

KRAFT&DELE

KD-3151



Ηλεκτρικό Δισκοπρίονο Πάγκου 250 mm 2800 W

1. Τεχνικά στοιχεία

Τεχνικά δεδομένα

Ονομαστική τάση - 230V-/50Hz

Ισχύς: 2800W

Ταχύτητα ρελαντί - 5000min-1

Μέγεθος τραπεζιού χωρίς αξεσουάρ - 583x563 mm

Μέγεθος τραπεζιού επέκτασης R + L - 583 x 165 mm

Δίσκος - Ø250 x 30 x 24T

Μέγιστο βάθος κοπής 90° - 85 mm

Μέγιστο βάθος κοπής 45° - 65 mm

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής τεχνικών δεδομένων.

Εκπομπή θορύβου

LPA: 94dB(A)

LWA: 107dB(A)

Ανακρίβεια μέτρησης:

LPA: 3,0dB(A)

LWA: 3,0dB(A)

2. Σκοπός της συσκευής

Το δισκοπρίονο του ξυλουργού είναι σχεδιασμένο για διαμήκη και εγκάρσια κοπή κάθε είδους ξύλου τύπου με διαστάσεις ανάλογα με το μέγεθος της συσκευής. Το μηχάνημα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για κοπή

κάθε είδους στρογγυλό ξύλο. Η χρήση της συσκευής για οποιονδήποτε άλλο σκοπό είναι απαγορευμένος. Ο χρήστης/χειριστής και όχι ο κατασκευαστής είναι υπεύθυνος για ζημιές που προκύπτουν από κακή χρήση. Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο συνιστώμενοι δίσκοι κοπής. Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται κάθε άλλο δίσκο κοπής που δεν είναι κατάλληλος για το μηχάνημα. Προκειμένου να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία του μηχανήματος, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας του μηχανήματος. συνοδούς ή για τη συντήρηση του μηχανήματος πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες ασφαλείας και λειτουργίας εξοπλισμό και να γνωρίζετε πιθανούς κινδύνους. Οι κανονισμοί πρέπει να τηρούνται αυστηρά για την πρόληψη ατυχημάτων. Πρέπει επίσης να ακολουθείτε τους κανονισμούς που αφορούν γενικής ιατρικής και άλλων κανονισμών ασφαλείας. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για τυχόν αλλαγές στη συσκευή και για ζημιές που προκύπτουν από αυτές τις αλλαγές, ό, τι να 'ναι αλλαγές στη συσκευή θα ακυρώσουν την εγγύηση. Παρά τη σωστή χρήση, είναι αδύνατο να γίνει εντελώς

εξαιρέσει ορισμένους άλλους παράγοντες κινδύνου:

- επαφή με τη λεπίδα του πριονιού

- κίνδυνος τραυματισμού λόγω επαφής με το δίσκο

- Ειδικότερα, τα μικρά κομμένα μέρη μπορεί να πιαστούν στη λεπίδα και να εκτιναχθούν έξω κατά την περιστροφή.

• ως αποτέλεσμα λανθασμένου χειρισμού, το τεμάχιο εργασίας ή μέρη του μπορεί να εκτιναχθούν

• σπάσιμο του πριονιού

• εξώθηση ελαττωματικών τμημάτων καρβιδίου της λεπίδας

• βλάβη της ακοής λόγω μη χρήσης ωτοασπίδων

• επικίνδυνη εκπομπή σκόνης κατά την εργασία σε περιορισμένους χώρους

Η συσκευή δεν προορίζεται για εμπορική ή βιομηχανική χρήση.

Χρήστες

Η συσκευή προορίζεται για χρήση από άτομα με κατάλληλη εμπειρία και

δεξιότητες

Υλικά

Σκληρό και μαλακό ξύλο και ξύλινα υλικά, απαλλαγμένα από ξένα αντικείμενα όπως καρφιά, βίδες και

υπολείμματα κονιάματος.

Επιτρεπόμενο εργασιακό περιβάλλον

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί σε ξηρό περιβάλλον, που δεν εκτίθεται σε ακραίες καιρικές συνθήκες.

Η συσκευή δεν προορίζεται για λειτουργία σε περιβάλλον όπου μπορεί να συμβεί έκρηξη.

Η συσκευή προορίζεται για οικιακή χρήση.

Το μηχάνημα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένη νοητική ικανότητα και

χωρίς εμπειρία ή γνώση, εκτός εάν χρησιμοποιούν τη συσκευή υπό επίβλεψη

άλλο άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους και εξοικειωμένο με τη λειτουργία της συσκευής.

Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να παίζουν παιδιά με τη συσκευή!

3. Γενικές οδηγίες για την ασφαλή λειτουργία ηλεκτρολογικού εξοπλισμού.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Διαβάστε όλες τις σημειώσεις και τις προειδοποιήσεις στο αυτό το εγχειρίδιο.

Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή κινδύνους για τη ζωή.

Φυλάξτε τυχόν οδηγίες ασφαλείας για μελλοντική αναφορά τους.

Ο όρος "ηλεκτρική συσκευή" αναφέρεται σε μια συσκευή συνδεδεμένη σε μια πηγή ρεύματος (με χρήση

καλώδιο) ή μια συσκευή που τροφοδοτείται από μπαταρία (ασύρματη).

1. Χώρος εργασίας

α) Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καθαρός και καλά φωτισμένος. Μπορεί να υπάρχουν βρώμικα και σκοτεινά μέρη αιτία ατυχημάτων.

β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές σε εκρηκτικό περιβάλλον, παρουσία υγρών καύσιμα, αέρια ή σκόνη. Μια ηλεκτρική συσκευή παράγει ηλεκτρικούς σπινθήρες που μπορούν ανάψει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.

γ) Κρατάτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά από τον χώρο εργασίας.

Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά και οι άλλοι άνθρωποι δεν σας αγγίζουν αποσπώντας την προσοχή.

2. Ηλεκτρική ασφάλεια

α) Τα βύσματα της συσκευής πρέπει να ταιριάζουν με τις πρίζες. Δεν πρέπει να τροποποιηθεί σε καμία περίπτωση

βύσματα. Η χρήση αυθεντικών στοιχείων ισχύος (βύσματα, πρίζες) εξασφαλίζει μεγαλύτερη ασφάλεια από οποιαδήποτε τροποποιημένα εξαρτήματα.

β) Αποφύγετε να αγγίζετε γειωμένα εξαρτήματα όπως σωλήνες, καλοριφέρ, σόμπες και ψυγεία. Υπάρχει

αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.

γ) Μην εκθέτετε τη συσκευή σε υγρασία. Νερό που εισέρχεται σε ηλεκτρική συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας

δ) Μην υπερφορτώνετε το καλώδιο ρεύματος. Το καλώδιο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε καμία περίπτωση

φορητό τροφοδοτικό, μετακίνηση ή αποσύνδεση από την πρίζα της συσκευής. Καλώδιο ρεύματος αρ

μπορεί να βρίσκεται κοντά σε πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Σπασμένος

ή τα εκτεταμένα καλώδια ρεύματος αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας
ε) Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε προεκτάσεις που έχουν σχεδιαστεί για την εργασία
εξω απο. Η χρήση λανθασμένου καλωδίου όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.
στ) Εάν η συσκευή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε περιβάλλον με υψηλή υγρασία, πρέπει να χρησιμοποιηθεί διακόπτης κυκλώματος υπολειπόμενο ρεύμα. Η χρήση αυτού του τύπου διακόπτη κυκλώματος μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3. Προσωπική Ασφάλεια

α) Να προσέχετε πάντα

Συγκεντρώσου στη δουλειά σου. Να είστε λογικοί. Μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα ενώ είστε κουρασμένος. Οποιαδήποτε στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ατύχημα.

β) Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Να φοράτε πάντα προστατευτικά αυτιών.

Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα, γιατί μπορεί να πιαστούν περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να φοράει ειδικό δίχτυ προστασίας.

γ) Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής. Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα τροφοδοτικό, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας της συσκευής είναι απενεργοποιημένος. Κρατώντας τη συσκευή κοντά στο διακόπτη λειτουργίας ενώ τη μεταφέρετε μπορεί να οδηγήσει σε πάτημα του διακόπτη και σοβαρό ατύχημα.

δ) Αφαιρέστε τυχόν πλήκτρα ρύθμισης πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. κλειδί ή οποιοδήποτε άλλο ένα εργαλείο που έχει μείνει σε κινούμενα μέρη του μηχανήματος μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

ε) Διατηρήστε σταθερή στάση. Διατηρήστε μια σταθερή στάση για να μην χάσετε την ισορροπία σε καμία θέση εργαζόμενος.

στ) Όλες οι λαβές και οι λαβές στη συσκευή πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές. Γλιστερές λαβές ενδέχεται να γλιστρήσουν τα χέρια σας και να χάσετε τον έλεγχο της συσκευής, κάτι που μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς στο ατύχημα.

ζ) Εάν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με συσκευές αναρρόφησης ή συλλογής, βεβαιωθείτε βεβαιωθείτε ότι είναι καλά και καλά στερεωμένα στο μηχάνημα. Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί μειώσει τον κίνδυνο εκπομπών σκόνης.

4. Χειρισμός της ηλεκτρικής συσκευής

α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε μόνο τη σωστή συσκευή για την εργασία. Εφαρμογή η σωστή συσκευή για το είδος της εργασίας που κάνετε θα είναι ασφαλέστερη και πιο αποτελεσματική.

β) Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί. Χρήση της συσκευής με ελαττωματικό διακόπτη είναι επικίνδυνη.

γ) Πριν κάνετε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις, αντικαταστήσετε αξεσουάρ ή τοποθετήσετε τη συσκευή μακριά, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα. Αυτές οι προφυλάξεις μπορούν να αποφευχθούν ακούσια εκκίνηση της συσκευής

δ) Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Πρέπει επίσης να ληφθούν όλα τα μέτρα προφυλάξεις για να αποτρέψετε οποιοδήποτε άλλο άτομο από την πρόσβαση ή τη χρήση της συσκευής χωρίς την κατάλληλη γνώση και εμπειρία. Η συσκευή στα χέρια ενός άπειρου ατόμου μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

ε) Πραγματοποιήστε τακτικές επιθεωρήσεις της συσκευής. Ελέγξτε τη συσκευή για ζημιά, ρευστότητα λειτουργία των στοιχείων που περιστρέφονται στη συσκευή και άλλα. Εάν εντοπιστεί βλάβη, η συσκευή πρέπει να υποβληθεί για επισκευή. Η χρήση της συσκευής με κατεστραμμένα εξαρτήματα μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

στ) Οι δίσκοι κοπής πρέπει να είναι κοφτεροί και καθαροί. Η σωστή συντήρηση των στοιχείων κοπής διασφαλίζει την αποτελεσματικότητα και ποιότητα επεξεργασίας

ζ) Η ηλεκτρική συσκευή και τα εξαρτήματά της θα πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, προσέχοντας τις συνθήκες εργασίας και τις εργασίες που πρέπει να γίνουν.

5. Σέρβις

α) Το σέρβις της συσκευής επιτρέπεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις. Κατά την επισκευή ή πρέπει να χρησιμοποιούνται πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Χάρη σε αυτό, έχουμε εγγύηση ασφαλούς εργασίας συσκευές.

β) Για την αποφυγή κινδύνου, τα κατεστραμμένα καλώδια ρεύματος επιτρέπεται να αντικαθίστανται μόνο από κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του.

6. Κανονισμοί ασφαλείας για επιτραπέζια πριόνια

- Να χρησιμοποιείτε πάντα συσκευές ασφαλείας όταν εργάζεστε με τη συσκευή στη συσκευή

- Όταν κόβετε στενά τεμάχια εργασίας, χρησιμοποιήστε ωστήρα

- Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται να αγγίξετε τον δίσκο κοπής ενώ το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία

- Πριν καθαρίσετε τη λεπίδα ή αφαιρέσετε κάποιο μπλοκαρισμένο στοιχείο στα δόντια της λεπίδας, πάντα απενεργοποιήστε τη συσκευή.

- Σε περίπτωση μπλοκαρίσματος της περιστροφής της λεπίδας λόγω εισόδου μεγάλου τεμαχίου προς κατεργασία, απενεργοποιήστε γρήγορα το μηχάνημα για να αποφύγετε ζημιά στον κινητήρα του πριονιού.

- Μη χρησιμοποιείτε λεπίδες κοπής που είναι παχύτερες ή έχουν πλάτος δοντιού μικρότερο από το πλάτος της σφήνας διαιρών.

- Πριν ξεκινήσετε την εργασία, βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι καλά σφιγμένα.

- Παρέχετε επαρκή στήριξη στα άκρα και στα πλάγια του τραπεζιού εργασίας για να αποφευχθεί η μετατόπιση τεμαχίου εργασίας κατά την κοπή

- Για να αποτρέψετε την εκτόξευση μερών του τεμαχίου εργασίας: κρατήστε τη λεπίδα καθαρή, τη λεπίδα πρέπει να είναι αιχμηρό, το πώμα πρέπει να είναι παράλληλο με τη λεπίδα, ελέγξτε ότι ο δίσκος κοπής i

Όλοι οι δακτύλιοι του γιακά είναι καθαροί και οι αυλακωμένες πλευρές των δακτυλίων είναι σε επαφή με το δίσκο.

- Όταν κόβετε, μην σταυρώνετε τα χέρια σας για να αποφύγετε ατύχημα

- Κρατήστε τη λαβή σταθερά και σταθερά για να μην γλιστρήσει το χέρι σας

- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για κοπή εκτός από ξύλινα στοιχεία

- Αντικαταστήστε τα φθαρμένα στοπ στην πλάκα

Φοράτε προστατευτικά αυτιών

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά

Χρησιμοποιήστε εξαρτήματα προστασίας από τη σκόνη

Μην εκθέτετε τη συσκευή στη βροχή

Ελέγξτε την φορά περιστροφής της λεπίδας του πριονιού

Διατομή του κορδονιού επέκτασης

Όταν χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης, βεβαιωθείτε ότι η διατομή τους είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις του κατασκευαστή. Διατομή του καλωδίου επέκτασης δεν πρέπει να είναι μικρότερη από την τιμή που αναγράφεται στη συσκευή.

Μήκος καλωδίου επέκτασης - απαιτούμενο τμήμα

έως 15m - 1,5mm²

15-40m - 2,5mm²

4. Εγκατάσταση και ρύθμιση

Αποσυναρμολόγηση της συσκευής

Αφαιρέστε το πριόνι από τη συσκευασία και τα εξαρτήματα, τον παράλληλο οδηγό και τους οδηγούς φαλτσών. Θέση συσκευής σε συμπαγή επιφάνεια ή πάγκο εργασίας. Ελέγξτε τη συσκευή και τα αξεσουάρ για πιθανή ζημιά και πληρότητα.

Πριν ξεκινήσετε τη συσκευή

- Πρέπει να ρυθμιστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι ασφαλές. Τοποθετήστε το αν είναι δυνατόν τη συσκευή σε πάγκο εργασίας ή σε βάση στερεωμένη με βίδες.
- Όλοι οι προφυλακτήρες και οι συσκευές ασφαλείας πρέπει να έχουν τοποθετηθεί σωστά πριν την εκκίνηση της συσκευής
- Η λεπίδα του πριονιού πρέπει να κινείται ελεύθερα
- Μην κόβετε ξύλα που περιέχουν ξένα αντικείμενα όπως μπουλόνια, βίδες, μεντεσέδες ή άλλα μεταλλικά αντικείμενα στοιχεία
- Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα έχει τοποθετηθεί και βιδωθεί σωστά και ότι όλα τα κινούμενα μέρη του πριονιού κινούνται ελεύθερα
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα, βεβαιωθείτε ότι τα δεδομένα τάσης είναι σωστά της ονομαστικής πρίζας αντιστοιχούν στα δεδομένα της συσκευής
- Πριν ενεργοποιήσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κλειδιά και άλλα εργαλεία κινούμενα μέρη της συσκευής

Εγκατάσταση του στοιχείου επέκτασης

Αφαιρέστε τη βίδα στη συρόμενη λαβή, τοποθετήστε τη λαβή στην τρύπα κάτω από το τραπέζι και σφίξτε βιδώστε ξανά. Μπορείτε να μετακινήσετε τη λαβή ανάλογα με τη ρύθμιση κοπής. Αφού το ρυθμίσετε σωστά θέση, σφίξτε τη βίδα κάτω από το τραπέζι για να ασφαλίσει.

Τοποθέτηση και αλλαγή της θωράκισης

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν το κάνετε αυτό, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι το περίβλημα του πριονιού είναι καλά φωτισμένο.

Αφαιρέστε τις τρεις βίδες στο στοπ του τραπέζιου και, στη συνέχεια, αφαιρέστε το.

Χρησιμοποιήστε τη μανιβέλα για να στρίψετε προς τα αριστερά για να επεκτείνετε τους δίσκους όσο το δυνατόν περισσότερο

Χρησιμοποιώντας κλειδιά, ξεβιδώστε το δίσκο και αντικαταστήστε τον με έναν νέο.

Θυμηθείτε τη σειρά των βημάτων που εκτελέσατε. δόντια

Η λεπίδα πρέπει να είναι στραμμένη προς το διακόπτη ON/OFF

Τοποθέτηση του μαχαίριου και του καλύμματος

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν το κάνετε αυτό, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Επανατοποθετήστε το μαχαίρι σχισίματος μετά από κάθε αντικατάσταση λεπίδας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι το περίβλημα του πριονιού είναι καλά φωτισμένο.

Ξεβιδώστε τα μπουλόνια χρησιμοποιώντας ένα κατάλληλο κλειδί και τοποθετήστε το μαχαίρι σχισίματος έτσι ώστε να σπάσει το κενό

μεταξύ της σφήνας και της λεπίδας ήταν 5 mm. Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα και η σφήνα είναι ευθυγραμμισμένες(αλληλεπικαλύπτονται). Βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα περιστρέφεται ελεύθερα.

Τοποθέτηση του παράλληλου οδηγού

Τοποθετήστε τον παράλληλο οδηγό στη ράγα της κλίμακας μέτρησης. Ελέγξτε τη ρύθμιση μέσα από το παράθυρο. Διπλώστε το χέρι σας και

κλειδώστε τον οδηγό στη θέση του. Για τέλεια παράλληλη κοπή, ελέγξτε το διάκενο

μεταξύ του οδηγού και της λεπίδας σε δύο θέσεις κάνοντας την κατάλληλη μέτρηση.
Ανέβασμα και κατέβασμα της λεπίδας του πριονιού
Η λεπίδα του πριονιού μπορεί να ανυψωθεί ή να χαμηλώσει με μανιβέλα. Περιστρέφοντας τη μανιβέλα προς τα αριστερά, ο επιλογέας είναι ενεργοποιημένος χαμηλωμένο. Στρίβοντας προς τα δεξιά, η ασπίδα σηκώνεται.

Κλίση του καντράν

Το κουμπί ρύθμισης χρησιμοποιείται για την κλίση της λεπίδας έως το πολύ 45°. Ρυθμίστε τη λεπίδα σε γωνία 90° και 45° προς τραπέζι. Η απαιτούμενη γωνία μπορεί να διαβαστεί από την κλίμακα. Απελευθερώστε τον μηχανισμό περιστρέφοντας το κουμπί ρύθμισης w αριστερά. Επιλέξτε την κατάλληλη γωνία στρέφοντας το κουμπί και μετακινώντας το προς τα δεξιά. Ο δείκτης ήταν εργοστασιακά ρυθμισμένη στις 90° ή 45°. Ωστόσο, αυτές οι τιμές μπορεί να έχουν αλλάξει λόγω στις μετακινήσεις κατά τη μεταφορά. Επομένως, ελέγξτε τη ρύθμιση του πριονιού. Για να το κάνετε αυτό, πρέπει να εκτελέσετε τα ακόλουθα βήματα:

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν το κάνετε αυτό, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.

Τοποθετήστε το πιάτο σε σχήμα T πάνω από το τραπέζι και τοποθετήστε το πάνω στη λεπίδα της λεπίδας. Το πόδι της πλάκας πρέπει να ξαπλώνει παράλληλα σε όλο το μήκος της λεπίδας. Εάν όχι, ορίστε τον δείκτη. Για να το κάνετε αυτό, ξεβιδώστε τη βίδα προσαρμόστε τον δείκτη. Οι βαθμοί σημειώνονται στηH διαγώνια καλλιγραφία είναι πολύ χρήσιμη. Μπορείτε να μετρήσετε με ακρίβεια γίνεται χρησιμοποιώντας τη ρυθμιζόμενη γωνία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αφού κάνετε τις ρυθμίσεις, σας συνιστούμε να δοκιμάσετε τη συσκευή για να το επιβεβαιώσετε η συσκευή λειτουργεί σύμφωνα με τις ρυθμίσεις.

Ρύθμιση του οδηγού μίτρας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν το κάνετε αυτό, αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.

Τοποθετήστε το μετρητή γωνίας στον οδηγό της μίτρας, μετακινήστε το δείκτη στον επιλογέα μέχρι το πόδι ο δείκτης αγγίζει τον επιλογέα. Μετακινήστε τον διαγώνιο οδηγό έτσι ώστε το πόδι να βρίσκεται σε παράλληλη θέση τη λεπίδα σε όλο της το μήκος. Στερεώστε τον οδηγό χρησιμοποιώντας την κατάλληλη βίδα. Κάντε τα ίδια βήματα πρέπει να γίνεται όταν ρυθμίζετε τη γωνία 90° και 45°. Δεν είναι δυνατή η ακριβής ρύθμιση κατά τη χρήση κλίμακες βημάτων στον διαγώνιο οδηγό. Συνιστούμε τη χρήση ενός ρυθμιζόμενου μοιρογνομόνιου από χάλυβα.

Εξαγωγή σκόνης.

Η εισπνοή σκόνης είναι επικίνδυνη για την υγεία και τα μικρά σωματίδια σκόνης που συσσωρεύονται στον αέρα σχηματίζουν ένα εκρηκτικό μείγμα. Να είστε προσεκτικοί όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε κλειστούς χώρους

Επομένως, χρησιμοποιήστε συσκευές αναρρόφησης ή ηλεκτρική σκούπα για να εξασφαλίσετε επαρκή αερισμό στο δωμάτιο

δωμάτιο. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με υποδοχή για τη σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα αναρρόφησης (30mm).

Εισαγάγετε τον ακροδέκτη με σχισμή στον σύνδεσμο και περιστρέψτε δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε. Στρίψτε τον εύκαμπτο σωλήνα

βεντούζα και τοποθετήστε την στην έξοδο. Τοποθετήστε το άλλο άκρο στη θήκη.

5. Υπηρεσία

Ξεκίνα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν ξεκινήσετε τη συσκευή, ελέγχετε πάντα τα ακόλουθα σημεία:

1. Είναι σωστά βιδωμένη η λεπίδα του πριονιού;

2. Είναι όλοι οι μοχλοί ασφάλισης κλειδωμένοι σωστά;
3. Είναι το μαχαίρι ραγιάς ευθυγραμμισμένο με τη λεπίδα;
4. Τοποθετείται προστατευτικό λεπίδας;
5. Οι οδηγοί δεν αγγίζουν τη λεπίδα;
6. Η λεπίδα κινείται ελεύθερα;
7. Υπάρχουν κομμάτια ξύλου κολλημένα στα δόντια της λάμας του πριονιού και του φράχτη;
8. Έχουν αφαιρεθεί όλα τα τεμάχια εργασίας από το τραπέζι εργασίας;
9. Έχουν αφαιρεθεί όλα τα εργαλεία;
10. Φοράτε γυαλιά ασφαλείας;

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

Το πριόνι μπορεί να ξεκινήσει πατώντας το πράσινο κουμπί. Περιμένετε μέχρι να κόψετε η λεπίδα φτάνει στη μέγιστη ταχύτητα περιστροφής της.

Πατήστε το κόκκινο κουμπί για να απενεργοποιήσετε το πριόνι.

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με διακόπτη με προστασία επανεκκίνησης. Σε περίπτωση αποτυχίας στο σύστημα τροφοδοσίας, το προστατευτικό σύστημα θα απενεργοποιήσει τη συσκευή. Η επανεκκίνηση είναι δυνατή μόνο με κουμπί.

Προστασία υπερφόρτωσης

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με σύστημα προστασίας από υπερφόρτωση. Μετά την εκκίνηση αυτού του συστήματος, περιμένετε 30 λεπτά πριν ενεργοποιήσετε ξανά τη συσκευή. Πρώτα πατήστε το κουμπί απενεργοποιήστε και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε τη συσκευή.

Φρένο

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με φρένο. Η ασπίδα σταματά σε λιγότερο από 10 δευτερόλεπτα. Αν αυτός ο χρόνος ξεπεραστεί, το φρένο πρέπει να επισκευαστεί. Η επισκευή θα πρέπει να γίνει σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις και πρέπει να εκτελείται από ειδικό. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή του οποίου το φρένο έχει σπάσει.

6. Τρόπος λειτουργίας συσκευής

Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα για πρώτη φορά.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Διαβάστε τα όλα για να αποφύγετε τυχόν επικίνδυνες καταστάσεις ρυθμίσεις, διακόπτες και μηχανισμούς ασφαλείας της συσκευής.

Σχίζων

Χρησιμοποιήστε το φράχτη σχίσματος όταν σκίζετε ξύλο. Θέση τον οδηγό στην αριστερή πλευρά του πάγκου εργασίας. Χρησιμοποιήστε την κλίμακα στο τραπέζι για να ρυθμίσετε

οδηγός κατά την κρίση σας. Μετακινήστε το μοχλό προς τα κάτω για να κλειδώσετε τον οδηγό.

1. Αφαιρέστε τον οδηγό μίτρας από το τραπέζι
2. Προσαρτήστε τον παράλληλο οδηγό
3. Χρησιμοποιώντας τη μανιβέλα ρύθμισης ύψους, ρυθμίστε τη λεπίδα έτσι ώστε να είναι περίπου 2 mm πάνω από το τεμάχιο εργασίας.

4. Ξεκινήστε τον κινητήρα και περιμένετε να φτάσει η λεπίδα στη μέγιστη ταχύτητα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κρατήστε απόσταση περίπου 3 cm από το μπροστινό μέρος της λεπίδας πριν ξεκινήσετε

μηχανήματα. Η πλευρά του τεμαχίου εργασίας πρέπει να είναι τέλεια ευθεία. Κρατήστε τα χέρια σας τουλάχιστον 10 cm μακριά από τις λεπίδες.

5. Μετακινήστε αργά το τεμάχιο εργασίας προς τη λεπίδα. Πιέστε το αντικείμενο στον οδηγό μετακινώντας το κατά μήκος του οδηγού ασπίδα.

Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να μετακινηθεί προς τη λεπίδα και με τα δύο χέρια. Μην ανασύρετε το τεμάχιο εργασίας είδος. Εάν χρειάζεται, σβήστε πρώτα τον κινητήρα ΧΩΡΙΣ να επανατοποθετήσετε το τεμάχιο εργασίας είδος. Οι προκύπτουσες μάρκες που παραμένουν στο τραπέζι δεν μπορούν να αφαιρεθούν με το χέρι. Μπορούν να αφαιρεθούν μόνο μετά απενεργοποιώντας τη συσκευή. Αν το τεμάχιο εργασίας είναι μεγάλο, στηρίξτε το με κάτι στο τέλος του για να μην πέσει έπεσε κατά την κοπή.

Κοπή λεπτών στοιχείων με πάχος μικρότερο από 120 mm.

- Ρυθμίστε τον παράλληλο οδηγό στη σωστή θέση

- Χρησιμοποιήστε το ωστήριο κατά την κοπή

- Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να μετακινηθεί μέχρι το άκρο του μαχαιριού

Κοπή λεπτών στοιχείων πάχους μικρότερου από 30 mm.

- Ρυθμίστε τον παράλληλο οδηγό στη σωστή θέση

- Χρησιμοποιώντας τον κοπρώξτε το τεμάχιο εργασίας μέχρι το τέλος

- Στο τέλος της κοπής, προστατέψτε το μακρύ τεμάχιο εργασίας από την κλίση

Διαμήκης κοπή κάτω από το φάλτσο

Αυτή είναι πρακτικά η ίδια λειτουργία, εκτός από το ότι η λεπίδα έχει ρυθμιστεί στην απαιτούμενη γωνία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Κατά την εκτέλεση αυτής της λειτουργίας, ο παράλληλος οδηγός χρειάζεται να τοποθετηθεί μόνο μετά δεξιά πλευρά της λεπίδας.

Κοπή λοξότμησης

1. Αφαιρέστε τον παράλληλο οδηγό και τοποθετήστε το τετράγωνο στον οδηγό τραπέζιου

2. Ρυθμίστε τη λεπίδα στο απαιτούμενο ύψος

3. Σύρετε το τεμάχιο εργασίας στο στοπ του φράχτη και κρατήστε το περίπου 3 cm μακριά από αυτό

την μπροστινή πλευρά της λεπίδας πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα

4. Ξεκινήστε τη συσκευή και περιμένετε να φτάσει η λεπίδα στη μέγιστη ταχύτητα

5. Σύρετε το τεμάχιο εργασίας κατά μήκος του οδηγού. Αφού ολοκληρώσετε την εργασία, απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε την προς τα έξω αντικείμενο εργασίας.

6. Ποτέ μην ανασύρετε το τεμάχιο εργασίας κατά την κοπή. Εάν είναι απαραίτητο, εισάγετε πρώτα απενεργοποιήστε το μηχάνημα και περιμένετε μέχρι η λεπίδα να σταματήσει να περιστρέφεται.

Κοπή λοξότμησης

Αυτή είναι πρακτικά η ίδια λειτουργία, εκτός από το ότι η λεπίδα έχει ρυθμιστεί στην απαιτούμενη γωνία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χρησιμοποιείτε μόνο το μετρητή λοξοτομής στη δεξιά πλευρά του τραπέζιου.

Μην κόβετε αντικείμενα που είναι πολύ μικρά.

Κοπή λοξότμησης σε οριζόντια γωνία

Για αυτή τη λειτουργία, το λοξό μετρητή πρέπει να τοποθετηθεί στην απαιτούμενη γωνία.

Τοποθετήστε το τεμάχιο εργασίας στοιχείο στο λοξό μετρητή. Ενεργοποιήστε τη συσκευή και ξεκινήστε να εργάζεστε.

10. Συντήρηση και προστασία του περιβάλλοντος

- Αφαιρείτε τακτικά τη σκόνη και τη βρωμιά από τη συσκευή και τον πάγκο εργασίας
- Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικούς παράγοντες για να καθαρίσετε τα πλαστικά μέρη της συσκευής

Καθαρισμός ράβδων με σπείρωμα

Αυτή η επέμβαση πρέπει να γίνεται τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε συντήρηση, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πρίζα.

Τοποθετήστε τη συσκευή στο πλάι. Αφαιρέστε την κάτω βάση σφίγγοντας τις κατάλληλες βίδες. Καθαρό σπείρωμα

ράβδους και λιπαίνετε με κατάλληλο γράσο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε συντήρηση, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος πρίζα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Ανήκουν

να αποθηκεύονται χωριστά σύμφωνα με την Οδηγία 202/96 ΕΚ για τα απόβλητα ηλεκτρικού εξοπλισμού και

πρέπει να απορρίπτονται με τρόπο που να διασφαλίζει την περιβαλλοντική ασφάλεια.

Αποθηκεύστε τον χρησιμοποιημένο ηλεκτρονικό εξοπλισμό σε τοπικά σημεία συλλογής ηλεκτρικός.

Η αποθήκευση και η απόρριψη της συσκευασίας θα πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες και κανονισμούς. Σε

επικοινωνήστε με τους αρμόδιους υπεύθυνους για λεπτομέρειες αυτού του είδους τα πράγματα.

ΔΗΛΩΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

Όνομα προϊόντος: Επιτραπέζιο πριόνι (με σήμα κατατεθέν Kraft&Dele)

Μοντέλο (εμπορικές ονομασίες): KD3151

Στοιχεία προϊόντος: Ισχύς: 2800W

Τάση: 230V

Δήλωση:

Το προϊόν στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση πληροί τις απαιτήσεις των Οδηγιών της ΕΚ:

1. Οδηγία 2006/42/ΕΚ για τα μηχανήματα
2. 2011/65/ΕΥ ROHS 2 Οδηγία
3. Οδηγία 2000/14/ΕΚ για τις εκπομπές θορύβου