Bedienungsanleitung Schutzgas-Schweißgerät







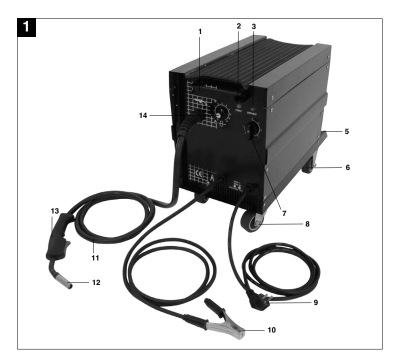
Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten

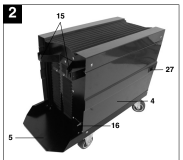


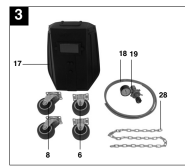
Art.-Nr.: 15.749.80

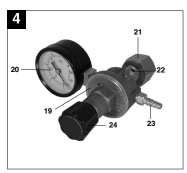
I.-Nr.: 01017

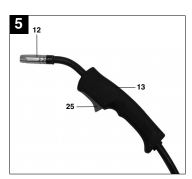
BT-GW 170

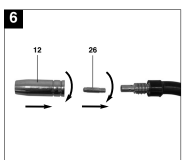


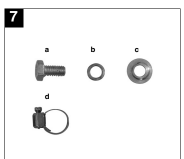


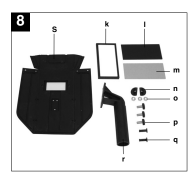


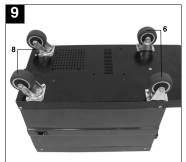


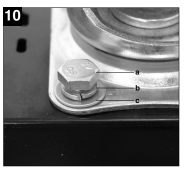


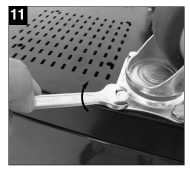


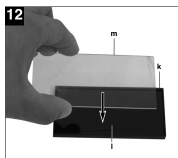






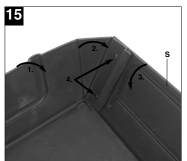




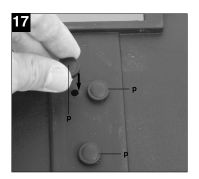


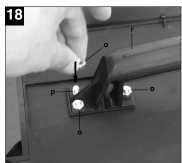


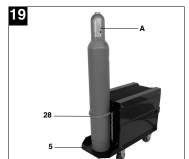


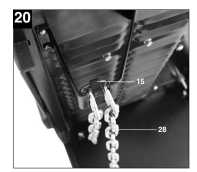


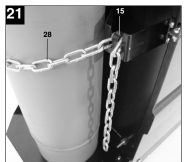


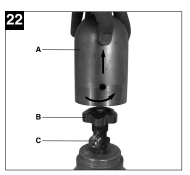


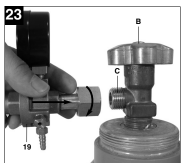


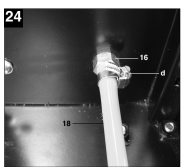




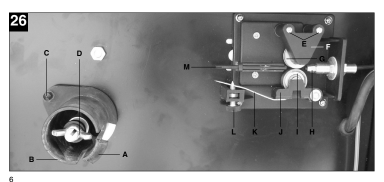


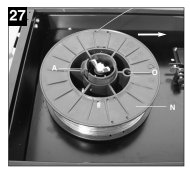


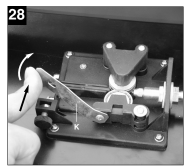


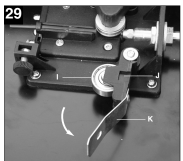


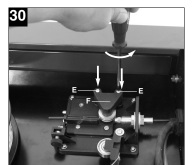


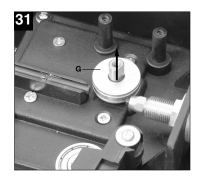


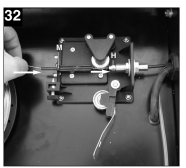


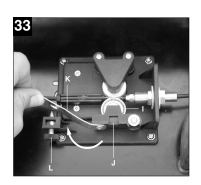


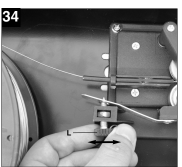












8

D

Ini	Seite	
1.	Sicherheitshinweise	10
2.	Gerätebeschreibung und Lieferumfang	10
3.	Bestimmungsgemäße Verwendung	10
4.	Technische Daten	11
5.	Vor Inbetriebnahme	11
6.	Bedienung	13
7.	Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung	14
8.	Entsorgung und Wiederverwertung	14
9.	Störungssuche	15
10.	Erklärung der Symbole	16

⚠ Achtung!

Beim Benutzen von Geräten müssen einige Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden, um Verletzungen und Schäden zu verhindern. Lesen Sie venetzungen und Schaden zu vernindern. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung und die Sicherheits-hinweise deshalb sorgfältig durch. Bewahren Sie diese gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Falls Sie das Gerät an andere Personen übergeben sollten, händigen Sie diese Bedienungsanleitung/ Sicherheitshinweise bitte mit aus. Wir übernehmen keine Haftung für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung und der Sicherheitshinweise entstehen.

1. Sicherheitshinweise

Die entsprechenden Sicherheitshinweise finden Sie im beiliegenden Heftchen!

2. Gerätebeschreibung und Lieferumfang (Bild 1-8)

- Handgriff
- Betriebsanzeige Kontrollleuchte Thermowächter
- Gehäuseabdeckung Gasflaschen-Abstellfläche
- Laufrollen Ein-/Aus-/Schweißstrom-Schalter
- Lenkrollen
- Netzstecker
- 10. Masseklemme 11. Schlauchpaket
- 12 Gasdüse
- 13. Brenner
- 14. Schweißdraht-Geschwindigkeitsregler
- 15. Kettenhaken16. Gaszuführungsanschluss

- 17. Schweißschirm
- 18. Schutzgasschlauch

- Druckminderer
 Manometer
 Verschraubung
- 22. Sicherheitsventil23. Anschluss Schutzgasschlauch24. Drehknopf
- 25. Brennerschalter 26. 2 x Kontaktrohr
- 27. Griff für Gehäuseabdeckung
- 28. Sicherungskette

- 2.1 Montagematerial
 a. 16 x Schraube für Lauf- /Lenkrollen
 b. 16 x Sprengring für Lauf- /Lenkrollen
- 16 x Unterlegscheibe für Lauf- /Lenkrollen 2 x Schlauchklemme
- 1 x Rahmen Schutzglas
- 1 x Schweißglas 1 x Transparentes Schutzglas
- 2 x Haltebuchsen Schutzglas 3 x Mutter für Haltegriff 3 x Schrauben für Haltegriff
- 2 x Haltestift Schutzglas 1 x Handgriff
- 1 x Schweißschirm-Rahmen

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Schutzgasschweißgerät ist ausschließlich zum Schweißen von Aluminium im MIG-(Metall-Inert-Gas)-Verfahren und Stählen im MAG-(Metall-Aktiv-Gas)-Verfahren unter Verwendung der Entsprechenden Schweißdrähte und Gase geeignet.

Die Maschine darf nur nach ihrer Bestimmung verwendet werden. Jede weitere darüber hinausgehende Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Für daraus hervorgerufene Schäden oder Verletzungen aller Art haftet der Benutzer/Bediener und nicht der Hersteller.

Bitte beachten Sie, dass unsere Geräte bestimmungsgemäß nicht für den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Wir übernehmen keine Gewährleistung, wenn das Gerät in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden Tätigkeiten eingesetzt wird.

4. Technische Daten

Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz							
Schweißstrom: 25-135 A						5 A	
Einschaltdauer X%:	30	60	100				
Schweißstrom I ₂ (A):	135	100	77	54	42	25	
Leerlaufstrom:					34 V		
Schweißdrahttrommel max.: 5 k					kg		
Schweißdrahtdurchmesser:				0,6/0,8 mm			
Absicherung: 16					6 A		
Gewicht:				34 kg			

5. Vor Inbetriebnahme

5.1 Montage (Abb. 5-21)

5.1.1 Montage der Lauf- und Lenkrollen (6/8) Laufrollen (6) und Lenkrollen (8) wie in den

Abbildungen 7, 9, 10, 11 dargestellt, montieren

5.1.2 Montage des Schweißschirmes (17)

- Schweißglas (I) und darüber transparentes Schutzglas (m) in Rahmen für Schutzglas (k)
- legen (Abb. 12). Haltestifte Schutzglas (q) außen in Bohrungen im Schweißschirm Rahmen (s) drücken, (Abb. 13)
- Rahmen für Schutzglas (k) mit Schweißglas (l) und transparentem Schutzglas (m) von innen in die Aussparung im Schweißschirm-Rahmen (s) legen, Haltebuchsen Schutzglas (n) auf Haltestifte Schutzglas (q) drücken, bis diese einrasten, um den Rahmen für Schutzglas (k) zu sichern. Das transparente Schutzglas (m) muss
- auf der Außenseite liegen. (Abb. 14)
 Oberkante von Schweißschirm-Rahmen (s) nach innen biegen (Abb. 15/1.) und Ecken der Oberkante einknicken (Abb. 15/2.). Nun Außenseiten des Schweißschirm-Rahmens (I) nach innen biegen (Abb. 15/3.) und diese durch festes Zusammendrücken der Oberkantenecken und Außenseiten verbinden. Pro Seite müssen beim Einrasten der Haltestifte 2 deutliche Klickgeräusche wahrnehmbar sein (Abb. 15/4.)
- Sind beide oberen Ecken des Schweißschirms, wie in Abbildung 16 dargestellt, verbunden, Schrauben für Haltegriff (p) von außen durch die
- 3 Löcher im Schweißschirm stecken. (Abb. 17) Schweißschirm umdrehen und Handgriff (r) über die Gewinde der 3 Schrauben für Haltegriff (p) führen. Handgriff (r) mit den 3 Muttern für Haltegriff (o) am Schweißschirm festschrauben (Abb. 18)

5.2 Gasanschluss (Abb. 4-6, 19-25)

5.2.1 Gasarten

Beim Schweißen mit durchgehendem Draht ist Gasschutz notwendig, die Zusammensetzung des Schutzgases ist vom gewählten Schweißverfahren

Schutzgas	CO2	Argon/CO2	Argon	Argon/O
Zu schweiß- endes Metall				
Unlegierter Stahl	Х	Х		
Aluminium			Х	
Edelstahl		Х		Х

5.2.1 Gasflasche auf dem Gerät montieren (Abb. 19-25)

sche ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Montieren sie die Gasflasche wie in den Abbildungen 19 - 21 dargestellt. Achten Sie auf festen Sitz der Sicherungskette (28) und darauf dass das Schweißgerät kippsicher steht.

Achtung! Auf der Gasflaschen-Abstellfläche (Abb 19/5) dürfen nur Gasflaschen bis maximal 20 Liter montiert werden. Bei Verwendung größerer Gasflaschen besteht Kippgefahr, diese dürfen daher nur neben dem Gerät aufgestellt werden. Ist dies der Fall muss die Gasflasche ausreichend gegen Umkippen geschützt werden!

5.2.2 Anschluss der GasflascheNach dem Abnehmen der Schutzkappe (Abb. 22/A) Flaschenventil (Abb. 22/B) in vom Körper abgewandter Richtung kurz öffnen. Anschlussgewinde (Abb. 22/C) gegebenenfalls mit einem trockenen Lappen, ohne Zuhilfenahme irgendwelcher Reinigungsmittel, von Verschmutzungen reinigen. Kontrollieren ob Dichtung am Druckminderer (19) vorhanden und in einwandfreiem Zustand ist. Druckminderer (19) im Uhrzeigersinn auf das Anschlussgewinde (Abb. 23/C) der Gasflasche schrauben (Abb. 23). Die beiden Schlauchschellen (d) über den Schutzgasschlauch (18) führen. Schutzgasschlauch (18) auf Anschluss Schutzgasschlauch (23) am Druckminderer (19) und Gaszuführungsanschluss (16) am Schweißgerät stecken und an beiden Anschlussstellen mit den Schlauchschellen (d) sichern. (Abb. 24 - 25)

Achtung! Achten Sie auf Dichtheit sämtlicher Gasanschlüsse und Verbindungen! Kontrollieren Sie



die Anschlüsse und Verbindungsstellen mit Leckspray oder Seifenwasser

5.2.3 Erklärung des Druckminderers (Abb. 4/19) Am Drehknopf (24) kann die Gasdurchflussmenge eingestellt werden. Die eingestellte Gasdurchflussmenge kann am Manometer (20) in Litern pro Minute (I/min) abgelesen werden. Das Gas tritt am Anschluss Schutzgasschlauch (23) aus und wird über den Schutzgasschlauch (Abb. 3/18) zum Schweißgerät weiterbefördert. (siehe 5.2.2)

Achtung! Verfahren Sie zum Einstellen der Gasdurchflussmenge immer wie unter Punkt 6.1.3 beschrieben.

Der Druckminderer wird mit Hilfe der Verschraubung (21) an der Gasflasche montiert (siehe 5.2.2).

Achtung! Eingriffe und Reparaturen am Druckminderer dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden. Senden Sie defekte Druckminderer gegebenenfalls an die Serviceadresse

5.3 Netzanschluss

- Überzeugen Sie sich vor dem Anschließen, dass die Daten auf dem Typenschild mit den Netzdaten übereinstimmen
- Das Gerät darf nur an ordnungsgemäß geerdeten und abgesicherten Schutzkontaktsteckdosen betrieben werden.

5.4 Montage der Drahtspule (Abb. 1, 5, 6, 26-34) Drahtspule ist nicht im Lieferumfang enthalten!

5.4.1 Drahtarten

Je nach Anwendungsfall werden verschiedene Schweißdrähte benötigt. Das Schweißgerät kann mit Schweißdrähten mit einem Durchmesser von 0,6 und 0,8mm verwendet werden. Die entsprechende Vorschubrolle und Kontaktrohre liegen dem Gerät bei. Vorschubrolle, Kontaktrohr und Drahtquerschnitt müssen immer zusammen passen

5.4.2 Drahtspulenkapazität

In dem Gerät können Drahtspulen bis maximal 5kg montiert werden.

- 5.4.3 Einsetzen der DrahtspuleGehäuseabdeckung (Abb. 2/4) öffnen, dazu Griff für Gehäuseabdeckung (Abb. 2/27) nach hinten schieben und Gehäuseabdeckung (Abb. 2/4) aufklappen.
- Kontrollieren dass sich die Wicklungen auf der Spule nicht überlagern, um ein gleichmäßiges

Abwickeln des Drahtes zu gewährleisten.

Beschreibung der Drahtführungseinheit (Abb. 28-30)

- Spulenarretierung
- Spulenhalter
- Mitnehmerstift
- Justierschraube für Rollenbremse
- Schrauben für Vorschubrollenhalter Vorschubrollenhalter
- Vorschubrolle
- Schlauchpaketaufnahme
- Druckrolle
- Druckrollenhalter
- Druckrollenfeder
- Justierschraube für Gegendruck
- Führungsrohr
- Drahtspule
- Mitnahmeöffnung der Drahtspule

Einsetzen der Drahtspule (Abb. 26.27)

Drahtspule (N) auf Spulenhalter (B) legen. Darauf achten dass das Ende des Schweißdrahtes auf der Seite der Drahtführung abgewickelt wird, siehe Pfeil. Beachten, dass die Spulenarretierung (A) eingedrückt wird und der Mitnehmerstift (C) in der Mitnahmeöffnung der Drahtspule (O) sitzt. Die Spulenarretierung (A) muss wieder über der Drahtspule (N) einrasten. (Abb. 27)

Einführen des Schweißdrahtes und justieren der Drahtführung (Abb. 28-34) Druckrollenfeder (K) nach oben drücken und nach vorne schwenken (Abb. 28). Druckrollenhalter (J) mit Druckrolle (I) und

- Druckrollenfeder (K) nach unten klappen (Abb. 29)
- Schrauben für Vorschubrollenhalter (E) lösen und Vorschubrollenhalter (F) nach oben
- abziehen (Abb. 30).
 Vorschubrolle (G) überprüfen. Auf der oberen Seite der Vorschubrolle (G) muss die entsprechende Drahtstärke angegeben sein. Die Vorschubrolle (G) ist mit 2 Führungsnuten ausgestattet. Vorschubrolle (G) gegebenenfalls umdrehen oder austauschen. (Abb. 31)
- Vorschubrollenhalter (F) wieder aufsetzen und
- Gasdüse (Abb. 5/12) unter Rechtsdrehung vom Brenner (Abb. 5/13) abziehen, Kontaktrohr (Abb. 6/26) abschrauben (Abb. 5 - 6). Schlauchpaket (Abb. 1/11) möglichst gerade vom Schweißgerät wegführend auf den Boden legen.
- Die ersten 10 cm des Schweißdrahtes so abschneiden, dass ein gerader Schnitt ohne Vorsprünge, Verzug und Verschmutzungen

- entsteht. Ende des Schweißdrahtes entgraten. Schweißdraht durch das Führungsrohr (M), zwischen Druck- und Vorschubrolle (G/I) bindurch in die Schlauchpaketaufnahme (H) schieben. (Abb. 32) Schweißdraht vorsichtig von Hand so weit in das Schlauchpaket schieben bis er am Brenner (Abb. 5/13) um ca. 1 cm herausragt.
- Justierschraube für Gegendruck (L) um einige Umdrehungen lösen. (Abb. 34)
- Orliderlinger indext. (Juli 24)
 Druckrollenhalter (J) mit Druckrolle (I) und
 Druckrollenfeder (K) wieder nach oben klappen
 und Druckrollenfeder (K) wieder an Justierschraube für Gegendruck (L) einhängen
- Justierschraube für Gegendruck (L) nun so einstellen, dass der Schweißdraht fest zwischen Druckrolle (I) und Vorschubrolle (G) sitzt ohne
- gequetscht zu werden. (Abb. 34) Passendes Kontaktrohr (Abb. 6/26) für den verwendeten Schweißdrahtdurchmesser auf den Brenner (Abb. 5/13) schrauben und Gasdüse (Abb. 5/12) unter Rechtsdrehung aufstecken.
- Justierschraube für Rollenbremse (D) so. einstellen, dass sich der Draht noch immer führen lässt und die Rolle nach Abbremsen der Drahtführung automatisch stoppt.

6. Bedienung

6.1 Einstellung

Da die Einstellung des Schweißgeräts je nach Anwendungsfall unterschiedlich erfolgt, empfehlen wir, die Einstellungen anhand einer Probeschweißung vorzunehmen.

6.1.1 Einstellen des Schweißstromes Der Schweißstrom kann in 6 Stufen am Ein-/Aus-/Schweißstrom-Schalter (Abb. 1/7) eingestellt werden. Der erforderliche Schweißstrom ist abhängig von der Materialstärke, der gewünschten Einbrenntiefe und dem verwendeten Schweißdrahtdurchmesser.

6.1.2 Einstellen der Drahtvorschub-

Geschwindigkeit
Die Drahtvorschub-Geschwindigkeit wird automatisch
an die verwendete Stromeinstellung angepasst. Eine darstellt, und gegebenenfalls nachzuregeln. Die erforderliche Drahtmenge ist abhängig von der

Materialdicke, der Einbrenntiefe, dem verwendeten Schweißdrahtdurchmesser, und auch von der Größe zu überbrückender Abstände der zu verschweißenden Werkstücke.

6.1.3 Einstellen der Gasdurchflussmenge

Die Gasdurchflussmenge kann stufenlos am Druckminderer (Abb.4/19) eingestellt werden. Sie wird am Manometer (Abb. 4/20) in Liter pro Minute (l/min) angegeben. Empfohlene Gasdurchflussmenge in zugluftfreien Räumen: 5 - 15 l/min.

Zum Einstellen der Gasdurchflussmenge zuerst Druckrollenfeder (Abb. 26/K) der Drahtvorschub-Einheit lösen, um unnötigen Drahtverschleiß zu vermeiden (siehe 5.4.3). Netzanschluss herstellen (siehe Punkt 5.3), Ein-/Aus-/Schweißstrom-Schalter (Abb.1/7) auf Stufe 1 stellen und Brennerschalter (Abb. 5/25) betätigen, um Gasdurchfluss freizugeben. Nun am Druckminderer (Abb. 4/19) gewünschte Gasdurchflussmenge einstellen.

Linksdrehung des Drehknopfes (Abb. 4/24): geringere Durchflussmenge Rechtsdrehung des Drehknopfes (Abb. 4/24): höhere Gasdurchflussmenge

Druckrollenfeder (Abb. 26/K) der Drahtvorschub-Einheit wieder festklemmen

6.2 Elektrischer Anschluss

6.2.1 Netzanschluss

Siehe Punkt 5.3

6.2.2 Anschluss der Masseklemme (Abb. 1/10)

Masseklemme (10) des Gerätes möglichst in unmittelbarer Nähe der Schweißstelle anklemmen. Auf metallisch blanken Übergang an der Kontaktstelle achten.

6.3 Schweißen Sind alle elektrischen Anschlüsse für Stromversorgung und Schweißstromkreis sowie der Schutzgasanschluss vorgenommen, kann folgendermaßen verfahren werden:

Die zu schweißenden Werkstücke müssen im Bereich der Schweißung frei von Farbe, metallischen Überzügen, Schmutz, Rost, Fett und Feuchtigkeit

Stellen Sie Schweißstrom, Drahtvorschub und Gasdurchflussmenge (siehe 6.1.1 - 6.1.3) entsprechend ein.



Halten Sie den Schweißschirm (Abb. 3/17) vor das Gesicht, und führen Sie die Gasdüse an die Stelle des Werkstücks, an der geschweißt werden soll. Betätigen Sie nun den Brennerschalter (Abb. 5/25).

Brennt der Lichtbogen, fördert das Gerät Draht in das Schweißbad. Ist die Schweißlinse groß genug, wird der Brenner langsam an der gewünschten Kante entlang geführt. Gegebenenfalls leicht pendeln, um das Schweißbad etwas zu vergrößern.

Die ideale Einstellung von Schweißstrom, Drahtvorschub-Geschwindigkeit und Gasdurchflussmenge anhand einer Probeschweißung ermitteln. Im Idealfall ist ein gleichmäßiges Schweißgeräusch zu hören. Die Einbrenntiefe sollte möglichst tief sein, das Schweißbad jedoch nicht durch das Werkstück hindurch fallen.

6.4 Schutzeinrichtungen

6.4.1 Thermowächter

Das Schweißgerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, welcher den Schweißtrafo vor Überhitzung schützt. Sollte der Überhitzungsschutz ansprechen, so leuchtet die Kontrolllampe (3) an Ihrem Gerät. Lassen Sie das Schweißgerät einige Zeit abkühlen.

7. Reinigung, Wartung und Ersatzteilbestellung

Ziehen Sie vor allen Reinigungsarbeiten den Netzstecker.

- 7.1 Reinigung

 Halten Sie Schutzvorrichtungen, Luftschlitze und Motorengehäuse so staub- und schmutzfrei wie Halten Sie das Gerät mit einem sauberen Tuch ab oder blasen Sie es mit Druckluft bei niedrigem Druck aus.
- Wir empfehlen, dass Sie das Gerät direkt nach jeder Benutzung reinigen. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem
- feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel; diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen. Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Geräteinnere gelangen kann.

7.2 Wartung

Im Geräteinneren befinden sich keine weiteren zu wartenden Teile.

7.3 Ersatzteilbestellung:Bei der Ersatzteilbestellung sollten folgende Angaben gemacht werden:

- Typ des Gerätes Artikelnummer des Gerätes
- Ident-Nummer des Gerätes
- Ersatzteilnummer des erforderlichen Ersatzteils
 Aktuelle Preise und Infos finden Sie unter www.isc-gmbh.info

8. Entsorgung und Wiederverwertung

Das Gerät befindet sich in einer Verpackung um Transportschäden zu verhindern. Diese Verpackung ist Rohstoff und ist somit wieder verwendbar oder kann dem Rohstoffkreislauf zurückgeführt werden. Das Gerät und dessen Zubehör bestehen aus verschiedenen Materialien, wie z.B. Metall und Kunststoffe. Führen Sie defekte Bauteile der Sondermüllentsorgung zu. Fragen Sie im Fachgeschäft oder in der Gemeindeverwaltung nach!



9. Störungssuche

Fehler	Ursache	Abhilfe
Vorschubrolle dreht nicht	Netzspannung fehlt	Anschluss überprüfen
	Regler Drahtvorschub auf 0	Einstellung überprüfen
Vorschubrolle dreht, jedoch keine Drahtzuführung	Schlechter Rollendruck (siehe 5.4.3)	Einstellung überprüfen
	Rollenbremse zu fest eingestellt (siehe 5.4.3)	Einstellung überprüfen
	Verschmutzte / beschädigte Vorschubrolle (siehe 5.4.3)	Reinigen bzw. austauschen
	Beschädigtes Schlauchpaket	Mantel der Drahtführung überprüfen
	Kontaktrohr falsche Größe / verschmutzt / verschlissen (siehe 5.4.3)	Reinigen / austauschen
	Schweißdraht an Gasdüse/Kontaktrohr fest- geschweißt	lösen
Gerät funktioniert nach längerem Betrieb nicht mehr, Kontrollleuchte Thermowächter (3) leuchtet	Gerät hat sich durch zu lange Anwendung bzw. Nichteinhaltung der Rücksetzzeit überhitzt	Gerät mindestens 20-30 Minuten abkühlen lassen
Sehr schlechte Schweißnaht	Falsche Strom-/Vorschub- einstellung (siehe 6.1.1/6.1.2)	Einstellung überprüfen
	Kein / zu wenig Gas (siehe 6.1.3)	Einstellung überprüfen bzw. Fülldruck der Gasflasche kontrollieren



10. Erklärung der Symbole

EN 60974-1	Europäische Norm für Lichtbogenschweiß- einrichtungen und Schweißstromquellen mit beschränkter Ein- schaltdauer	*	Lagern oder verwenden Sie das Gerät nicht in feuchter oder nasser Umgebung oder im Regen
	Sicherung mit Nennwert in Ampere im Netzanschluss]=>=	1 Phasen - Netzanschluss
U ₁	Netzspannung	50 Hz	Netzfrequenz
I ₁ max	höchster Netzstrom Bemessungswert	Ь	Symbol für fallende Kennlinie
(i)	Vor Gebrauch des Schweißgerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und beachten	5	Metall-Inert- und Aktivgas-Schweißen einschließlich der Verwendung von Fülldraht
U ₀	Nennleerlaufspannung	IP 21	Schutzart
l ₂	Schweißstrom	Н	Isolationsklasse
Ø mm	Schweißdrahtdurch- messer	Х	Einschaltdauer
1~	Einphasiger Transformator mit Gleichrichter		

Gerät ist funkentstört nach EG-Richtlinie 89/336/EWG

1 4	Konformitätserkläru	INO ISC-GmbH · Eschenstraβe 6 · D-94405 Landau/Isar
N	Komorimaiserkiard	IIIg ISC-GmbH · Eschenstrabe 6 · D-94405 Landau/Isar
0	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtli und Normen für Artikel	nie dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo
@	declares conformity with the EU Directive and standards marked below for the article	attesterer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiv og standarder for produkt
Ð	déclare la conformité suivante selon la directive CE et les normes concernant l'article	prohlašuje následující shodu podle směrnice
®L)	verklaart de volgende conformiteit in overeen- stemming met de EU-richtlijn en normen voor	
	het artikel declara la siguiente conformidad a tenor de la	pojasnjuje sledečo skladnost po smernici EU
(0)	directiva y normas de la UE para el artículo declara a seguinte conformidade de acordo	deklaruje zgodność wymienionego poniżej
(P)	com a directiva CE e normas para o artigo förklarar följande överensstämmelse enl. EU-	artykułu z następującymi normami na podstawie dyrektywy WE.
(3)	direktiv och standarder för artikeln ilmoittaa seuraavaa Euroopan unionin direkti-	 vydáva nasledujúce prehlásenie o zhode podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok.
æ	ivien ja normien mukaista yhdenmukaisuutta	 декларира следното съответствие съгласно директивите и нормите на ЕС за продукта.
N	tuotteelle erklærer herved følgende samsvar med EU-	 заявляє про відповідність згідно з Директивою ЄС та стандартами, чинними для даного товару
®	direktiv og standarder for artikkel заявляет о соответствии товара	 deklareerib vastavuse järgnevatele EL direktiivi dele ja normidele
(B)	следующим директивам и нормам EC izjavljuje sljedeću uskladjenost s odredbama i	deklaruoja atitikti pagal ES direktyvas ir normas straipsniui
	normama EU za artikl. declară următoarea conformitate cu linia direc	izjavljuje sledeçi konformitet u skladu s odred bom EZ i normama za artikl
(TR)	toare CE şi normele valabile pentru articolul. ürün ile ilgili olarak AB Yönetmelikleri ve	Atbilstības sertifikāts apliecina zemāk minēto preču atbilstību ES direktīvām un standartiem
	Normları gereğince aşağıdaki uygunluk açıkla masını sunar.	 Samræmisyfirtýsing staðfestir eftirfarandi samræmi samkvæmt reglum Evfrópubandalagsins og stöðlum
@	δηλώνει την ακόλουθη συμφωνία σύμφωνα με την Οδηγία ΕΕ και τα πρότυπο για το προϊόν	fyrir vörur
	Schutzgassch	weißgerät BT-GW 170
X	98/37/EG	87/404/EWG
		J
X	2006/95/EG	R&TTED 1999/5/EG
X		R&TTED 1999/5/EG 2000/14/EG:
X 	2006/95/EG	
	2006/95/EG	2000/14/EG:
	2006/95/EG	2000/14/EG:] 95/54/EG:
	2006/95/EG	2000/14/EG:] 95/54/EG:] 97/68/EG:
	2006/95/EG	2000/14/EG:] 95/54/EG:
	2006/95/EG	2000/14/EG:] 95/54/EG:] 97/68/EG:
	2006/95/EG	2000/14/EG:] 95/54/EG:] 97/68/EG:
X	2006/95/EG	2000/14/EG: 95/54/EG: 97/68/EG: 24-1; EN 60974-10

Anleitung_BT_GW_170_D:_ 31.05 2007 8:38 Uhr Seite 18



Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrowerkzeuge nicht in den Hausmüll!

Gemäß europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt werden und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendeaufforderung:
Der Eigentümer des Elektrogerätes ist alternativ anstelle Rücksendung zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne der nationalen Kreislaufwirtschaftsund Abfallgesetze durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

Der Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung von Dokumentation und Begleitpapieren der Produkte, auch auszugsweise ist nur mit aus-drücklicher Zustimmung der ISC GmbH zulässig.

Technische Änderungen vorbehalten

31.05.2007

© GARANTIEURKUNDE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde.

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dieses Gerät dennoch einmal nicht einwandfrei funktionieren, bedauern wir dies sehr und bitten Sie, sich an unseren Servicedienst unter der auf dieser Garantiekarte angegebenen Adresse zu wenden. Gern stehen wir Ihnen auch telefonisch über die unten angegebene Servicerufnummer zur Verfügung. Für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gilt Folgendes:

- Diese Garantiebedingungen regeln zusätzliche Garantieleistungen. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche werden von dieser Garantie nicht berührt. Unsere Garantieleistung ist für Sie kostenlos.
- 2. Die Garantieleistung erstreckt sich ausschließlich auf M\u00e4ngel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zur\u00fckzuf\u00fchren sind und ist auf die Behebung dieser M\u00e4ngel bzw. den Austausch des Ger\u00e4tes beschr\u00e4nkt. Bitte beachten Sie, dass unsere Ger\u00e4te bestimmungsgem\u00e4\u00df nicht f\u00fcr den gewerblichen, handwerklichen oder industriellen Einsatz konstruiert wurden. Ein Garantievertrag kommt daher nicht zustande, wenn das Ger\u00e4t in Gewerbe-, Handwerks- oder Industriebetrieben sowie bei gleichzusetzenden T\u00e4tigkeiten einnesetzt wird

eingesetzt wird.

Von unserer Garantie sind ferner Ersatzleistungen für Transportschäden, Schäden durch Nichtbeachtung der Montageanleitung oder aufgrund nicht fachgerechter Installation, Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung (wie durch z.B. Anschluss an eine falische Netzspannung oder Stromart), missbräuchliche oder unsachgemäße Anwendungen (wie z.B. Überlastung des Gerätes oder Verwendung von nicht zugelassenen Einsatzwerkzeugen oder Zubehör), Nichtbeachtung der Wartungs- und Sicherheitsbestimmungen, Eindringen von Fremdkörpern in das Gerät (wie z.B. Sand, Steine oder Staub), Gewaltanwendung oder Fremdeinwirkungen (wie z. B. Schäden durch Herunterfallen) sowie durch verwendungsgemäßen, üblichen Verschleiß ausgeschlossen.

Der Garantieanspruch erlischt, wenn an dem Gerät bereits Eingriffe vorgenommen wurden.

- 3. Die Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Kaufdatum des Gerätes. Garantieansprüche sind vor Ablauf der Garantiezeit innerhalb von zwei Wochen, nachdem Sie den Defekt erkannt haben, geltend zu machen. Die Geltendmachung von Garantieansprüchen nach Ablauf der Garantiezeit ist ausgeschlossen. Die Reparatur oder der Austausch des Gerätes führt weder zu einer Verlängerung der Garantiezeit noch wird eine neue Garantiezeit durch diese Leistung für das Gerät oder für etwaige eingebaute Ersatzteile in Gang gesetzt. Dies gilt auch bei Einsatz eines Vor-Ort-Services.
- 4. Für die Geltendmachung Ihres Garantieanspruches übersenden Sie bitte das defekte Gerät portofrei an die unten angegebene Adresse. Fügen Sie den Verkaufsbeleg im Original oder einen sonstigen datierten Kaufnachweis bei. Bitte bewahren Sie deshalb den Kassenbon als Nachweis gut auf! Beschreiben Sie uns bitte den Reklamationsgrund möglichst genau. Ist der Defekt des Gerätes von unserer Garantieleistung erfasst, erhalten Sie umgehend ein repariertes oder neues Gerät zurück.

Selbstverständlich beheben wir gegen Erstattung der Kosten auch gerne Defekte am Gerät, die vom Garantieumfang nicht oder nicht mehr erfasst sind. Dazu senden Sie das Gerät bitte an unsere Serviceadresse.

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

Telefon: +49 [0] 180 5 120 509 • Telefax +49 [0] 180 5 835 830 (Anrufkosten: 0,14 Euro/Minute, Festnetz der T-Com)
E-Mail: info@isc-gmbh.info • Internet: www.isc-gmbh.info

€ ●					(0)		_
Ser	0	Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, bitte beschreiben Sie uns die von Ihnen festgestellte Fehtunktion i für Sie Ihre Reklamation schneller bearbeiten und Ihnen schneiler i oder "Gerät defekt" verzögert hingegen die Bearbeitung erheblich.	Welcher Fehler ist aufgetreten (genaue Angabe): ②	PLZ	Straße / Nr.:	Name:	•
vice	ar	e be Sie	윭		lSe ∣	.e.	
T Of	ant	eh Sch Hhre	Ť		z		
dine	Garantie:	rte in reii	울		7		
-k on	ے	ben Kun	<u>q</u> .				
ıtakı	JA 🗆	din Sie	St S				
tiere		se se ion	au (O _{rt}			
- o	_	hr g s di sch öge	get	+			5 Q
er t	NEIN	eeh nell	ete				ug PT
bei is		rter on Ir er b	m (e				<u> </u>
SC-A		nner Dear	ger				estr
Veb all √	au	nde n fe: beit	<u>a</u>				et . —
adre	fbe	e Be	e A				S 🗪
EIN	eg	ste und arb	g				.
anr	🛓	뺭톲	be				ĕ ⊃
nelc	-	ing Fen					÷ 0
en -	Kaufbeleg-Nr. / Datum:	lfun erhe					Service Hotline: 01805 (0,14 @min. Festnetz T-Com) - Mo-Fr. 8:00-20:00 Uhr
es v		향					20 —
e K		÷ = =					9
lh n		nres					- 01
en e		ກ. E					2
ine g-Nr.		ine					Ö
Reto		žu i					5
d Da		ls G					09
m n		run	>				
mm		E d	÷				\$
er zı jebe		Bes.	ArtNr.:				≩
		Bea					Service Hotline: 01805 120 509 · www.isc-gmbh.info
eiit d ei		nsta					<u>:-</u> -
ne S		ng r					ကို
Ihre		nit ing		Mobii:	Telefon:	Retouren-Nr. iSC:	۵
Ans		m ö		≗	efo	9	3
s Ka		riffe	_		=	, e	<u></u>
ift e		n w	 2			Ż	3
intra eleg		gen	::			<u>S</u>	3
igen es t		au. Ger				8	o di
eile		Dac ät fu					
gen		in K					
shler		Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, bitte beschreiben Sie uns die von Ihnen festgestellte Fehlfunktion Ihres Gerätes als Grund Ihrer Beanstandung möglichst genau. Dadurch können wir für Sie Ihre Reklamation schneiler bearbeiten und Ihnen schneiler helfen. Eine zu ungenaue Beschreibung mit Begriffen wie "Gerät funktioniert nicht" oder "Gerät delekt" verzögert hingegen die Bearbeitung erheblich.					
rbes		eri önn					
chre		en v					
🚯 Service Hotline kontaktieren oder bei ISC-Webadresse anmeiden - es wird Ihnen eine Retourennummer zugeteilt 🤣 ihre Anschrift eintragen 🚯 Fehlerbeschreibung und AntNr. und INr. angeben 🐧 Garantiefall JA/NEIN ankreuzen sowie Kaufbeleg-Nr. und Datum angeben und eine Kopte des Kaufbeleges beliegen		루독					
ng							

EH 05/2007