

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

Κατασκευαστής: **Zhejiang Jinpan Mechanic Electric Industry Co Ltd**
No 1158, Longqian Road, 321025 Jinhua, Zhejiang, P.R.C.

Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος:
ΠΑΠΑΔΕΑΣ ΑΕ
Ηρώων 1912 Αρ. 4-6, Αχαρνάι.

Δια της παρούσης δηλώνω ότι:

η **Ηλεκτρική Σεγάτσα με ΚΩΔΙΚΟ: 9501**

και διακριτικό τίτλο: M5421 υπό την επωνυμία **KRAUSMANN**

(Περιγραφή: Ηλεκτρική Σεγάτσα, 230V-50Hz, 1100W, ρυθμιζόμενη ταχύτητα χωρίς φορτίο 0-2500min⁻¹, Βάθος κοπής σε ξύλο 150mm, με 2 λεπίδες, 1 σετ καρβουνάκια, σε εγχρ. Κουτί.

Είναι σχεδιασμένο σε συμφωνία με τις διατάξεις της Οδηγίας 2006/95/EC & της Οδηγίας 2006/42/EC και σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα: EN60745-1:2009, EN60745-2-11/A12:2009.

Έτος απόκτησης CE πιστοποίησης: 2010.
Ημερομηνία: 18 Ιουνίου 2010.



KRAUSMANN
POWER TOOLS

9501

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΕΓΑΤΣΑ
Type Designation.
M5421

Κατασκευαστής:
Zhejiang Jinpan Mechanic Electric Industry Co Ltd
No 1158, Longqian Road, 321025 Jinhua, Zhejiang,
P.R.C.



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

Βρόμικοι 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 προσίτο 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 μακρίων μαλλιών και μάσκα προσώπου όπου επιβάλλεται. Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά για τα μάτια και κράνος.

9) Χρησιμοποιείτε είδη 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. Επιθεωρείστε 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 βγάζετε 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 την 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 εσώκλειστες οδηγίες ασφαλείας όπως και τις πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας.

ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΕΓΑΤΣΕΣ

- Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα έχει τοποθετηθεί σωστά πριν από τη χρήση.
- Βεβαιωθείτε ότι το τεμάχιο εργασίας είναι καλά σφιγμένο, και κατά τη χρήση να κρατάτε το εργαλείο και με τα δύο χέρια.
- Ποτέ μην πιέζετε το μηχάνημα τόσο που να ακινητοποιείται το μοτέρ του.
- Ποτέ μην προσπαθήσετε να φρενάρετε τη λεπίδα του πριονιού ακόμα και αφού σβήσετε το μηχάνημα.
- Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας, ωτοασπίδες και άλλα προστατευτικά μέσα, όπως γάντια εργασίας, προστατευτικό ένδυμα, σκληρό καπέλο κλπ.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πάντα ελέγχετε ότι η ισχύς τροφοδοσίας αντιστοιχεί με την τάση που αναγράφεται στην πλάκα χαρακτηριστικών.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. Α)

Η σεγάτσα που έχετε είναι σχεδιασμένη να κόβει ξύλο, μέταλλο και πλαστικό.

1. Διακόπτης on/off , **2.** Κομπι ασφαλείας, **3.** Διακόπτης ρύθμισης ταχύτητας, **4.** Λαβή, **5.** Πρόσθια λαβή, **6.** Πέλμα **7.** Υποδοχή λάμας πριονιού.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΛΕΠΙΔΩΝ ΠΡΙΟΝΙΟΥ (ΕΙΚ. Α)

Η συσκευασία περιέχει δύο λεπίδες (μέταλλου & ξύλου)

Το άνοιγμα στην υποδοχή της λάμας πριονιού πρέπει να είναι καθαρό και χωρίς πριονίδι.

- Ανοίξτε την υποδοχή της λάμας πριονιού (7) ανοίγοντας τον δακτύλιο συγκράτησης.

- Σπρώξτε τη λάμας πριονιού στην υποδοχή μέχρι το στοπ (7).

- Κλείστε την υποδοχή της λάμας πριονιού ελευθερώνοντας τον δακτύλιο συγκράτησης.

Οι κοφτερές λάμες δίνουν τα καλύτερα αποτελέσματα. Αντικαταστήστε έγκαιρα τις φθαρμένες λάμες με καινούργιες. Θυμηθείτε ότι η συνεχής χρήση φθαρμένων λάμων μειώνει την ακρίβεια του μηχανήματος και μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτωση του μοτέρ!

Πριν την τοποθέτηση ή αφαίρεση λεπίδων πάντα να βγάζετε το εργαλείο από την πρίζα.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΚΟΠΗΣ (ΕΙΚ. Α)

Το πάχος της κοπής μπορεί να ρυθμιστεί σε επίπεδα.

- Λύστε τη λαβή ασφάλισης .

- Ρυθμίστε το πάχος της κοπής μετακινώντας τη θέση του πέλματος(6) προς τα μέσα ή προς τα έξω όπως απαιτείται.

- Σφιξτε τη λαβή ασφάλισης.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Σφιξτε καλά το τεμάχιο εργασίας.

- Τοποθετήστε το πέλμα επάνω στο τεμάχιο εργασίας με την λάμα να βρίσκεται εμπρός από την τροφοδοσία.

- Ξεκινήστε το εργαλείο και κινήστε τη λάμα μέσα στο τεμάχιο εργασίας, κρατώντας το εργαλείο και με τα δύο χέρια.

Βεβαιωθείτε ότι το πέλμα βρίσκεται διαρκώς σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας κατά τη χρήση. Απενεργοποιήστε το μηχάνημα και αναμείνατε έως ότου η λεπίδα του πριονιού σταματήσει εντελώς πριν τοποθετήσετε κάτω το μηχάνημα.

ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΕΙΚ. Α)

- Για να ανάψετε το μηχάνημα πατήστε το διακόπτη λειτουργίας on/off (1).

- Για να σβήσετε το μηχάνημα, αφήστε το διακόπτη λειτουργίας on/off (1).

Όταν κόβετε μέταλλο, πρέπει πάντα να χρησιμοποιείτε ψυκτικό μέσο (για παράδειγμα λάδι ή νερό) για να μην υπερθερμανθεί το μηχάνημα και το τεμάχιο εργασίας.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το μηχάνημα δεν απαιτεί καμία ιδιαίτερη συντήρηση.

- Καθαρίζετε τακτικά τις υποδοχές εξερισμού.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ (ΕΙΚ. Α)

Το εργαλείο είναι εφοδιασμένο με έναν τροχό ρύθμισης (3) για τη μέγιστη ταχύτητα.

- Περιστρέψτε τον τροχό ρύθμισης (3) για να ρυθμίσετε την ελάχιστη και τη μέγιστη ταχύτητα.

Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το μηχάνημα για να τρίψετε επιφάνειες μαγνησίου

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	M5421	
Τάση λειτουργίας	230	V
Ισχύς εισόδου	1100	W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	0-2500	min-1
Μέγιστο βάθος κοπής		
Ξύλου	150	mm
Μέταλλο	10	mm
Βάρος	4.6	kg

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 αποσυρμολόγηση. Το κέλυφος του εργαλείου πρέπει να ανοίγεται μόνο από άτομα εξουσιοδοτημένα από τον αντιπρόσωπο. Ζημιά που οφείλεται σε υπερφόρτωση.