

ΛΙΠΑΝΣΗ (ΕΙΚ. Α)

▪ Ανά χρονικά διαστήματα, ρίξτε μια σταγόνα λάδι στο σπειρώμα της βίδας σύσφιξης (21).

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το μηχάνημα δεν απαιτεί καμία ιδιαίτερη συντήρηση.

- Καθαρίζεται τακτικά τις υποδοχές εξερισμού.
- Αφαιρέστε όλη τη σκόνη από το περίβλημα.
- Να ελέγχετε τακτικά το εργαλείο για πιθανές φθορές.
- Πριν από τη χρήση ελέγχετε πάντα την κατάσταση του δίσκου. Βεβαιωθείτε ιδιαίτερα ότι ο δίσκος είναι καλά στερεωμένος και ότι δεν υπάρχει τζόγος.
- Πριν από τη χρήση ελέγχετε πάντα την απόσταση μεταξύ της αποσπώμενης λεπίδας και του δίσκου καθώς και μεταξύ του προστατευτικού περιβλήματος και του δίσκου.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ

J1D-DU01-305A

Τάση λειτουργίας	230	V
Συχνότητα δικτύου	50	Hz
Ισχύς εισόδου	2000	W
Στροφές	4200	min ⁻¹
Διάμετρος δίσκου	305	mm
Διαμέτρηση δίσκου	30	mm
Μέγιστο βάθος κοπής	85x180	mm
Αριθμός δοντιών	36	
Μέγιστο βάθος κοπής:		
Θέση λειτουργίας παγκοπρίονου	55	mm
Θέση λειτουργίας φαλτσοπρίονου	43	mm
Μέγιστη ικανότητα κοπής (πάχος και πλάτος) στην θέση λειτουργίας δισκοπρίονου:		
0° για φαλτσογωνία, 0° για λοξή κοπή	75x135	mm
45° για φαλτσογωνία, 0° για λοξή κοπή	75x90	mm
0° για φαλτσογωνία, 45° για λοξή κοπή	52x135	mm
45° για φαλτσογωνία, 45° για λοξή κοπή	52x90	mm
Γωνία λοξής κοπής	0-45	°
Διαστάσεις τραπεζιού	406x302	mm
Βάρος	17	kg

ΕΓΓΥΗΣΗ

Το εργαλείο αυτό έχει ελεγχθεί από το εργοστάσιο. Από την ημερομηνία αγοράς του εργαλείου από τον τελικό καταναλωτή για 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 απουναρμολόγηση. 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

ΦΑΛΤΣΟΠΡΙΟΝΟ ΒΑΣΕΩΣ

J1D-DU01-305A

έχουν σχεδιαστεί σύμφωνα με τα

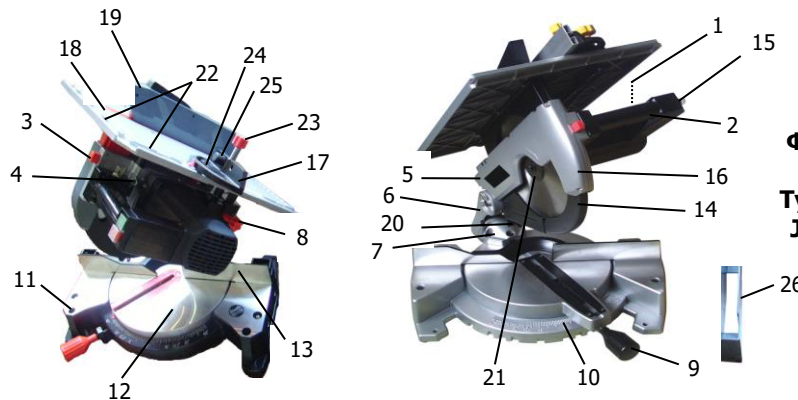
ακόλουθα πρότυπα: EN 55014-1:2000+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1, EN 61000-3-2:2000+A2, EN 61000-3-11:2000, EN 61029-1:2000+A11+A12, EN 61029-2-11:2003

και σύμφωνα με τις ακόλουθες οδηγίες:

- ▶ Οδηγία 73/23/EOK όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 93/68/EOK
- ▶ Οδηγία 98/37/EOK ▶ Οδηγία 89/336/EOK ▶ Οδηγία 2006/95/EOK

KRAUSMANN
POWER TOOLS

6500



**ΦΑΛΤΣΟΠΡΙΟΝΟ
ΒΑΣΕΩΣ
Type Designation.
J1D-DU01-305A**

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) Χρησιμοποιείστε 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 δισκοπρίονο 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) Χρησιμοποιείστε ειδή προστασίας

Χρησιμοποιείστε μάσκα για τη σκόνη κατά τη διάρκεια εργασιών όπου παράγεται σκόνη και να φοράτε γυαλιά. 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 εργαλείου

Όταν δεν τα χρησιμοποιείτε, πριν από το σέρβις και όταν αλλάζετε τα αξεσουάρ όπως λεπίδες, δίσκους και εργαλεία κοπής, να βγάψτε 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, χρησιμοποιείται 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 κουρασμένοι.

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 ΦΑΛΤΣΟΠΡΙΟΝΑ ΒΑΣΕΩΣ

- Ποτέ μην αφαιρείτε τον προφυλακτήρα. Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος καλύπτεται κατάλληλα από τον προφυλακτήρα.
- Ποτέ μην αφαιρείτε το σχιστικό μαχαίρι. Η απόσταση ανάμεσα στα δόντια του δίσκου κι το σχιστικό μαχαίρι δεν πρέπει να ξεπερνά τα 5 mm.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι διατάξεις προστασίας από το δίσκο βρίσκονται κανονικά στη θέση τους.
- Βεβαιωθείτε ότι ο δίσκος είναι σωστά καλυμμένος.
- Ποτέ μη μπλοκάρετε τον προφυλακτήρα του δίσκου. Επισκευάστε τον προφυλακτήρα του δίσκου, αν έχει μπλοκάρει, πριν χρησιμοποιήσετε πάλι το μηχάνημα.
- Μη χρησιμοποιείτε δίσκους κατασκευασμένους από ταχυάλυβα (HSS)
- Μη χρησιμοποιείτε δίσκους που μπορεί να έχουν λυγίσει, να έχουν παραμορφωθεί ή να έχουν πάθει οποιαδήποτε άλλη ζημία.
- Μη χρησιμοποιείτε δίσκους που δεν ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του εργαλείου.
- ΠΡΟΣΟΧΗ στα δάκτυλα & στα χέρια σας κατά την αλλαγή του δίσκου.
- Μη χρησιμοποιείτε εξάρτημα για να προσαρμόσετε δίσκο μεγαλύτερου διαμέτρηματος οπής.
- Πριν κόψετε με το πριόνι, βγάλτε όλα τα καρφιά κι άλλα μεταλλικά αντικείμενα από το τεμάχιο εργασίας.
- Μην κόβετε άλλα υλικά εκτός από ξύλο, προϊόντα ξύλου και πλαστικό.
- Επιλέξτε το σωστό δίσκο για το τεμάχιο εργασίας που θα κόψετε.
- Συνδέστε την συσκευή αναρρόφησης σκόνης πριν το θέσετε σε λειτουργία.
- Ποτέ μην ανάβετε το μηχάνημα, με το δίσκο να ακουμπά στο τεμάχιο εργασίας.
- Ποτέ μην αρχίζετε να κόβετε πριν το μηχάνημα ανεβάσει πλήρεις στροφές.
- ΠΡΟΣΟΧΗ από τα εκτινασόμενα κομμάτια του τεμαχίου εργασίας.
- Σφίξτε καλά το τεμάχιο εργασίας όταν κόβετε πολύ μικρά τεμάχια εργασίας, χρησιμοποιήστε ένα ραβδί για να σπρώξετε.
- Ποτέ μην επιχειρήσετε να κόψετε κυκλικά τεμάχια εργασίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα ως παγκοπρίονο να ελέγχετε ότι η αποσπώμενη λεπίδα έχει ρυθμιστεί σωστά.
- Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα ως παγκοπρίονο, να χρησιμοποιείτε πάντα την ράβδο ώθησης για να καθοδηγήτε το τεμάχιο εργασίας στον δίσκο.
- Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα ως παγκοπρίονο να ελέγχετε ότι η άνω επιφάνεια του πάγκου εργασίας έχει σφικτεί καλά.

- Μη βάζετε το μηχάνημα σε λειτουργία αν δεν έχετε ολοκληρώσει τη συναρμολόγηση και την τοποθέτηση του, σύμφωνα με τις οδηγίες.
- Μην κάνετε καμία σχεδιαστική, κατασκευαστική ή άλλη εργασία στο τραπέζι, όταν είναι αναμμένο τομηχάνημα.
- Ποτέ μην απομακρύνετε από το μηχάνημα, αν δεν το σβήσετε και περιμένετε να σταματήσει τελείως ο δίσκος. Κατεβάστε την κεφαλή του δισκοπρίονου και πατήστε μέσα το κουμπί ασφαλείας.
- Ποτέ μην επιχειρήσετε να σταματήσετε το δίσκο του πριονιού, βάζοντας πίεση στο πλάι.
- Βγάλτε το μηχάνημα από την πρίζα και καθαρίστε το τραπέζι πριν φύγετε από το χώρο εργασίας.
- Πριν κάνετε συντήρηση στο μηχάνημα, να βγάψτε πάντα από την πρίζα.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το φάλτσοπρίονο βάσεως σας έχει σχεδιαστεί για την κοπή ξύλινων τεμαχίων εργασίας. Το μηχάνημα αυτό δεν είναι κατάλληλο για τη δημιουργία αυλακώσεων, κλπ..

1. Διακόπτης on/off (θέση λειτουργίας φάλτσοπρίονου), **2.** Χειρολαβή χειρισμού, **3.** Ασφαλιστικό κουμπί, **4.** Κοχλίας ασφάλισης άνω επιφάνειας πάγκου, **5.** Στόμιο αναρρόφησης της σκόνης, **6.** Μπουτόν ασφάλισης γωνιάς λοξής κοπής, **7.** Κλίμακα γωνιάς λοξής κοπής, **8.** Κουμπί κλειδώματος της κεφαλής σε κατεβασμένη θέση, **9.** Μπουτόν ασφάλισης φάλτσογωνιάς, **10.** Κλίμακα φάλτσογωνιάς, **11.** Οπή στήριξης, **12.** Κάτω επιφάνεια πάγκου εργασίας, **13.** Οδηγός, **14.** Προφυλακτήρας δίσκου πριονιού, **15.** Διακόπτης on/off (θέση λειτουργίας παγκοπρίονου), **16.** Κάτω προφυλακτήρας, **17.** Οδηγός, **18.** Άνω επιφάνεια πάγκου εργασίας, **19.** Άνω προφυλακτήρας, **20.** Ρυθμιστικός Κοχλίας, **21.** Βίδα σύσφιξης & φλάντζες, **22.** Βάση Οδηγού, **23.** Ρυθμιστική βίδα γωνιόμετρο οδηγού, **24.** Μπουτόν ασφάλισης οδηγού, **25.** Μπουτόν ασφάλισης προφίλ οδηγού, **26.** Προφίλ οδηγού.

ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (ΕΙΚ. Α)

Το μηχάνημα πρέπει να βιδωθεί σε πάγκο εργασίας.

- Σημειώστε τη θέση των οπών στήριξης (11) πάνω στον πάγκο εργασίας.
- Ανοίξτε τρύπες με το τρυπάνι σε κάθε μία από τις σημειωμένες θέσεις, με διάμετρο και βάθος ανάλογα με τις βίδες που θα χρησιμοποιήσετε.
- Τοποθετήστε το μηχάνημα πάνω στον πάγκο και περάστε τις βίδες μέσα στις οπές στήριξης.
- Σφίξτε καλά τις βίδες.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ (ΕΙΚ. Α)

Το μηχάνημα μπορεί να τοποθετηθεί σε δύο θέσεις λειτουργίας: στην θέση λειτουργίας φάλτσοπρίονου και στην θέση λειτουργίας παγκοπρίονου. Μετά από την χρήση, το μηχάνημα πρέπει να μένει στη θέση λειτουργίας παγκοπρίονου.

Ρύθμιση για χρήση στην θέση λειτουργίας φάλτσοπρίονου.

- Λύστε τον κοχλία (4) κατά μερικές στροφές.
 - Σηκώστε την άνω επιφάνεια του πάγκου εργασίας (18) ενώ κρατάτε την κεφαλή με την χειρολαβή (2) στην χαμηλότερη θέση. Σφίξτε τη βίδα (4).
 - Τραβήξτε το μπουτόν ασφάλισης (8).
 - Σηκώστε προσεκτικά την κεφαλή.
 - Αφαιρέστε τον κάτω προφυλακτήρα (16).
- Ρύθμιση για χρήση στην θέση λειτουργίας παγκοπρίονου.
- Τοποθετήστε τον κάτω προφυλακτήρα (16) στην κάτω επιφάνεια του πάγκου εργασίας (12).
 - Σπρώξτε το ασφαλιστικό κουμπί (3) και χαμηλώστε την κεφαλή. Ο δίσκος καλύπτεται πλήρως από τον κάτω προφυλακτήρα.
 - Πιέστε προς τα μέσα το μπουτόν ασφάλισης (8).
 - Λύστε τον κοχλία (4) κατά μερικές στροφές.
 - Χαμηλώστε προσεκτικά την άνω επιφάνεια του πάγκου εργασίας (18). Σφίξτε τον κοχλία.

ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΙΟΝΙΟΥ (ΕΙΚ. Α)

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

Χρησιμοποιείτε μια ορθογωνία για να ελέγξετε την γωνία ανάμεσα στο δίσκο του πριονιού και τη βάση. Αν η ένδειξη της γωνιάς δεν είναι 90°, ρυθμίστε τη γωνία ως εξής:

- Ξεσφίξτε το μπουτόν ασφάλισης (6) και γυρίστε την κεφαλή με το δίσκο σε γωνία 90°.
- Ξεσφίξτε το κόντρα παξιμάδι του ρυθμιστικού κοχλία (20) και βιδώστε ή ξεβιδώστε το ρυθμιστικό κοχλία μέχρι να πετύχετε γωνία 90°. Ξανασφίξτε το κόντρα παξιμάδι.
- Σφίξτε το μπουτόν ασφάλισης.

ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΛΟΞΗΣ ΚΟΠΗΣ (ΕΙΚ. Α)

Η μέγιστη γωνία λοξής κοπής είναι 45°.

- Ξεσφίξτε το μπουτόν ασφάλισης (6) και στρίψτε την κεφαλή στην ακραία γωνία λοξής κοπής.
- Ελέγξτε τη γωνία λοξής κοπής χρησιμοποιώντας την κλίμακα λοξής κοπής (7). Αν η ένδειξη της γωνιάς δεν είναι 45°, ρυθμίστε τη γωνία ως εξής:
- Ξεσφίξτε το κόντρα παξιμάδι του ρυθμιστικού κοχλία (20) και βιδώστε ή ξεβιδώστε το ρυθμιστικό κοχλία μέχρι να πετύχετε γωνία 45°. Ξανασφίξτε το κόντρα παξιμάδι.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ (ΕΙΚ. Α)

- Σηκώστε την κεφαλή.
- Λύστε τις βίδες (22) του άνω προφυλακτήρα (19) κατά μερικές στροφές.
- Προσαρμόστε την αποσπώμενη λεπίδα του άνω προφυλακτήρα.
- Σφίξτε τις βίδες.

Βεβαιωθείτε ότι η αποσπώμενη λεπίδα έχει προσαρμοστεί σωστά:

Η απόσταση μεταξύ της αποσπώμενης λεπίδας και των δοντιών του δίσκου είναι λιγότερο από 5 χιλιοστά.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΔΙΣΚΟΥ (ΕΙΚ. Α)

- Σηκώστε την κεφαλή.
- Ξεβιδώστε την βίδα που συγκρατεί τον προφυλακτήρα δίσκου πριονιού (14) και βγάλτε την.
- Ανοίξτε τον προφυλακτήρα δίσκου πριονιού (14).
- Χρησιμοποιείστε το κλειδί για να ξεσφίξετε τη βίδα σύσφιξης (21) και να την ξεβιδώσετε.
- Αφαιρέστε την εξωτερική φλάντζα (21), τον παλιό δίσκο και την εσωτερική φλάντζα (21).
- Καθαρίστε τις φλάντζες.
- Τοποθετήστε την εσωτερική φλάντζα, το νέο δίσκο και την εξωτερική φλάντζα. Ενώ τοποθετείτε το δίσκο, βεβαιωθείτε ότι τα δόντια είναι στραμμένα προς την κατεύθυνση περιστροφής όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Τοποθετήστε ξανά τον κοχλία ασφάλισης και σφίξτε τον καλά.
- Προσαρμόστε την αποσπώμενη λεπίδα.
- Κλείστε τον προφυλακτήρα του δίσκου.
- Τοποθετήστε πάλι τη βίδα και σφίξτε την.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΦΑΛΤΣΟΓΩΝΙΑΣ (ΕΙΚ. Α)

- Λύστε τα μπουτόν ασφάλισης (9).
- Ρυθμίστε τη φαλτσογωνία που θέλετε, χρησιμοποιώντας την κλίμακα (10).
- Σφίξτε τα μπουτόν ασφάλισης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΛΟΞΗΣ ΚΟΠΗΣ (ΕΙΚ. Α)

- Λύστε το μπουτόν ασφάλισης (6).
- Ρυθμίστε την απαιτούμενη γωνία λοξής κοπής. Η ρύθμιση αναγράφεται στην κλίμακα (7).
- Σφίξτε το μπουτόν ασφάλισης.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΦΑΛΤΣΟΓΩΝΙΑΣ

Ο οδηγός χρησιμοποιείται για την παράλληλη οδήγηση ή κοπή φαλτσογωνιάς με το μηχάνημα ρυθμιζόμενο στην θέση λειτουργίας επιτραπέζιου πριονιού. Ο οδηγός μπορεί να τοποθετηθεί στα δεξιά ή στα αριστερά του δίσκου.

- Σύρετε τον οδηγό (17) με τη βάση (22) στη ράβδο του οδηγού.
- Ξεσφίξτε την ρυθμιστική βίδα (23) και ρυθμίστε το γωνιόμετρο του οδηγού στις 0°.
- Σφίξτε τη ρυθμιστική βίδα.
- Μετακινήστε τον οδηγό στην θέση μπροστά από τον δίσκο. Σφίξτε το μπουτόν ασφάλισης (24).
- Λύστε το μπουτόν ασφάλισης (25). Ρυθμίστε τον οδηγό έτσι ώστε το προφίλ του οδηγού (26) να μην εφάπτεται με τον δίσκο.
- Σφίξτε τα μπουτόν ασφάλισης.
- Χρησιμοποιήστε μια ορθογωνία για να ελέγξετε την γωνία ανάμεσα στο γωνιόμετρο και τον δίσκο. Αν η ένδειξη της γωνίας δεν είναι 90°, ρυθμίστε τη γωνία ως εξής:
- Ξεσφίξτε την ρυθμιστική βίδα (23) και γυρίστε τον οδηγό ώστε το προφίλ να είναι σε γωνία 90°.
- Σφίξτε τη ρυθμιστική βίδα.
- Ρυθμίστε το δείκτη του γωνιόμετρου στον οδηγό έτσι ώστε να δείχνει γωνία 0°.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΓΙΑ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΚΟΠΗ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ (ΕΙΚ. Α)

- Σύρετε τον οδηγό (17) με τη βάση (22) στη ράβδο του οδηγού.
- Ρυθμίστε το γωνιόμετρο του οδηγού (17) στις 0°.
- Ρυθμίστε τον οδηγό έτσι ώστε το προφίλ του οδηγού (26) να μην εφάπτεται με τον δίσκο.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΓΙΑ ΚΟΠΗ ΜΕ ΦΑΛΤΣΟΓΩΝΙΑ (ΕΙΚ. Α)

- Η γωνία της φαλτσογωνιάς μεταβάλλεται απεριόριστα από 0-45°.
- Σύρετε τον οδηγό (17) με τη βάση (22) στη ραβδο του οδηγού.
- Ρυθμίστε την επιθυμητή γωνία φαλτσογωνιάς χρησιμοποιώντας την κλίμακα επάνω στο γωνιόμετρο του οδηγού (17).
- Ρυθμίστε το οδηγό έτσι ώστε το προφίλ του οδηγού (26) να μην εφάπτεται με τον δίσκο.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΟΔΗΓΟΥ ΓΙΑ ΣΧΙΣΙΜΟ (ΕΙΚ. Α)

- Σύρετε τον οδηγό (17) με τη βάση (22) στη ράβδο του οδηγού.
- Ρυθμίστε το γωνιόμετρο του οδηγού (17) στις 0°.
- Ρυθμίστε την επιθυμητή απόσταση χρησιμοποιώντας την κλίμακα στην επιφάνεια του πάγκου (18).
- Σφίξτε το μπουτόν ασφάλισης (24).
- Ρυθμίστε τον οδηγό έτσι ώστε το προφίλ του οδηγού (26) να είναι παράλληλο με τον δίσκο.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Βεβαιωθείτε ότι ο οδηγός έχει τοποθετηθεί σωστά (όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα στην θέση λειτουργίας παγκοπρίονου).
- Ενεργοποιήστε το μηχάνημα πριν το τεμάχιο εργασίας έρθει σε επαφή με το δίσκο.
- Μην ασκείτε μεγάλη δύναμη στο δίσκο του πριονιού. Δώστε αρκετό χρονικό περιθώριο στο εργαλείο για να κόψει το κομμάτι.
- Αν ο δίσκος σταματήσει ή μειωθεί η ταχύτητα του, τότε ενδεχομένως το μηχάνημα να είναι υπερφορτωμένο.
- Σταματήστε άμεσα τη λειτουργία και αφήστε το μοτέρ να κρυώσει αφήνοντας το μηχάνημα εκτός λειτουργίας για λίγο.

ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (ΕΙΚ. Α)

Το μηχάνημα είναι εφοδιασμένο με διακόπτη προστασίας τάσης: ο διακόπτης αυτός εμποδίζει το μηχάνημα από το να τεθεί κατά λάθος σε λειτουργία ενώ είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.

Χρήση του μηχανήματος στην θέση λειτουργίας φαλτσοπρίονου:

- Για να θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα πατήστε το διακόπτη λειτουργίας on/off (1).
- Για να απενεργοποιήσετε το εργαλείο, απελευθερώστε τον διακόπτη on/off.

Χρήση του μηχανήματος στην θέση λειτουργίας παγκοπρίονου:

- Για να θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα βάλτε το διακόπτη on/off (15) στο "I".
- Για να θέσετε εκτός λειτουργίας το μηχάνημα, γυρίστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση "O".

ΣΧΙΣΙΜΟ (ΕΙΚ. Α)

Οι κοπές με σχίσιμο γίνονται με το μηχάνημα στην θέση λειτουργίας παγκοπρίονου. Ενώ σχίζετε το τεμάχιο εργασίας, αυτό κινείται κατά μήκος του οδηγού και κόβεται κατά το μήκος του.

- Ρυθμίστε τον οδηγό (17) για παράλληλη οδήγηση όταν σχίζετε ένα τεμάχιο εργασίας και ρυθμίστε το προφίλ του οδηγού (26).
- Θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα.
- Κρατήστε το τεμάχιο εργασίας σταθερά και οδηγήστε το κατά μήκος του δίσκου πιέζοντας το επάνω στον οδηγό.
- Στο τελικό στάδιο χρησιμοποιήστε τη ράβδο ώθησης ούτως ώστε να μην πλησιάσουν τα χέρια σας στο δίσκο.
- Θέστε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας αφού ολοκληρωθεί η κοπή.

Χρησιμοποιείτε πάντα τη ράβδο ώθησης όταν κόβετε υπερβολικά μικρά τεμάχια εργασίας.

ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΚΟΠΗ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ (ΕΙΚ. Α)

Οι εγκάρσιες κοπές σε ευθεία γραμμή γίνονται με το μηχάνημα στην θέση λειτουργίας φαλτσοπρίονου στη θέση λειτουργίας παγκοπρίονου. Όταν κάνετε εγκάρσια κοπή σε ευθεία γραμμή στην θέση λειτουργίας φαλτσοπρίονου το τεμάχιο εργασίας τοποθετείτε δίπλα στον οδηγό και κόβεται εγκάρσια. Όταν κάνετε την ίδια κοπή στη θέση λειτουργίας παγκοπρίονου, το τεμάχιο εργασίας τοποθετείτε δίπλα στον οδηγό.

Για εγκάρσια κοπή σε ευθεία γραμμή στην θέση λειτουργίας φαλτσοπρίονου, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- Πιέζετε το τεμάχιο εργασίας πάνω στη βάση κι τον οδηγό (13).
 - Θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα.
 - Πιέστε την κεφαλή με ανάλογη δύναμη για να κόψει ο δίσκο το τεμάχιο εργασίας και να περάσει μέσα στην εγκοπή της βάσης.
 - Θέστε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας αφού ολοκληρωθεί η κοπή. Σηκώστε την κεφαλή μόνον αφού ο δίσκος του πριονιού έχει ακινητοποιηθεί τελείως.
- Για εγκάρσια κοπή σε ευθεία γραμμή στην θέση λειτουργίας παγκοπρίονου, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:
- Ρυθμίστε τον οδηγό (17) για εγκάρσια κοπή σε ευθεία γραμμή.
 - Τοποθετήστε το τεμάχιο εργασίας κατά μήκος επάνω στο προφίλ και ρυθμίστε το προφίλ του οδηγού (26).
 - Θέστε σε λειτουργία το μηχάνημα.
 - Κρατήστε το τεμάχιο εργασίας σταθερά και οδηγήστε το κατά μήκος το δίσκου πιέζοντας το επάνω στον οδηγό.
 - Θέστε το μηχάνημα εκτός λειτουργίας αφού ολοκληρωθεί η κοπή.

ΚΟΠΗ ΦΑΛΤΣΟΓΩΝΙΑΣ (ΕΙΚ. Α)

Οι κοπές φαλτσογωνιάς γίνονται με το μηχάνημα στην θέση λειτουργίας φαλτσοπρίονου ή στην θέση λειτουργίας παγκοπρίονου. Όταν κάνετε κοπή φαλτσογωνιάς στην θέση λειτουργίας φαλτσοπρίονου το τεμάχιο εργασίας τοποθετείτε δίπλα στον οδηγό και κόβεται εγκάρσια σε γωνία. Όταν κάνετε την ίδια κοπή στην θέση λειτουργίας παγκοπρίονου το τεμάχιο εργασίας τοποθετείτε δίπλα στον οδηγό.

Για την κοπή φαλτσογωνιάς στην θέση λειτουργίας φαλτσοπρίονου, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

- Ρυθμίστε την φαλτσογωνία.
 - Ακολουθήστε την διαδικασία που περιγράφεται για την εγκάρσια κοπή σε ευθεία γραμμή στην θέση λειτουργίας φαλτσοπρίονου.
- Για την κοπή φαλτσογωνιάς στην θέση λειτουργίας παγκοπρίονου, ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:
- Ρυθμίστε τον οδηγό (17) για κοπή φαλτσογωνιάς.
 - Ακολουθήστε την ίδια διαδικασία όπως και με την εγκάρσια κοπή σε ευθεία γραμμή στην θέση λειτουργίας παγκοπρίονου.

ΛΟΞΗ ΚΟΠΗ (ΕΙΚ. Α)

Οι λοξές κοπές γίνονται με το μηχάνημα στην θέση λειτουργίας φαλτσοπρίονου. Όταν κάνετε λοξή κοπή, το τεμάχιο εργασίας τοποθετείτε δίπλα στον οδηγό και κόβεται με κλίση.

- Ρυθμίστε τη γωνία λοξής κοπής.
- Ακολουθήστε την διαδικασία που περιγράφεται για την εγκάρσια κοπή σε ευθεία γραμμή στην θέση λειτουργίας φαλτσοπρίονου.

ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΗ ΚΟΠΗ ΦΑΛΤΣΟΓΩΝΙΑΣ (ΕΙΚ. Α)

Οι συνδυασμένες κοπές φαλτσογωνιάς γίνονται με το μηχάνημα στην θέση λειτουργίας φαλτσοπρίονου. Όταν κάνετε συνδυασμένη κοπή φαλτσογωνιάς, το τεμάχιο εργασίας τοποθετείτε δίπλα στον οδηγό κι κόβεται με έναν συνδυασμό λοξής κοπής και κοπής φαλτσογωνιάς.

- Ρυθμίστε τη φαλτσογωνία.
- Ρυθμίστε τη γωνία λοξής κοπής.
- Ακολουθήστε την διαδικασία που περιγράφεται για την εγκάρσια κοπή σε ευθεία γραμμή στην θέση λειτουργίας φαλτσοπρίονου.

ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΚΟΝΗΣ (ΕΙΚ. Α)

Η υποδοχή αναρρόφησης σκόνης παράλληλα με μια εξωτερική ηλεκτρική σκούπα χρησιμεύει για να αφαιρείται η σκόνη από την επιφάνεια εργασίας.

- Τοποθετήστε ένα εξάρτημα στο στόμιο απαγωγής της σκόνης (5).
- Συνδέστε ηλεκτρική σκούπα χρήσης στο εργαλείο.