοπή μετακινώντας το ξύλο προς τη λάμα.

Τα δόντια της λάμας κόβουν μόνο κατά την κάθοδο.

Το ξύλο πρέπει να το πιέζουμε ελαφριά προς τη λάμα επειδή τα δόντια της λάμας είναι πολύ λεπτά.

Κάθε άτομο που χειρίζεται τη συσκευή χρειάζεται λίγο χρόνο εκμάθησης. Κατά την εκμάθηση σίγουρα θα σπάσετε μερικές λάμες.

Όταν κόβετε πιο χοντρά σανίδια πρέπει να προσέχετε να μη στραβώνει (στρίβει) η λάμα. Αν την ζορίζετε μειώνεται η διάρκεια χρήσης της.

6.2 Διακόπτης ανοίγματος/κλεισίματος (εικ.3).

Για το άνοιγμα πιέζουμε τον πράσινο διακόπτη

Για το κλείσιμο πιέζουμε τον κόκκινο διακόπτη.

Προσοχή: η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα διακόπτη ασφαλείας που εμποδίζει την επανεκκίνηση όταν πέσει η τάση του ρεύματος.

6.3 Ρυθμιστής ταλαντώσεων (3).

Με τον ρυθμιστή αυτών ρυθμίζετε τις ταλαντώσεις ανάλογα με το υλικό που θέλετε να κόψετε.

6.4 Εσωτερικές κοπές

1. Χαρακτηριστικό γνώρισμα της σέγας αυτής, είναι ότι σας δίνει τη δυνατότητα να κάνετε εσωτερικές κοπές χωρίς να πειράξετε το εξωτερικό μέρος του ξύλου.

Προσοχή: Για την αποφυγή τραυματισμών, πρέπει πριν από κάθε αλλαγή της σέγας ο διακόπτης να βρίσκεται στη θέση «0» και να μην είναι το φίς στην πρίζα.

Η διαδικασία για εσωτερική κοπή σε μια σανίδα, γίνεται ως ακολούθως,

Βγάζουμε τη λάμα όπως περιγράψαμε στο κεφάλαιο 5.2.2.

Κάνουμε μια τρύπα στη σανίδα.

Βάζουμε τη σανίδα πάνω στην επιφάνεια εργασίας και την οπή πάνω από την τρύπα που περνάει η λάμα.

Τώρα βάζουμε τη λάμα κοπής, περνώντας την μέσα από την οπή που κάναμε, και από την υποδοχή (18), αφού βάλουμε τη σέγα, ρυθμίζουμε το τέντωμα της λάμας (σέγας).

Μετά το πέρας της εργασίας βγάζουμε τη λάμα όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο 5.2.2.

6. Αλλαγή καλωδίου παροχής ρεύματος.

Κίνδυνος:

Αν φθαρεί το καλώδιο παροχής ρεύματος, πρέπει να αλλαχτεί από τον κατασκευαστή, ή από εξουσιοδοτημένο σέρβις του κατασκευαστή, ή από εξειδικευμένο άτομο, για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας, ή άλλων κινδύνων.

7. Καθαρισμός-συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών
Καταρχήν. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το ρεύμα.

8. Καθαρισμός

Να έχετε πάντα τους προφυλλακτήρες, τις εισόδους αέρα και το κέλυφος της συσκευής ελεύθερα από σκόνες και βρωμιές. Τρίψτε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί και φυσήξτε την με χαμηλή πίεση αέρα.

Σας προτείνουμε πριν και μετά από κάθε χρήση να καθαρίζετε τη συσκευή.

Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες για τον καθαρισμό της.

Προσοχή μην ρίχνετε νερά στη συσκευή, η είσοδος νερού στη συσκευή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Να καθαρίζετε τη συσκευή με ένα υγρό πανί και λίγο λάδι λίπανσης. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή άλλα καθαριστικά που μπορεί να βλάψουν τα πλαστικά μέρη της συσκευής.

8.1. Αποθήκευση

Να λαδώνετε με μηχανικό λάδι υψηλής ποιότητας σε τακτά χρονικά διαστήματα τα σημεία κίνησης της συσκευής, και οπωσδήποτε μετά από χρήση 25-30 ωρών.

8.2. Καρβουνάκια

Αν τα καρβουνάκια δημιουργούν υψηλό σπινθηρισμό, πρέπει να ελεγχθούν από εξειδικευμένο άτομο.

Προσοχή: αλλαγή στα καρβουνάκια γίνεται μόνο από εξειδικευμένο άτομο.

8.3. Συντήρηση

Στο εσωτερικό της συσκευής δεν υπάρχουν μέρη που θέλουν πρόσθετη συντήρηση.

8.4. Παραγγελία ανταλλακτικών.

Για την παραγγελία των ανταλλακτικών πρέπει να δηλώσετε τα παρακάτω στοιχεία

- Τύπο μηχανήματος
- Κωδικό είδους μηχανήματος
- Κωδικό ταυτοποίησης μηχανήματος
- Κωδικό ανταλλακτικού που θέλετε
- Νούμερο του ανταλλακτικού που επιθυμείτε.

Επίκαιρες τιμές και πληροφορίες θα βρείτε στο www.isc.gmbh.info.

Πρόταση: Για καλά αποτελέσματα στην εργασία σας, σας προτείνουμε να χρησιμοποιείτε παρελκόμενα της εταιρίας KWB. www.kwb.eu ή welcome@kwb.eu

9. Ανακύκλωση και επαναξιοποίηση

Η συσκευή βρίσκεται μέσα σε μια συσκευασία για την αποφυγή φθορών κατά την μεταφορά.

Η συσκευασία αυτή είναι πρώτη ύλη και για αυτό μπορεί να ξαναχρησιμοποιηθεί, η να δοθεί για ανακύκλωση.

Η συσκευή και τα παρελκόμενα αυτής αποτελούνται από διάφορα υλικά, όπως μέταλλο, και πλαστικά.

Παραδώστε τα χαλασμένα μέρη της συσκευής για ανακύκλωση.

Ρωτήστε ένα εξειδικευμένο μαγαζί ή τις υπηρεσίες του Δήμου που μπορούν να παραδοθούν αυτά.

10. Αποθήκευση

Η συσκευή και τα παρελκόμενα αυτής πρέπει να αποθηκεύονται σε μέρος σκοτεινό όπου δεν υπάρχει υγρασία δεν υπάρχει παγετός και δεν μπορούν να το πλησιάσουν τα παιδιά.

Ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι 5-30 βαθμούς Κελσίου.

Βάλτε μέσα στην προτύπη συσκευασία του.

Ενημέρωση για το σέρβις

Σε όλες τις χώρες που αναφέρονται στην εγγύηση έχουμε αρμόδια συνεργεία που συνεργάζονται μαζί μας, η διεύθυνση των οποίων προκύπτει από την εγγύηση. Τα συνεργεία αυτά βρίσκονται στη διάθεσή σας για επισκευές, ανταλλακτικά ή αξεσουάρ ή για την αγορά αναλώσιμων. Προσέξτε ότι στη συσκευή αυτή τα ακόλουθα εξαρτήματα υπόκεινται σε κοινή φθορά ή ότι χρειάζονται τα ακόλουθα αναλώσιμα.

| Κατηγορία | Παράδειγμα |
|------------------------------------|-----------------------|
| Φθειρόμενα εξαρτήματα* | Καρβουνάκια, μπαταρία |
| Αναλώσιμα υλικά/αναλώσιμα τμήματα* | Δίσκοι τροχίσματος |
| Ελλείψεις | |

* Δεν συμπεριλαμβάνονται υποχρεωτικά στο περιεχόμενο της συσκευασίας!

Σε περίπτωση ελαττωμάτων ή σφαλμάτων σας παρακαλούμε να δηλώστε την περίπτωση στο ίντερνετ στο www.isc-gmbh.info. Προσέξτε να περιγράψετε με ακρίβεια το σφάλμα και απαντήστε στις ακόλουθες ερωτήσεις:

- Λειτουργήσε σωστά η συσκευή ή είχε από την αρχή κάποιο ελάττωμα?
- Μήπως προσέξατε κάτι περίεργο προτού παρουσιαστεί το ελάττωμα (σύμπτωμα ή βλάβη)?
- Ποια δυσλειτουργία παρατηρείται στη συσκευή (κύριο σύμπτωμα)? Περιγράψτε αυτή τη δυσλειτουργία.

Εγγύηση

Αξιότιμη πελάτισσα, αξιότιμε πελάτη,

τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρό έλεγχο ποιότητας. Εάν η συσκευή αυτή παρόλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσει άψογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποταθείτε προς το τμήμα μας εξυπηρέτησης πελατών στην διεύθυνση που αναφέρεται στην κάρτα αυτή. Ευχαρίστως είμαστε και τηλεφωνικά στη διάθεσή σας στον αριθμό σέρβις που αναφέρεται στην κάρτα εγγύησης. Για την αξίωση της εγγύησης ισχύουν τα εξής:

1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ισχύουν μόνο για καταναλωτές, δηλ. για φυσικά πρόσωπα που δεν χρησιμοποιούν το προϊόν αυτό ούτε για επαγγελματικούς σκοπούς ούτε για άλλη ανεξάρτητη απασχόληση. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης που υπόσχεται ο πιο κάτω κατασκευαστής πέραν της νόμιμης εγγύησης στους αγοραστές των νέων συσκευών του. Δεν θίγονται από την εγγύηση αυτή οι νόμιμες αξιώσεις σας εγγύησης. Η εγγύησή μας σας παρέχεται δωρεάν.

2. Η εγγύηση επεκτείνεται αποκλειστικά και μόνο σε ελαττώματα σε μία συσκευή του πιο κάτω κατασκευαστή και που αφορούν ελαττώματα υλικού ή κατασκευής και περιορίζεται ατά την κρίση μας στην αποκατάσταση αυτών των ελαττωμάτων της συσκευής ή στην αντικατάστασή της. Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για επαγγελματική, βιοτεχνική ή βιομηχανική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν συνάπτεται σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση κατά την οποία η συσκευή χρησιμοποιήθηκε κατά τη διάρκεια της εγγύησης σε βιομηχανικές ή βιοτεχνικές επιχειρήσεις ή εάν εκτέθηκε σε παρόμοια εντατική χρήση.

3. Από την εγγύησή μας εξαιρούνται τα εξής:

- Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε μη τήρηση των οδηγιών συναρμολόγησης ή σε όχι σωστή εγκατάσταση, μη τήρηση των οδηγιών χρήσης (όπως π.χ. σύνδεση σε εσφαλμένη τάση ή σε λάθος είδος ρεύματος) ή σε μη τήρηση των όρων συντήρησης και ασφαλείας ή σε περίπτωση έκθεσης της συσκευής σε ασυνήθιστες καιρικές συνθήκες ή σε έλλειψη φροντίδας και συντήρησης.

- Βλάβες της συσκευής που οφείλονται σε καταχρηστική ή εσφαλμένη χρήση (όπως π.χ. υπερφόρτωση της συσκευής ή χρήση μη εγκεκριμένων εργαλείων ή αξεσουάρ), σε είσοδο ξένων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος, πέτρες ή σκόνη, βλάβες μεταφοράς), άσκηση βίας ή ξένα επέμβαση (όπως π. χ. βλάβη από πτώση).

- Βλάβες της συσκευής ή τμημάτων της συσκευής που οφείλονται σε συνήθη ή φυσική φθορά.

4. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 24 μήνες και αρχίζει από την ημερομηνία της αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να εγερθούν πριν τη λήξη της διάρκειας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείονται αξιώσεις εγγύησης μετά την πάροδο της διάρκειας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση δεν συνεπάγεται την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την νέα έναρξη της διάρκειας της εγγύησης για τη συσκευή ή για ενδεχομένως χρησιμοποιηθέντα νέα ανταλλακτικά. Αυτό ισχύει και στην περίπτωση σέρβις επί τόπου.

5. Για την αξίωση της εγγύησης παρακαλούμε να δηλώσετε την ελαττωματική σας συσκευή στο: www.isc-gmbh.info. Να έχετε μαζί σας την απόδειξη της νέας συσκευής. Οι συσκευές που αποστέλλονται χωρίς αποδείξεις και χωρίς πινακίδα στοιχείων, αποκλείονται από την εγγύηση λόγω μη δυνατότητας ταξινόμησης. Εάν το ελάττωμα καλύπτεται από την εγγύηση, θα σας επιστραφεί αμέσως είτε η επισκευασμένη συσκευή είτε μία καινούργια συσκευή. Ευχαρίστως επισκευάζουμε ελαττώματα της συσκευής έναντι πληρωμής, εάν τα ελαττώματα αυτά δεν καλύπτονται από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό παρακαλούμε να στείλετε τη συσκευή στη διεύθυνση του σέρβις μας. Για αναλώσιμα και σε περίπτωση που λείπουν εξαρτήματα παραπέμπουμε στους περιορισμούς αυτής της εγγύησης σύμφωνα με τους πληροφορίες σέρβις αυτών των οδηγιών

Μόνο για τις χώρες της ΕΕ.

Μη πετάτε τις ηλεκτρικές συσκευές στα σκουπίδια. Σύμφωνα με την Οδηγία της Ε.Ε. 2002/96/EG για τα μεταχειρισμένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά είδη και την μετατροπή της οδηγίας σε Εθνικό Δίκαιο πρέπει τα μεταχειρισμένα ηλεκτρικά είδη να συγκεντρώνονται χωριστά και να αξιοποιούνται-ανακυκλώνονται θετικά για το περιβάλλον.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί επιστροφής.

Ο ιδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην σωστή διάθεση σε περίπτωση που δεν την χρειάζεται πλέον. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία απόσυρσης, η οποία θα συμβάλει στην διάθεση του προϊόντος σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές ανακύκλωσης των απορριμμάτων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή τα βοηθητικά μέρη των ηλεκτρικών συσκευών που δεν έχουν ηλεκτρικά τμήματα.

EINHELL HELLAS A.E

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 77-79 14342 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ
ΤΗΛ 2790930 , ΦΑΞ 210-2790968

ΤΜΗΜΑ SERVICE

ΑΤΤΙΚΗΣ 15 ΚΑΙ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΝΕΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟ
ΤΗΛ. 210 2776871, 2130069925 Fax 210-2776893

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. Προσοχή: Κατά τη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να λαμβάνονται τα κάτωθι μέτρα ασφαλείας, για την προστασία από ηλεκτροπληξία, τραυματισμό και πυρκαγιά. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις υποδείξεις πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο.
2. Σε έκτακτη ανάγκη κλείνουμε αμέσως τη συσκευή και την αποσυνδέουμε από το ρεύμα.
3. Λάβετε υπόψη σας όλες τις υποδείξεις για πριν και κατά τη διάρκεια της εργασίας σας με τη σέγα.
4. Φυλάξτε τις υποδείξεις αυτές και μη τις πετάτε.
5. Βγάλτε το φιν από την πρίζα όταν κάνετε εργασίες ρύθμισης ή συντήρησης.
6. Δώστε τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες χρήσης σε όλα τα άτομα που χειρίζονται τη συσκευή.
7. Μη χρησιμοποιείτε τη σέγα για κόψιμο καυσόξυλων.
8. Μη κάνετε λοξές κοπές χωρίς τον απαραίτητο εξοπλισμό συγκράτησης του ξύλου.
9. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα διακόπτη ασφαλείας, που δεν επιτρέπει την επανεκκίνηση όταν πέσει η τάση του ρεύματος.
10. Ελέγξτε πριν τη χρήση την τάση του ρεύματος αν είναι ίδια με αυτήν που αναφέρεται στην πινακίδα της συσκευής.
11. Αν χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε μπαλαντέζα πρέπει να είναι κατάλληλη για το ρεύμα απαιτεί η σέγα και διαμέτρου τουλάχιστον 1mm³.
12. Όταν χρησιμοποιείτε μπαλαντέζα πρέπει να την έχετε εντελώς ξετυλιγμένη.
13. Μη σέρνετε τη σέγα από το καλώδιο.
14. Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο ρεύματος για πιθανές φθορές, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν είναι φθαρμένο το καλώδιο.
15. Μη τραβάτε το καλώδιο για την αποσύνδεση απ[ο το ρεύμα, Προφυλάξτε το καλώδιο από υψηλές θερμοκρασίες, από λάδια και αιχμηρές γωνίες.
16. Μη εκθέτετε τη συσκευή στη βροχή και μη τη χρησιμοποιείτε σε πολύ υγρά μέρη ή βρεγμένα.
17. Φροντίστε να υπάρχει σωστός φωτισμός.
18. Μη κόβετε κοντά σε μέρη που υπάρχουν εύλεκτα υλικά ή αέρια.
19. Να φοράτε κατάλληλη ενδυμασία και όχι φαρδιά ρούχα ή ζώνες που εξέχουν.
20. Αν έχετε μακρὰ μαλλιά να φοράτε δίχτυ ή μαντήλι.
21. Αποφεύγετε να έχετε λάθος στάση κατά την ώρα της εργασίας σας.
22. Μακρὰ τα παιδιά από τη συσκευή όταν αυτή είναι στο ρεύμα.
23. Να κρατάτε το χώρο της εργασίας σας καθαρό από περιττά αντικείμενα.
24. Μην αφήνετε άλλα άτομα ιδίως παιδιά να έρθουν σε επαφή με τη συσκευή ή το καλώδιο ρεύματος.
25. Όταν εργάζεστε μην αφαιρέσετε, δεν επιτρέπεται.
26. Όταν κλείνετε τη συσκευή, σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να πιέζετε τη λάμα κοπής για να σταματήσει να κινείται.
27. Χρησιμοποιείτε μόνο λάμες που κόβουν καλά και δεν είναι στραβιές (παραμορφωμένες).
28. Χαλασμένες λάμες πρέπει να αλλάζονται αμέσως.
29. Μη χρησιμοποιείτε λάμες κοπής που δεν ενδείκνυνται για τη συσκευή αυτή.
30. Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη της συσκευής που καλύπτουν τη λάμα δουλεύουν χωρίς πρόβλημα.
31. Προφυλακτήρες και άλλα μέρη ασφαλείας της συσκευής πρέπει να είναι πάντα στη θέση τους.
32. Χαλασμένοι προφυλακτήρες πρέπει να αντικαθίστανται αμέσως.
33. Μη κόβετε μικρά κομάτια ξύλου που δεν μπορείτε να τα κρατήσετε σταθερά στα χέρια σας.
34. Μη ζορίζετε τη συσκευή τόσο ώστε να την κάνετε να σταματάει.
35. Πιέζετε το προς κοπή ξύλο πάνω στο πάγκο εργασίας.
36. Μη απομακρύνετε κομάτια ξύλου ή άλλα ροκανίδια όταν δουλεύει το μοτέρ.

37. Για την αντιμετώπιση βλαβών η για να απομακρύνουμε κάποια κομμάτια ξύλου, πρώτα απενεργοποιούμε τη συσκευή και την αποσυνδέουμε από το ρεύμα.
38. Ρυθμίσεις –μετρήσεις και εργασίες καθαρισμού γίνονται μόνο όταν η συσκευή δεν δουλεύει και δεν είναι στο ρεύμα.
39. Πριν τη λειτουργία βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν εργαλεία ρύθμισης η κλειδιών πάνω στη συσκευή.
40. Όταν τελειώνετε την εργασία σας και πριν απομακρυνθείτε από το χώρο βεβαιωθείτε ότι κλείσατε το μοτέρ και έχετε αποσυνδέσει τη συσκευή από το ρεύμα.
41. Ηλεκτρολογικές εργασίες, συντήρηση, η επισκευές γίνονται μόνο από εξειδικευμένα άτομα.
42. Μετά την επισκευή η συντήρηση βάζουμε πάλι στη θέση τους όλα τα μέρη ασφαλείας.
43. Οι υποδείξεις ασφαλείας, ο τρόπος εργασίας και οι οδηγίες συντήρησης που δίνει ο κατασκευαστής καθώς και τα τεχνικά στοιχεία πρέπει να τηρούνται.
44. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όλες οι προφυλάξεις αποφυγής ατυχήματος και οι κανόνες ασφαλείας.
45. Να λαμβάνονται υπόψη οι οδηγίες των επαγγελματικών οργανώσεων του κλάδου. (VBG 7).
46. Η χρήση της επιτρέπεται μόνο σε κλειστούς χώρους.
47. κομμάτια ξύλου που είναι μικρότερα από τον προφυλακτήρα μπορούν να οδηγήσουν σε τραυματισμό δαχτύλων η χεριών. Για το λόγο αυτό να φοράτε γάντια.
48. Αποφεύγετε να έχετε λάθος στάση του σώματος όταν εργάζεστε.
49. Τοποθετήστε τη λάμα κατά τέτοιο τρόπο ώστε τα δόντια να είναι προς τα κάτω.
50. Ρυθμίστε σωστά τη λάμα για να έχει το σωστό τέντωμα.
51. Κόβετε πολύ προσεκτικά σανίδες που δεν έχουν ομοιόμορφο προφίλ.
52. Επίσης προσοχή όταν κόβετε στρογγυλά αντικείμενα, να τα κρατάτε σταθερά για να μη σας γλιστρήσουν κατά το κόψιμο και μπλοκάρουν τα δόντια.
53. Όταν τραβάτε πίσω το προς κοπή αντικείμενο, μπορεί από τα ροκανίδια να μπλοκάρει η σέγα, τότε τη σταματάμε αμέσως και την αποσυνδέουμε από το ρεύμα. Τότε καθαρίζουμε την τρύπα που περνάει η λάμα.
54. Μη εγκαταλείπετε το χώρο εργασίας, χωρίς να κλείσετε τη συσκευή και περιμένετε μέχρι να σταματήσει.
55. Μη τοποθετείτε η κολλάτε η συναρμολογείτε κομμάτια πάνω στον πάγκο εργασίας.
56. Ξαναλειτουργούμε τη συσκευή αφού καθαρίσουμε τον πάγκο εργασίας από τα υπολείμματα που υπάρχουν. Αφήστε πάνω μόνο το προς κοπή αντικείμενο και τα βοηθητικά αντικείμενα.
57. Να φοράτε πάντα γυαλιά προστασίας.
58. Κρατάτε τα δάχτυλα σας μακριά από τη λάμα κοπής.
59. Σπρώξτε το προς κοπή αντικείμενο προς τη λάμα κοπής, σταθερά, με σιγουριά και μη το αφήνετε ποτέ χαλαρό.
60. Μη εγκαταλείπετε το χώρο εργασίας ποτέ χωρίς να έχετε κλείσει τη συσκευή.
- 61. Μη σκεφτείτε ποτέ ότι ξέρετε να χειρίζεστε τη συσκευή πάρα πολύ καλά και με τη σιγουριά αυτή δουλεύετε απρόσεκτα, αυτό μπορεί σε κλάσματα δευτερολέπτου να οδηγήσει σε πολύ βαρύ τραυματισμό.**