

Einhell[®]

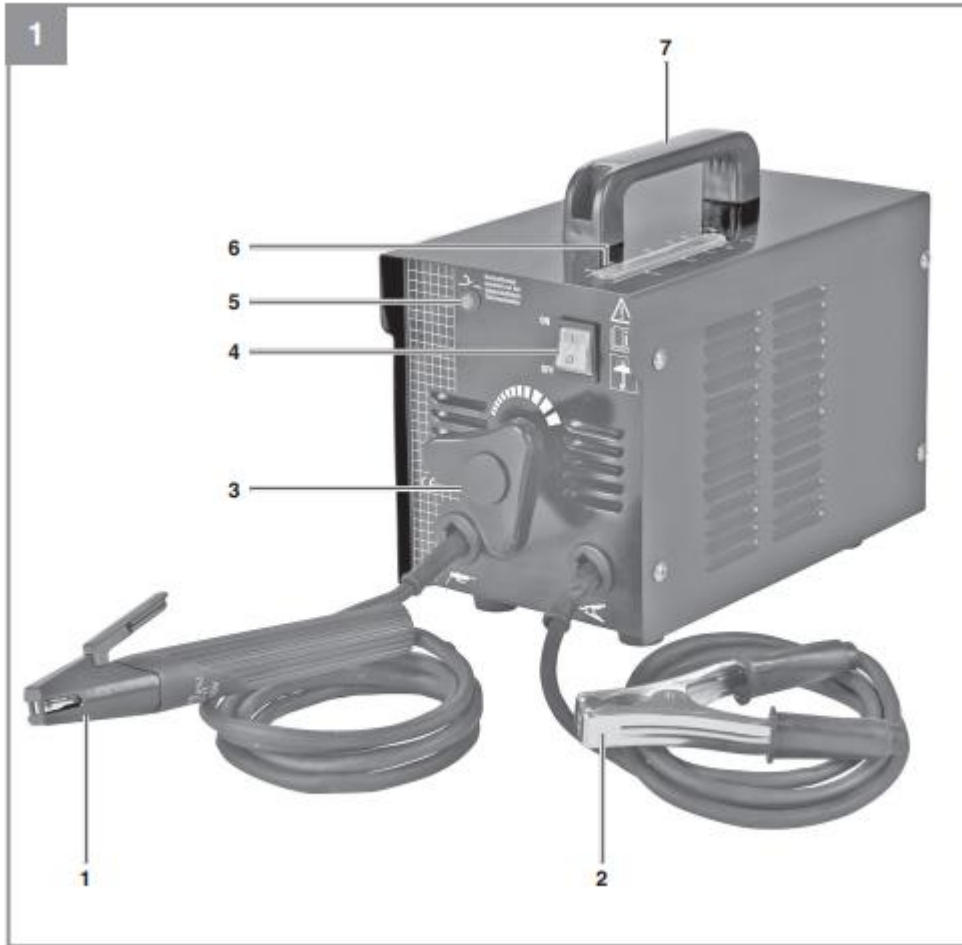
TC-EW 150

GR Οδηγίες χρήσης ηλεκτροσυγκόλλησης



Art.-Nr.: 15.440.65

I.-Nr.: 11017



Περιεχόμενα:

- 1.Υποδείξεις ασφαλείας
- 2.Περιγραφή συσκευής και συμπαραδιδόμενα είδη
- 3.Σωστή χρήση
- 4.Σύμβολα και τεχνικά χαρακτηριστικά
- 5.Προετοιμασίες για ηλεκτροσυγκόλληση
- 6.Ηλεκτροσυγκόλληση
- 7.Προστασία υπερθέρμανσης
- 8.Αλλαγή καλωδίου παροχής ρεύματος
- 9.Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών
- 10.Ανακύκλωση και επαναχρησιμοποίηση
- 11.Αποθήκευση

Προσοχή!

Κατά τη χρήση των συσκευών πρέπει να τηρούνται μερικές υποδείξεις ασφαλείας προς αποφυγή τραυματισμών ή ζημιών. Για το λόγο αυτό διαβάστε προσεκτικά την Οδηγία χρήσης / τις Υποδείξεις ασφαλείας. Φυλάξτε τις καλά για να τις έχετε ανά πάσα στιγμή στη διάθεσή σας. Εάν παραδώσετε τη συσκευή σε άλλα άτομα, δώστε μαζί και αυτές τις Υποδείξεις ασφαλείας. Δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για ατυχήματα ή ζημιές που οφείλονται σε μη τήρηση των Οδηγιών και των Υποδείξεων ασφαλείας.

1. Υποδείξεις ασφαλείας

Θα βρείτε τις αντίστοιχες οδηγίες ασφαλείας στο συνημμένο φυλλάδιο!

Κίνδυνος!

Διαβάστε όλες τις οδηγίες χρήσης και τις υποδείξεις ασφαλείας. Η μη τήρηση των οδηγιών και των οδηγιών ασφαλείας ενδέχεται να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και / ή σοβαρό τραυματισμό. Κρατήστε όλες τις οδηγίες χρήσης και υποδείξεις ασφαλείας για το μέλλον.

α) Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας: Η ηλεκτροπληξία από ηλεκτρόδιο συγκόλλησης μπορεί να είναι θανατηφόρα. Μη συγκλείστε με βροχή ή χιόνι. Φοράτε στεγνά μονωμένα γάντια. Μην αγγίζετε το ηλεκτρόδιο με τα γυμνά χέρια σας. Μη φοράτε υγρά ή φθαρμένα γάντια. Προστατεύστε τον εαυτό σας από ηλεκτροπληξία με τη μόνωση επάνω στο τεμάχιο εργασίας. Μην ανοίγετε το σώμα της συσκευής.

β) Έκθεση σε καπνούς συγκόλλησης: Η εισπνοή καπνών συγκόλλησης μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την υγεία σας. Μην κρατάτε το κεφάλι σας πάνω από τον καπνό. Να εργάζεστε σε ανοικτούς χώρους. Χρησιμοποιήστε εξαερισμό για να αφαιρέσετε τον καπνό.

γ) Κίνδυνος από σπινθήρες συγκόλλησης: Οι σπινθήρες συγκόλλησης μπορεί να προκαλέσουν έκρηξη ή πυρκαγιά. Διατηρείτε την εύφλεκτη ουσία μακριά από τη συγκόλληση. Μην εργάζεστε δίπλα σε εύφλεκτα εξαρτήματα. Οι σπινθήρες μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιές. Έχετε κοντά σας ένα πυροσβεστήρα και κάποιον έτοιμο να το χρησιμοποιήσει. Μην συγκολλάτε πάνω σε βαρέλια ή κλειστά δοχεία.

δ) Κίνδυνος ηλεκτρικού τόξου: Οι ακτίνες ηλεκτρικού τόξου μπορεί να βλάψουν τα μάτια και να τραυματίσουν το δέρμα. Φορέστε τα καπέλα και τα γυαλιά ασφαλείας. Φορέστε την προστασία του αυτιού και ένα πουκάμισο με μεγάλο κλειστό λαιμό. Φοράτε κράνη ασφαλείας και τα τέλεια μεγέθη φίλτρων. Φορέστε πλήρη προστασία σώματος.

ε) Κίνδυνος λόγω ηλεκτρομαγνητικών πεδίων: Το ρεύμα συγκόλλησης παράγει ηλεκτρομαγνητικά πεδία. Μη χρησιμοποιείτε με ιατρικά εμφυτεύματα. Μην τυλίγετε ποτέ τις γραμμές συγκόλλησης γύρω από το σώμα. Συγχώνευση γραμμών συγκόλλησης.

2. Περιγραφή της συσκευής και συμπαραδιδόμενα είδη

2.1 Περιγραφή συσκευής (Εικ. 1)

1. Υποδοχή ηλεκτροδίου
2. Ακροδέκτης γείωσης
3. Ρύθμιση διακόπτη για το ρεύμα συγκόλλησης
4. Διακόπτης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης
5. Λυχνία ελέγχου για υπερθέρμανση
6. Κλίμακα ρεύματος συγκόλλησης
7. Λαβή μεταφοράς

2.2 Συμπαραδιδόμενα είδη

Ελέγξτε την πληρότητα συσκευασίας βάσει του περιγραφόμενου πεδίου παράδοσης. Για ελλείποντα τμήματα καλέστε το αργότερο 5 εργάσιμες ημέρες μετά την αγορά του υλικού και παρουσιάστε μια έγκυρη απόδειξη αγοράς στο τμήμα εξυπηρέτησης μας ή το σημείο πώλησης από όπου αγοράσατε τη συσκευή. Ανατρέξτε στον πίνακα εγγύησης στις πληροφορίες σέρβις στο τέλος του εγχειριδίου.

- Ανοίξτε τη συσκευασία και αφαιρέστε προσεκτικά τη συσκευή από τη συσκευασία της.
- Αφαιρέστε το υλικό συσκευασίας καθώς και τις ιμάντες συσκευασίας και μεταφοράς (εάν υπάρχουν).
- Ελέγξτε εάν η παράδοση έχει ολοκληρωθεί.
- Ελέγξτε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της για ζημιές στη μεταφορά.
- Φυλάσσετε τη συσκευασία όσο το δυνατόν περισσότερο μέχρι το τέλος της περιόδου εγγύησης.

Κίνδυνος!

Η συσκευή και τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιδικά παιχνίδια! Τα παιδιά δεν μπορούν να παίξουν με πλαστικές τσάντες, διαφάνειες και μικρά κομμάτια! Υπάρχει κίνδυνος κατάποσης και ασφυξίας!

- Μηχανή συγκόλλησης
- Αρχικές οδηγίες λειτουργίας
- Υποδείξεις ασφαλείας

3. Προβλεπόμενη χρήση

Με την ηλεκτροσυγκόλληση, μπορούν να συγκολληθούν διάφορα μέταλλα χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα ηλεκτρόδια με περίβλημα.

Το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο όπως προβλέπεται. Οποιαδήποτε περαιτέρω χρήση πέρα από αυτό δεν προορίζεται. Ο χρήστης / χειριστής και όχι ο κατασκευαστής ευθύνεται για οποιαδήποτε ζημιά ή τραυματισμό οποιουδήποτε είδους.

Σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνδεση ρεύματος

Η συσκευή υπόκειται στην κατηγορία A του προτύπου EN 60974-10, αυτό σημαίνει ότι δεν προορίζεται για χρήση σε κατοικημένες περιοχές όπου παρέχεται ηλεκτρική ενέργεια από ένα δημόσιο σύστημα τροφοδοσίας χαμηλής τάσης, καθώς μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές σε περίπτωση δυσμενών συνθηκών δικτύου. Αν θέλετε να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σε κατοικημένες περιοχές όπου πραγματοποιείται η παροχή ρεύματος μέσω ενός δημόσιου δικτύου χαμηλής τάσης, η χρήση ενός ηλεκτρομαγνητικού φίλτρου είναι απαραίτητη, η οποία θα μειώνει τις ηλεκτρομαγνητικές παρεμβολές, έτσι ώστε να γίνονται αντιληπτό και όχι ως ενοχλητικό για τον χρήστη.

Σε βιομηχανικές περιοχές ή σε άλλες περιοχές όπου δεν τροφοδοτείται ηλεκτρική ενέργεια από ένα δημόσιο δίκτυο παροχής χαμηλής τάσης, η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς τη χρήση ενός τέτοιου φίλτρου.

Γενικά μέτρα ασφαλείας

Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για την χρήση της συσκευής σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Σε περίπτωση ανίχνευσης ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών, είναι ευθύνη του χρήστη να το αφαιρέσει χρησιμοποιώντας τα τεχνικά βοηθήματα που αναφέρονται παραπάνω στην ενότητα "Σημαντική σύνδεση ισχύος".

Μείωση των εκπομπών.

Κύρια Τροφοδοσία

Ο ηλεκτροσυγκόλληση πρέπει να συνδεθεί στην κύρια παροχή ρεύματος σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, μπορεί να χρειαστεί να ρυθμίσετε πρόσθετες ρυθμίσεις, π.χ. Για παράδειγμα, συνδέστε ένα φίλτρο στην κύρια παροχή ρεύματος (βλέπε "Σημαντική σύνδεση ισχύος" παραπάνω). Τα καλώδια συγκόλλησης πρέπει να διατηρούνται όσο το δυνατόν πιο κοντά.

Βηματοδότες

Άνθρωποι που φορούν μια ηλεκτρονική συσκευή υποστήριξης της ζωής (όπως οι βηματοδότες, κλπ) θα πρέπει να συμβουλευτούν το γιατρό τους πριν ξεκινήσουν οποιαδήποτε εργασία συγκόλλησης και βρεθούν στο εγγύς τόξο, την κοπή, ή ποντάρισμα -συγκόλλησης συστήματα, για να διασφαλιστεί ότι το μαγνητικό πεδίο σε συνδυασμό με τα υψηλά ηλεκτρικά ρεύματα δεν επηρεάζουν τις συσκευές τους. Η περίοδος εγγύησης είναι 12 μήνες για εμπορική χρήση, 24 μήνες για τους απλούς καταναλωτές και αρχίζει κατά την αγορά της συσκευής.

4. Σύμβολα και τεχνικά χαρακτηριστικά

EN 60974-6

Ευρωπαϊκό πρότυπο για τον εξοπλισμό συγκόλλησης με τόξο και τις πηγές ρεύματος συγκόλλησης περιορισμένου χρόνου (Μέρος 6).

S

Σύμβολο για συγκόλληση πηγών ενέργειας κατάλληλες για συγκόλληση σε περιβάλλοντα με αυξημένο κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

~ 50 Hz

Εναλλασσόμενο ρεύμα και ονομαστική τιμή συχνότητας [Hz]

U₀

Ονομαστική τάση V

80 A / 21,2 V

Μέγιστο ρεύμα συγκόλλησης και αντίστοιχη τυποποιημένη τάση λειτουργίας [A / V]

∅

Διάμετρος ηλεκτροδίου [mm]

U₂

Τάση συγκόλλησης [V]

I₂

Ρεύμα συγκόλλησης [A]

Μέγιστη ονομαστική τιμή χρόνου συγκόλλησης σε συνεχή λειτουργία tON (μέγιστη) στην υψηλότερη ονομαστική τιμή ρεύματος συγκόλλησης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20 ° C, εκφρασμένη σε λεπτά και δευτερόλεπτα.

Μέγιστη διαβάθμιση χρόνου συγκόλλησης σε διακοπτόμενη λειτουργία ΣtON στη μέγιστη ονομαστική τιμή ρεύματος συγκόλλησης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20 ° C για συνεχή λειτουργία 60 λεπτών, εκφρασμένη σε λεπτά και δευτερόλεπτα.

tw Μέσος χρόνος φόρτωσης [s]

tr Μέσος χρόνος επαναφοράς [s]

1 ~ 50 Hζ

Ρεύματος εισόδου? Αριθμός φάσεων και σύμβολο AC και ονομαστική τιμή της συχνότητας

U1 Τάση δικτύου [V]

I1max

Μεγαλύτερη ονομαστική τιμή του ρεύματος δικτύου [A]

I1eff

Αντίστοιχη τιμή του μεγαλύτερου ρεύματος δικτύου [A]

IP 21 S

Κατηγορία προστασίας

H

Κατηγορία μόνωσης

Η συσκευή είναι ανθεκτική στις ραδιοηλεκτρικές παρεμβολές σύμφωνα με την οδηγία 2004/108 / EK της EK

Σύνδεση δικτύου: 230 V ~ 50 Hz

Ρεύμα συγκόλλησης (A) στο $\cos \varphi = 0,73$: 40-80

I2 (A) 230 V	40	55	80
TON (μέγιστο) 230 V	532	254	124
TON S 230 V	191	121	73
TOFF 230 V	773	902	1293

- tON (μέγιστο) (μέγιστο) 3 '10' '

- - - tON (μέγιστο) 4 '46' '

Τάση εκκίνησης (V): 48

Κατανάλωση ισχύος: .4 kVA στα 80 A $\cos \varphi = 0.73$

Ασφάλεια (A):16

Οι χρόνοι συγκόλλησης ισχύουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 40 ° C.

5. Προετοιμασία συγκόλλησης

Ο ακροδέκτης γείωσης (-) (2) συνδέεται απευθείας με τη συγκόλληση ή με τη βάση στην οποία τοποθετείται η συγκόλληση. Προσοχή, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει άμεση επαφή με τη συγκόλληση. Αποφύγετε τις βαμμένες επιφάνειες ή / και τα μονωτικά υλικά. Το καλώδιο συγκράτησης ηλεκτροδίου έχει στο τέλος ένα ειδικό τερματικό, το οποίο χρησιμεύει για τη σύσφιξη του ηλεκτροδίου. Η ασπίδα συγκόλλησης πρέπει πάντα να χρησιμοποιείται κατά τη συγκόλληση. Προστατεύει τα μάτια από την ακτινοβολία του φωτός που εκπέμπεται από το τόξο και παρ' όλα αυτά επιτρέπει μια ακριβή όψη του μετάλλου συγκόλλησης.

6. Συγκόλληση

Αφού πραγματοποιήσετε όλες τις ηλεκτρικές συνδέσεις για το τροφοδοτικό και το κύκλωμα συγκόλλησης, μπορείτε να κάνετε τα εξής: Τοποθετήστε το άκρη του ηλεκτροδίου στο στήριγμα ηλεκτροδίου (1) και συνδέστε τον ακροδέκτη γείωσης (-) 2 με το τεμάχιο συγκόλλησης. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει καλή ηλεκτρική επαφή. Ενεργοποιήστε τη συσκευή στο διακόπτη (4) και ρυθμίστε το ρεύμα συγκόλλησης με το χειροτροχό (3). Ανάλογα με το ηλεκτρόδιο που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Κρατήστε την ασπίδα μπροστά από το πρόσωπο και τρίψτε την άκρη του ηλεκτροδίου στο προς συγκόλληση υλικό με τρόπο όπως ανάβουμε ένα σπύρτο. Αυτός είναι ο καλύτερος τρόπος να ανάψει το τόξο. Ελέγξτε σε ένα δείγμα αν έχετε επιλέξει το σωστό ηλεκτρόδιο και την ένταση.

ηλεκτρόδιο Ø (mm)	Ρεύμα συγκόλλησης (A)
1,6	40 A
2	40 - 80 A
2.5	60 - 100 A

Παρατηρήσεις!

Μην βυθίζετε το τεμάχιο με το ηλεκτρόδιο, μπορεί να το βλάψει και να κάνει το τόξο δύσκολο να αναφλεγεί. Αφού το τόξο έχει αναφλεγεί, προσπαθήστε να διατηρήσετε μια απόσταση στο τεμάχιο εργασίας που ταιριάζει με τη χρησιμοποιούμενη διάμετρο ηλεκτροδίου. Η απόσταση πρέπει να παραμένει όσο το δυνατόν πιο σταθερή κατά τη συγκόλληση. Η κλίση του ηλεκτροδίου στην κατεύθυνση εργασίας πρέπει να είναι 20/30 μοίρες. Χρησιμοποιείτε πάντα ένα ζεύγος πένσα για να αφαιρέσετε τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρόδια ή για να μετακινήσετε μόνο συγκολλημένα κομμάτια. Λάβετε υπόψη ότι οι τσιμπίδες ηλεκτροδίων (1) πρέπει πάντα να τοποθετούνται μετά τη συγκόλληση. Η σκωρία μπορεί να αφαιρεθεί μόνο από την ραφή μετά από ψύξη. Εάν η συγκόλληση συνεχίζεται σε σπασμένη συγκόλληση, αφαιρέστε πρώτα τη σκωρία στο σημείο προσάρτησης.

7. Προστασία υπερθέρμανσης

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με προστασία υπερθέρμανσης, η οποία προστατεύει τον μετασχηματιστή συγκόλλησης από υπερθέρμανση. Εάν ενεργοποιηθεί η προστασία υπερθέρμανσης, ανάβει η ενδεικτική λυχνία (5) της συσκευής σας. Αφήστε τον συγκολλητή να κρυώσει για κάποιο χρονικό διάστημα.

8. Ανταλλαγή καλωδίου τροφοδοσίας

Κίνδυνος!

Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας αυτής της συσκευής είναι κατεστραμμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του ή εξειδικευμένο άτομο για την αποφυγή κινδύνων.

9. Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών

Κίνδυνος!

Αποσυνδέστε το φως από το ρεύμα πριν τον καθαρισμό.

9.1 Καθαρισμός

- Κρατάτε τους αεραγωγούς και το περίβλημα της συσκευής όσο το δυνατόν πιο ελεύθερα από σκόνη και ρύπους. Σκουπίστε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί ή φυσήξτε το με πεπιεσμένο αέρα σε χαμηλή πίεση.
- Συνιστάται να καθαρίσετε τη συσκευή αμέσως μετά από κάθε χρήση.
- Χρησιμοποιείτε τακτικά ένα υγρό πανί και κάποιο μαλακό σαπούνι για να καθαρίσετε τη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή διαλύτες. αυτά θα μπορούσαν να επιτεθούν στα πλαστικά μέρη της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει νερό μέσα στη μονάδα. Η διείσδυση του νερού σε μια ηλεκτρική συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

9.2 Συντήρηση

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής που να μπορούν να επισκευαστούν.

9.3 Παραγγελία ανταλλακτικών:

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών πρέπει να παρέχονται οι ακόλουθες πληροφορίες:

- Τύπος της συσκευής
- Αριθμός της συσκευής
- Αριθμός ταύτισης της συσκευής
- Αριθμός ανταλλακτικού του απαιτούμενου ανταλλακτικού

Τρέχουσες τιμές και πληροφορίες μπορείτε να βρείτε στη διεύθυνση www.isc-gmbh.info

10. Απόρριψη και ανακύκλωση

Η συσκευή είναι συσκευασμένη για να αποτρέψει τις ζημιές στη μεταφορά. Αυτή η συσκευασία είναι πρώτη ύλη και συνεπώς μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να επιστραφεί στον κύκλο πρώτων υλών. Η συσκευή και τα εξαρτήματά της είναι κατασκευασμένα από διαφορετικά υλικά, π.χ. Μέταλλο και πλαστικό. Οι ελαττωματικές συσκευές δεν ανήκουν στα οικιακά απορρίμματα. Για σωστή απόρριψη, η συσκευή πρέπει να επιστραφεί σε κατάλληλο σημείο συλλογής. Αν δεν γνωρίζετε ένα σημείο συλλογής, θα πρέπει να ζητήσετε από το τοπικό συμβούλιο.

11. Αποθήκευση

Αποθηκεύστε τη συσκευή και τα εξαρτήματά της σε σκοτεινό, ξηρό και παγωμένο μέρος. Η βέλτιστη θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ 5 και 30 °C. Αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο στην αρχική του συσκευασία.

Πληροφορίες SERVICE

Διατηρούμε αρμόδιους συνεργάτες σε όλες τις χώρες που αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγύησης των οποίων οι επαφές μπορείτε να βρείτε στο πιστοποιητικό εγγύησης.

Για το service

Αυτά είναι διαθέσιμα για όλες τις απαιτήσεις υπηρεσίας όπως επισκευή, ανταλλακτικά και φθορά τμημάτων ή αγορά αναλωσίμων. Λάβετε υπόψη ότι τα παρακάτω εξαρτήματα υπόκεινται σε φθορά ανάλογα με την προοριζόμενη χρήση ή τη φυσική φθορά τους ή τα παρακάτω εξαρτήματα απαιτούνται ως αναλώσιμα.

Κατηγορία	Παραδείγματα
Φθαρτά μέρη *	Υποδοχή ηλεκτροδίων, τσιμπίδα γείωσης
Αναλώσιμα / Αναλώσιμα εξαρτήματα	
Ελλείπωντα τμήματα	

* δεν περιλαμβάνονται απαραίτητα!

Σε περίπτωση ελαττωμάτων ή σφαλμάτων, σας παρακαλούμε να καταχωρήσετε το σφάλμα στο Διαδίκτυο στη διεύθυνση www.isc-gmbh.info. Παρακαλείσθε να δώσετε προσοχή σε μια ακριβή περιγραφή του σφάλματος και να απαντήσετε στις παρακάτω ερωτήσεις σε κάθε περίπτωση:

- Η συσκευή ήδη λειτουργούσε ή ήταν ελαττωματική από την αρχή;
- Παρατήρησα κάτι πριν εμφανιστεί το ελάττωμα (σύμπτωμα ελαττώματος);
- Τι δυσλειτουργία δείχνει η συσκευή (κύριο σύμπτωμα);

Περιγράψτε αυτήν τη δυσλειτουργία.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Αξιότιμη πελάτισσα, αξιότιμε πελάτη, Τα προϊόντα μας υπόκεινται σε αυστηρούς ελέγχους ποιότητας. Εάν παρόλα αυτά κάποτε δεν λειτουργήσουν άψογα, λυπούμαστε πολύ και σας παρακαλούμε να αποτανθείτε προς το τμήμα μας Εξυπηρέτησης Πελατών, στη διεύθυνση που αναφέρετε σε αυτή την εγγύηση. Ευχαρίστως σας βοηθούμε και τηλεφωνικώς στον αριθμό που αναφέρετε πιο κάτω. Για την κατίσχυση των αξιώσεων εγγύησης ισχύουν τα εξής: 1. Αυτοί οι όροι εγγύησης ρυθμίζουν πρόσθετες παροχές εγγύησης. Από την εγγύηση αυτή δεν θίγονται οι νόμιμες αξιώσεις σας για εγγύηση. Η παροχή της εγγύησής μας είναι για σας δωρεάν. 2. Η εγγύηση καλύπτει αποκλειστικά και μόνο βλάβες που οφείλονται σε ελαττώματα υλικών ή παραγωγής και περιορίζονται στην αποκατάσταση αυτών των ελαττωμάτων ή την αντικατάσταση της συσκευής. Παρακαλούμε να προσέξετε πως οι συσκευές μας δεν προορίζονται για τη βιομηχανία, τη βιοτεχνία και την επαγγελματική χρήση. Για το λόγο αυτό δεν υφίσταται σύμβαση εγγύησης σε περίπτωση χρήσης της συσκευής στη βιομηχανία, βιοτεχνία, για επαγγελματικό ή άλλο παρόμοιο σκοπό. Από την εγγύησή μας αποκλείονται πέραν τούτου αποζημιώσεις για βλάβες μεταφοράς, βλάβες οφειλόμενες σε μη τήρηση της Οδηγίας συναρμολόγησης, ή σε εσφαλμένη εγκατάσταση, μη τήρηση της Οδηγίας χρήσης (π.χ. σύνδεση σε λάθος τάση δικτύου ή είδος ρεύματος), καταχρηστική ή όχι ορθή χρήση (π.χ. υπερφόρτωση ή χρήση μη εγκεκριμένων ανταλλακτικών εργαλείων ή εξαρτημάτων), μη τήρηση των Υποδείξεων συντήρησης και ασφαλείας, είσοδος ξένων αντικειμένων στη συσκευή (όπως π.χ. άμμος ή σκόνη), χρήση βίας ή εξωτερική επίδραση (όπως π.χ. βλάβες από πτώση) καθώς και βλάβες που οφείλονται σε κοινή φθορά. Η αξίωση εγγύησης εκπίπτει σε περίπτωση που έγιναν ήδη ξένες επεμβάσεις στη συσκευή. 3. Η διάρκεια της εγγύησης ανέρχεται σε 2 έτη και αρχίζει από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής. Οι αξιώσεις εγγύησης πρέπει να κατισχύουν πριν την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης εντός δύο εβδομάδων από την διαπίστωση του ελαττώματος. Αποκλείεται η κατίσχυση αξιώσεων εγγύησης μετά την πάροδο της προθεσμίας της εγγύησης. Η επισκευή ή η αντικατάσταση της συσκευής δεν συνεπάγεται ούτε την επέκταση της διάρκειας της εγγύησης ούτε την έναρξη νέας προθεσμίας εγγύησης για τη συσκευή ή τα ενδεχομένως τοποθετημένα εξαρτήματα. Το ίδιο ισχύει και σε περίπτωση σέρβις επί τόπου. 4. Για την κατίσχυση της αξίωσης της εγγύησης σας παρακαλούμε να μας αποστείλετε τη συσκευή, χωρίς επιβάρυνσή μας με ταχυδρομικά τέλη, στην πιο κάτω αναφερόμενη διεύθυνση. Μη ξεχάσετε να επισυνάψετε το πρωτότυπο της απόδειξης αγοράς ή άλλο ισχύον αποδεικτικό αγοράς. Για το λόγο αυτό σας παρακαλούμε να φυλάξετε καλά την απόδειξη του ταμείου! Παρακαλούμε επίσης να μας περιγράψετε την αιτία για την διαμαρτυρία σας όσο πιο αναλυτικά γίνεται. Εάν το ελάττωμα της συσκευής σας καλύπτεται από την εγγύησή μας, είτε θα σας επιστραφεί ταχύτατα η επισκευασμένη συσκευή σας, είτε θα λάβετε μία νέα συσκευή. Φυσικά επισκευάζουμε ευχαρίστως έναντι αμοιβής και ελαττώματα στη συσκευή σας που δεν καλύπτονται ή δεν καλύπτονται πλέον από την εγγύηση. Για το σκοπό αυτό σας παρακαλούμε να αποστείλετε τη συσκευή σας στη διεύθυνση του τμήματος μας για Εξυπηρέτηση Πελατών.

iSC GmbH · Eschenstraße 6 · 94405 Landau/Isar (Deutschland)

ISC GmbH · Eschenstraße 6 · D-94405 Landau/Isar

EU

Konformitätserklärung

D	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel	PL	deklaruje zgodność wymienionego poniżej artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
GB	explains the following conformity according to EU directives and norms for the following product	BG	декларира съответното съответствие съгласно Директива на ЕС и норми за артикул
F	déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article	LV	raskaidro šādu atbilstību ES direktīvai un standartiem
I	dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo	LT	apibūdina šį atitikimą EU reikalavimams ir prekes normoms
NL	verklaart de volgende overeenstemming conform EU richtlijn en normen voor het product	RO	declară următoarea conformitate conform directivei UE și normelor pentru articolul
E	declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo	GR	δηλώνει την ακόλουθη συμμόρφωση σύμφωνα με την Οδηγία ΕΚ και τα πρότυπα για το προϊόν
P	declara a seguinte conformidade, de acordo com as diretiva CE e normas para o artigo	HR	potvrđuje sjedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
DK	attesterer følgende overensstemmelse i medfør af EU-direktiv samt standarder for artiklen	BIH	potvrđuje sjedeću usklađenost prema smjernicama EU i normama za artikl
S	förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln	RS	potvrđuje sledeću usklađenost prema smernicama EZ i normama za artikal
FIN	vakuuttaa, että tuote täyttää EU-direktiivin ja standardien vaatimukset	RUS	следующим удостоверяется, что следующие продукты соответствуют директивам и нормам ЕС
EE	tõendab toote vastavust EL direktiivile ja standarditele	UKR	проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на вироб
CZ	vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norem pro výrobek	MK	ja izjavuva slednata soobrznost согласно EU-директивата и нормите за артикли
SLO	potvrjuje sledečo skladnost s smernico EU in standardi za izdelek	TR	Ürünü ile ilgili AB direktifleri ve normları gereğince aşağıda açıklanan uygunluğu belirtir
SK	vydává nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EU a noriem pre výrobok	N	erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikkel
H	a cíkkekhez az EU-irányvonal és Normák szerint a következő konformitást jelenti ki	IS	Lýsir uppfyllingu EU-reglna og annarra staðla vöru

Elektro-Schweißgerät TC-EW 150 (Einhell)

<input type="checkbox"/> 2014/29/EU	<input type="checkbox"/> 2006/42/EC
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC_2009/125/EC	<input type="checkbox"/> Annex IV Notified Body: Notified Body No.: Reg. No.:
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU	<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC
<input type="checkbox"/> 2006/28/EC	<input type="checkbox"/> Annex V
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU	<input type="checkbox"/> Annex VI Noise: measured L_{WA} = dB (A); guaranteed L_{WA} = dB (A) $P = KW$; $L/D = cm$ Notified Body:
<input type="checkbox"/> 2014/32/EU	<input type="checkbox"/> 2012/46/EU Emission No.:
<input type="checkbox"/> 2014/53/EC	
<input type="checkbox"/> 2014/68/EU	
<input type="checkbox"/> 90/396/EC_2009/142/EC	
<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC	
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU	

Standard references: EN 60974-1; EN 60974-6; EN 60974-10

Landau/Isar, den 03.07.2017

Weichselgartner/General-Manager

Dong/Product-Management

First CE: 17
Art.-No.: 15.440.65 I.-No.: 11017
Subject to change without notice

Archive-File/Record: NAPR016346
Documents registrar: Page Eric
Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar