

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-3073



Μηχανή Συγκόλλησης Σωλήνων 2800 W

CE

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Η μηχανή συγκόλλησης χρησιμοποιείται για συγκόλληση πολυσύντηξης σωλήνων και εξαρτημάτων από θερμοπλαστικά (πολυαιθυλένιο, πολυπροπυλένιο κ.λπ.). Κατά την εγκατάσταση:

- κρύο νερό
- ζεστό νερό
- κεντρική θέρμανση

Είναι εξοπλισμένο με ηλεκτρονικό ελεγκτή θερμοκρασίας (με αντιστάθμιση θερμοκρασίας περιβάλλοντος) με εύρος ρύθμισης από 0οC - 320οC, διασφαλίζοντας την ακρίβεια διατήρησης της θερμοκρασίας εντός 3οC. Διαθέτει φως που δείχνει ετοιμότητα για εργασία. Η συμπαγής και ελαφριά δομή του επιτρέπει την εγκατάσταση αγωγών απευθείας σε τοίχους ή κατασκευές. Οι αντικαταστάσιμες άκρες θέρμανσης καλύπτονται με αντικολλητικό στρώμα (τεχνικό τεφλόν). Ο συγκολλητής έχει ένα καπάκι που του επιτρέπει να στερεωθεί σε μέγγενη ή σε βάση.

Η επισκευή και συντήρηση της συσκευής επιτρέπεται μόνο σε εξουσιοδοτημένο σημείο σέρβις.

Για λόγους ασφαλείας, η συσκευή δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά και εφήβους κάτω των 18 ετών και από άτομα υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ή άλλων τοξινών.

Τα άτομα που δεν έχουν διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο χρήσης θα πρέπει να το διαβάσουν προσεκτικά πριν χρησιμοποιήσουν τη συσκευή για πρώτη φορά.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Μοντέλο KD3073

Τροφοδοτικό 230 V / 50 Hz

Μέγιστη ισχύς 2800 W

Μήκος καλωδίου ρεύματος 1,5 m

Μέγιστη θερμοκρασία 320OC

Πλάτος πάνελ 15 mm

Καθαρό βάρος σετ 2,62 κιλά

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πριν ξεκινήσετε την εργασία, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας του συγκολλητή πολυσύντηξης. Κρατήστε το για μελλοντική αναφορά. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από τη μη τήρηση αυτών των οδηγιών.

Ο μεγαλύτερος κίνδυνος εμφανίζεται όταν εκτελείτε τις ακόλουθες απαγορευμένες δραστηριότητες:

- α) Χρήση της μηχανής συγκόλλησης από παιδιά και άτομα με περιορισμένες χειρωνακτικές, σωματικές και πνευματικές ικανότητες.
- β) Χρήση του συγκολλητή υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ή άλλων μεθυστικών ουσιών.
- γ) Χρήση της μηχανής συγκόλλησης για σκοπούς άλλους από αυτούς που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης.
- δ) Χρήση της μηχανής συγκόλλησης από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τις οδηγίες λειτουργίας.
- ε) Χρήση μηχανής συγκόλλησης χωρίς κατάλληλη προστασία για τον χειριστή.
- στ) Χρήση του συγκολλητή με κατεστραμμένο περίβλημα ή καλώδιο ρεύματος.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΚΕΨΕΙΣ

Σχετικά με την ηλεκτρική ασφάλεια

- α) Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να εφαρμόζουν στις πρίζες. Δεν πρέπει ποτέ να τροποποιήσετε το βύσμα με οποιονδήποτε τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης με ηλεκτρικά εργαλεία που διαθέτουν προστατευτικό καλώδιο γείωσης.
- Καμία τροποποίηση στα βύσματα και τις πρίζες μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- β) Αποφύγετε να αγγίζετε γειωμένες ή γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμάστρες, καλοριφέρ κεντρικής θέρμανσης και ψυγεία.
- Εάν αγγίξετε μέρη που είναι γειωμένα ή βραχυκυκλωμένα στη γείωση, ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται.
- γ) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υγρασία.
- Εάν εισέλθει νερό στο ηλεκτρικό εργαλείο, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- δ) Μην τεντώνετε τα καλώδια σύνδεσης. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο ρεύματος για να μεταφέρετε ή να τραβήξετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να αφαιρέσετε το φις από την πρίζα. Κρατήστε το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά από πηγές θερμότητας, λαδιού, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη.
- Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ε) Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο, τα καλώδια σύνδεσης θα πρέπει να επεκταθούν με καλώδια προέκτασης που προορίζονται για εξωτερική χρήση.
- Η χρήση καλωδίου επέκτασης σχεδιασμένου για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- στ) Όπου η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται συσκευές υπολειπόμενου ρεύματος (RCD) ως προστασία έναντι της τάσης τροφοδοσίας.
- Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Σχετικά με τη θέση

- α) Ο σταθμός εργασίας πρέπει να διατηρείται καθαρός. Φροντίστε να είναι καλά φωτισμένο.
- Ο ανεπαρκής φωτισμός ή η ακαταστασία στο χώρο εργασίας μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.
- β) Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εκρηκτικό περιβάλλον, γύρω από εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, παράγονται σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν εύφλεκτες ουσίες.
- γ) Κρατάτε τα παιδιά και τους παρευρισκομένους μακριά από μέρη όπου χρησιμοποιούνται ηλεκτρικά εργαλεία.
- Η απόσπαση της προσοχής του χρήστη κατά την εργασία με τη συσκευή μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου του εργαλείου και σε προσωπικό τραυματισμό.

Σχετικά με την προσωπική ασφάλεια

- α) Να είστε διορατικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο εάν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων.
- Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ζημιά.
- β) Πρέπει να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό.
- Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού, όπως προστατευτικών γαντιών, υπό κατάλληλες συνθήκες μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- γ) Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση. Πριν συνδέσετε την πηγή ρεύματος και πριν σηκώσετε ή μετακινήσετε το εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης του ηλεκτρικού εργαλείου βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης.

- Η μεταφορά ενός ηλεκτρικού εργαλείου με το δάχτυλό σας στον διακόπτη ή η σύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου στο ρεύμα με τον διακόπτη ενεργοποιημένο μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.

δ) Αποφύγετε αφύσικες θέσεις όταν εργάζεστε με τη συσκευή. Η στάση εργασίας του χειριστή της συσκευής πρέπει να είναι σταθερή και ισορροπημένη.

- Η σωστή θέση εργασίας εξασφαλίζει καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.

ε) Ντυθείτε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τα ζεστά μέρη του συγκολλητή.

- Φαρδιά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.

στ) Κατά τη διάρκεια της εργασίας, μην επιτρέψετε την επαφή με τη μηχανή θερμής συγκόλλησης.

- Η θερμαντική πλάκα θερμαίνεται σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες, η άμεση επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

- Η επαφή θερμαινόμενων στοιχείων με εύφλεκτες ουσίες/υλικά μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.

Σχετικά με τη σωστή λειτουργία

α) Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί. Μετά την ολοκλήρωση της εργασίας ή κατά την αλλαγή εργαλείων εργασίας, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης on/off δεν έχει πατηθεί κατά λάθος.

- Η τυχαία ενεργοποίηση της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.

β) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε άλλη συσκευή με μεγαλύτερη ισχύ. Χρησιμοποιείτε μόνο συσκευές που δεν έχουν υποστεί ζημιά, ειδικά αυτές με λειτουργικό διακόπτη on/off, η λανθασμένη λειτουργία του οποίου μπορεί να οδηγήσει σε ανεξέλεγκτη ενεργοποίηση της συσκευής.

- Η τυχαία ενεργοποίηση της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.

γ) Εάν χρειάζεται, ελέγξτε τη συσκευή και επισκευάστε τα κατεστραμμένα εξαρτήματα, κατά προτίμηση σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

- Η επισκευή της συσκευής μόνοι σας μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες για την υγεία καταστάσεις.

δ) Πριν ρυθμίσετε τη συσκευή, αλλάξτε τα εργαλεία εργασίας ή αφού σταματήσετε να χρησιμοποιείτε το εργαλείο, αφαιρέστε το φικ από την πρίζα.

- Αυτή η προφύλαξη αποτρέπει την ακούσια εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.

ε) Όταν μεταφέρετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, αποσυνδέστε πρώτα το φικ από την πρίζα. Η λαβή της συσκευής χρησιμοποιείται για τη μεταφορά της.

- Μην μεταφέρετε τη συσκευή κρατώντας το καλώδιο τροφοδοσίας.

στ) Σε περίπτωση βλάβης της συσκευής, απενεργοποιήστε αμέσως το ηλεκτρικό εργαλείο και αφαιρέστε το φικ από την πρίζα. Στη συνέχεια, ελέγξτε την αιτία της βλάβης και, εάν χρειάζεται, επιστρέψτε τη συσκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

- Η επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μόνοι σας μπορεί να το καταστρέψει ή να δημιουργήσει μια επικίνδυνη κατάσταση.

ζ) Για την αποφυγή επικίνδυνων καταστάσεων, μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο στην αρχική του συσκευασία.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

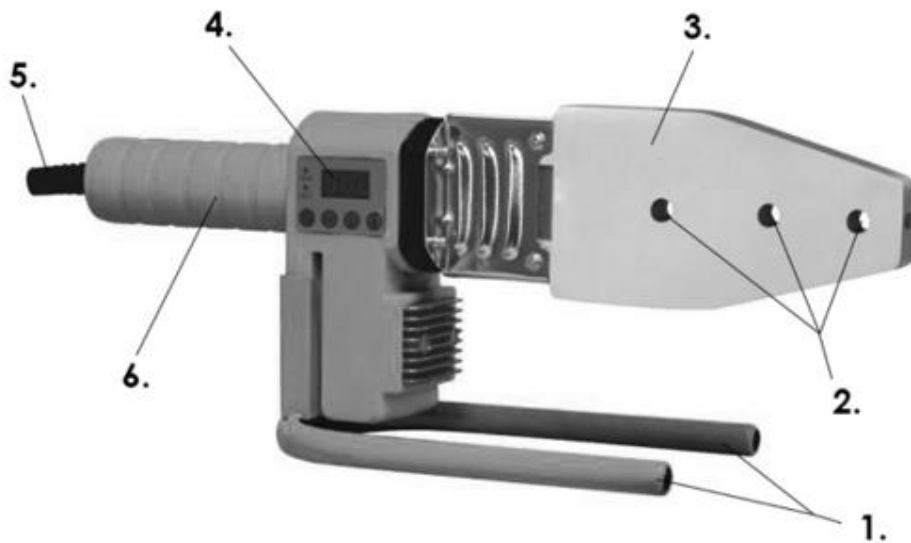
Μοντέλο: KD3073

Αρ. Όνομα τμήματος Αρ. Όνομα εξαρτήματος

1. Βάση 4. Ένδειξη θερμοκρασίας LCD

2. Τρύπες για μήτρες 5. Καλώδιο τροφοδοσίας

3. Πλάκα θέρμανσης 6. Λαβή



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΟΥΛΕΙΑ

Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε βάση, σε επίπεδη, επίπεδη επιφάνεια, σε καλά φωτισμένο μέρος. Ελέγξτε εάν τα χιτώνια θέρμανσης που παρέχονται με τη συσκευή συγκόλλησης δεν έχουν υποστεί ζημιά και εάν καλύπτονται με επίστρωση που εγγυάται ότι το συγκολλημένο υλικό δεν θα κολλήσει στην επιφάνεια των καλυμμάτων. Σφίξτε τα χιτώνια θέρμανσης στο θερμαντικό μέρος χρησιμοποιώντας βίδες Allen. Εκτελέστε τη λειτουργία χρησιμοποιώντας ένα κλειδί Άλεν 6 mm.

Σύνδεση στο δίκτυο

Πριν συνδέσετε για πρώτη φορά, βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας αντιστοιχεί στην τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.

Η εγκατάσταση τροφοδοσίας του μηχανήματος θα πρέπει να είναι κατασκευασμένη από χάλκινο καλώδιο με ελάχιστη διατομή τουλάχιστον 2,5 mm², να διοχετεύεται από ασφάλεια 16A και να πληροί τους κανονισμούς ασφαλείας.

Η εγκατάσταση τροφοδοσίας πρέπει να γίνεται από εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο. Όταν χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης, βεβαιωθείτε ότι η διατομή των καλωδίων είναι προσαρμοσμένη στο ονομαστικό φορτίο (τρία σύρματα με προστατευτικό αγωγό). Τοποθετήστε το ηλεκτρικό καλώδιο έτσι ώστε να μην κινδυνεύει να κοπεί κατά τη λειτουργία.

Μη χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα καλώδια επέκτασης. Ελέγχετε περιοδικά την τεχνική κατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας. Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Ενεργοποίηση της συσκευής

Τα κουμπιά ελέγχου της συσκευής βρίσκονται στο πλάι του περιβλήματος, κάτω από την ένδειξη θερμοκρασίας. Υπάρχουν 4 κουμπιά σημειωμένα:

() – (ένδειξη θερμοκρασίας) - πατήστε το κουμπί μία φορά. (προετοιμασία για διόρθωση θερμοκρασίας) - πατήστε το κουμπί δύο φορές.

() – (ρύθμιση της θέσης του δρομέα)

() – (αύξηση της ρυθμισμένης θερμοκρασίας)

() – (μείωση θερμοκρασίας)

Για να ξεκινήσετε τη συγκόλληση, πατήστε αφού ρυθμίσετε τη θερμοκρασία.

Χρησιμοποιώντας τη μηχανή συγκόλλησης

Οι λειτουργίες ρύθμισης που περιγράφονται σε αυτό το κεφάλαιο πρέπει να εκτελούνται με το βύσμα τοποθετημένο στην πρίζα. Μόνο αφού ολοκληρωθούν μπορεί να συνδεθεί η μηχανή συγκόλλησης στο δίκτυο.

Διαδικασία συγκόλλησης

Βιδώστε τις επιλεγμένες μήτρες συγκόλλησης στη θερμαντική πλάκα. Συνδέστε τη συσκευή στο δίκτυο. Μετά την ενεργοποίηση του συγκολλητή, η θερμοκρασία θα εμφανιστεί στην οθόνη και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί στη δεξιά πλευρά του συγκολλητή. Στην οθόνη θα εμφανιστεί μια θερμοκρασία που αναβοσβήνει, π.χ. "280°C", στη συνέχεια πατήστε το κουμπί για να ρυθμίσετε τον κέρσορα (αναβοσβήνει) στον αριθμό "8" και χρησιμοποιήστε το βέλος για να ορίσετε τον επιθυμητό αριθμό από το εύρος 0 - 7. Στη συνέχεια πατήστε ξανά και ορίστε την τιμή του τελευταίου αριθμού "0". " στην περιοχή 0 – 9.

Στην αριστερή πλευρά της οθόνης υπάρχουν δύο δίοδοι: με την ένδειξη ΟΥΤ-κόκκινο, ALM-πράσινο. Η αναμμένη κόκκινη δίοδος σημαίνει ότι ο συγκολλητής δεν έχει φτάσει την καθορισμένη θερμοκρασία. Όταν σβήσει η κόκκινη δίοδος και ανάψει η πράσινη δίοδος, σημαίνει ότι ο συγκολλητής είναι έτοιμος για λειτουργία. Το κόκκινο και το πράσινο LED αναβοσβήνουν για να υποδείξουν την αναθέρμανση.

Να θυμάστε ότι τα άκρα των συγκολλημένων σωλήνων πρέπει να είναι κάθετα (η κοπή πραγματοποιείται με ψαλίδι). Τα στοιχεία ενώνονται με τη χρήση μηχανής συγκόλλησης με θέρμανση δύο στοιχείων ταυτόχρονα. Τα κατάλληλα δεδομένα θερμοκρασίας και χρόνου θέρμανσης παρέχονται από τους κατασκευαστές σωλήνων. Θα πρέπει να ακολουθήσετε τις οδηγίες τους. Παρακάτω είναι ένας πίνακας με τους κατά προσέγγιση χρόνους θέρμανσης σωλήνων.

Η μηχανή συγκόλλησης λειτουργεί σε θερμοκρασία ~320°C. Υπάρχει κίνδυνος εγκαυμάτων κατά την εργασία. Επομένως, θα πρέπει να εργάζεστε με προστατευτικά γάντια για να αποφύγετε εγκαύματα.

Τρέχουσες δραστηριότητες συντήρησης

Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να εκτελούνται με το φως απομακρυσμένο από την πρίζα.

Ελέγχετε περιοδικά την τεχνική κατάσταση της μηχανής συγκόλλησης:

Ελέγξτε εάν υπάρχουν γρατσουνιές στην επιφάνεια των καλυμμάτων που υποδεικνύουν ζημιά στην επιφάνεια του στρώματος υλικού, γεγονός που μπορεί να προκαλέσει το υλικό από τους συγκολλημένους σωλήνες να κολλήσει στην επιφάνεια των καλυμμάτων. Η επιφάνεια των προσαρτημάτων πρέπει να καθαρίζεται με ένα καθαρό πανί αφού αφαιρεθεί από την εστία. Η κατάσταση του καλωδίου και των ηλεκτρικών μερών πρέπει να ελέγχεται τακτικά.

Στερέωση, αντικατάσταση μητρών θέρμανσης

Πριν ξεκινήσετε τη λειτουργία της μηχανής συγκόλλησης, αφαιρέστε το φως της μηχανής από την ηλεκτρική πρίζα.

Τοποθέτηση στοιχείων συγκόλλησης

1. Το τμήμα θέρμανσης έχει 3 οπές στερέωσης (που περνούν από το τμήμα θέρμανσης).
 2. Ανάλογα με τη διάμετρο των σωλήνων που πρόκειται να συγκολληθούν, τοποθετούμε ένα σετ στοιχείων στην πλάκα θέρμανσης για τη θέρμανση των εξωτερικών και εσωτερικών επιφανειών (δεν μπορούν να προεξέχουν πέρα από το θερμαντικό στοιχείο).
 3. Τοποθετήστε τα εξαρτήματα στη θερμαντική πλάκα.
 4. Χρησιμοποιώντας το κλειδί Allen που περιλαμβάνεται, σφίξτε καλά τις βίδες.
- Ανεξάρτητη αντιμετώπιση προβλημάτων

ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΑΙΤΙΑ ΛΥΣΗ

Η συσκευή δεν λειτουργεί. Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι λανθασμένα συνδεδεμένο ή κατεστραμμένο.

Δεν υπάρχει τάση δικτύου στην πρίζα.

Σπασμένος διακόπτης. Σπρώξτε το βύσμα βαθύτερα στην πρίζα, ελέγξτε το καλώδιο τροφοδοσίας.

Ελέγξτε την τάση στην πρίζα, ελέγξτε εάν η ασφάλεια έχει καεί.

Αντικαταστήστε τον διακόπτη με έναν νέο.

Η συσκευή σταμάτησε να λειτουργεί. Η ασφάλεια έχει σκάσει (καεί). Μεταφέρετε τη συσκευή στο κέντρο σέρβις.

Δείγμα πίνακα χρόνων θέρμανσης και εργασιών συγκόλλησης

*Εξωτερική διάμετρος

[mm] Βάθος θέρμανσης

[mm] **Χρόνος θέρμανσης

[s] **Ωρα

χειρουργική επέμβαση

[s] **Χρόνος ψύξης

[μικρό]

20 14 5 4 3

25 16 7 4 3

32 20 8 4 4

40 21 12 6 4

50 22,5 18 6 5

63 24 24 6 6

* οι δεδομένες διαμέτρους των εξαρτημάτων είναι προαιρετικός εξοπλισμός

** οι χρόνοι που δίνονται είναι ενδεικτικοί



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προσοχή. Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή/και σέρβις, είναι απαραίτητο να αφαιρέσετε το φως από την πρίζα.

Για να διασφαλίσετε την ασφαλή και αποτελεσματική λειτουργία, διατηρήστε το ηλεκτρικό εργαλείο και τις υποδοχές εξαερισμού καθαρά.

Εάν χρειάζεται αντικατάσταση του καλωδίου ρεύματος, πρέπει να γίνει από εξουσιοδοτημένο άτομο για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ατυχήματος.

Υπηρεσία

Οι επισκευές ηλεκτρικών εργαλείων θα πρέπει να γίνονται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό χρησιμοποιώντας γνήσια ανταλλακτικά. Αυτό διασφαλίζει την ασφαλή χρήση της συσκευής.

Αποθήκευση

Το ηλεκτρικό εργαλείο και τα εξαρτήματά του πρέπει να φυλάσσονται σε στεγνό και καθαρό μέρος, μακριά από εύφλεκτα υγρά. Το ηλεκτρικό εργαλείο θα πρέπει να αποθηκεύεται με τα εργαλεία να έχουν αφαιρεθεί. Τα παιδιά δεν πρέπει να έχουν πρόσβαση στη συσκευή.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του, αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα συνηθισμένα αστικά απορρίμματα, αλλά πρέπει να μεταφερθεί σε σημείο συλλογής