

KRAFT&DELE

KD-5297



Ξυλότορνος 4 Ταχυτήτων με LCD Οθόνη 650 W

Γενικές Πληροφορίες Ασφάλειας

Η μη τήρηση όλων των οδηγιών που δίνονται παρακάτω μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό προσωπικό τραυματισμό. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες και κρατήστε τις οδηγίες.

1. Διατηρείτε πάντα τον χώρο εργασίας σας καθαρό. Η διαταραχή μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο.
3. Ασφαλίστε τη συσκευή για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία. Ο χρήστης δεν μπορεί να έχει επαφή με γειωμένα μέρη (π.χ. σωλήνες, καλοριφέρ, ψυγεία).
4. Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή. Μην επιτρέπετε σε άλλα άτομα να έρχονται σε επαφή με τη συσκευή ή καλώδιο επέκτασης. Όλα τα άλλα άτομα θα πρέπει να φυλάσσονται μακριά από τον χώρο εργασίας με τη συσκευή.
5. Όταν οι συσκευές δεν χρησιμοποιούνται, θα πρέπει να φυλάσσονται ψηλά σε ξηρό και κλειστό μέρος, απρόσιτα για τα παιδιά.
6. Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Η εργασία με τη συσκευή θα είναι πιο αποτελεσματική και ασφαλέστερη, εάν η συσκευή χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.
7. Χρησιμοποιήστε τη σωστή συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε μικρά μηχανήματα για μεγάλες εργασίες.
8. Πρέπει να φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Μπορούν να παγιδευτούν σε κινούμενα μέρη της συσκευής. Όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους, συνιστάται η χρήση λαστιχένια γάντια και αντιολισθητικά παπούτσια. Σε περίπτωση που το άτομο που χειρίζεται τη συσκευή έχει μακριά μαλλιά πρέπει να μαζευτούν ή να φορεθεί προστατευτικό μαλλιών στο κεφάλι.
9. Μην τραβάτε τη συσκευή από το καλώδιο ρεύματος. Δεν πρέπει σε καμία περίπτωση να μεταφερθεί τη συσκευή από το καλώδιο και τραβήξετε το καλώδιο όταν αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα, την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος. Προστατέψτε το καλώδιο ρεύματος από υψηλή θερμοκρασία, λιπαρές ουσίες και αιχμηρές άκρες.
10. Φροντίστε τη συσκευή σας. Ο εξοπλισμός κοπής πρέπει να διατηρείται αιχμηρός και καθαρός για να εξασφαλίζεται καλύτερη απόδοση κοπής και ασφαλέστερη λειτουργία. Ακολουθήστε τις οδηγίες λίπανσης και αντικατάστασης εξαρτημάτων. Έλεγχος περιοδικά στα καλώδια της συσκευής. Σε περίπτωση ζημιάς, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο άτομο και υπηρεσία για επισκευή. Θα πρέπει επίσης να ελεγχθεί η τεχνική κατάσταση των καλωδίων επέκτασης και αντικαταστήστε τα εάν έχουν υποστεί ζημιά. Όλες οι λαβές και οι λαβές πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές. Δεν πρέπει να λερώνονται με λάδι ή γράσο.
11. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται. Απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή πριν πραγματοποιήσετε συντήρηση και πριν αλλάξετε εξαρτήματα όπως λεπίδες, τρυπάνια και σμίλες.
12. Πριν ξεκινήσετε την εργασία με τη συσκευή, ελέγχετε κάθε φορά εάν υπάρχει κάποια ζημιά στη συσκευή παραμένουν ρυθμιζόμενα κλειδιά.
13. Αποφύγετε την τυχαία εκκίνηση. Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε πηγή ρεύματος, δεν θα πρέπει να είναι μετακινήστε συσκευές κρατώντας το δάχτυλό σας στον διακόπτη. πριν συνδέσετε την πρίζα βεβαιωθείτε πάντα ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος.
14. Εάν η συσκευή χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδια επέκτασης που έχουν σχεδιαστεί για την εργασία εξωτερικά και σωστά σημειωμένα.
15. Μείνετε σε εγρήγορση. Χειριστείτε τη συσκευή με προσοχή και χρησιμοποιήστε την κοινή λογική.

16. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν το άτομο που χειρίζεται τη συσκευή είναι κουρασμένο.
17. Επιθεωρήστε τη συσκευή για τυχόν κατεστραμμένα εξαρτήματα. Πριν συνεχίσετε τη χρήση, ελέγξτε ότι το προστατευτικό ή άλλα εξαρτήματα δεν έχουν υποστεί ζημιά και ότι λειτουργούν σωστά.
18. Ελέγξτε επίσης την ευθυγράμμιση των κινούμενων μερών και βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά ευθυγραμμισμένο, ασφαλισμένο, εγκατεστημένο και λειτουργικό. Ο προφυλακτήρας ή άλλα κατεστραμμένα μέρη πρέπει να επισκευαστούν ή αντικατασταθούν από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στο παρόν εγχειρίδιο.
19. Η αντικατάσταση των κατεστραμμένων διακοπών θα πρέπει να πραγματοποιείται σε εξουσιοδοτημένο σημείο επισκευής. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί.
- Προειδοποίηση: Η χρήση αξεσουάρ ή εξαρτημάτων διαφορετικών από αυτά που συνιστώνται σε αυτό το εγχειρίδιο ενδέχεται να προκαλούν κίνδυνο τραυματισμού.**
20. Η επισκευή της συσκευής επιτρέπεται μόνο από εξειδικευμένο άτομο. Αγορασμένη συσκευή επισκευάζεται με τους σχετικούς κανόνες ασφαλείας. Πρέπει να γίνουν επισκευές μόνο από εξειδικευμένα άτομα που χρησιμοποιούν γνήσια ανταλλακτικά, Διαφορετικά, ενδέχεται να υπάρχουν σοβαροί κίνδυνοι για το άτομο που χειρίζεται τη συσκευή.
21. Η επιφάνεια του πάγκου εργασίας πρέπει να είναι επίπεδη και χωρίς γρατσουνιές. Μη ασκείτε πάρα πολλή πίεση στην επιφάνεια του τραπεζιού.
23. Μην αφαιρείτε μια μπλοκαρισμένη λεπίδα χωρίς πρώτα να απενεργοποιήσετε τη συσκευή και να την αποσυνδέσετε από την πρίζα
24. Ελέγξτε τη στάθμη του νερού στη δεξαμενή κατά την κοπή. Η δεξαμενή νερού δεν πρέπει να είναι άδεια

Ειδικό κανόνες ασφαλείας

- Πριν ξεκινήσετε, ελέγξτε ότι έχουν αφαιρεθεί όλα τα κλειδιά και τα εργαλεία συναρμολόγησης.
- Μην κόβετε περισσότερα από ένα πλακάκια τη φορά.
- Πριν ξεκινήσετε να κόβετε πλακάκια, ξεκινήστε τη μηχανή και αφήστε τη λεπίδα να δουλέψει για μερικά δευτερόλεπτα. Εάν η λεπίδα κάνει περίεργους θορύβους ή δονείται υπερβολικά, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή και αποσυνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας για να βρείτε την πηγή του προβλήματος.
- Γεμίστε μόνο νερό στη δεξαμενή νερού. Απαγορεύεται η επαναπλήρωση της δεξαμενής με διαλύτες.
- Βεβαιωθείτε ότι τα βέλη κατεύθυνσης στη λεπίδα ταιριάζουν με την φορά περιστροφής του κινητήρα.
- Πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα, επιθεωρήστε προσεκτικά τη λεπίδα για τυχόν ρωγμές ή
 - υλικές ζημιές. Εάν εντοπιστούν ρωγμές ή ζημιές, αντικαταστήστε αμέσως τη λεπίδα.
- Κρατήστε το κορδόνι μακριά από την περιοχή κοπής και τοποθετήστε το σε σημείο που δεν θα πιαστεί σε κινούμενα μέρη της συσκευής.
- Μην κόβετε ποτέ αντικείμενα χωρίς να φοράτε προστατευτικά γάντια. Τα πλακάκια πρέπει να κοπούν χρησιμοποιώντας πώμα και μετρητή γωνίας, τα οποία βρίσκονται στο τραπέζι εργασίας. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να κοπεί σε πολύ μικρά τεμάχια εργασίας που είναι δύσκολο να τοποθετηθούν με ασφάλεια στο μηχάνημα ή κατά την κοπή θα απαιτούσε τη χρήση χεριών για να μετακινήσετε αυτό το αντικείμενο.
- Βεβαιωθείτε ότι το τεμάχιο εργασίας έχει αρκετό χώρο για να το μετακινήσετε

- από πλευρά σε πλευρά. Η αποτυχία παροχής επαρκούς χώρου μπορεί να οδηγήσει σε αποκλεισμό της ικανότητας μετακίνηση και κοπή του τεμαχίου εργασίας.
- Βεβαιωθείτε ότι ο πάγκος εργασίας και το περιβάλλον του είναι καθαρά.
- Αφήστε τον κινητήρα να λειτουργήσει τη λεπίδα σε πλήρη ταχύτητα πριν την κοπή.
- Μην αγγίζετε ποτέ τα κινούμενα μέρη ή τη λεπίδα ενώ το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία.
- Βεβαιωθείτε ότι τα κομμένα κομμάτια του ένθετου δεν έχουν μείνει στη λεπίδα.
- Απαγορεύεται η χρήση της λεπίδας «στεγνή». Η ξηρή κοπή προκαλεί γρήγορη φθορά προκαλέσει ζημιά στη λεπίδα και τον κινητήρα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλο εξοπλισμό μεταφοράς για τη μεταφορά της συσκευής. Δεν επιτρέπεται ποτέ χρησιμοποιήστε τα καλύμματα για τη μεταφορά ή τη μεταφορά της συσκευής.
- Μην αφαιρείτε ποτέ κομμάτια του τεμαχίου εργασίας ενώ η λεπίδα κοπής βρίσκεται σε κίνηση.

Οδηγίες Εγκατάστασης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Μην συνδέετε ποτέ τη συσκευή στην πρίζα στο παρελθόν όλες τις εγκαταστάσεις και τις ρυθμίσεις και πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες σχετικά με την ασφάλεια και τη λειτουργία της συσκευής.

Ανοίξτε και τοποθετήστε την πτυσσόμενη βάση σε μια σταθερή και επίπεδη επιφάνεια που μπορεί να υποστηρίξει το βάρος ή ίδια η συσκευή και τα υλικά εργασίας. Όταν τοποθετείτε τη συσκευή σε μια επιφάνεια, βεβαιωθείτε και θα πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί.

Ελέγξτε ότι η πηγή ρεύματος και η πρίζα είναι συμβατά με τη συσκευή. Οποιαδήποτε πληροφορία για πληροφορίες για το τροφοδοτικό μπορείτε να βρείτε στην πινακίδα τύπου της συσκευής. Οποιοσδήποτε αλλαγές πρέπει να υπάρχουν πάντα εκτελείται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Αυτή η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη. Εάν δεν γίνει σωστή γείωση υπό τον όρο, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία. Βεβαιωθείτε ότι η πρίζα είναι ενεργοποιημένη

Εάν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο Για περισσότερες πληροφορίες.

Αποσυσκευασία

- Ανοίξτε τη συσκευασία και αφαιρέστε προσεκτικά τη συσκευή.
- Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας και την προστασία συσκευασίας/μεταφοράς (εάν υπάρχει).
- Ελέγξτε ότι το εύρος της παράδοσης είναι πλήρες.
- Ελέγξτε τη συσκευή και τα εξαρτήματα για ζημιές κατά τη μεταφορά. Σε περίπτωση καταγγελίας ενημερώστε αμέσως τον προμηθευτή. Μεταγενέστερες καταγγελίες δεν θα γίνονται δεκτές.
- Εάν είναι δυνατόν, διατηρήστε τη συσκευασία μέχρι το τέλος της περιόδου εγγύησης.
- Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, εξοικειωθείτε με αυτήν βάσει του εγχειριδίου οδηγιών

Η συσκευή και τα υλικά συσκευασίας δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως παιχνίδι για παιδιά! Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με πλαστικές σακούλες, αλουμινόχαρτα και μικροαντικείμενα! Υπάρχει κίνδυνος κατάποσης και ασφυξίας.

Εγκατάσταση

(εικ. 1)

1. Τοποθετήστε το κρεβάτι τόννου σε μια σταθερή επιφάνεια.
2. Βιδώστε το κρεβάτι του τόννου στο έδαφος. Για να το κάνετε αυτό, χρησιμοποιήστε τις δύο τρύπες στα δύο πόδια (7).
3. Οι παρεχόμενες εξαγωνικές βίδες (17) μπορούν να χρησιμοποιηθούν για το σκοπό αυτό.

Συναρμολόγηση Αντικατάσταση στηριγμάτων τεμαχίου εργασίας

(εικ. 2)

Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε το φις από την πρίζα

Συγκρότημα κίνησης τεσσάρων ακίδων

1. Ενδεχομένως Ξεβιδώστε την πλάκα περιστροφής (13). Κρατήστε τον άξονα τάνυσης (18) με ένα πιρουνόκλειδο (16) και μετά ξεβιδώστε την πλάκα τόννου (13) από τον άξονα μετάδοσης κίνησης (18).

2. Βιδώστε τον άξονα μετάδοσης κίνησης (18) με ένα πιρουνόκλειδο (16).

3. Βιδώστε τη μονάδα τεσσάρων σημείων (1) στον άξονα μετάδοσης κίνησης χρησιμοποιώντας ένα δεύτερο κλειδί με ανοιχτό άκρο (16).

Για το γύρισμα, π.χ. μπολ ή γλάστρες, χρησιμοποιήστε τον περιστρεφόμενο τροχό (13) αντί για το τετράδοντο κινητήριο νύχι (1).

Συγκρότημα πλάκας πρόσοψης τόννου

1. Ενδεχομένως ξεβιδώστε το τετράποδο οδηγό (1). Τοποθετήστε και τα δύο κλειδιά με ανοιχτό άκρο (16) στον κινητήριο άξονα (18) και

οδηγός τεσσάρων ακίδων (1), στη συνέχεια ξεβιδώστε τον οδηγό τεσσάρων ακίδων (1).

2. Βιδώστε τον άξονα μετάδοσης κίνησης (18) με ένα πιρουνόκλειδο (16).

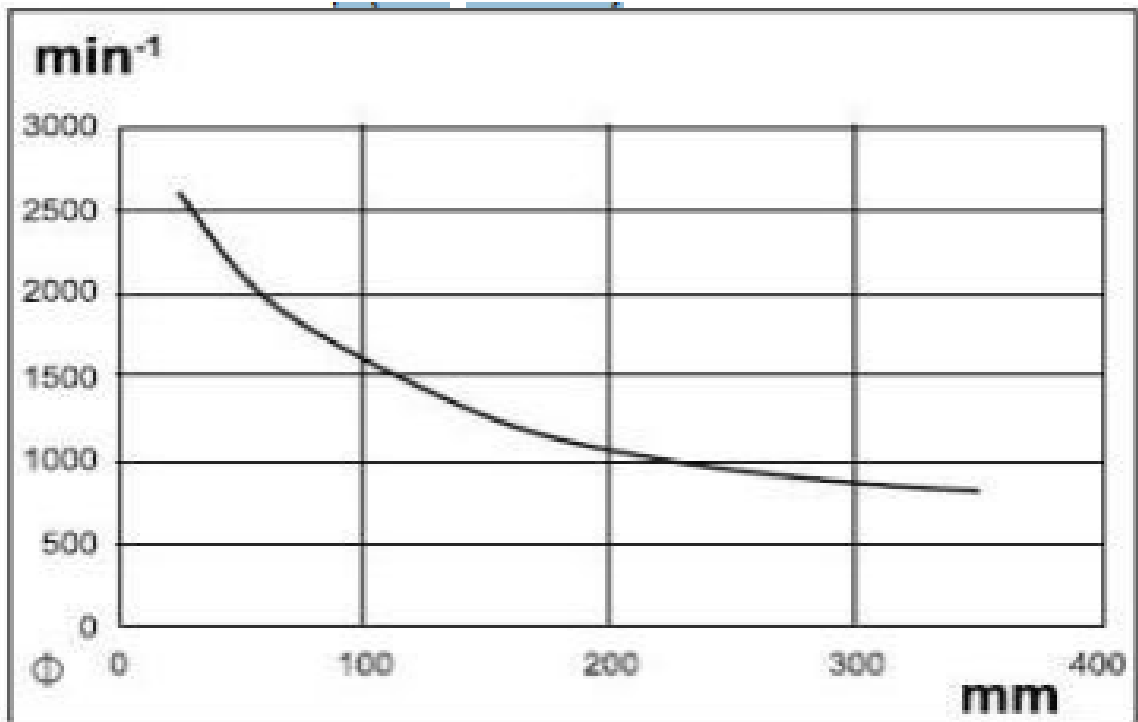
3. Βιδώστε τη λεπίδα του πριονιού (13) στον κινητήριο άξονα (18).

Το βύσμα ρεύματος δεν πρέπει να είναι συνδεδεμένο κατά τη ρύθμιση της ταχύτητας.

Επιλέγοντας το σωστό

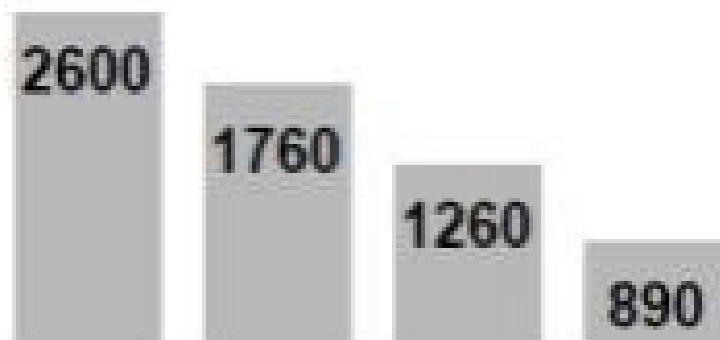
ταχύτητα περιστροφής:

- Για νέα τεμάχια, επιλέξτε αρχικά χαμηλότερη ταχύτητα. Με ανάπτυξη βάρους τεμαχίου εργασίας, η ταχύτητα περιστροφής πρέπει να αυξηθεί.
- Η επιλογή της κατάλληλης ταχύτητας περιστροφής εξαρτάται από πολλούς παράγοντες, π.χ. Διάμετρος υλικού, μήκος, και μη ισορροπημένο αντικείμενο εργασίας. Γενικά ισχύει: Για τεμάχια σκληρού ξύλου, μη στρογγυλά, μακριά και μεγάλης διαμέτρου θα πρέπει να επιλέξετε μικρή ταχύτητα, περιστροφική
- Όταν επιλέγετε την ταχύτητα περιστροφής, χρησιμοποιήστε τον ακόλουθο πίνακα:



Ο άξονας x δείχνει τη διάμετρο του τεμαχίου εργασίας. Μπορείτε να διαβάσετε την ταχύτητα περιστροφής στον άξονα y. Στην περίπτωση της διαμέτρου τεμαχίου εργασίας, μετακινηθείτε κάθετα προς τα πάνω και διαβάστε την ταχύτητα περιστροφής όπου βρίσκεται η κατακόρυφη γραμμή χτυπά μια καμπύλη.

1. Χαλαρώστε τις δύο βιδωτές τάπες (19) των δύο καλυμμάτων του κιβωτίου ταχυτήτων (20).
2. Ανοίξτε τα καλύμματα του κιβωτίου ταχυτήτων (20).
3. Χρησιμοποιήστε το κλειδί Άλεν (12) για να ξεβιδώσετε τη βίδα ρύθμισης (21) του συγκροτήματος κινητήρα.
4. Ανυψώστε το συγκρότημα του κινητήρα (22) πατώντας το μοχλό (23) για να ανακουφίσετε τον ιμάντα V-V (25).
5. Στερεώστε το συγκρότημα του κινητήρα (22) σφίγγοντας τη βίδα ρύθμισης (21).
6. Τοποθετήστε τον ιμάντα V-V (25) στην επιλεγμένη εγκοπή της πλάκας κίνησης (24) για να επιτύχετε την καθορισμένη ταχύτητα:



Ο ιμάντας V στην επάνω και στην κάτω τροχαλία πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο αυλάκι.

Σημείωση: Και τα δύο καλύμματα ταχυτήτων (20) είναι εξοπλισμένα με διακόπτη ασφάλισης (26). Διακόπτες Interlock (26)

ξεκινούν αυτόματα όταν κλείσουν τα καλύμματα ταχυτήτων (20). Σε περίπτωση ακατάλληλου κλεισίματος

κάλυμμα γραναζιού (20) δεν θα είναι δυνατή η ενεργοποίηση της συσκευής.

7. Χαλαρώστε τη βίδα ρύθμισης (21) και χαμηλώστε το μοχλό μαζί με το συγκρότημα του κινητήρα, τεντώνοντας έτσι τον ιμάντα V.

8. Βιδώστε τη βίδα συγκράτησης (21).

9. Θα κλείσουν. καλύμματα ταχυτήτων (20). Στερεώστε τα καλύμματα του κιβωτίου ταχυτήτων με τις βίδες ασφάλισης (19).

Ασφάλιση του τεμαχίου εργασίας

Στερέωση με τετράδοντα κίνηση νύχι (1) και ουρά (5) (εικ. 1)

1. Σχεδιάστε μια διαγώνια γραμμή και στα δύο άκρα του τεμαχίου εργασίας για να εντοπίσετε το κέντρο. Το κέντρο είναι το σημείο w

όπου συναντώνται οι γραμμές Σε αυτό το σημείο, κάντε μια τρύπα στην οποία θα το τοποθετήσετε στο τεμάχιο εργασίας ένα σλιπ 4 βραχιόνων και μια ουρά. Με αυτόν τον τρόπο, εξασφαλίζεται καλύτερη στερέωση.

2. Κατά μήκος των διαγωνίων, κάντε περ. Τομή 2 mm, στην οποία έχει εισαχθεί το δόντι της τετραδόντιας κίνησης (1).

3. Τοποθετήστε την κεντρική μονάδα τεσσάρων ακίδων (1) που αφαιρέσατε στο κέντρο του τεμαχίου εργασίας. Σπορόφυτο τετράποδο (1) χτυπήστε απαλά την ξύλινη σφύρα (δεν περιλαμβάνεται) στο τεμάχιο εργασίας.

Θυμηθείτε να στερεώσετε το νήμα του τετράπτυχου νυχιού οδήγησης (1) με π.χ. σανίδα

4. Ούρλιαξε ξανά. κεντρική κίνηση τεσσάρων δοντιών (1) από το τεμάχιο εργασίας.

5. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το τετράπτυχο νύχι (1) στη συσκευή (ξανά).

Σημείωση: Η περιγραφή της συναρμολόγησης και της αποσυναρμολόγησης του τετράποδου οδοντωτού δοντιού σκύλου βρίσκεται στο κεφάλαιο "Συναρμολόγηση και αντικατάσταση ».

6. Τοποθετήστε το τεμάχιο εργασίας στο νύχι οδήγησης με τέσσερα δόντια (1). Θυμηθείτε ότι το δόντι βρίσκεται πίσω από τον οδηγό το τετράδοντο (1) χτυπάει στις εγχοπές, διαφορετικά δεν θα μπορεί να εφαρμοστεί σωστά.

7. Απελευθερώστε το μοχλό ουράς (8).

8. Μετακινήστε την ουρά προς το σημείο οδήγησης των τεσσάρων δοντιών (1) μέχρι το τεμάχιο εργασίας, ώστε να μπορεί να στερεώνω .

9. Ασφαλίστε την ουρά μετακινώντας το μοχλό (8) προς τα κάτω.

10. Χρησιμοποιήστε το κουμπί (6) για λεπτή ρύθμιση.

11. Στερεώστε τη θέση του πόμολο με το παξιμάδι (4).

Ασφάλιση με πρόσοψη (13) (εικ. 4)

1. Σφίξτε τον άξονα μετάδοσης κίνησης (18) με το ανοιχτό κλειδί (16).

2. Ξεβιδώστε την πρόσοψη (13) από τον άξονα μετάδοσης κίνησης (18).

3. Στερεώστε το τεμάχιο εργασίας στην πρόσοψη (13) χρησιμοποιώντας ξύλινες βίδες (δεν περιλαμβάνονται στο εύρος παράδοσης).

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Κίνδυνος τραυματισμού! Οι ξύλινες βίδες πρέπει να τοποθετούνται έτσι ώστε κατά τη διάρκεια της κατεργασίας του αντικειμένου

4. Σφίξτε τον άξονα μετάδοσης κίνησης (18) χρησιμοποιώντας ένα πιρουνόκλειδο (16).
5. Βιδώστε την πρόσοψη (13) με το τοποθετημένο τεμάχιο εργασίας στον άξονα μετάδοσης κίνησης (18).

Ρύθμιση της επιφάνειας σύσφιξης εργαλείου (εικ. 1)

ΠΡΟΣΟΧΗ!Κίνδυνος τραυματισμού! Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια στερέωσης του εργαλείου έχει στερεωθεί και δεν χαλάρωσε κατά τη μηχανική κατεργασία.

Σύσφιξη/χαλάρωση της επιφάνειας σύσφιξης του εργαλείου

1. Η επιφάνεια στερέωσης του εργαλείου (2) ασφαλίζεται μετακινώντας το μοχλό (9) προς τα κάτω.
2. Η επιφάνεια στερέωσης του εργαλείου (2) χαλαρώνει μετακινώντας το μοχλό (9) προς τα πάνω. Τώρα μπορείτε να μετακινήσετε την επιφάνεια στερέωσης του εργαλείου

Υπόδειξη:

Ρύθμιση ύψους της επιφάνειας σύσφιξης του εργαλείου

On/Off (εικ. 1)

ΠΡΟΣΟΧΗ! Συμβουλές εργασίας

- Διαβάστε εξειδικευμένη βιβλιογραφία πριν ξεκινήσετε την εργασία.
 - Κατά την επιλογή του τεμαχίου εργασίας, προσέξτε την παρουσία κόμπων, οπών, ρωγμών κ.λπ. Μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου, κάτι που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό. Ενώ κυλιόμενα, σπασμένα αντικείμενα μπορεί να σπάσουν. Υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού!
 - Το τεμάχιο εργασίας θα πρέπει να κοπεί σε σχήμα, εάν είναι δυνατόν, πριν από τη μηχανική κατεργασία.
 - Προσέξτε το μέγιστο μήκος και τη μέγιστη διάμετρο του τεμαχίου εργασίας! Βρίσκουν αυτές τις πληροφορίες στα τεχνικά δεδομένα.
 - Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να τοποθετηθεί στο κέντρο, η ανομοιόμορφη περιστροφή του τεμαχίου επηρεάζει τη διάρκεια ζωής του μηχανήματος.
 - Χρησιμοποιείτε μόνο κατάλληλα εργαλεία για το γύρισμα.
 - Μην παραμένετε ποτέ στη διαδρομή πτήσης του τεμαχίου εργασίας.
 - Πριν ξεκινήσετε την εργασία με το φινιρίσμα αποσυνδεδεμένο, ελέγξτε γυρίζοντάς το με το χέρι:
 - το τεμάχιο εργασίας έχει τοποθετηθεί σωστά;
 - το τεμάχιο εργασίας έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια σύσφιξης του εργαλείου;
 - Να ξεκινάτε πάντα την εργασία με χαμηλή ταχύτητα και σταδιακά να την αυξάνετε. Αποσυνδέστε το φινιρίσμα όταν αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη ή αφού τελειώσετε την εργασία.
1. Συνδέστε τη συσκευή στην τάση δικτύου.
 2. Ενεργοποίηση: Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το διακόπτη (10).
 3. Απενεργοποίηση: Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, ο διακόπτης (11) πρέπει να ενεργοποιηθεί ξανά.
 3. Στο κάτω μέρος της επιφάνειας στήριξης του εργαλείου (2b), αφαιρέστε τη βίδα (2a).
 4. Ρυθμίστε το επιθυμητό ύψος.
 5. Στερεώστε την επιφάνεια στερέωσης του εργαλείου (2) σφίγγοντας τη βίδα (2a). Εάν η επιφάνεια στήριξης του εργαλείου (2) ή η ουρά (5) είναι πολύ δύσκολο να μετακινηθεί, ρυθμίστε σωστά το κάτω παξιμάδι χρησιμοποιώντας ένα κλειδί πιρουνιού ή κασάνια
 - Μην μετακινείτε το εργαλείο προς το τεμάχιο εργασίας έως ότου φτάσει την καθορισμένη ταχύτητα.

Απενεργοποιήστε τη συσκευή και βγάλτε το φισ από την πρίζα. Καθαρίστε τη συσκευή από σκόνη και τσιπς για να απελευθερώσετε τα μπλοκαρίσματα.

Ηλεκτρική σύνδεση

Ο εγκατεστημένος ηλεκτροκινητήρας είναι έτοιμος για λειτουργία. Η σύνδεση συμμορφώνεται με τους σχετικούς κανονισμούς VDE (Καν Γερμανοί ηλεκτρολόγοι) και πρότυπα DIN. Η σύνδεση δικτύου που παρέχεται από τον πελάτη και το καλώδιο προέκτασης πρέπει να είναι σύμφωνα με τους παραπάνω κανονισμούς. Κατεστραμμένο καλώδιο τροφοδοσίας Η ζημιά στη μόνωση συμβαίνει συχνά στα ηλεκτρικά καλώδια.

Ο λόγος μπορεί να είναι:

- Συμπύεση όπου τα καλώδια περνούν μέσα από παράθυρα ή κενά πόρτας.
- Στραμμές, εάν τα καλώδια έχουν τοποθετηθεί ή δρομολογηθεί λανθασμένα.
- Κόβει όταν τρέχει πάνω από καλώδια.
 - Ζημιά στη μόνωση εάν τραβήξετε έξω από την πρίζα.
- Ρωγμές λόγω γήρανσης της μόνωσης.
- Τα κατεστραμμένα ηλεκτρικά καλώδια δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται - είναι απειλητικά για τη ζωή λόγω κατεστραμμένης μόνωσης.
- Τα ηλεκτρικά καλώδια θα πρέπει να ελέγχονται τακτικά για ζημιές. Θυμηθείτε να ελέγξετε το καλώδιο κατά τον έλεγχο να μην είναι συνδεδεμένο με το ηλεκτρικό δίκτυο.
- Τα ηλεκτρικά καλώδια πρέπει να συμμορφώνονται με τους σχετικούς κανονισμούς και πρότυπα VDE (Γερμανική Ένωση Ηλεκτρολόγων)

. Χρησιμοποιείτε μόνο ηλεκτρικά καλώδια με την ένδειξη H05VV-F.

Προσέξτε τις πληροφορίες σχετικά με την ονομασία τύπου στο καλώδιο.

Μοτέρ AC

- Η τάση δικτύου πρέπει να είναι 230 V~.
 - Τα καλώδια επέκτασης 25 m πρέπει να έχουν διατομή 1,5 τετραγωνικά χιλιοστά.
- Η σύνδεση και η επισκευή ηλεκτρικού εξοπλισμού επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

Σε περίπτωση ερωτήσεων, παρακαλούμε δώστε τα ακόλουθα στοιχεία:

- Τύπος ρεύματος κινητήρα
- Στοιχεία πινακίδας αναγνώρισης μηχανήματος
- Στοιχεία πινακίδας αναγνώρισης κινητήρα

Καθαρισμός και συντήρηση

Προειδοποίηση! Αφαιρέστε πριν από οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, συντήρησης ή επισκευής το βύσμα ρεύματος!

Γενική συντήρηση

Σκουπίστε το μηχάνημα με ένα πανί κατά διαστήματα για να αφαιρέσετε τα τσιπς και τη σκόνη. Για παράταση της διάρκειας ζωής του εργαλείου περιστρεφόμενα μέρη λαδιού μία φορά το μήνα. Μην λαδώνετε τον κινητήρα. Μην χρησιμοποιείτε διαβρωτικούς παράγοντες για τον καθαρισμό του πλαστικού.

Συντήρηση

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα που απαιτούν συντήρηση μέσα στη συσκευή.

Πληροφορίες σέρβις

Λάβετε υπόψη ότι για αυτό το προϊόν, τα ακόλουθα εξαρτήματα υπόκεινται σε φυσική φθορά εξαρτημένη χρήση ή χρειάζονται ως αναλώσιμα. Ανταλλακτικά που φθείρονται*: Βούρτσες άνθρακα.

ζώνη V

* προαιρετικό στο πεδίο της παράδοσης!

Μεταφορά

Εάν θέλετε να μετακινήσετε το μηχάνημα σε άλλη θέση, αποσυνδέστε το πρώτα από την παροχή ρεύματος και μόνο μετά τοποθετήστε το ξανά στον προβλεπόμενο χώρο.

Προσοχή! Καυτή επιφάνεια. Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων. Μην μεταφέρετε το μηχάνημα μέχρι να κρύνει η μονάδα κινητήρα (22).

Όποτε είναι δυνατόν, το κρεβάτι του τόννου θα πρέπει να μετακινείται με άλλο άτομο. Κρατήστε το κρεβάτι του τόννου από τα πόδια κατά τη μεταφορά του εξωτερικό (7) και πίσω από τη ράγα με τη μονάδα κινητήρα (3).

Αποθήκευση

Αποθηκεύστε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της σε σκοτεινό, στεγνό και χωρίς παγετό μέρος απρόσιτα για τα παιδιά. Η βέλτιστη θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 5 και 30°C. Αποθηκεύστε το εργαλείο στην αρχική του συσκευασία.

Καλύψτε το εργαλείο για να το προστατεύσετε από τη σκόνη ή την υγρασία. Φυλάξτε το εγχειρίδιο του εργαλείου.

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

- Η συσκευή είναι συσκευασμένη για προστασία από ζημιές κατά τη μεταφορά. Η συσκευασία είναι υλική πρώτη ύλη, η οποία είναι κατάλληλη για επαναχρησιμοποίηση και μπορεί να τεθεί στην κυκλοφορία των πρώτων υλών.
- Η συσκευή και τα εξαρτήματά της είναι κατασκευασμένα από διάφορα υλικά

Συντήρηση

- Μην κάνετε καμία αλλαγή ενώ η συσκευή λειτουργεί.
- Πριν από την αντικατάσταση εξαρτημάτων, τη λίπανση του μηχανήματος ή όταν εργάζεστε σε ένα τεμάχιο εργασίας
- Αποσυνδέετε πάντα το φισ από την πρίζα για να αποφύγετε πιθανό σοβαρό τραυματισμό
- τραυματισμοί.
- Διατηρείτε τα μηχανήματα καθαρά. Αφαιρείτε πάντα τη συσσωρευμένη σκόνη.

1

