

 Οδηγία χρήσης της συσκευής ηλεκτροσυγκόλλησης

Einhell®
NEW GENERATION

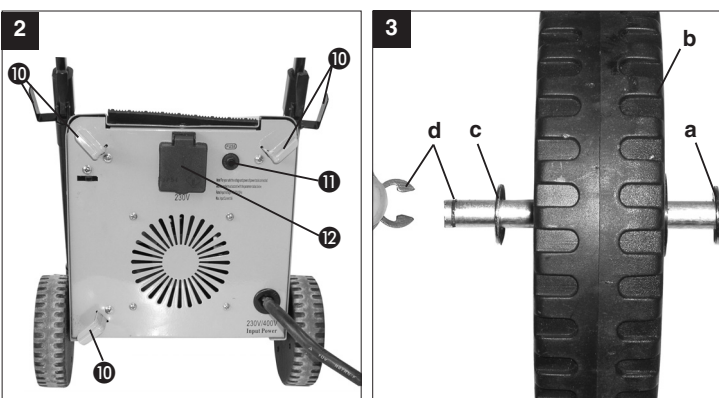
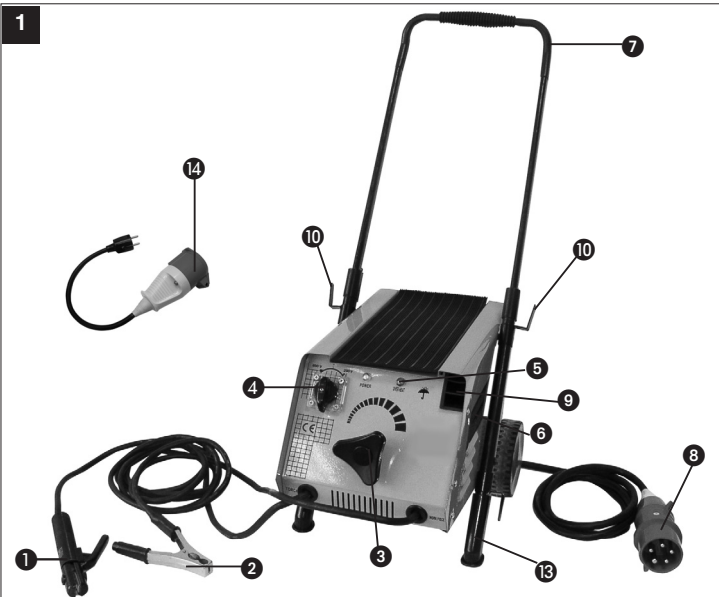
6

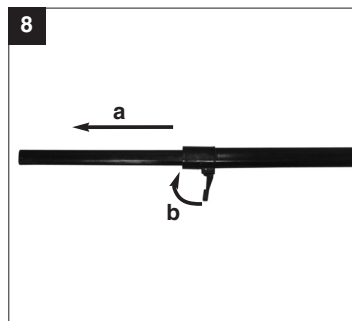
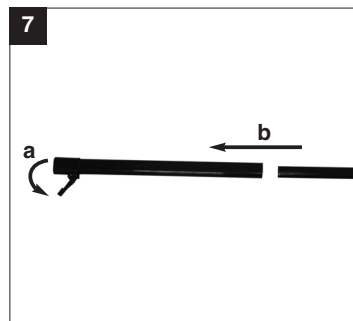
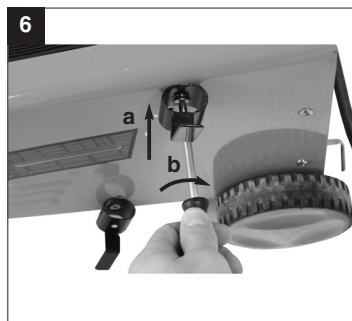
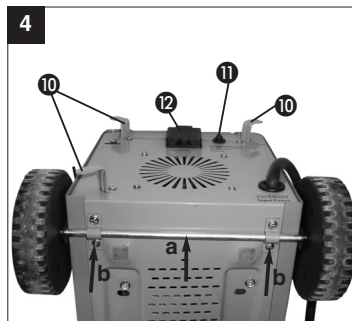
CE

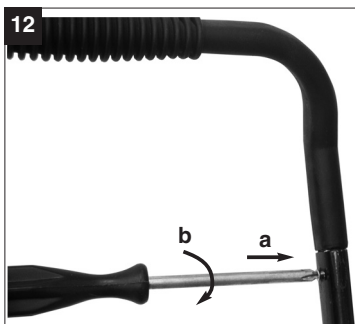
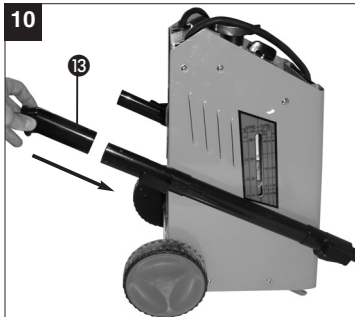
Art.-Nr.: 15.440.70

I.-Nr.: 01015

NSG 230 F







1. Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1/2)

1. Στερέωση ηλεκτροδίου
2. Ακροδέκτης γείωσης
3. Τροχός ρύθμισης ρεύματος συγκόλλησης
4. Διακόπτης 230 V / 400 V
5. Λυχνία ελέγχου υπερθέρμανσης
6. Κλιμακια ρεύματος συγκόλλησης
7. Χειρολαβή
8. Καλώδιο δικύου 400 V
9. Θεση εναπόθεσης ηλεκτροδίων
10. Κρεμαστάρι για το τύλιγμα καλώδιου
11. Διακόπτης υπερφόρτισης
12. Πρίζα 230 V
13. Πόδι
14. Καλώδιο αντάπτορα

2. Περιεχόμενο συσκευασίας

Συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης
Εξοπλισμός ηλεκτροσυγκόλλησης

3. Σημαντικές υποδείξεις

Παρακαλούμε να δια βάσετε προσεκτική την Οδηγία Χρήσης και να προσέξετε τις υποδείξεις. Με τη βοήθεια αυτής της Οδηγίας Χρήσης να εξικειωθείτε με τη μηχανή, με τη σωστή της χρήση και με τις Υποδείξεις ασφαλείας.

Υποδείξεις ασφαλείας

Να προσεχθούν οπωσδήποτε

ΠΡΟΣΟΧΗ

Να χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για το σκοπό, ο οποίος περιγράφεται στην Οδηγία αυτή:
Συγκόλληση χειρός με ηλεκτρικό τόξο με επικαλυμμένα ηλεκτρόδια

Ο μη ορθός χειρισμός αυτής της μηχανής μπορεί να είναι επικίνδυνος για πρόσωπα, ζώα και περιουσιακά στοιχεία. Ο χρήστης της μηχανής είναι υπεύθυνος για τη δική του ασφαλεία και την ασφαλεία άλλων ατόμων:

Διαβάστε οπωσδήποτε αυτή την Οδηγία Χρήσης και προσέξτε τις προδιαγραφές.

- Επικεντρές ή/και εργασίες συντήρησης να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένα πρόσωπα.
- Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο οι αγώνοι συγκόλλησης που περιλαμβάνονται στη συσκευασία (διάμ. 16mm² λασπιχένιος αγωγός συγκόλλησης)

- Να φροντίζετε για τη σωστή περιποίηση της μηχανής.
- Η μηχανή να μην είναι τοποθετημένη κατά τη διάρκεια της λειτουργίας σε στενό χώρο ή ακριβώς στον τοίχο, ώστε να είναι δύνατον να απορροφάται αρκετός αέρας από τις σχισμές. Σιγούρευτείτε πώς η μηχανή είναι σωστά συνδεδεμένη με το ρεύμα (βλέπε 6.). Να αποφεύγετε καθώς καταπόνηση έλξης του καλώδιου. Να βγάζετε τη μηχανή από την πρίζα πρωτού την τοποθετήστε σε άλλη θέση.
- Να προσέχετε να είναι καλή η κατάσταση των καλώδιων συγκόλλησης, της πένσας, των ηλεκτροδίων καθώς και των ακροδεκτών γείωσης. Φθορά στη μόνωση και στα τμήματα που μεταφέρουν ρεύμα μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη κατάσταση και να μειώσει την ποιότητα της συγκόλλησης.
- Η συγκόλληση με ηλεκτρικό τόξο παράγει σπινθρερές, λιωμένες τημάτα μετάλλων και καπνό. Για το λόγο αυτό να προσέξετε το εξής: να απομακρύνετε όλες τις εύφλεκτες ουσίες κανύνη τα ευφλεκτά υλικά από τη θέση εργασίας.
- Πειθεύτε πώς υπάρχει στη διάθεσή σας αρκετή τροφοδότηση αέρα.
- Μη κάνετε συγκόλλησης σε δοχεία ή σωλήνες που περιεχουν ευφλεκτά υγρά ή αέρια. Να αποφεύγετε καθώς άμεση επαφή με το κύκλωμα του ρεύματος συγκόλλησης. Η τάση κενού που σηματίζεται μεταξύ πένσας ηλεκτροδίου και ακροδέκτη γείωσης μπορεί να είναι επικίνδυνη.
- Μην ασθηκεύετε και μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό περιβάλλον ή στη βροχή.
- Να προστατεύετε τα μάτια με τα γυαλιά σκοπού αυτό προβλεπόμενα προστατευτικά γυαλιά (DIN βαθμός 9-10), τα οποία να στερεώνετε στην επισυντητόλινη προστατευτική προσωπίδα. Να χρησιμοποιείτε γάντια και στενόν προστατευτικό ρουχισμό, χωρίς λίπη και λάδια, ώστε να μην εκθέτετε το δέρμα στις υπεριώδεις ακτίνες του ηλεκτρικού τόξου.

Προσέξτε τα εξής!

- Η ηλιακή ακτινοβολία του ηλεκτρικού τόξου μπορεί να επιφέρει βλάβη στα μάτια και να προκαλέσει δερματικά εγκαυμάτα.
- Η συγκόλληση με ηλεκτρικό τόξο παράγει σπινθρερές και σταγόνες λιωμένων, το συγκόλλησην αντικείμενο πυρακτώνεται και παραμένει πολύ θερμό για αρκετό διάστημα.
- Κατά τη συγκόλληση με ηλεκτρικό τόξο ελευθερώνονται ατμοί που είναι ενδεχομένων επιβλαβείς. Καθε ηλεκτρικό σύστημα μπορεί να συνεπάγεται το θάνατο.

GR

- Μην πλησιάζετε άμεσα το ηλεκτρικό τόξο σε ακίνα 15 μέτρων.
- Να προστατεύετε και τα άτομα που στέκονται γύρω σας - από ενδεχομένων επικινδύνων εφέφε του ηλεκτρικού τόξου.
- Προσοχή: Ανάλογα με τις συνθήκες σύνδεσης στο ηλεκτρικό δίκτυο στο σημείο σύνδεσης της συσκευής συγκόλλησης, μπορεί να υπάρξουν διαταραχές στο δίκτυο για άλλους καταναλωτές.

Προσοχή!

Σε περίπτωση υπερφορτωμένων δικτύων τροφοδότησης ρεύματος, δημιουργούνται μία σειρά πηγών κινδύνου. Σε περίπτωση αμφι βολίας να συμβούλευθείτε την επιχείρηση παροχής ρεύματος.

Πηγές κινδύνου κατά τη συγκόλληση με ηλεκτρικό τόξο

Κατά τη συγκόλληση με ηλεκτρικό τόξο προκύπτουν πολλές πηγές κινδύνων. Για το λόγο αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό για τον συγκολλητή να προσέξει τους ακόλουθους κανόνες για να μην κινδυνεύσει ο ίδιος και να μην δημιουργηθεί κινδύνος και για άλλους και για τα αποφύγει ενδέχομενες ζημές για ανθρώπους και για τη συσκευή.

1. Οι εργασίες στην πλευρά της τάσης δικτύου, π.χ. σε καλώδια, φίς, πρίζες κλπ., να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένα άτομα. Αυτό ισχύει ακόμη περισσότερο για την κατασκύη ενδιάμεσων καλωδίων.
2. Σε περίπτωση σταύχημα των να αποσυνδέετε μέσως την πηγή ρεύματος συγκόλλησης από το δίκτυο.
3. Σε περίπτωση δημιουργίας ηλεκτρικών τάσεων επαφής, να σβήνετε αμέως τη συσκευή και νατη δίνετε να ελεγχθεί από ηλεκτρολόγο.
4. Στην πλευρά του ρεύματος συγκόλλησης να προσέξετε πάντα να υπάρχει καλή επαφή.
5. Κατά την συγκόλληση να φοράτε και στα δύο χέρια γάντια που μονώνουν. Τα γάντια αυτά προστατεύουν από ηλεκτροτήλεξα (τάση κενού του κυκλώματος του ρεύματος συγκόλλησης), από επιβλαβείς ακτινο βολίες (θερμότητα και υπεριώδεις ακτίνες) καθώς και από μέταλλα και ιταλίσματα σκοριάς.
6. Να φοράτε γερά υποδήματα που μονώνουν. Τα παπούτσια να μονώνουν και σε περίπτωση υγρασίας. Δεν είναι κατάλληλα τα χαμηλά παπούτσια, διότι μπορεί να προκληθούν σγκαύματα από σταγόνες πυρακτωμένου μετάλλου που πέφτουν κάτω.
7. Να φοράτε κατάλληλο ρουχισμό, όχι συνθετικά ρούχα.
8. Να μην βλέπετε χωρίς προστασία ματιών απευθείας στο ηλεκτρικό τόξο. Να χρησιμοποιείτε μόνο προσωπίδα συγκόλλησης με το κατάλληλο εγκεκριμένο προστατευτικό γυαλί σύμφωνα με το πρότυπο DIN. Το ηλεκτρικό τόξο ελευθερώνει εκτός από ακίνες φωτός και θερμότητας, που προκαλούν τύρλωση ή εγκαύματα, και υπεριώδεις ακτίνες. Αυτή η αόρατη υπεριώδης ακτινοβολία προκαλεί, σε περίπτωση όχι αρκετής προστασίας, μία επιπεφκίτεδη που γίνεται αισθητή μετά από αρκετές ώρες και προκαλεί μεγάλους πόνους. Εκτός αυτού η υπεριώδης ακτινοβολία συνεπάγεται και εγκαύματα, παρόμοια με τα ηλιακά εγκαύματα, σε απροστάτευτα σημεία του σώματος.
9. Και στα πρόωπα ή στους βοηθούς που βρίσκονται κοντά στο ηλεκτρικό τόξο πρέπει να γίνεται μνεία των κινδύνων και να εξοπλίζονται με τα απαραίτητα προστατευτικά μέσα. Εάν χρειαστεί, να κατασκευάζονται προστατευτικά τείχη.
10. Κατά τη συγκόλληση, ιδιαίτερα σε μικρούς χώρους, να φροντίζετε για αρκετό φρέσκο αέρα, διότι δημιουργούνται καπνός και επιβλαβή αέρια.
11. Σε δοχεία, στα οποία αποθηκεύονται άρια, καυσμά, ορυκτέλαια και παρόμοια υλικά, ακόμη και έχουν αδειοσβέι ήδη πριν από πολύ καιρό, δεν επιτρέπεται να εκτελουνται εργασίες συγκόλλησης, διότι υφίσταται κινδύνος έκρηξης λόγω των υπολειμμάτων.
12. Σε φωτά και χώρους με κίνδυνο έκρηξης ισχύουν ιδιαίτερες προδιαγραφές.
13. Ενώσεις συγκόλλησης που εκπίθενται σε μεγάλες καταπονήσεις και πρέπει οπωδήποτε να πληρούν προδιαγραφές ασφαλείας, πειτρέπεται να εκτελουνται μόνο από ειδικά εκπαιδευμένους και εξετασμένους συγκολλητές. Για παράδειγμα: Λέβητες πίεσης, ράβδους-οδηγούς, συνδέσμους για ρυμουλκούμενα κλπ.
14. Υποδείξεις: Πρέπει να προσέξετε οπωδήποτε, ότι η γείωση ασφαλείας σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις ή σε συσκευές μπορεί να καταστραφεί από αμέλεια ή από το ρεύμα συγκόλλησης, π.χ. ο ακροδέκτης γελώσης τοποθετείται πάνω στο περιβλήμα της συσκευής που συνδέεται με τη γείωση ασφαλείας της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Οι εργασίες συγκόλλησης γίνονται σε μηχανή με σύνδεση συρμάτους γης. Είναι λοιπόν δυνατόν

GR

να γίνει συγκόλληση στη μηχανή, χωρίς να έχετε τοποθετήσει τον ακροδέκτη γείωσης στη μηχανή. Στην περίπτωση αυτή το ρεύμα συγκόλλησης ρέει από τον ακροδέκτη γείωσης μέσω του σύμματος γης πορς τη μηχανή. Το υψηλό ρεύμα συγκόλλησης μπορεί να έχει σαν συνέπεια το να λιώσει η γείωση ασφαλείας.

15. Οι ασφάλειες των αγωγών προς τις πρίζες με ρεύμα δίκτυου πρέπει να ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές (VDE 0100). Σύμφωνα με τις προδιαγραφές αυτές επιπρέπει λοιπόν να χρησιμοποιούνται μόνο αφαλεις ή αυτόματα που ονταποκρίνονται στη διατομή του αγωγού (για πρίζες σύνοικα ασφάλειες με το ανώτατο 16 Amperes ή ιακόππες LS16 Amperes). Μία υπερασφάλεια μπορεί να έχει σαν συνέπεια το να καεί ο αγωγός ή ζιμές στο κτύπο από πυρκαϊά.

Η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για επαγγελματική χρήση!

ΣΤΕΝΟΙ ΚΑΙ ΥΓΡΟΙ ΧΩΡΟΙ

Σε περίπτωση εργασιών σε στενούς, υγρούς ή πολύ ζεστούς χώρους να χρησιμοποιούνται μονοτικά υποστρώματα και ενδιάμεσες μονωτικές στρώσεις, εκάς αυτού και δερμάτινα μακριά γάντια ή γάντια από άλλα μη αγώγιμα υλικά κλπ. για την μόνωση του σύμματος από το δάπεδο, από τοίχους και αγώγιμα τμήματα της συσκευής.

Σε περίπτωση χρήσης μικρών μετασχηματιστών συγκόλλησης για τη συγκόλληση υπό συνθήκες αυξημένου ηλεκτρικού κινδύνου, όπως π.χ. σε στενούς χώρους με ηλεκτρικά αγώγιμους τοίχους (λεβήτες, σωλήνες κλπ.), σε υγρούς χώρους (εμποτισμένος του ρουχισμού εργασίας), σε πολύ ζεστούς χώρους (ιδρωμένος ρουχισμός), η τάση εξόδου της συσκευής σε λειτουργία κενού δεν επιπρέπει να είναι πάνω από 42 Volt (ενεργός τιμή). Η συσκευή δεν μπορεί λοιπόν να χρησιμοποιείται στην περίπτωση αυτή εξαιτίας της υψηλότερης τάσης εξόδου.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ

1. Κατά τη διάρκεια της εργασίας πρέπει ο συγκολλητής να προστατεύεται σε όλο το σώμα από τον ρουχισμό και από την προστασία του προσώπου κατά ακτίνων και εγκαυμάτων.
2. Και στα δύο χέρια να φορά ο συγκολλητής μακριά γάντια από κατάλληλο υλικό (δέρμα). Πρέπει να βρίσκονται σε αύριον κατάσταση.
3. Για την προστασία του ρουχισμού από

σπινθηρόστολα και εγκαύματα να φορούνται κατάλληλες ποδιές. Εάν το είδος των εργασιών π.χ. η εργασία ανάκελα, το απαιτεί, να χρειάζεται και προστασία του κεφαλιού.

4. Ο χρησιμοποιούμενος εξπλομός και όλα τα εξαρτήματα πρέπει να ανταποκρίνονται στην Οδηγία "Προσωπικός προστατευτικός εξπλομός".

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΤΑ ΑΚΤΙΝΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ

1. Στη θέση εργασίας να γίνεται μνεία του κινδύνου των ματών με ανακοίνωση ψηφιοσχήματος, μη βλέπετε στη φλόγαμ. Οι θέσεις εργασίας να φράζονται έτοι ώστε να προφυλαγόνται τα πλήριον ευρισκόμενα άτομα. Να κρατάτε μακριά μη αρμόδια άτομα.
2. Πολύ κοντά σε μόνιμες θέσεις εργασίας οι τοίχοι να μην έχουν ανοικτό χρώμα και να μην είναι γυαλιστεροί. Τα παράθυρα να ασφαλίζονται τουλάχιστον μέχρι το ύψος του κεφαλιού κατά της εισόδου ή αντανάκλασης ακτίνων, πχ με κατάλληλο χρώμα.

4. ΣΥΜΒΟΛΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

EN 60974-1 Ευρωπαϊκό πρότυπο για συσκευές συγκόλλησης για συγκόλληση χειρός με ηλεκτρικό τόξο με περιορισμένη διάρκεια λειτουργίας.

 Μονοφασικός μετασχηματιστής

50 Hz Συχνότητα δικτύου

U1 Τάση δικτύου

I1 max ανώτατη τιμή μέτρησης ρεύματος δικτύου

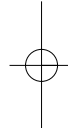
 Ασφάλεια με ονομαστική τιμή σε Amperes

U0 Ονομαστική τάση λειτουργίας κενού

I2 Ρεύμα συγκόλλησης

á mm Διάμετρος ηλεκτροδίου

 Σύμβολο για πίπτουσα χαρακτηριστική γραμμή



GR

Σύμβολο για συγκόλληση χειρός με ηλεκτρικό τοξό με επικαλυμμένα ηλεκτροδία σε μορφή ράβδων



Μονοφασική σύνδεση δικτύου



Μην αποθηκεύετε και μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε υγρό περιβάλλον ή στη βροχή



Πριν απ' ότι χρήση της μηχανής συγκόλλησης να διαβάστε προσεκτικά κανα ακολουθήσετε την Οδηγία χρήσης.

IP 21

Είδος προστασίας

H

Κατηγορία μόνωσης

X

Διάρκεια ενεργοποίησης

ραδιοπαρεμβολών σύμφωνα με την Οδηγία
89/336/EOK

Σύνδεση δικτύου	230 V / 400 V ~ 50 Hz
Ρεύμα συγκόλλησης σε $\cos \phi = 0.68$	60 – 200 A

Διάρκεια ενεργοποίησης X:

5%	200 A (400V)
7%	160 A (400V/230V)
15%	115 A (400V/230V)
30%	80A (400V/230V)
50%	60 A (230 V)

Τάση λειτουργίας κενού 48 V

Απορρόφηση ισχύος 8,8 Kva σε 22 A $\cos \phi = 0,68$

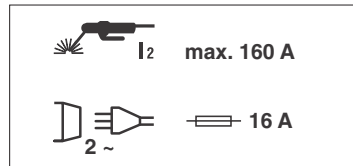
Ασφάλεια (A) 16

5. Οδηγία για το μοντάζ

Βλέπε εικόνα 3-13

6. Σύνδεση δικτύου

Αυτή η συσκευή συγκόλλησης μπορεί να λειτουργήσει σε ονομαστική τάση 230V και 400 V. Με τη βοήθεια του παριστανόμενου περιστρεφόμενου διακόπτη (4) μπορεί να ρυθμιστεί η επιθυμούμενη ονομαστική τάση. Παρακαλούμε να ακολουθήσετε τις πιο κάτω αναφερόμενες υποδείξεις χειρισμού:



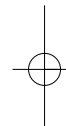
Προσοχή!

Το θύμα δικτύου είναι εγκεκριμένο μόνο για ρεύμα συγκόλλησης μάξιμου 160A. Εάν θέλετε να λειτουργήσετε τη συσκευή σας με ισχυρότερο ρεύμα, πρέπει να αντικατασταθεί το θύμα από θύμα που είναι κατάλληλο για 32A.

Προσοχή!

Η αντικατάσταση του θύματος επιτρέπεται να εκτελεσθεί μόνο από ειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

- Παρακαλούμε να προσέξετε τις ακόλουθες υποδείξεις ώστε να απορύψετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληγίας ή τραυματισμών:
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με ονομαστική τάση 400 V, εφόσον έχει ρυθμιστεί για χρήση σε 230 V. Προσοχή: κίνδυνος πυρκαγιάς!
- Παρακαλούμε να αποσυνδέσετε τη συσκευή από την προχ Ρεύματος προτού ρυθμίσετε την ονομαστική τάση.
- Απαγορεύεται μία αλλαγή της ρύθμισης της ονομαστικής τάσης κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της συσκευής συγκόλλησης.
- Πριν από την αρχή λειτουργίας της συσκευής συγκόλλησης, παρακαλούμε να εξασφαλίσετε ότι συμφωνεί η ρυθμισμένη ονομαστική τάση της συσκευής με την ονομαστική τάση της πηγής ρεύματος.



Παρατήρηση:

Η συσκευή συγκόλλησης είναι εξοπλισμένη με βύμα 400 V – 16 A CeCon. Εάν η συσκευή συγκόλλησης πρέπει να λειτουργήσει με 230 V, να χρησιμοποιήσετε το επισυναπτόμενο καλώδιο αντάπτορα αρ. 14.

7. Προστιμασίες συγκόλλησης

Ο ακροδέκτης γείωσης (2) στερεώνεται απευθείας στο αντικείμενο συγκόλλησης ή στο υπόστρωμα, στο οποίο έχει τοποθετηθεί το αντικείμενο συγκόλλησης.

Προσοχή!, γροντίστε να υπάρχει άμεση επαφή με το αντικείμενο συγκόλλησης. Για το λόγο να αποφεύγετε τις βαμμένες επιφάνειες και / ή τα υλικά μονώσης. Το καλώδιο στερεωσης του

ηλεκτροδίου διαθέτει στην άκρη έναν ειδικό ακροδέκτη, που εξυπηρετεί στην σύνδεση του ηλεκτροδίου. Να χρησιμοποιείται πάντα κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης η προστατευτική προσωπίδα συγκόλλησης. Προστατεύει τα μάτια από την ακτινοβολία που προκαλεί το ηλεκτρικό τόξο και επιτρέπει παρ' όλα αυτά το να βλέπετε το αντικείμενο οσυγκόλλησης.

8. Συγκόλληση

Αφού κάνατε όλες τις συνδέσεις για την τροφοδότηση με ρεύμα και το κύκλωμα ρεύματος συγκόλλησης, μπορείτε να κάνετε τα εξής: εράστε την βαριτή του ηλεκτροδίου χωρίς επικαλύψη στη σερέβωση που ηλεκτροδίου (1) και συνδέστε τον ακροδέκτη γεώσης (2) με το αντικείμενο συγκόλλησης. Να προσέχετε να υπάρχει καλή ηλεκτρική επαφή.

Ανάγετε τη μηχανή με τον διακόπτη (4) και ρυθμίστε με τον τροχό χειρός (3) το ρεύμα συγκόλλησης.

Ανάλογα με το ηλεκτρόδιο που θέλετε να χρησιμοποιήσετε.

Κρατήστε την προστατευτική προσωπίδα μπροστά από το πρόσωπό σας και τρίψτε την άκρη του ηλεκτροδίου πάνω στο αντικείμενο συγκόλλησης έτσι, ώστε να γίνεται κίνηση οπώς σταν ανάβετε ένα σήμα. Αυτή είναι η καλύτερη μέθοδος για την ανάφλεξη του ηλεκτρικού τόξου. Δοκιμάστε πάνω σε δοκιμαστικό τεμάχιο, εάν επιλέξατε το σωτό ηλεκτρόδιο και τη ωστή ένταση ρεύματος.

Ηλεκτρόδιο á (mm)	Ρεύμα συγκόλλησης (A)
2	40 - 80 A
2,5	60 - 110 A
3,2	80 - 160 A
4	120 - 200 A

Προσοχή !

Μην ακουμπάτε μόνο το ηλεκτρόδιο στο κατεργαζόμενο αντικείμενο, διότι έτσι μπορεί να σημειωθεί ζημιά και να εμποδίστει η ανάφλεξη του ηλεκτρικού τόξου.

Μόλις γίνει η ανάφλεξη του ηλεκτρικού τόξου, προσπαθήστε να κρατήσετε μία απόσταση προς το κατεργαζόμενο αντικείμενο που να αντιστοχεί στη χρησιμοποιούμενη διαμέτρο του ηλεκτροδίου. Η απόσταση να παραμένει, ει δινατόν, σταθερή, κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης. Η κλίση του ηλεκτροδίου προς την κατεύθυνση εργασίας να κυμαινεται στις 20/30 μοίρες.

Προσοχή!

Να χρησιμοποιείτε πάντα μία πένσα για την απομάκρυνση μεταχειρισμένων ηλεκτροδίων ή για την κίνηση μόλις συγκολληθέντων τμημάτων.

Παρακαλούμε να προσέξετε, πως οι στερεώσεις των ηλεκτροδίων (1) να μονόνονται μετά τη συγκόλληση και τη φύλαξη τους. Η σκωρία να απομακρύνετε από τη ραφή αφού κρυώσει. Σε περίπτωση συνέχισης της συγκόλλησης σε ραφή που διεκόπη, να απομακρυνθεί πρώτα η σκωρία στη θέση της ραφής.

9. Προστασία υπερθέρμανσης

Η συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης είναι εξοπλισμένη με σύστημα προστασίας από υπερθέρμανση που προστατεύει τον μετασχηματιστή συγκόλλησης από υπερθέρμανση. Σε περίπτωση ενεργοποίησης του συστήματος προστασίας από υπερθέρμανση, ανάβει η λυχνία ελέγχου (5) στη συσκευή σας. Αφήστε τη συσκευή να κρυώσει.

10. Πρίζα της συσκευής (12)

Η συσκευή συγκόλλησης διαθέτει στην όπισθεν μία πρίζα 230 V ~ 50 Hz, η οποία ασφαλίζεται από διακόπτη υπερφόρτισης (13) 6A. Σε περίπτωση υπερφόρτισης της πρίζας (14), ενεργοποιείται ο διακόπτης υπερφόρτισης (13). Μετά ένα χρονικό διάστημα που απαιτείται για να κρυώσει, μπορείτε να επανενεργοποιήσετε την πρίζα (14) με ενεργοποίηση που διακόπτη υπερφόρτισης (13). Η πρίζα είναι κατάλληλη μόνο για εγαλεία μέχρι μάξιμου 600 W.

Προσοχή!

Μην χρησιμοποιείτε τα εργαλεία κατά τη διάρκεια της συγκόλλησης.

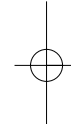
11. Συντήρηση

να καθαρίζονται η σκόνη και οι ακαθαρίσεις απ' οτι μπχανή σε τακτικά χρονικά διαστήματα. Ο καθαρισμός είναι προτυπότερο να γίνεται με μία λεπτή βούρτσα ή με ένα πανί.

12. Παραγγελία ανταλλακτικών

Οταν παραγγέλλετε ανταλλακτικά να μη ξεχάσετε να αναφέρετε τα εξής στοιχεία:

- Τύπος συσκευής
 - Αριθμός ειδους της συσκευής
 - Χαρακτηριστικός αριθμός (Ident Nr.) της συσκευής
 - Αριθμός του ανταλλακτικού
- Για ισχύουσες τιμές και πληροφορίες www.isc-gmbh.info



ISC GmbH
Eschenstraße 6
D-94405 Landau/Isar

Konformitätserklärung



- (D) erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel
- (GB) declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article
- (F) déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article
- (NL) verklaart de volgende conformiteit in overeenstemming met de EU-richtlijn en normen voor het artikel
- (E) declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo
- (P) declara a seguinte conformidade de acordo com a directiva CE e normas para o artigo
- (S) förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikel
- (FIN) ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direktiivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta tuotteelle
- (N) erklærer herved følgende samsvar med EU-direktiv og standarder for artikel
- (RUS) заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
- (HR) izjavljuje slijedeću usklađenost s odredbama i normama EU za artikl.
- (RO) declară următoarea conformitate cu linia direc-toare CE și normele valabile pentru articolul.

Schweißgerät NSG 230 F

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 98/37/EG | <input type="checkbox"/> 87/404/EWG |
| <input checked="" type="checkbox"/> 73/23/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> R&TTED 1999/5/EG |
| <input type="checkbox"/> 97/23/EG | <input type="checkbox"/> 2000/14/EG: |
| <input checked="" type="checkbox"/> 89/336/EWG_93/68/EEC | <input type="checkbox"/> 95/54/EG: |
| <input type="checkbox"/> 90/396/EWG | <input type="checkbox"/> 97/68/EG: |
| <input type="checkbox"/> 89/686/EWG | |

EN 60974-1:1998+A1+A2; EN 60974-10:2003

Landau/Isar, den 29.12.2005

Weißsöldner
Leiter QS Konzern

Vogelmann
Product-Management

Art.-Nr.: 15.440.70 I.-Nr.: 01015
Subject to change without notice

Archivierung: 1544070-15-4155050

GARANTIEURKUNDE

Auf das in der Anleitung bezeichnete Gerät geben wir 2 Jahre Garantie, für den Fall, dass unser Produkt mangelhaft sein sollte. Die 2-Jahres-Frist beginnt mit dem Gefahrenübergang oder der Übernahme des Gerätes durch den Kunden. Voraussetzung für die Geltendmachung der Garantie ist eine ordnungsgemäße Wartung entsprechender der Bedienungsanleitung sowie die bestimmungsgemäße Benutzung unseres Gerätes.

ISC GmbH · International Service Center
Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar (Germany)
Info-Tel. 0180-5 120 509 • Telefax 0180-5 835 830
Service- und Infoserver: <http://www.isc-gmbh.info>

@@ Εγγύηση

Για τη συσκευή που αναφέρεται στην Οδηγία χρήσης παρέχουμε εγγύηση 2 ετών για την περίοδο κατά την οποία ο προϊόν μας αποδίδεται ελαττωματικό. Η προθεσμία των 2 ετών ισχύει με τη μεταβίβαση των κινδύνων ή την παραδοθή της συσκευής από τον πελάτη. Προϋπόθεση για την άδεια της εγγύησης είναι η ουσιαστική συμφωνία με την Οδηγία χρήσης που παρέχεται στη χρήση της συσκευής μας ανάλογα με τον ακιντο για τον πελάτη προσδιορισταί.

Φυσικά διατρέψετε όλα τα δικαιώματα της νόμιμης εγγύησης στα πλαίσια αυτών των 2 ετών.
Η εγγύηση ισχει εντός της Κυριοτενδήνης Δημοκρατίας της Γερμανίας ή εντός της χώρας εκείνης τοπικού εκπροσώπου πουλήσαν ως αρμόδιος των τοπικών διατάξεων. Παρακαλούμε να προσέξετε τον αρμόδιο του τοπικού τμήματος έξιπτρεπτηγικού πλεκτον ή την κατωτέρω αναφερόμενη διεύθυνση σερίες.

@@ Ο κατασκευαστής διατηρει το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών



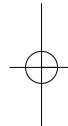
Εθνικό Σήμα ΕΕ

Μη πετάτε ηλεκτρικές συσκευές στα οικιακά απορρίμματα.

Σύμφωνα με την Οδηγία 2002/96/ΕΚ για μεταχειρισμένες ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και για την μετατροπή σε Εθνικό Δίκαιο πρέπει να συγκεντρώνονται χωριστά τα ηλεκτρικά εργαλεία και να ανακυκλώνονται.

Εναλλακτική λύση ανακύκλωσης αντί επιστροφής

Ο ιδιοκτήτης της ηλεκτρικής συσκευής υποχρεούται εναλλακτικά, αντί να επιστρέψει τη συσκευή, να συμβάλει στην σωστή διάθεση σε περίπτωση που δεν χρειάζεται πιλέον τη συσκευή. Η μεταχειρισμένη συσκευή μπορεί να παραχωρηθεί σε Υπηρεσία απόσυρσης η οποία θα εκτέλεσε την διάθεση του προιόντος σύμφωνα με τις εθνικές προδιαγραφές ανακύκλωσης και απορριμμάτων. Δεν συμπεριλαμβάνονται τα εξαρτήματα ή βοηθητικά εξαρτήματα των μεταχειρισμένων συσκευών χωρίς ηλεκτρικά τμήματα.



(GR)

Η αναπύπτωση ή άλλη αναπαραγωγή τεκμηριώσεων και συνοδευτικών φυλλοδίδων των προϊόντων της εταιρείας, ακόμη και σε αποστάσιμα, επιτρέπεται μόνο μετά από ρητή έγκριση της εταιρείας ISC GmbH.

EH 01/2006

