

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΓΥΑΛΙΣΤΙΚΟ 180mm KD529 (DD16-180)

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών



KD529



ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΣΚΟΠΟΣ

Ο στιλβωτής γωνίας είναι μια χειροκίνητη συσκευή που τροφοδοτείται από έναν γενικό ηλεκτρικό κινητήρα. Η ταχύτητα μειώνεται από ένα υποειδές γρανάζι. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με τροχό λείανσης, η ασφαλής περιφερειακή ταχύτητα του οποίου είναι 80 m / s. Η συσκευή είναι ασφαλής στη χρήση και αξιόπιστη. Η συσκευή χρησιμοποιεί προηγμένες τεχνολογικές λύσεις. Ο στιλβωτής χαρακτηρίζεται από υψηλή ισχύ και απόδοση καθώς και υψηλή ταχύτητα περιστροφής. Η συσκευή είναι ελαφριά και ο θόρυβος που δημιουργείται κατά τη λειτουργία είναι χαμηλός. Η συσκευή είναι βολική και εύκολη στη χρήση και τη συντήρηση.

Το γυαλιστικό γωνίας χρησιμοποιείται για την αφαίρεση όλων των ειδών ανομοιομορφιών σε μεταλλικά στοιχεία. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για εξομάλυνση συγκολλήσεων και για κοπή σωλήνων λεπτού τοιχώματος ή μικρού μεγέθους. Η συσκευή χρησιμοποιείται στη χημική βιομηχανία, στις κατασκευές, στη μεταλλουργία κ.λπ. Ο γωνιακός στιλβωτής είναι ιδανικός για επεξεργασία υλικών διαφόρων σχημάτων και για δυσπρόσιτα μέρη. Μετά την εγκατάσταση του κατάλληλου στοιχείου λείανσης ή κοπής, η συσκευή μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για λείανση και αμμοβολή επιφανειών μεταλλικών στοιχείων ή άλλων υλικών.

Τα ακόλουθα εργαλεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη συσκευή:

1. Δίσκοι λείανσης
2. Δίσκοι κοπής
3. Βούρτσες λείανσης
4. Τροχοί στίλβωσης
5. Λαστιχένιες ασπίδες
6. Από το εργοστάσιο οι γωνιακοί μύλοι παραδίδονται με δίσκους λείανσης. Εάν χρειάζεται να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα για άλλους σκοπούς που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο, παραγγείτε μια κατάλληλη λεπίδα.

II. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1.Περιβάλλον εργασίας από τη συσκευή.

- (1) Το υψόμετρο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 1000 μέτρα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας
- (2) Η θερμοκρασία λειτουργίας με τη συσκευή πρέπει να είναι μεταξύ -15B °C και +40B °C.
- (3) Η σχετική υγρασία στους 25B ° C δεν πρέπει να υπερβαίνει το 90%.

Πριν ξεκινήσετε την εργασία, η συσκευή θα πρέπει να ελεγχθεί προσεκτικά. Βεβαιωθείτε ότι το περίβλημα δεν έχει υποστεί ζημιά, ότι το προστατευτικό της λεπίδας είναι σωστά σφιγμένο και ότι το καλώδιο τροφοδοσίας βρίσκεται σε καλή τεχνική κατάσταση. Απαγορεύεται η χρήση του μύλου χωρίς προστατευτικό δίσκου. Αφού ελέγξετε, ξεκινήστε τη συσκευή και αφήστε τη να λειτουργήσει για λίγα λεπτά. Σε αυτό το διάστημα, είναι απαραίτητο να ελέγξετε ότι ο δίσκος περιστρέφεται ελεύθερα και ότι η συσκευή λειτουργεί σωστά.

3. Ελέγχετε τακτικά τη συσκευή. Εκτός από τις δραστηριότητες που αναφέρονται παραπάνω, θα πρέπει να ελεγχθεί η αντίσταση μόνωσης, η οποία δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 7 megohms [ΜΩ] (η μέτρηση πρέπει να γίνει με μετρητή 500 ΜΩ). Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί σε αυτό κατά την περίοδο των βροχών. Εάν ο εξοπλισμός πρόκειται να αποθηκευτεί και δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, στεγνώστε καλά το καλώδιο τροφοδοσίας εάν η αντίσταση είναι κάτω από 7 ΜΩ.
4. Πριν ξεκινήσετε, ελέγξτε ότι η τάση στην πρίζα στην οποία πρόκειται να συνδεθεί η συσκευή είναι σύμφωνη με την τάση στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών της συσκευής. Ο διακόπτης του εξοπλισμού θα πρέπει να βρίσκεται στη θέση OFF πριν τοποθετήσετε το βύσμα σε μια πρίζα. Σε περίπτωση προσωρινής διακοπής ρεύματος, το βύσμα θα πρέπει να αφαιρεθεί από την πρίζα για να αποφευχθεί η ανεξέλεγκτη εκκίνηση όταν είναι ενεργοποιημένο το ρεύμα.
5. Η ασφαλής ταχύτητα της λεπίδας δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 80 m/s. Η θωράκιση που χρησιμοποιείται στη συσκευή δεν πρέπει να καταστραφεί. Απαγορεύεται η χρήση ασπίδων που έχουν αποθηκευτεί αχρησιμοποίητες για ένα έτος. Πριν από τη χρήση, επιθεωρήστε προσεκτικά το δίσκο για φθορά και ζημιά.
6. Ο χειριστής πρέπει να φορά προστατευτικά γυαλιά όταν χρησιμοποιεί το μηχάνημα. Κατά το τρίψιμο, αποφύγετε τα βίαια χτυπήματα για να αποφύγετε την καταστροφή του δίσκου. Εάν έχει τοποθετηθεί λεπίδα κοπής στο μηχάνημα, μην γέρνετε το μηχάνημα. Για καλύτερη απόδοση, η μονάδα πρέπει να έχει κλίση μεταξύ 15 ° και 30 °.
7. Κατά τη μεταφορά του εξοπλισμού, ο χειριστής πρέπει να πιάσει το περίβλημα ή τη λαβή. Απαγορεύεται η μετακίνηση της συσκευής μέσω του καλωδίου τροφοδοσίας.
8. Το καλώδιο και το βύσμα της συσκευής είναι διπλά μονωμένα. Μην αντικαθιστάτε ποτέ το καλώδιο ρεύματος με ένα τυπικό καλώδιο. Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να βρίσκεται σε τέτοια θέση και θέση ώστε να μην κόβεται ή να τρίβεται συνεχώς με άλλα στοιχεία.
9. Η συσκευή πρέπει να φυλάσσεται σε στεγνό και καθαρό μέρος, απαλλαγμένο από διαβρωτικά αέρια. Το περίβλημα της συσκευής είναι κατασκευασμένο από πολυανθρακικό. Μην καθαρίζετε το περίβλημα με διαλύτες γιατί μπορεί να το καταστρέψουν.
10. Άτομα χωρίς εμπειρία δεν επιτρέπεται να αποσυναρμολογήσουν ή να επισκευάσουν τη συσκευή.

1. Οι βούρτσες στον κινητήρα του μηχανήματος πρέπει να ελέγχονται τακτικά για φθορά. Σε περίπτωση φθοράς θα πρέπει να αντικατασταθούν με καινούργια. Οι βούρτσες βρίσκονται στις βάσεις. Κατά την τοποθέτηση, βεβαιωθείτε ότι οι νέες βούρτσες έχουν τοποθετηθεί σωστά στο μηχανήμα. Μετά τη συναρμολόγηση, ξεκινήστε το μηχανήμα χωρίς φορτίο και αφήστε το να λειτουργήσει για 15 λεπτά για να τρέξουν οι βούρτσες.
2. Οι αεραγωγοί δεν πρέπει να είναι φραγμένοι. Θα πρέπει να ελέγχονται τακτικά και, εάν χρειάζεται, να καθαρίζονται από σκόνη και άλλους ρύπους.
3. Εάν προκύψει μια απρόβλεπτη κατάσταση κατά την εργασία με τη συσκευή, αποσυνδέστε αμέσως τη συσκευή από την παροχή ρεύματος και δώστε την σε εξειδικευμένο άτομο για επισκευή.

Πιθανές απρόβλεπτες καταστάσεις:

- (1) Ξαφνικό μπλοκάρισμα της λεπίδας, μείωση της ταχύτητας περιστροφής, διακοπή λειτουργίας κινητήρα.
- (2) Το μηχανήμα δονείται πάρα πολύ. Υπάρχει ένας ασυνήθιστος θόρυβος ή μυρωδιά που προέρχεται από τον κινητήρα. Πολύ υψηλή θερμοκρασία κινητήρα.
- (3) Η εμφάνιση μεγάλου αριθμού σπινθήρων (> βαθμός 2, GB755-65).

.ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

1. Τροχός στίλβωσης 1 szt.
2. Ένα ειδικό κλειδί 2 szt.

Ονομαστική τάση:	230V
Ονομαστική συχνότητα:	50Hz
Ισχύς:	2440W
Ταχύτητα χωρίς φορτίο:	5 00- 6000min ⁻¹
Διάμετρος τροχού στίλβωσης:	180mm
Επίπεδο ισχύος ήχου, LwA	98dB(A), K=3,0dB(A)
LpA	87dB(A), K=3,0dB(A)
Μέγιστο επίπεδο δόνησης	7,86m/s ² , K=1,5 m/s ²

Οδηγίες ασφαλείας

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, θα πρέπει πάντα να τηρούνται βασικές προφυλάξεις για την αποφυγή πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού του χειριστή ή άλλου ατόμου. Πριν ξεκινήσετε την εργασία με τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο και αυτές τις οδηγίες ασφαλείας.

1. Διατηρήστε το χώρο εργασίας με τη συσκευή καθαρό

Τα βρώμικα και σκονισμένα μέρη μπορεί να προκαλέσουν ατυχήματα

2. Δώστε προσοχή στο περιβάλλον εργασίας σας

Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές σε χώρους με υψηλή υγρασία. Επίσης, μην εκθέτετε τις ηλεκτρικές συσκευές στη βροχή. Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι επαρκώς φωτισμένος και απαλλαγμένος από αναθυμιάσεις και αέρια στον αέρα.

3. Κατά την εργασία με τη συσκευή, μην αγγίζετε τα μεταλλικά της μέρη, γιατί μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.

4. Η συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται και να χρησιμοποιείται μακριά από παιδιά και άλλα άτομα

Μην αφήνετε ένα παιδί να αγγίζει το καλώδιο ρεύματος της συσκευής.

5. Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, θα πρέπει να φυλάσσεται σε στεγνό και κλειστό δωμάτιο, μακριά από παιδιά.

6. Μην υπερβαίνετε τη χωρητικότητα φορτίου της συσκευής. Ένα μηχάνημα που είναι υπερφορτωμένο με... ενδέχεται να μην λειτουργεί σωστά.

7. Επιλέξτε τα σωστά εργαλεία

Χρησιμοποιήστε κατάλληλα εργαλεία για την εργασία. Μην χρησιμοποιείτε μικρά εργαλεία για να εργαστείτε σε μεγάλη περιοχή, καθώς αυτό μπορεί να καταστρέψει τη συσκευή.

8. Ντυθείτε κατάλληλα

Όταν εργάζεστε με τη συσκευή, μην φοράτε φαρδιά ρούχα, καθώς τα στοιχεία της μπορεί να εισχωρήσουν στα κινούμενα μέρη της συσκευής. Θα πρέπει επίσης να φοράτε γάντια και να καρφισώνετε τα μαλλιά σας ψηλά.

9. Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά

Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά όταν εργάζεστε με τη συσκευή. Εάν δημιουργείται σκόνη κατά τη διάρκεια της εργασίας, χρησιμοποιήστε μάσκες σκόνης.

10. Μην φορτώνετε ή τραβάτε τον εξοπλισμό από το καλώδιο. Επιπλέον, το καλώδιο πρέπει να αποθηκεύεται μακριά από θερμότητα και αιχμηρά αντικείμενα.

11. Λειτουργήστε τη συσκευή σε σταθερή θέση

12. Φροντίστε τη συσκευή

Διατηρείτε τη συσκευή καθαρή και στεγνή. Εάν κάποιο μέρος της συσκευής έχει υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί.

13. Αποσυνδέστε τη συσκευή

Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιηθεί για ορισμένο χρονικό διάστημα, αποσυνδέστε την από την παροχή ρεύματος.

14. Διαγράψτε τα πλήκτρα

Αφού κάνετε τυχόν ρυθμίσεις, βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν μείνει κλειδιά στο μηχάνημα πριν το θέσετε σε λειτουργία

15. Αποφύγετε την κατά λάθος εκκίνηση της συσκευής

Μην μεταφέρετε τη συσκευή κρατώντας την κοντά στο κουμπί εκκίνησης ενώ η συσκευή είναι συνδεδεμένη στην πρίζα. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας της συσκευής βρίσκεται στη θέση OFF πριν τοποθετήσετε το φιλτράκι στην πρίζα

16. Χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης

Εάν απαιτείται επέκταση του καλωδίου, χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο καλώδιο προέκτασης. Μην κόβετε το καλώδιο ρεύματος και μην το επεκτείνετε με αυτόν τον τρόπο.

17. Χρησιμοποιήστε την κοινή λογική όταν εργάζεστε με τη συσκευή.

18. Ελέγξτε ότι τα εξαρτήματα της συσκευής δεν έχουν υποστεί ζημιά

Πριν ξεκινήσετε την εργασία με τη συσκευή, ελέγξτε ότι τα μέρη της δεν έχουν υποστεί ζημιά. Επιπλέον, ελέγξτε ότι όλα τα στοιχεία είναι σταθερά και σωστά στερεωμένα. Σε περίπτωση οποιασδήποτε ζημιάς, η συσκευή θα πρέπει να επισκευαστεί σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευής. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν το κουμπί εκκίνησης είναι κατεστραμμένο.

19. Ελέγξτε την τάση

Πριν ξεκινήσετε τη συσκευή, ελέγξτε ότι η τάση της συσκευής είναι συμβατή με την τάση στην πρίζα.

20. Αντικατάσταση ανταλλακτικών

Η χρήση αξεσουάρ διαφορετικών από αυτά που συνιστώνται μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμού του χρήστη της συσκευής

21. Οι επισκευές των συσκευών πρέπει να εκτελούνται από εξειδικευμένο προσωπικό

Οποιοσδήποτε επισκευές των συσκευών θα πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό ή από εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών.

Θα πρέπει να χρησιμοποιείται προστασία ακοής όταν το επίπεδο θορύβου υπερβαίνει τα 85 dB.