

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-1718



Ηλεκτρικό Κολλητήριο Πιστόλι 200 W



ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Το κολλητήρι προορίζεται για συγκόλληση σε πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων, συγκόλληση και καύση σε ξύλο και δέρμα. Όλες οι άλλες χρήσεις αναφέρονται ρητά εξαιρούνται. Δεν προορίζεται για εμπορική χρήση.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση εκτός από αυτή που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο δεν συνάδει με την προβλεπόμενη χρήση

συσκευές. Για εκείνα που προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση ή αλλαγές στο

Η κατασκευή της συσκευής, η ζημιά ή ο τραυματισμός είναι ευθύνη του χρήστη/ιδιοκτήτη και όχι

παραγωγός. Ως μέρος της συνεχούς βελτίωσης των προϊόντων της, ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα:

ενδέχεται να υπάρχουν μικρές διαφορές σε αυτό το εγχειρίδιο, οι οποίες πρέπει να σημειωθούν.

Η συσκευή επιτρέπεται να επισκευαστεί και να συντηρηθεί μόνο σε εξουσιοδοτημένο σημείο

υπηρεσία.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Μοντέλο KD1718

Τροφοδοσία 230V / 50Hz

Ισχύς 200W

Μέγιστη θερμοκρασία 680°C

Χρόνος προθέρμανσης 12 δευτερόλεπτα

Χρόνος ψύξης: 48 δευτερόλεπτα

Καλώδιο ρεύματος 135cm

Κατηγορία μόνωσης II

Βάρος περίπου 0,8 kg

4

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πριν ξεκινήσετε την εργασία, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης του συγκολλητικού σιδήρου

μετασχηματιστή, που στο εξής θα αναφέρεται ως συγκολλητικό σίδερο. Κρατήστε το για μελλοντική αναφορά. Πίσω

Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από τη μη συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες ευθύνη.

Ο μεγαλύτερος κίνδυνος εμφανίζεται όταν εκτελείτε τις ακόλουθες απαγορευμένες δραστηριότητες:

α) Χρήση κολλητηριού από παιδιά και άτομα με περιορισμένες χειρωνακτικές δεξιότητες, σωματική και ψυχική.

β) Χρήση κολλητηριού υπό την επήρεια αλκοόλ, ναρκωτικών ή άλλων μεθυστικών ουσιών.

γ) Χρήση του κολλητηριού για σκοπούς άλλους από αυτούς που περιγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης.

δ) Χρήση κολλητηριού από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τις οδηγίες λειτουργίας.

ε) Χρήση κολλητηριού χωρίς κατάλληλο για προστασία του χειριστή.

στ) Χρησιμοποιώντας συγκολλητικό σίδερο με φθαρμένο περίβλημα ή καλώδιο ρεύματος.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΚΕΨΕΙΣ

Σχετικά με την ηλεκτρική ασφάλεια

α) Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να εφαρμόζουν στις πρίζες. Ποτέ δεν πρέπει με κανέναν τρόπο τροποποιήσετε τα πρόσθετα. Μη χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης με ηλεκτρικά εργαλεία έχοντας ένα καλώδιο με προστατευτικό αγωγό γείωσης.

- Καμία τροποποίηση στα βύσματα και τις πρίζες μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ηλεκτρικός.

β) Αποφύγετε να αγγίζετε γειωμένες ή γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμάστρες, καλοριφέρ κεντρικής θέρμανσης και ψυγεία.

- Εάν αγγίξετε γειωμένα ή γειωμένα μέρη, αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ηλεκτρικό ρεύμα.

γ) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υγρασία.

- Εάν εισέλθει νερό στο ηλεκτρικό εργαλείο, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ηλεκτρικός.

δ) Μην τεντώνετε τα καλώδια σύνδεσης. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ καλώδιο θύρα σύνδεσης για τη μεταφορά, το τράβηγμα του ηλεκτρικού εργαλείου ή την αφαίρεση του φιν από

Υποδοχές. Κρατήστε το καλώδιο σύνδεσης μακριά από θερμότητα, λάδι και αιχμηρές πηγές άκρες ή κινούμενα μέρη.

- Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια σύνδεσης αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ηλεκτρικό ρεύμα.

ε) Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο, τα καλώδια σύνδεσης θα πρέπει να επεκταθεί με καλώδια επέκτασης 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, όπως προστασία από την τάση τροφοδοσίας, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται συσκευές υπολειπόμενου ρεύματος (RCD).

- Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Σχετικά με τη θέση

α) Ο σταθμός εργασίας πρέπει να διατηρείται καθαρός. Πρέπει να βεβαιωθείτε ότι είναι καλά φωτισμένος.

- Η αιτία μπορεί να είναι ο ανεπαρκής φωτισμός ή ο ακατάστατος χώρος εργασίας ατυχήματα.

β) Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εκρηκτικό περιβάλλον ή σε εύφλεκτο περιβάλλον υγρά, αέρια ή σκόνη.

- Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, παράγονται σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη εύφλεκτες ουσίες.

γ) Κρατάτε τα παιδιά και τους παρευρισκομένους μακριά από μέρη όπου χρησιμοποιούνται ηλεκτρικά εργαλεία.

- Η απόσπαση της προσοχής του χρήστη κατά τη λειτουργία της συσκευής μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια

έλεγχου του εργαλείου και να οδηγήσει σε τραυματισμό.

Σχετικά με την προσωπική ασφάλεια

α) Να είστε διορατικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν το χρησιμοποιείτε

ηλεκτρικά εργαλεία. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια σε ναρκωτικά, αλκοόλ ή φάρμακα.

- Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό / βλάβη.

β) Πρέπει να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό.

- Χρήση προστατευτικού εξοπλισμού, όπως γάντια, υπό κατάλληλες συνθήκες προστατευτικό, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.

γ) Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση. Πριν από τη σύνδεση στο τροφοδοτικό και πριν σηκώσετε ή μετακινήσετε το εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι είναι ενεργοποιημένο διακόπτης ηλεκτρικού εργαλείου βρίσκεται σε θέση off.

- Μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου με το δάχτυλό σας στον διακόπτη ή σύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου σε τροφοδοσία ρεύματος όταν ο διακόπτης είναι ενεργοποιημένος μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

δ) Αποφύγετε αφύσικες θέσεις όταν εργάζεστε με τη συσκευή. Καταλαμβάνεται από τον χειριστή συσκευή, η στάση κατά τη διάρκεια της εργασίας πρέπει να είναι σταθερή και ισορροπημένη.

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

ε) Ντυθείτε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Ανήκει κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τη μηχανή αρμολόγησης.

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

στ) Κατά τη διάρκεια της εργασίας, μην επιτρέψετε την επαφή με το καυτό άκρο του συγκολλητικού σιδήρου.

- Το άκρο του κολλητηρίου θερμαίνεται σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες, απευθείας επαφή του άκρου με

το δέρμα μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα.

- Η επαφή του θερμαινόμενου άκρου με εύφλεκτες ουσίες/υλικά μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα:

Φωτιά.

ζ) Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες λαβές και σφιγκτήρες.

- Οι κατάλληλες βάσεις για συγκολλημένα αντικείμενα θα σας επιτρέψουν να κρατάτε τη συσκευή με δύο άτομα

χέρια και μεγαλύτερο έλεγχο στο κολλητήριο.

Σχετικά με τη σωστή λειτουργία

α) Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών ή κατά την αντικατάσταση

εργαλεία εργασίας, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης on/off δεν έχει ενεργοποιηθεί κατά λάθος πατημένο.

- 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 χωρίς ζημιά, ειδικά αυτές με λειτουργικό διακόπτη / διακόπτη, η λανθασμένη λειτουργία του οποίου μπορεί να οδηγήσει σε ανεξέλεγκτη εκκίνηση της συσκευής.

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

γ) Εάν είναι απαραίτητο, ελέγξτε τη συσκευή και επισκευάστε τα κατεστραμμένα εξαρτήματα, κατά προτίμηση

εξουσιοδοτημένο ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ.

- Η επισκευή της συσκευής μόνοι σας μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις υγείας.

δ) Πριν από τη ρύθμιση της συσκευής, την αντικατάσταση των εργαλείων εργασίας ή μετά τη διακοπή της εργασίας με 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 ηλεκτρική εγκατάσταση. 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 αποσυνδέστε το από την πρίζα Υποδοχής. Στη συνέχεια, ελέγξτε την αιτία της βλάβης και, εάν χρειάζεται, επιστρέψτε τη συσκευή σε εξουσιοδοτημένο ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ.

- Η επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου μόνοι σας μπορεί να το καταστρέψει ή εμφάνιση επικίνδυνων καταστάσεων.

ζ) Για την αποφυγή επικίνδυνων καταστάσεων, το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να μεταφέρεται μέσα στην αρχική συσκευασία.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

α) Ανοίξτε τη συσκευασία και μετά βγάλτε τη συσκευή.

β) Αφαιρέστε το προστατευτικό φύλλο και μεταφέρετε τα προστατευτικά (εάν υπάρχουν).

γ) Ελέγξτε εάν η συσκευασία περιέχει αφαιρούμενα εξαρτήματα και κλειδιά.

δ) Ελέγξτε εάν η συσκευή και τα εξαρτήματα δεν έχουν υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά.

ε) Φυλάξτε τη συσκευασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η συσκευή και η συσκευασία δεν είναι για παιχνίδι! Μακριά από παιδιά, κίνδυνος για κατάποση ή πνιγμό.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε δραστηριότητα συντήρησης ή σέρβις, είναι απαραίτητο: αποσυνδέστε το φικ από την πρίζα.

Συντήρηση

α) Το περίβλημα της συσκευής, με ιδιαίτερη έμφαση στις σχισμές αερισμού, πρέπει να είναι διατηρούνται πάντα καθαρά.

β) Χρησιμοποιείτε μόνο ένα υγρό πανί για να καθαρίσετε το περίβλημα της συσκευής. Δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε διαλύτες. Μετά τον καθαρισμό, στεγνώστε καλά το περίβλημα.

γ) Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια αξεσουάρ και ανταλλακτικά.

Υπηρεσία

Οι επισκευές στα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό χρησιμοποιώντας γνήσια ανταλλακτικά. Έτσι διασφαλίζεται η ασφάλεια χρήση της συσκευής.

Αποθήκευση

Το ηλεκτρικό εργαλείο και τα εξαρτήματά του πρέπει να φυλάσσονται σε στεγνό, καθαρό και μακριά μέρος 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.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ



Νούμερο | Ονομασία

1 Μύτη συγκόλλησης

2 Υποδοχή στερέωσης μύτης

3 LED

4 Διακόπτης συσκευής

5 Λαβή

6 Κάλυμμα καλωδίου ρεύματος

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Σύνδεση

Το πιστόλι συγκόλλησης επιτρέπεται να συνδεθεί μόνο σε μονοφασική πηγή εναλλασσόμενου ρεύματος.

Η τιμή της τάσης δικτύου της πηγής ηλεκτρικής ενέργειας πρέπει να είναι σύμφωνη με τις πληροφορίες που αναγράφονται

την πινακίδα της συσκευής. Είναι επίσης δυνατή η σύνδεση σε μη γειωμένη πρίζα επαφή καθώς η διπλή μόνωση πληροί τις τυπικές απαιτήσεις του DIN EN60335-1:2002.

Ενεργοποιώ απενεργοποιώ

Προσοχή! Το εργαλείο δεν προορίζεται για συνεχή λειτουργία! Ο μέγιστος χρόνος εργασίας είναι 12

δευτερόλεπτα και μετά σταματήστε να εργάζεστε για τουλάχιστον 48 δευτερόλεπτα.

Ανάβοντας:

Για να ενεργοποιήσετε τη συσκευή, πατήστε το διακόπτη (4) που βρίσκεται στη λαβή της συσκευής. Μετά

όταν πατήσετε το διακόπτη, το LED θα ανάψει (κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου, η άκρη θα αποκτήσει θερμοκρασία).

Σβήνοντας:

Για να απενεργοποιήσετε το εργαλείο, απελευθερώστε την πίεση στον διακόπτη της συσκευής (4).

Το κολλητήρι θερμαίνεται όσο είναι ενεργοποιημένο (μεγαλύτερη παροχή ρεύματος = υψηλότερη

θερμοκρασία κολλητήρι). Μην κρατάτε πατημένο το κουμπί για πολλή ώρα κατά τη συγκόλληση.

Ο απαραίτητος χρόνος τροφοδοσίας πρέπει να προσδιορίζεται πειραματικά με παρακολούθηση

θερμοκρασία κολλητήρι. Όταν αφήσετε το κουμπί, η θερμοκρασία του συγκολλητικού σιδήρου θα μειωθεί αυτόματα.

Αν ενεργοποιήσετε τη συσκευή με το διακόπτη, η θερμοκρασία θα αυξηθεί γρήγορα.

Η σταθερή θερμοκρασία του συγκολλητικού σιδήρου εγγυάται τη βέλτιστη ποιότητα συγκόλλησης και αποφεύγει την υπερβολική συγκόλληση

θέρμανση του άκρου συγκόλλησης και παράταση της διάρκειας ζωής της συσκευής.

Αντικατάσταση της άκρης

Πριν αντικαταστήσετε το άκρο, είναι απαραίτητο να αποσυνδέσετε τις συσκευές από το ρεύμα

ηλεκτρική ενέργεια.

α) Για να αντικαταστήσετε το άκρο, χαλαρώστε τον σύνδεσμο (2),

β) Τραβήξτε έξω το χρησιμοποιημένο άκρο και αντικαταστήστε το με ένα νέο άκρο,

γ) Σφίξτε ξανά τον σύνδεσμο (2),

Προσοχή. Εάν η άκρη αντικατασταθεί κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά την ολοκλήρωση της εργασίας με

κολλητήρι, το άκρο που έχει τοποθετηθεί αυτή τη στιγμή μπορεί να είναι ζεστό. Για να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος καίει, περιμένετε μέχρι να κρυώσει.

