



**ΣΙΔΗΡΟΠΡΙΟΝΟ ΤΑΙΝΙΑΣ
ΦΟΡΗΤΟ
25101**

ΕΙΚ. Α

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, οι ακόλουθες οδηγίες πρέπει να τηρηθούν για τη πρόληψη κινδύνου ηλεκτροπληξίας, προσωπικού τραυματισμού και πυρκαγιάς. Διαβάστε προσεκτικά και τηρήστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση του εργαλείου.

1) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό

Βρώμικοι χώροι και πάγκοι εργασίας κρύβουν κινδύνους.

2) Συνθήκες περιβάλλοντος εργασίας

Μην εκθέτετε ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρά μέρη. Διατηρείτε το χώρο εργασίας καλά φωτισμένο. Μη χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια.

3) Ασφάλεια ενάντια στην ηλεκτροπληξία

Προβλέψτε οι επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με το σώμα να είναι γειωμένες (π.χ. σωλήνες, καλοριφέρ, ψυγεία κλπ).

4) Κρατήστε τους επισκέπτες και τα παιδιά μακριά

Μην αφήνετε τους επισκέπτες και τα παιδιά να έρχονται σε επαφή με το εργαλείο ή τη προέκταση καλωδίου. Όλοι οι επισκέπτες πρέπει να βρίσκονται μακριά από το χώρο εργασίας.

5) Αποθήκευση μη χρησιμοποιούμενων εργαλείων

Όταν δεν χρησιμοποιούνται τα εργαλεία πρέπει να αποθηκεύονται σε ένα χώρο στεγνό, ασφαλισμένο ή σε υψηλό σημείο όπου δεν είναι προσιτό σε παιδιά.

6) Χρησιμοποιείτε το σωστό εργαλείο

Θα εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία για το σκοπό που έχουν κατασκευαστεί.

7) Μη ζορίζετε το εργαλείο

Μη ζορίζετε τα μικρά εργαλεία για να κάνετε βαριές εργασίες. Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία για άλλες εργασίες από αυτές που προορίζονται, για παράδειγμα μη χρησιμοποιείτε δισκοπρίονα για κοπή κλαδιών δένδρου ή κούτσουρων.

8) Ντυθείτε κατάλληλα

Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα. Μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη. Συνιστάται να φοράτε ελαστικά γάντια και παπούτσια ασφαλείας S1 ή S1P όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους. Να φοράτε προστατευτικό κάλυμμα μαλλιών σε περίπτωση μακρών μαλλιών και μάσκα προσώπου όπου επιβάλλεται. Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά για τα μάτια και κράνος.

9) Χρησιμοποιείτε ειδη προστασίας

Χρησιμοποιείτε μάσκα για τη σκόνη κατά τη διάρκεια εργασιών όπου παράγεται σκόνη και να φοράτε ωτοασπίδες. Αν ο θόρυβος ξεπερνά τα 85 dB(A), οι ωτοασπίδες είναι υποχρεωτικές. Οι ενδεδειγμένες στάθμες θορύβου μπορούν να ξεπεραστούν ανάλογα με το εργασιακό περιβάλλον και το υλικό με το οποίο εργάζεστε.

10) Χρησιμοποιείτε εξαγωγή σκόνης

Αν οι συσκευές εξαγωγής και περισυλλογής σκόνης υπάρχουν στο μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται σωστά.

11) Μην τραβάτε τα καλώδια

Ποτέ μη μεταφέρετε το εργαλείο κρατώντας το από το καλώδιο ή να το τραβάτε για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Φυλάξτε το καλώδιο μακριά από τη ζέστη, το λάδι ή κοφτερές επιφάνειες.

12) Ασφαλής εργασία

Χρησιμοποιείτε σφικτήρες για να στερεώσετε το αντικείμενο με το οποίο θα εργαστείτε. Έτσι είναι ασφαλέστερο και σας επιτρέπει να έχετε και τα δύο σας χέρια ελεύθερα για να λειτουργήσετε το εργαλείο.

13) Μην υπερβάλετε

Διατηρείτε πάντα καλή στήριξη και ισορροπία κατά την διάρκεια της εργασίας.

14) Φροντίδα των εργαλείων

Διατηρείτε τα εργαλεία κοφτερά και καθαρά για καλύτερη και ασφαλέστερη απόδοση. Ακολουθήστε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των εξαρτημάτων. Επιθεωρήστε τα καλώδια του εργαλείου τακτικά και αν είναι κατεστραμμένα δώστε τα για επισκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις. Επιθεωρήστε τις προεκτάσεις καλωδίων τακτικά και αντικαταστήστε τις αν καταστραφούν. Διατηρείται τους μοχλούς καθαρούς χωρίς λάδια ή γράσα.

15) Αποσύνδεση εργαλείων

Όταν δεν τα χρησιμοποιείτε, πριν από το σέρβις και όταν αλλάζετε τα αξεσουάρ όπως λεπίδες, δίσκους και εργαλεία κοπής, να βγάξετε το φίς από την πρίζα.

16) Αφαίρεση των εργαλείων και κλειδιών ρύθμισης

Αποκτήστε τη συνήθεια να ελέγχετε αν τα κλειδιά ή τα εργαλεία ρύθμισης έχουν αφαιρεθεί από το εργαλείο πριν το ανάψετε.

17) Αποφύγετε αθέλητο άναμμα του εργαλείου

Μη μεταφέρετε εργαλεία που είναι συνδεδεμένα στην πρίζα με το δάκτυλο στο διακόπτη. Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό πριν το συνδέσετε στην πρίζα.

18) Χρήση προεκτάσεων καλωδίων για εξωτερικούς χώρους

Όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο προεκτάσεις καλωδίων που προορίζονται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους και έχουν συμβολισμό για αυτό.

19) Να είστε προσεκτικοί

Να προσέχετε τι κάνετε. Χρησιμοποιήστε τη κοινή λογική.

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν είστε κουρασμένος.

20) Έλεγχος κατεστραμμένων τμημάτων

Πριν την εκτεταμένη χρήση του εργαλείου, το προστατευτικό ή άλλο τμήμα που τυχόν είναι κατεστραμμένο πρέπει να ελεγχθεί προσεκτικά για την εξακρίβωση ότι θα λειτουργήσει σωστά και θα εκτελέσει σωστά την εργασία για την οποία προορίζεται, ελέγξτε την ευθυγράμμιση των κινούμενων τμημάτων, τη στερέωση των κινούμενων τμημάτων, τυχόν ρωγμές τμημάτων, σύνδεση και κάθε άλλη συνθήκη που μπορεί να θέσει σε κίνδυνο και να επηρεάσει τη λειτουργία του. Το προστατευτικό ή άλλο τμήμα που είναι κατεστραμμένο πρέπει να επισκευαστεί κατάλληλα από ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν αυτό δεν μπορεί να ανάψει ή να σβήσει.

21) Προειδοποίηση

Η χρήση οποιοδήποτε άλλου αξεσουάρ ή σύνδεση εκτός από αυτά που συνιστώνται, μπορεί να κρύβει κινδύνους για προσωπική χρήση.

22) Δώστε το εργαλείο σας να επισκευαστεί από έναν ειδικό

Αυτή η ηλεκτρική συσκευή είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας. Η επισκευή ηλεκτρικών συσκευών, ακόμα και η αλλαγή στα καρβουνάκια, πρέπει να γίνεται μόνο από έμπειρους τεχνικούς αλλιώς μπορεί να αποτελέσει σοβαρό κίνδυνο για το χρήστη.

Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά, για τη δική σας ασφάλεια.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, τηρείτε πάντα τις εσωκλειστές οδηγίες ασφαλείας όπως και τις πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΠΡΙΟΝΑ ΤΑΙΝΙΑΣ

- Κατά την κοπή, μη βάζετε ποτέ τα δάκτυλά σας σε σημεία όπου θα μπορούσαν να έρθουν σε επαφή με την πριονοταινία, σε περίπτωση που το τεμάχιο εργασίας μετακινηθεί χωρίς να το περιμένετε.
- Βεβαιωθείτε ότι η πριονοταινία έχει τη σωστή τάση.
- Βεβαιωθείτε ότι η πριονοταινία είναι τοποθετημένη με τα δόντια στραμμένα προς τα κάτω, προκειμένου να μη σηκωθεί απότομα το τεμάχιο εργασίας.
- Μη χρησιμοποιείτε πριονοταινίες που είναι σχεδιασμένες για την κοπή ξύλου.
- Μη χρησιμοποιείτε πριονοταινίες που έχουν στραβώσει, παραμορφωθεί ή υποστεί οποιοσδήποτε ζημιάς.
- Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το μηχάνημα για την κοπή ξύλινων επιφανειών.
- Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ το μηχάνημα για την κοπή δοκιμίων από μαγνήσιο.

- Μην αρχίζετε ποτέ να πριονίζετε πριν αναπτύξει το μηχανήμα πλήρη ταχύτητα λειτουργίας.
- Στερεώστε καλά το τεμάχιο εργασίας. Ποτέ μην προσπαθήσετε να κόψετε πολύ μικρά τεμάχια εργασίας.
- Μην απομακρυνθείτε από το χώρο εργασίας πριν σβηστεί το μηχανήμα και πριν σταματήσει ολοκληρωτικά η πριονοταινία.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχανήμα αν δεν ολοκληρωθεί η συναρμολόγηση και η τοποθέτηση του, σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Μην κάνετε καμία εργασία σχεδίασης, τοποθέτησης ή συναρμολόγησης στον πάγκο εργασίας με το μηχανήμα αναμμένο.
- Σβήστε το μηχανήμα, και καθαρίστε το τραπέζι του μηχανήματος πριν αφήσετε το μηχανήμα από την προσοχή σας.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Πάντα ελέγχετε ότι η ισχύς τροφοδοσίας αντιστοιχεί με την τάση που αναγράφεται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (εικ.Α)

Το σιδηροπρίονο ταινίας σας έχει σχεδιαστεί για εγκάρσια κοπή και κοπή φαλτσογωνιάς σε μέταλλα.

1. Διακόπτης on/off
2. Διακόπτης εκκίνησης
3. Ασφαλιστικό κουμπί
4. Πριονοταινία
5. Επάνω προφυλακτήρας πριονοταινίας & κουμπί ρύθμισης επάνω προφυλακτήρα.
6. Κάτω προφυλακτήρας πριονοταινίας & κοχλίες ρύθμισης κάτω προφυλακτήρα.
7. Περίβλημα πριονοταινίας
8. Κάλυμμα
9. Ρυθμιστικό ύψους του επάνω τροχού της πριονοταινίας
- 10.Κουμπί κλειδώματος γωνίας λοξής κοπής
- 11.Μέγγενη
- 12.Στοπ βάθους
- 13.Τροχός ρύθμισης ταχύτητας
- 14.Οδηγός μήκους

ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (εικ.Α)

Το μηχανήμα μπορεί να τοποθετηθεί με δύο τρόπους:

για χρήση σε πάγκο εργασίας και για χρήση ως φορητό εργαλείο χειρός.

Μοντάρισμα του μηχανήματος για χρήση σε πάγκο εργασίας:

- Σημειώστε τη θέση των οπών στήριξης πάω στον πάγκο εργασίας.
- Ανοιξτε τρύπες με το τρυπάνι σας κάθε μια από τις σημειωμένες θέσεις, με διάμετρο και βάθος ανάλογα με τις βίδες που θα χρησιμοποιήσετε.
- Τοποθετήστε το μηχανήμα πάνω στον πάγκο και περάστε τις βίδες μέσα στις οπές στήριξης.
- Σφίξτε καλά τις βίδες.

Το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί και χωρίς την βάση σαν φορητό εργαλείο χειρός ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα:

- Σηκώστε το περίβλημα της πριονοταινίας (7).
- Λύστε τις βίδες (21).
- Ανασηκώστε το εργαλείο με τα δυο σας χέρια κρατώντας το από τις δύο χειρολαβές εμπρός και πίσω (22).
- Τοποθετήστε το εργαλείο σε μια επίπεδη επιφάνεια.
- Ξεσφίξτε τις βίδες του οδηγού (18). Αφαιρέστε τον και τοποθετήστε τον ανάποδα πάνω στο εργαλείο.
- Τοποθετήστε και σφίξτε πάλι τις βίδες στον οδηγό (18).

ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΠΡΙΟΝΟΤΑΙΝΙΑΣ (εικ.Α)

Ο προφυλακτήρας της πριονοταινίας μπορεί να αφαιρεθεί προσωρινά για να ρυθμιστεί και/ή να αντικατασταθεί η πριονοταινία.

- Σηκώστε το περίβλημα της πριονοταινίας (7).
- Ξεσφίξτε τις βίδες στην κάτω πλευρά και βγάλτε το κάλυμμα (8).
- Αφαιρέστε τον προφυλακτήρα τις πριονοταινίας (5 & 6) ακολουθώντας τα παρακάτω βήματα.
- Τοποθετήστε και πάλι στη θέση του τον προφυλακτήρα μόλις ολοκληρωθεί η ρύθμιση.
- Για την αφαίρεση του επάνω προφυλακτήρα πριονοταινίας (5), συνεχίστε ως ακολούθως:
- Ξεσφίξτε τις βίδες και αφαιρέστε τον προφυλακτήρα πριονοταινίας.
- Για την αφαίρεση του κάτω προφυλακτήρα πριονοταινίας (6), συνεχίστε ως ακολούθως:
- Ξεσφίξτε τον κοχλία κατά μερικές στροφές.

- Σηκώστε τον προφυλακτήρα πριονοταινίας.
- Ξεσφίξτε τις βίδες και αφαιρέστε τον προφυλακτήρα πριονοταινίας.

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το πριόνι χωρίς τον προφυλακτήρα της πριονοταινίας. Βεβαιωθείτε ότι ο προφυλακτήρας της πριονοταινίας καλύπτει όσο το δυνατόν μεγαλύτερο μέρος της πριονοταινίας.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΙΟΝΟΤΑΙΝΙΑΣ (εικ.Α)

Η πριονοταινία έχει ρυθμιστεί σωστά όταν το πίσω μέρος της πριονοταινίας μετακινείται κατά το ανασηκωμένο άκρο του τροχού της πριονοταινίας και η ταινία δεν παρουσιάζει εκκεντρότητα κατά την κίνηση της.

- Σηκώστε το περίβλημα της πριονοταινίας (7).
- Ξεσφίξτε τις βίδες και βγάλτε το κάλυμμα (8).
- Περιστρέψτε την πριονοταινία (4) στρέφοντας τον πάνω τροχό της πριονοταινίας κατά την κατεύθυνση κοπής, και ελέγξτε το τέντωμα της πριονοταινίας.

Εάν απαιτείται ρύθμιση, ενεργήστε ως ακολούθως:

- Λύστε το ρυθμιστικό ύψους (9) και ολισθήστε την πριονοταινία πάνω στο τροχό ώστε το πίσω μέρος της πριονοταινίας να μετακινείται κατά το ανασηκωμένο άκρο του τροχού.
- Ελέγξτε και πάλι την κίνηση της πριονοταινίας και προβείτε σε νέα ρύθμιση, αν χρειάζεται.
- Σφίξτε το ρυθμιστικό ύψους (9).

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΙΟΝΟΤΑΙΝΙΑΣ (εικ.Α)

- Σηκώστε το περίβλημα της πριονοταινίας (7).
- Ξεσφίξτε τις βίδες και βγάλτε το κάλυμμα (8).
- Ξεσφίξτε τις βίδες και αφαιρέστε τον προφυλακτήρα πριονοταινίας (5 & 6).
- Ξεσφίξτε τις βίδες που συγκρατούν την ταινία στην βάση του κάτω προφυλακτήρα και βγάλτε τους οδηγούς.
- Αφαιρέστε την παλιά ταινία.
- Τοποθετήστε την καινούρια λάμα (4) γύρω από τους τροχούς της πριονοταινίας. Κατ' αρχήν, τοποθετήστε τη λάμα γύρω από τον άνω τροχό, και στη συνέχεια, συγκρατώντας τη λάμα στη θέση της, τοποθετήστε τη γύρω από τον κάτω τροχό.
- Ρυθμίστε την ταινία.
- Τεντώστε την πριονοταινία.
- Αντικαταστήστε τους οδηγούς.
- Αντικαταστήστε τον προφυλακτήρα πριονοταινίας.
- Αντικαταστήστε το κάλυμμα και σφίξτε τις βίδες.

Πριν από την αλλαγή της πριονοταινίας, πρέπει πάντοτε να βγάξετε το μηχανήμα από την πρίζα.

Χρησιμοποιείτε μόνο κοφτερές και ακέραιες πριονοταινίες. Οι λυγισμένες πριονοταινίες πρέπει να αντικατασταθούν αμέσως. Να τοποθετείτε πάντα την πριονοταινία με τα δόντια στραμμένα προς τα κάτω. Ρυθμίστε τη σωστή τάνυση της πριονοταινίας, προκειμένου να αποφύγετε τη θραύση της λάμας.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟΠ ΒΑΘΟΥΣ (εικ.Α)

Το στοπ βάθους εμποδίζει την πριονοταινία να αγγίζει τη βάση της μηχανής.

- Στρέψτε το στοπ βάθους (13) προς τα μέσα ή προς τα έξω, για να καθορίσετε τη σωστή ρύθμιση.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΜΗΚΟΥΣ (εικ.Α)

Ο οδηγός μήκους χρησιμοποιείται για την κοπή τεμαχίων εργασίας ίδιου μήκους.

- Εισάγετε τη μπάρα (15) στην αντίστοιχη οπή στη πλευρά του πλαισίου.
- Τοποθετήστε τον οδηγό μήκους (14) στη μπάρα.
- Ρυθμίστε τον οδηγό μήκους στην κατάλληλη απόσταση.
- Σφίξτε το μπουτόν ασφάλισης.

• ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΟΠΗΣ (εικ.Α)

Η προεπιλεγμένη γωνία ανάμεσα στο δίσκο του πριονιού και τη βάση είναι 90°.

- Χρησιμοποιήστε μια ορθογωνιά για να ελέγξετε αν η γωνία ανάμεσα στη πριονοταινία (4) και τον πάγκο (16) είναι 90°.

Αν η ένδειξη της γωνίας δεν είναι 90°, ρυθμίστε τη γωνία ως εξής:

- Ξεσφίξτε τον κοχλία (17) του χαμηλότερου οδηγού της πριονοταινίας κατά μερικές στροφές.
- Ρυθμίστε τον οδηγό της πριονοταινίας ώστε η πριονοταινία να βρίσκεται σε σωστή γωνιά με τον πάγκο.
- Σφίξτε το μπουτόν ασφάλισης.
- Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία για να ρυθμίσετε τον επάνω οδηγό πριονοταινίας (17).

Βεβαιωθείτε ότι η πριονοταινία βρίσκεται σε σωστή γωνία με τη βάση καθ' όλο το μήκος της βάσης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΕΓΚΑΡΣΙΑΣ ΚΟΠΗΣ (εικ.Α)

Η προεπιλεγμένη γωνία ανάμεσα τη πριονοταινία και τον οδηγό είναι 90°.

- Ξεσφίξτε το κουμπί ασφάλισης (10) κατά μερικές στροφές.
- Ρυθμίστε τη φάλτσογωνιά σε 0°.
- Χρησιμοποιήστε μια ορθογωνία για να ελέγξετε αν η γωνία ανάμεσα στη πριονοταινία (4) και τον οδηγό (18) είναι 90°.

Αν η ένδειξη της γωνίας δεν είναι 90°, ρυθμίστε τη γωνία ως εξής:

- Ξεσφίξτε τον κοχλία ρύθμισης (19) και γυρίστε την κεφαλή με την πριονοταινία σε γωνία 90°.
- Ξεσφίξτε το κόντρα παξιμάδι του ρυθμιστικού κοχλία και βιδώστε ή ξεβιδώστε το ρυθμιστικό κοχλία μέχρι να πετύχετε γωνία 90°. Ξανασφίξτε το κόντρα παξιμάδι.

- Σφίξτε τη ρυθμιστική βίδα
- Λύστε τον κοχλία (20) και ρυθμίστε το δείκτη έτσι ώστε να δείχνει γωνία 0°. Σφίξτε τον κοχλία.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΦΑΛΤΣΟΓΩΝΙΑΣ (εικ.Α)

- Η γωνία γωνιακής κοπής μπορεί να ρυθμιστεί απεριόριστα μεταξύ 0° και 45°.
- Ξεσφίξτε το κουμπί ασφάλισης (10) κατά μερικές στροφές.
- Ρυθμίστε τη φάλτσογωνία που θέλετε, χρησιμοποιώντας την κλίμακα.
- Σφίξτε καλά το κουμπί ασφάλισης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΜΗΣ ΚΟΠΗΣ (εικ.Α)

Η απόσταση κοπής πρέπει να ρυθμιστεί κατά το πλάτος του τεμαχίου εργασίας.

- Ξεσφίξτε τον κοχλία (17) του επάνω οδηγού πριονοταινίας (5) κατά μερικές στροφές. Ρυθμίστε τον οδηγό κατά το τεμάχιο εργασίας και σφίξτε τις βίδες.
- Ξεσφίξτε τον κοχλία (17) του κάτω οδηγού της πριονοταινίας (6) κατά μερικές στροφές. Ρυθμίστε τον οδηγό κατά το τεμάχιο εργασίας και σφίξτε τις βίδες.

ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (εικ.Α)

- Σηκώστε τη λαβή.
- Ανοίξτε τον συνδετήρα της μέγγενης (11) λίγο περισσότερο από ότι το πάχος του τεμαχίου εργασίας, χρησιμοποιώντας το σφικτήρα.
- Τοποθετήστε το τεμάχιο εργασίας επάνω στον οδηγό.
- Σφίξτε τη μέγγενη με τον σφικτήρα ώστε το τεμάχιο εργασίας να σφίξει καλά ανάμεσα στη μέγγενη και τον οδηγό.
- Χαμηλώστε τη λαβή.
- Να χρησιμοποιείτε πάντα την μέγγενη.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ (εικ.Α)

- Ενεργοποιήστε το μηχάνημα πριν το τεμάχιο εργασίας έρθει σε επαφή με τον δίσκο.
- Πιέστε την κεφαλή με ανάλογη δύναμη για να κόψει η πριονοταινία το τεμάχιο εργασίας και να περάσει μέσα από την εγκοπή της βάσης.
- Μην ασκείτε μεγάλη δύναμη στην πριονοταινία. Δώστε αρκετό χρονικό περιθώριο στο εργαλείο για να κόψει το κομμάτι.
- Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται με τεμάχιο μέχρι περίπου 2,5 εκατ.
- Προσοχή όταν το τεμάχιο εργασίας είναι ποιο χονδρό από 2,5 εκατ.
- Για να επιτύχετε τη μεγαλύτερη δυνατή απόδοση, αντικαταστήστε εγκαίρως μια πριονοταινία που έχει φθαρεί.
- Σηκώστε το περίβλημα της πριονοταινίας μόνον αφού η πριονοταινία έχει ακινητοποιηθεί τελείως.

ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (εικ.Α)

- Για να θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα πατήστε το διακόπτη λειτουργίας on/off (1).
- Για να θέσετε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας, αφήστε τον διακόπτη λειτουργίας on/off (1).
- Για να ρυθμίσετε το μηχάνημα σε συνεχή λειτουργία, κρατήστε εντελώς πατημένο το διακόπτη λειτουργίας on/off (1) και ταυτόχρονα πατήστε το κουμπί της ασφάλειας (2). Στη συνέχεια αφήστε το διακόπτη λειτουργίας on/off.
- Για να διακόψετε τη συνεχή λειτουργία, πατήστε πάλι το διακόπτη λειτουργίας on/off (1).

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ (ΕΙΚ. Α)

Το εργαλείο είναι εφοδιασμένο με ένα τροχό ρύθμισης (13) για τη μέγιστη ή ελάχιστη ταχύτητα.

- Περιστρέψτε τον τροχό ρύθμισης (13) για να ρυθμίσετε τη μέγιστη ή ελάχιστη ταχύτητα.

ΛΙΠΑΝΣΗ

- Ρίχνετε τακτικά μια σταγόνα λαδιού για να λιπάνετε τα ράουλα οδήγησης στους οδηγούς της πριονοταινίας.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το μηχάνημα δεν απαιτεί καμιά ιδιαίτερη συντήρηση.

- Καθαρίζετε τακτικά τις υποδοχές εξερισμού.
- Αφαιρείτε τακτικά τα πριονίδια από το κάλυμμα και το κιβώτιο των τροχών.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	25101
Τάση λειτουργίας	230 V
Συχνότητα δικτύου	50 Hz
Ισχύς εισόδου	450 W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	2700-6200 min ⁻¹
Ταχύτητα πριονοταινίας	35-80 m/min
Μέγιστο βάθος κοπής: σε πάγκο εργασίας 90°	Ø85 125x85mm
σε πάγκο εργασίας 45°	Ø85 85x85mm
ως φορητό εργαλείο χειρός	Ø85 190x85mm
Μέγεθος πριονοταινίας	1335x13x0,65mm
Διαστάσεις τραπέζιου	720x330x390mm
Βάρος Φορητού	10kg
Βάρος με πάγκο	21kg

ΕΓΓΥΗΣΗ

Το εργαλείο αυτό έχει ελεγχθεί από το εργοστάσιο. Από την ημερομηνία αγοράς του εργαλείου από τον τελικό καταναλωτή μια εγγύηση 2 ετών για **ερασιτεχνική χρήση** καλύπτει τα ελαττωματικά υλικά και τα κατασκευαστικά ελαττώματα. Η απόδειξη ή τιμολόγιο αγοράς θα πρέπει να επιδεικνύεται σε περίπτωση επισκευής που καλύπτεται από την εγγύηση. Σε περίπτωση πιθανών προβλημάτων κατά την περίοδο εγγύησης, πρέπει να απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης.

Όροι εγγύησης

Η εγγύηση ισχύει μόνο όταν:

Το εργαλείο έχει χρησιμοποιηθεί σωστά και για το σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε. Το εργαλείο παρουσιάζει κάποιο πρόβλημα που οφείλεται σε ελαττωματικά υλικά και κατασκευαστικά ελαττώματα. Αποτυχία του εργαλείου να αποδώσει τα αναφερόμενα τεχνικά χαρακτηριστικά

Δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που οφείλονται από αιτίες όπως:

Φθορά λόγω κακής χρήσης. Μερική ή ολική αποσυναρμολόγηση. Το κέλυφος του εργαλείου πρέπει να ανοίγεται μόνο από άτομα εξουσιοδοτημένα από τον αντιπρόσωπο. Ζημιά που οφείλεται σε υπερφόρτωση. Χρήση λανθασμένου ή μη αποδεκτού εξαρτήματος. Κακή συντήρηση από τον χειριστή ή από τρίτους. Φθορά που προκλήθηκε από εξωτερικούς παράγοντες ή ξένα σωματίδια (σκόνη, πέτρες, κλπ.). Φθορά από τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες λειτουργίας

Αν, κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης, παρουσιαστεί κάποια βλάβη που δεν μπορεί να επισκευαστεί από το εξουσιοδοτημένο συνεργείο, το εργαλείο θα αντικατασταθεί χωρίς επιβάρυνση.

ΣΕΡΒΙΣ

Σε περίπτωση που χρειαστεί κάποια επισκευή μετά τη λήξη της εγγύησης, θα δώσουμε τη μεγαλύτερη δυνατή προσοχή για την επισκευή του εργαλείου.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούμε να τα επεξεργαστούμε όπως τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Συμβουλευθείτε τους τοπικούς φορείς για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΣΙΔΗΡΟΠΡΙΟΝΟ ΤΑΙΝΙΑΣ ΦΟΡΗΤΟ 25101

έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα:

EN 61029-1:2000+A11:2003+A12:2003, EN 60745-1:2003+A1:2003, EN 60745-2-20:2003+A11:2007, EN 13898:2003

EN 55014-1:2006, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005, EN 55014-2:1997+A1:2001

► Οδηγία 73/23/EOK όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 93/68/EOK



- ▶ Οδηγία 98/37/ΕΟΚ
- ▶ Οδηγία 2004/108/ΕΟΚ