

**TTB 160 G, TTB 220 G, TTB 260 G  
TTB 300 W, TTB 400 W, TTB 500 W  
THP 160d G, THP 220d G  
THP 260d G  
THP 300d W, THP 400d W  
THP 500d W**

DE  
EN-US  
ES-MX  
FR  
NO  
PT-BR

Bedienungsanleitung  
WIG Hand-Schweißbrenner  
Operating instructions  
TIG manual welding torch  
Manual de instrucciones  
Antorcha manual TIG  
Instructions de service  
Torche de soudage manuelle TIG  
Bruksanvisning  
TIG manuell sveisepistol  
Manual de instruções  
Tocha de solda manual para soldagem TIG





# Inhaltsverzeichnis

Sicherheit .....	4
Sicherheit .....	4
Allgemeines .....	6
Allgemein .....	6
Up/Down-Schweißbrenner .....	6
User-Interface austauschen .....	7
Verschleißteile montieren .....	8
Verschleißteile System A montieren .....	8
Verschleißteile System P montieren .....	9
Installation und Inbetriebnahme .....	10
Brennerkörper montieren .....	10
Schweißbrenner an Stromquelle und Kühlgerät anschließen .....	11
Brennerkörper verdrehen .....	11
Brennerkörper wechseln - gasgekühlte Schweißbrenner .....	12
Brennerkörper wechseln - wassergekühlte Schweißbrenner .....	12
Wechseln des Brennerkörpers sperren .....	14
Pflege, Wartung und Entsorgung .....	15
Allgemeines .....	15
Wartung bei jeder Inbetriebnahme .....	16
Entsorgung .....	16
Fehlerdiagnose, Fehlerbehebung .....	17
Fehlerdiagnose, Fehlerbehebung .....	17
Technische Daten .....	20
Allgemeines .....	20
Brennerkörper gasgekühlt - TTB 160, TTB 220, TTB 260 .....	20
Brennerkörper wassergekühlt - TTB 300, TTB 400, TTB 500 .....	21
Schlauchpaket gasgekühlt - THP 160d, THP 220d, THP 260d .....	22
Schlauchpaket wassergekühlt - THP 300d, THP 400d, THP 500d .....	23

# Sicherheit

## Sicherheit



### WARNING!

#### Gefahr durch Fehlbedienung und fehlerhaft durchgeführte Arbeiten.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- ▶ Alle in diesem Dokument beschriebenen Arbeiten und Funktionen dürfen nur von geschultem Fachpersonal ausgeführt werden.
- ▶ Dieses Dokument lesen und verstehen.
- ▶ Sämtliche Bedienungsanleitungen der Systemkomponenten, insbesondere Sicherheitsvorschriften lesen und verstehen.



### WARNING!

#### Gefahr durch elektrischen Strom und Verletzungsgefahr durch austretende Draht-elektrode.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- ▶ Netzschalter der Stromquelle in Stellung - O - schalten.
- ▶ Stromquelle vom Netz trennen.
- ▶ Sicherstellen, dass die Stromquelle bis zum Abschluss aller Arbeiten vom Netz getrennt bleibt.



### WARNING!

#### Gefahr durch elektrischen Strom.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- ▶ Sämtliche Kabel, Leitungen und Schlauchpakete müssen immer fest angeschlossen, unbeschädigt, korrekt isoliert und ausreichend dimensioniert sein.



### VORSICHT!

#### Verbrennungsgefahr durch heiße Schweißbrenner-Komponenten und heißes Kühlmittel.

Schwere Verbrühungen können die Folge sein.

- ▶ Vor Beginn aller in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Arbeiten sämtliche Schweißbrenner-Komponenten und das Kühlmittel auf Zimmertemperatur (+25 °C, +77 °F) abkühlen lassen.



### VORSICHT!

#### Beschädigungsgefahr durch Betrieb ohne Kühlmittel.

Schwerwiegende Sachschäden können die Folge sein.

- ▶ Wassergekühlte Schweißbrenner nie ohne Kühlmittel in Betrieb nehmen.
- ▶ Für hieraus entstandene Schäden haftet der Hersteller nicht, sämtliche Gewährleistungsansprüche erloschen.



## VORSICHT!

DE

### Gefahr durch Kühlmittelaustritt.

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden können die Folge sein.

- ▶ Die Kühlmittel-Schlüsse der wassergekühlten Schweißbrenner immer mit dem darauf montierten Kunststoff-Verschluss verschließen, wenn diese vom Kühlgerät oder vom Drahtvorschub getrennt werden.
-

# Allgemeines

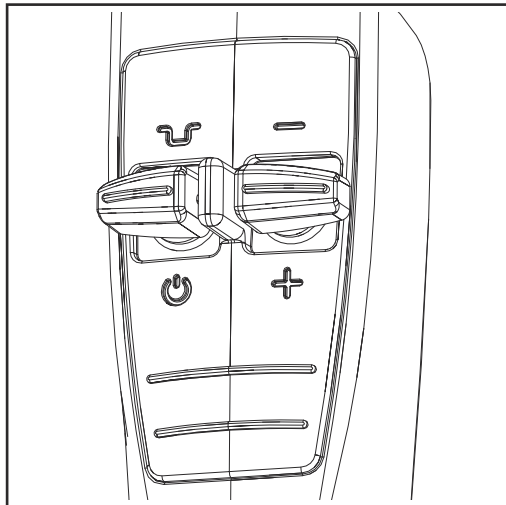
## Allgemein

Die WIG-Schweißbrenner sind besonders robust und verlässlich. Die ergonomisch geformte Griffschale und eine optimale Gewichtsverteilung ermöglichen ein ermüdungs-freies Arbeiten.

Die Schweißbrenner stehen in gas- und wassergekühlter Ausführung zur Verfügung und lassen sich an die unterschiedlichsten Aufgabenstellungen anpassen.

Die Schweißbrenner eignen sich vor allem für die manuelle Serien- und Einzelfertigung sowie für den Werkstättenbereich.

## Up/Down-Schweißbrenner



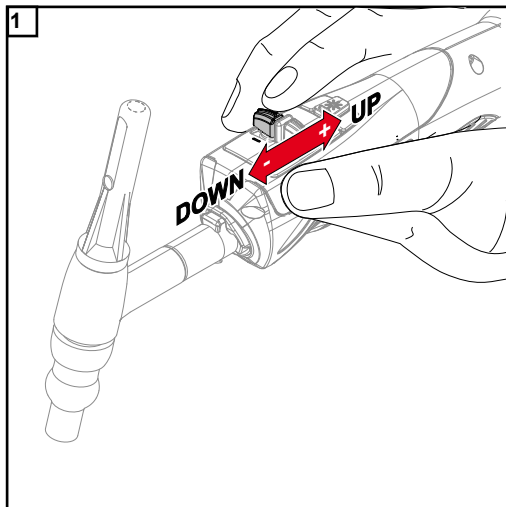
Der Up/Down-Schweißbrenner verfügt über folgende Funktionen:

Veränderung der Schweißleistung mittels Up/Down-Taste (+/-)

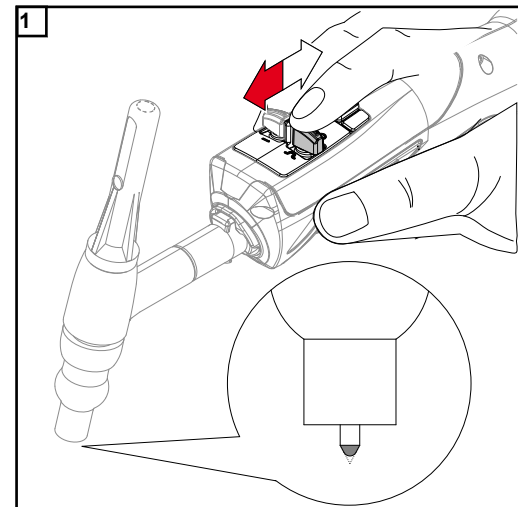
Kalottenbildung in Verbindung mit dem Schweißverfahren WIG AC

Zwischenabsenkung in Verbindung mit der Betriebsart 4-Takt ( $I_1 > I_2$ )

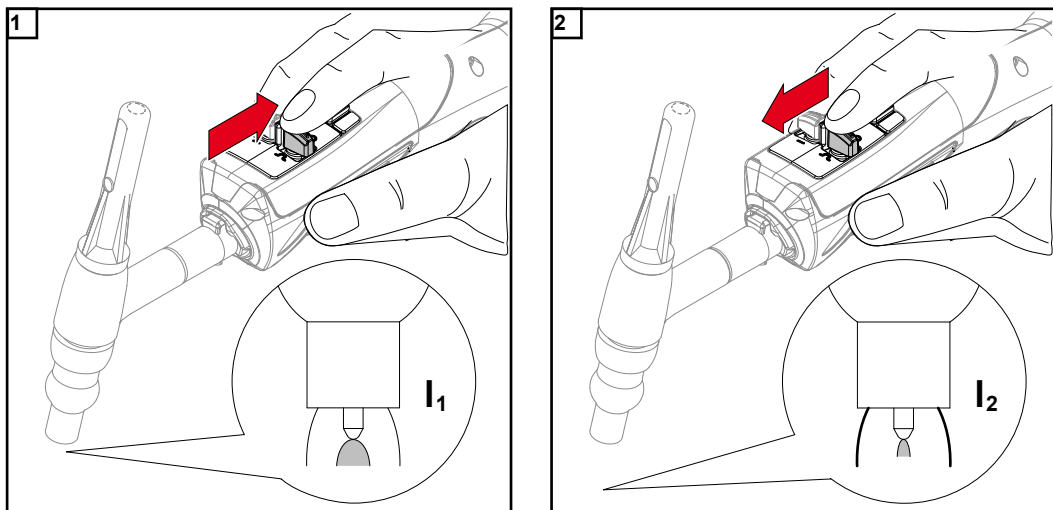
### Veränderung der Schweißleistung



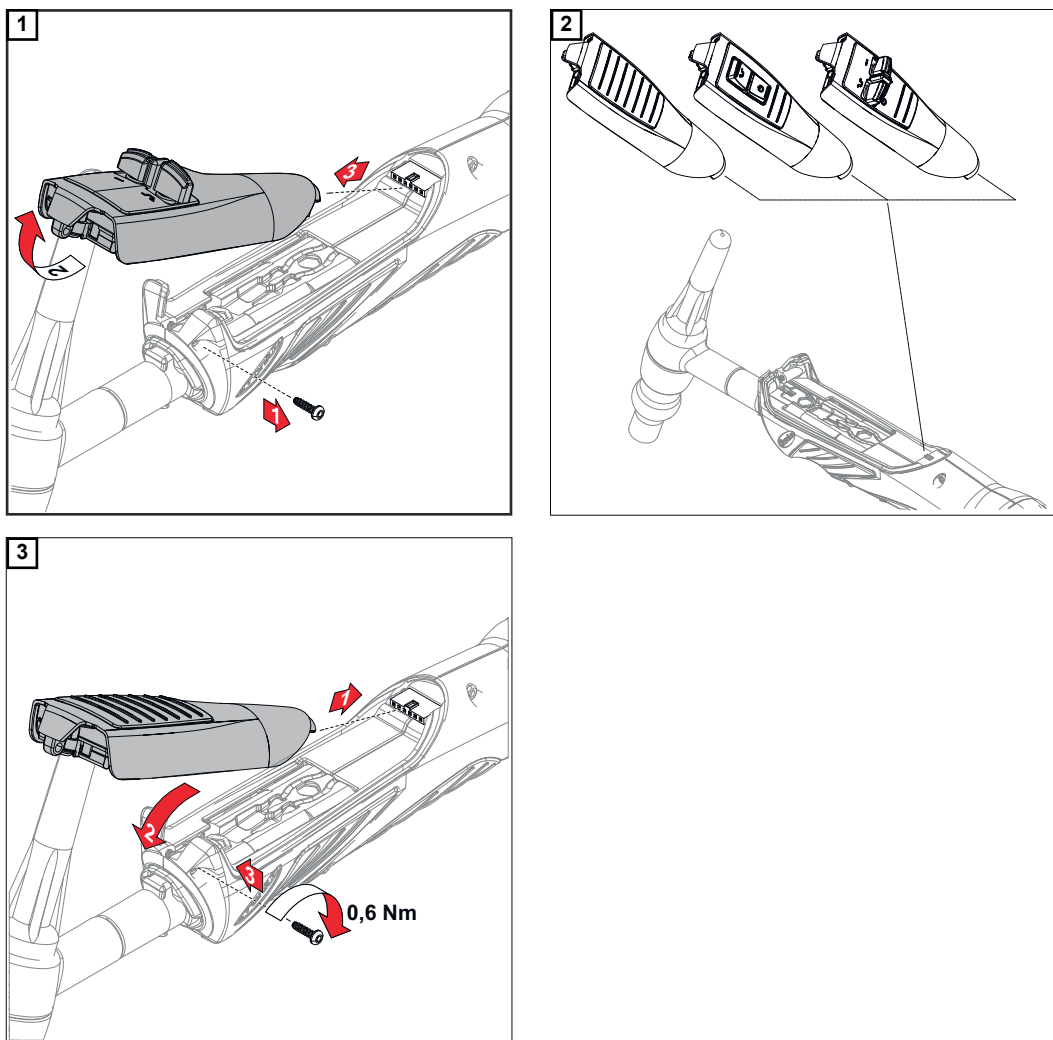
### Kalottenbildung



## Zwischenabsenkung



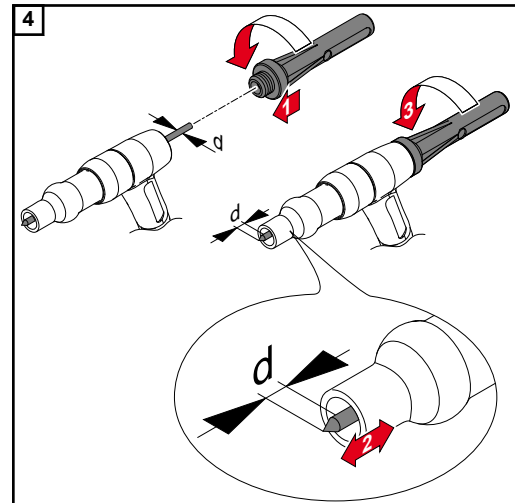
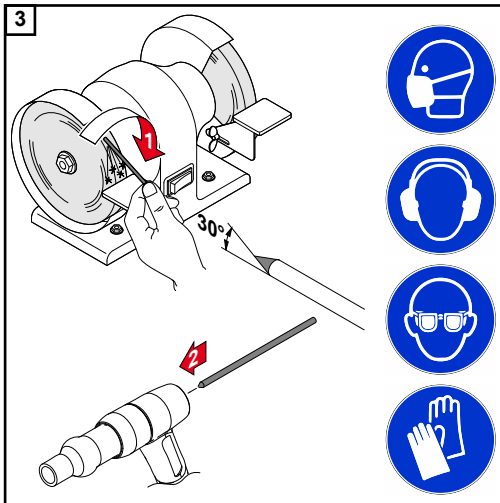
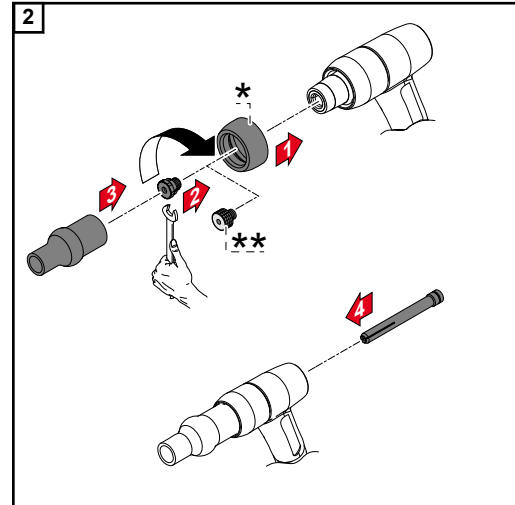
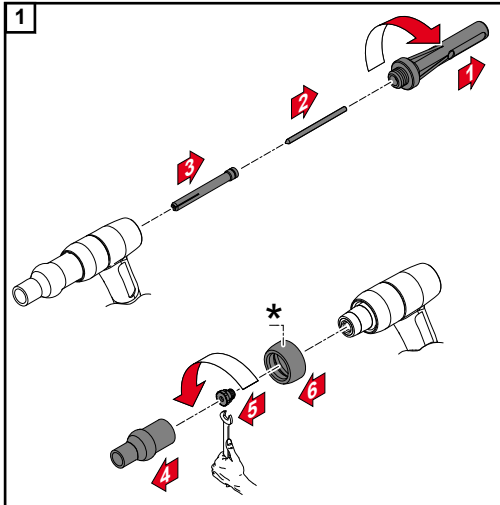
## User-Interface austauschen



# Verschleißteile montieren

## Verschleißteile System A montie- ren

Verschleißteil-System A mit gesteckter Gasdüse



### HINWEIS!

Brennerkappe nur so fest anziehen, dass sich die Wolframelektrode händisch nicht mehr verschieben lässt.

\* Austauschbare Gummi-Dichthülse nur für TTB 220 G/A

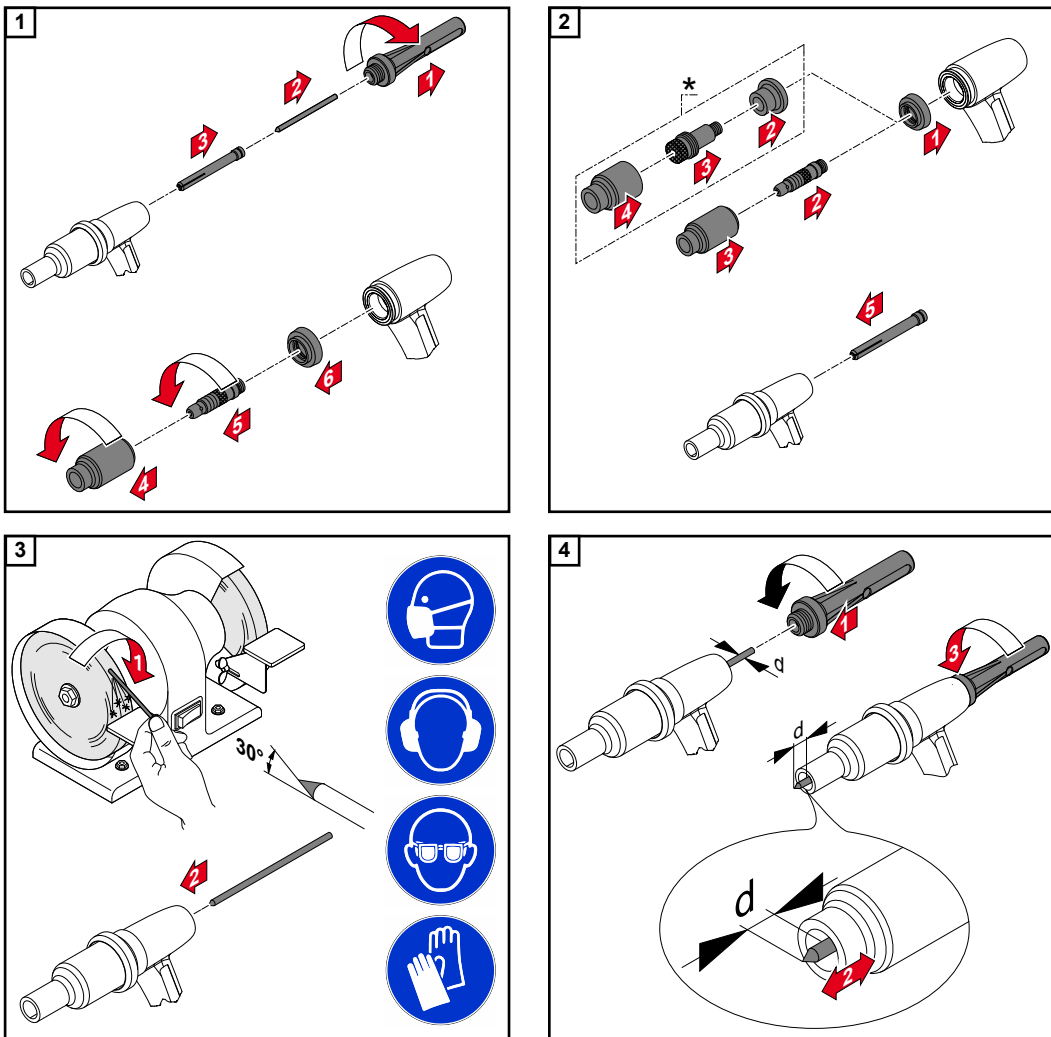
\*\* Je nach Ausführung des Schweißbrenners kann anstelle der Spannmutter eine Gaslinse zum Einsatz kommen.

### HINWEIS!

Gefahr der Beschädigung des Gewindes.  
Spannmutter oder Gaslinse nur leicht festziehen.

**Verschleißteile  
System P montie-  
ren**

**Verschleißteil-System P mit geschraubter Gasdüse**



**HINWEIS!**

**Brennerkappe nur so fest anziehen, dass sich die Wolframelektrode händisch nicht mehr verschieben lässt.**

\* Austauschbare Gummi-Dichthülse nur für TTB 220 G/P

\*\* Je nach Ausführung des Schweißbrenners kann anstelle der Spannmutter eine Gaslinse zum Einsatz kommen.

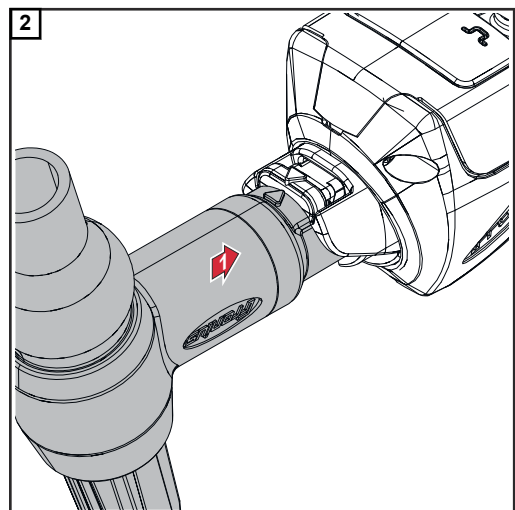
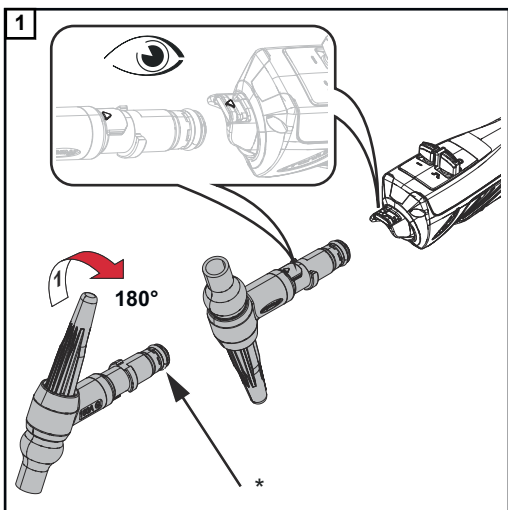
**HINWEIS!**

**Gefahr der Beschädigung des Gewindes.**

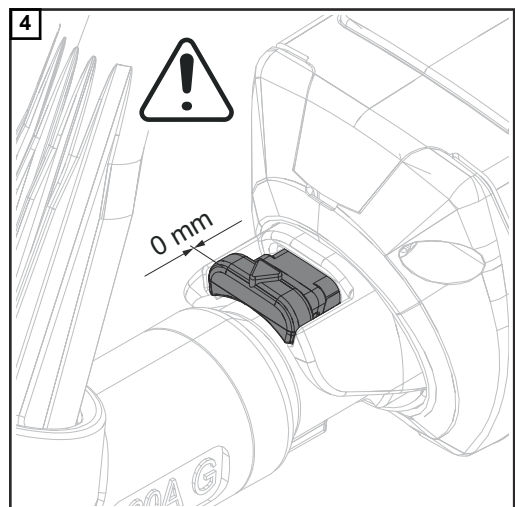
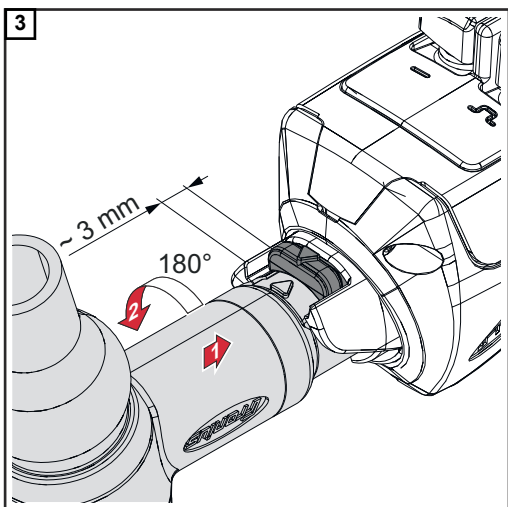
Spannmutter oder Gaslinse nur leicht festziehen.

# Installation und Inbetriebnahme

## Brennerkörper montieren

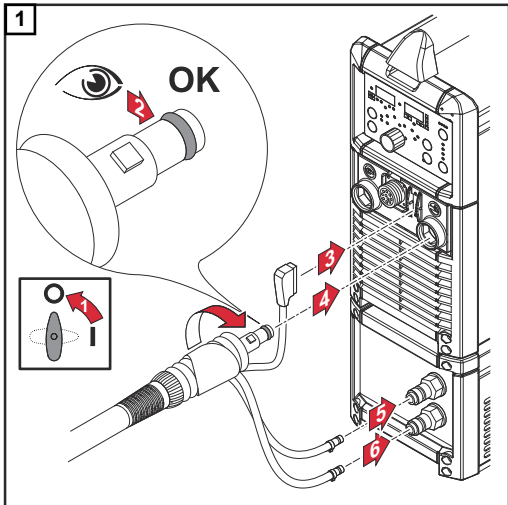


\* O-Ring vor der Montage einfetten!

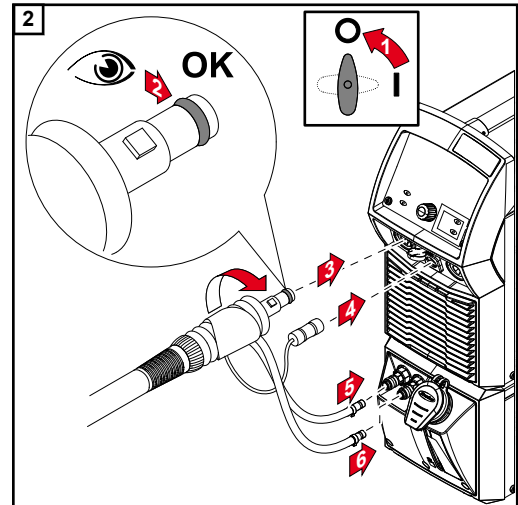


**WICHTIG!** Beim Montieren des Brennerkörpers darauf achten, dass dieser bis auf Anschlag eingeschoben und eingerastet ist.

**Schweißbrenner  
an Stromquelle  
und Kühlgerät  
anschließen**



WIG-Schweißbrenner mit Tuchel-Steuerstecker



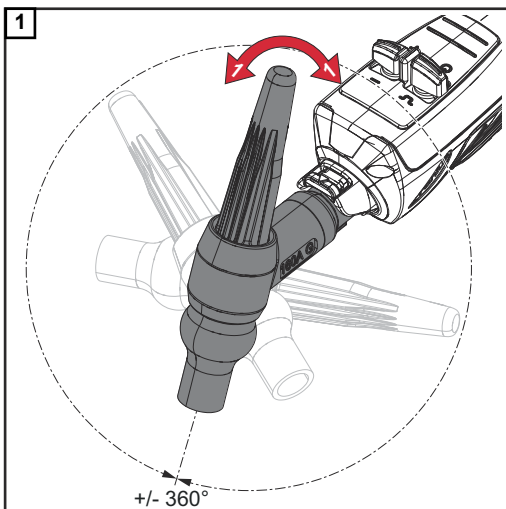
WIG-Schweißbrenner mit TMC-Steuerstecker

**HINWEIS!**

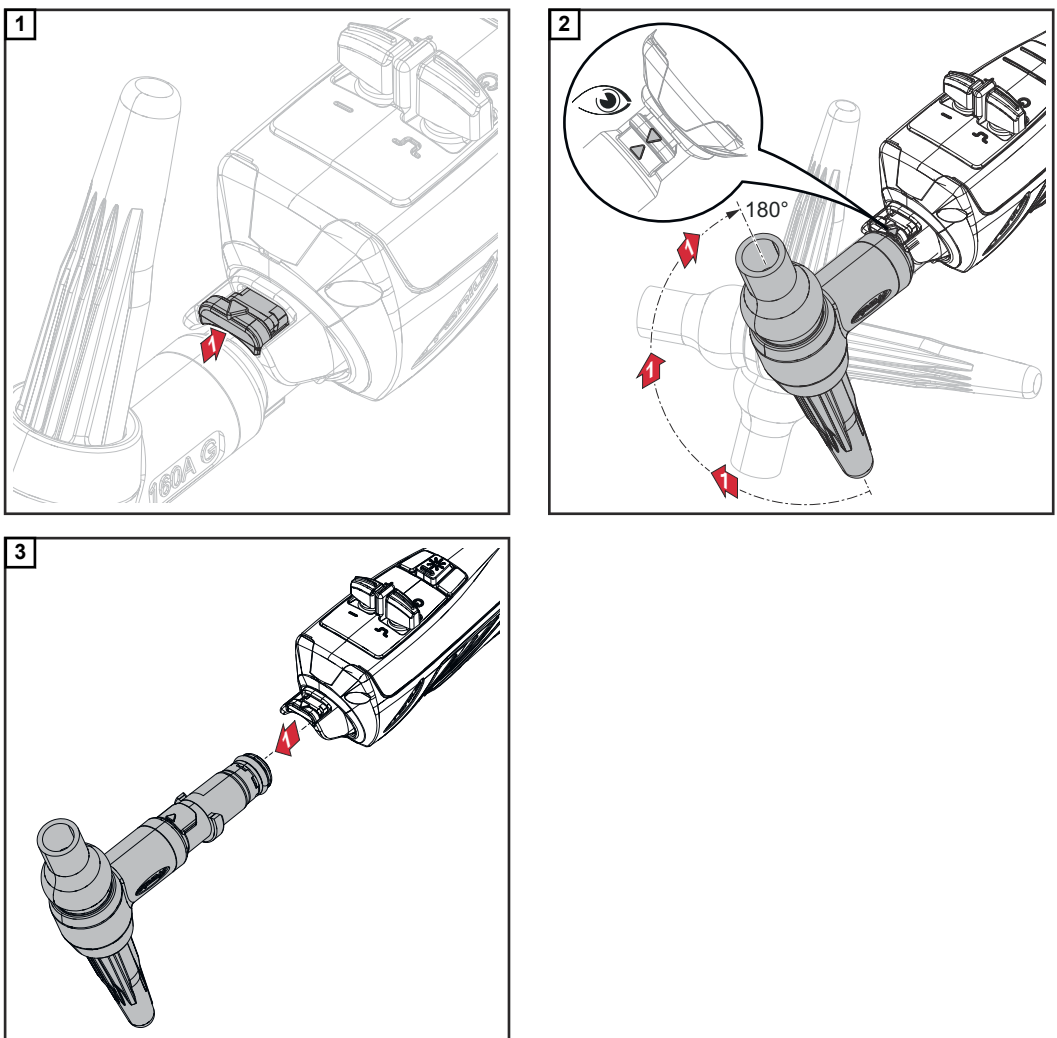
**Vor jeder Inbetriebnahme den Dichtring am Anschluss Schweißbrenner und den Kühlmittelstand kontrollieren!**

Während des Schweißbetriebes Kühlmittel-Durchfluss in regelmäßigen Abständen kontrollieren.

**Brennerkörper  
drehen**



## Brennerkörper wechseln - gasgekühlte Schweißbrenner



### HINWEIS!

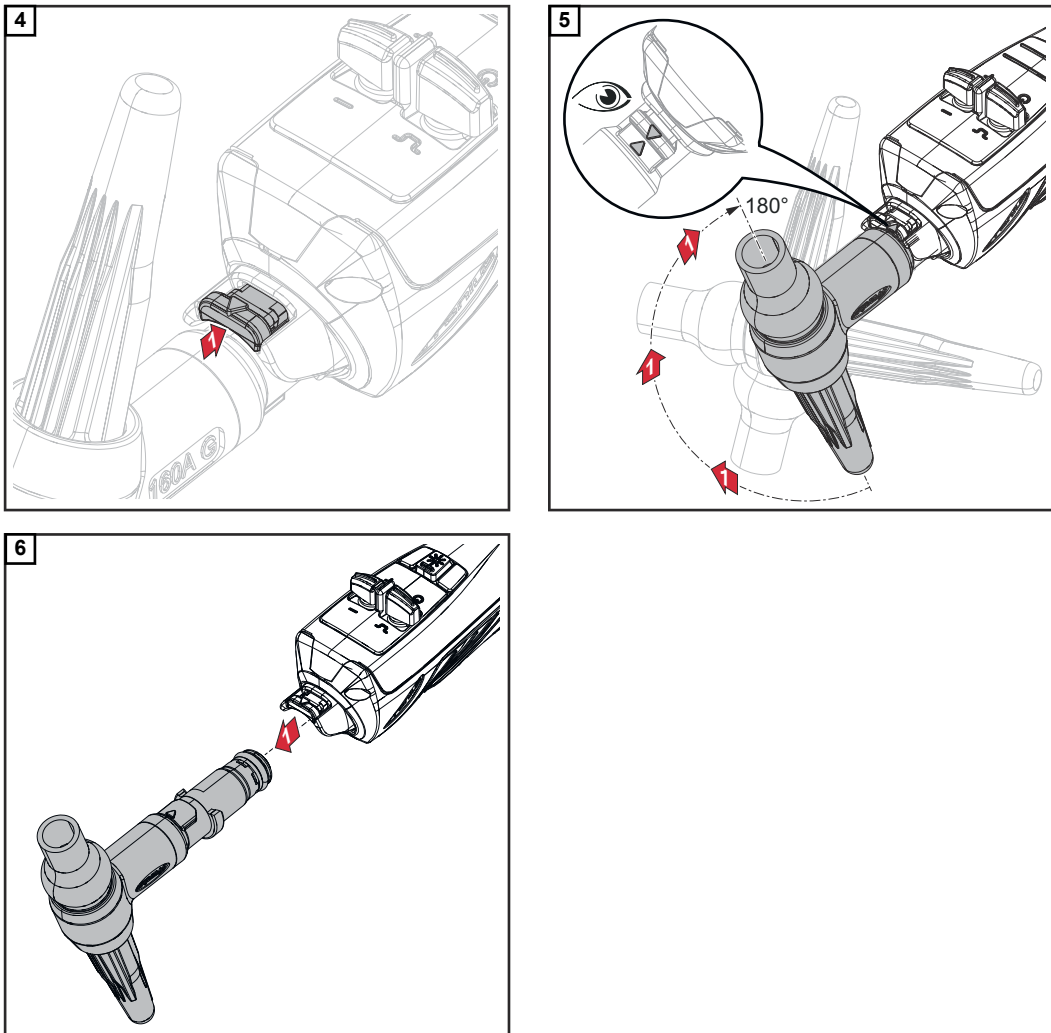
**Beim Wechseln des Brennerkörpers darauf achten, dass nur zusammengehörende Systeme montiert werden.**

- Keine gasgekühlten Brennerkörper auf wassergekühlte Schlauchpakete montieren und umgekehrt!

**WICHTIG!** Beim Montieren des Brennerkörpers darauf achten, dass dieser bis auf Anschlag eingeschoben und eingerastet ist!

## Brennerkörper wechseln - wassergekühlte Schweißbrenner

- 1 Stromquelle abschalten und vom Stromnetz trennen;  
Nachlaufphase des Kühlsystems abwarten
- 2 Bei vorhandenem Kühlgerät CU 600 MC:  
Schweißbrenner-Schlauchpaket mittels Stromquelle oder Schweißbrenner entleeren  
  
Bei anderen Kühlgeräten:  
Schlauch für Kühlmittel-Vorlauf am Kühlgerät abschließen
- 3 Schlauch für Kühlmittel-Vorlauf mit max. 4 bar Druckluft ausblasen, sodass ein Großteil des Kühlmittels zurück in den Kühlmittelbehälter fließt



- 7** Kuppelstelle am Schlauchpaket mit Druckluft reinigen
- 8** Brennerkörper mit einem Tuch abtrocknen
- 9** Schutzkappe am Brennerkörper anbringen

#### HINWEIS!

**Beim Wechseln des Brennerkörpers darauf achten, dass nur zusammengehörende Systeme montiert werden.**

- Keine gasgekühlten Brennerkörper auf wassergekühlte Schlauchpakete montieren und umgekehrt!

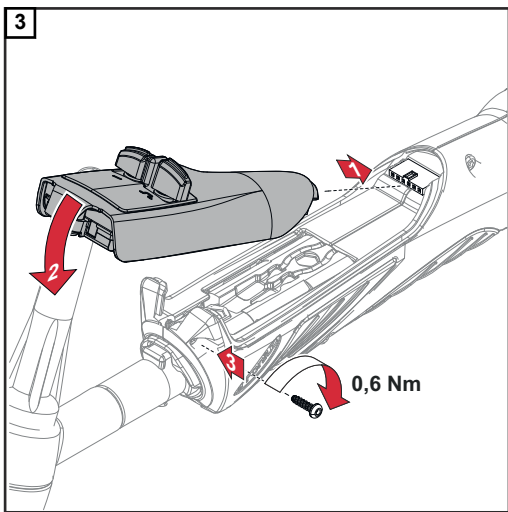
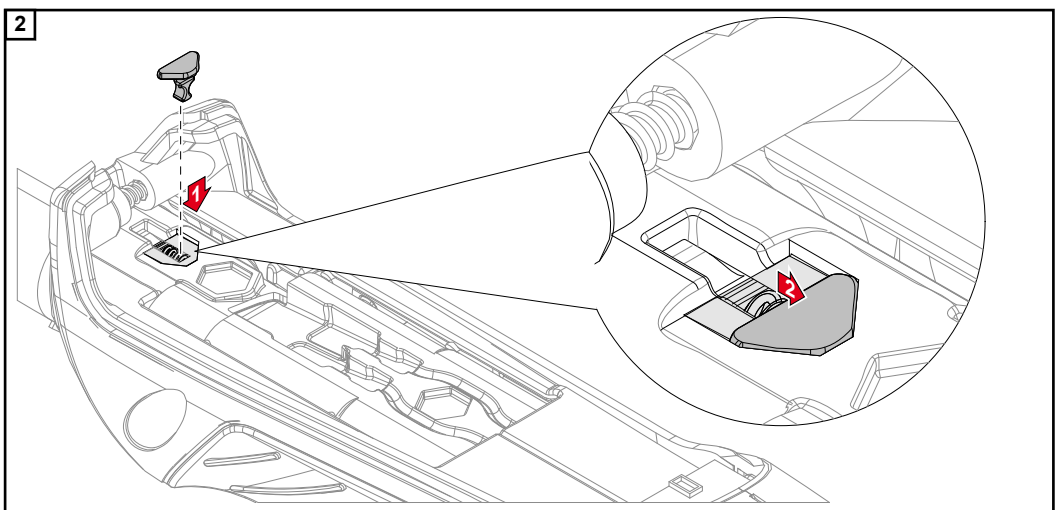
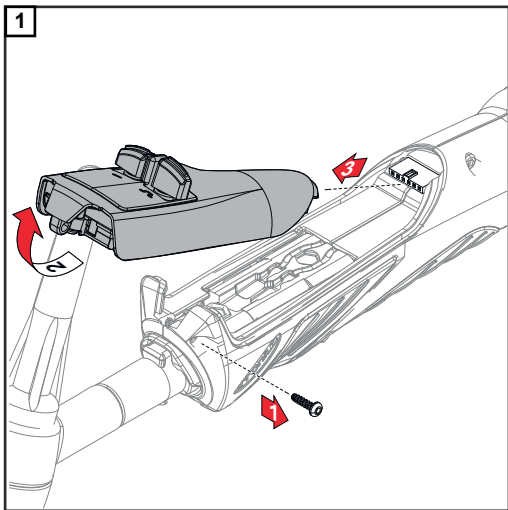
**WICHTIG!** Beim Montieren des Brennerkörpers darauf achten, dass dieser bis auf Anschlag eingeschoben und eingerastet ist.

- 10** Brennerkörper montieren
- 11** Stromquelle am Netz anschließen und einschalten
- 12** An der Stromquelle die Taste Gasprüfen drücken

Für 30 s strömt Schutzgas aus.

- 13** Kühlmittel-Durchfluss überprüfen:  
Im Kühlmittel-Behälter muss ein einwandfreier Kühlmittel-Rückfluss ersichtlich sein.
- 14** Probeschweißung durchführen und die Qualität der Schweißnaht prüfen

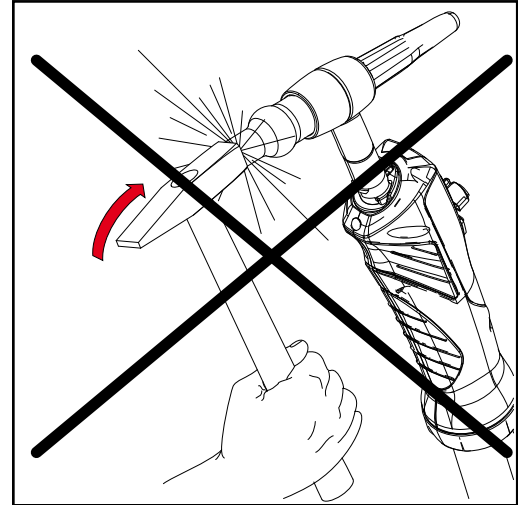
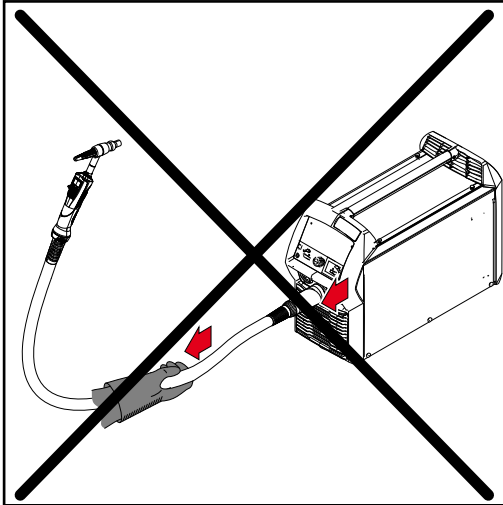
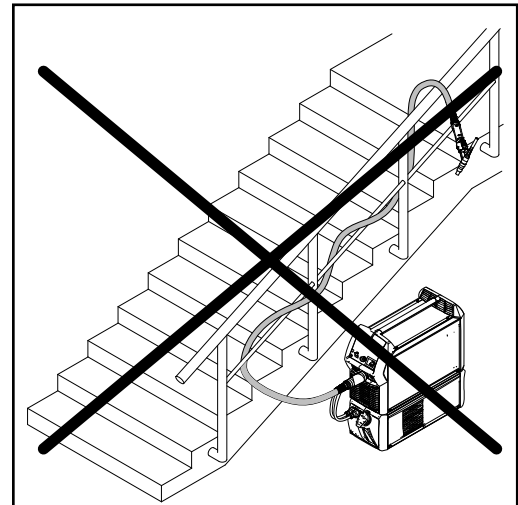
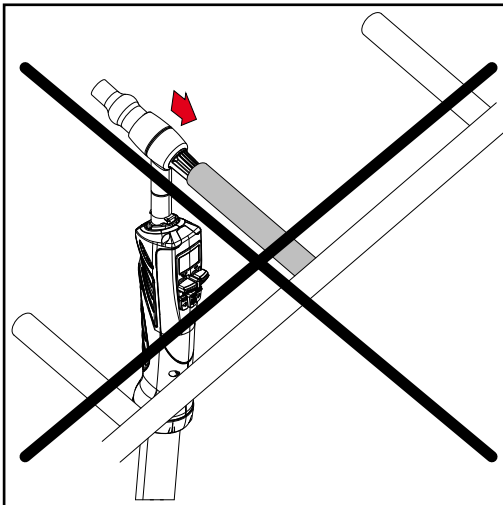
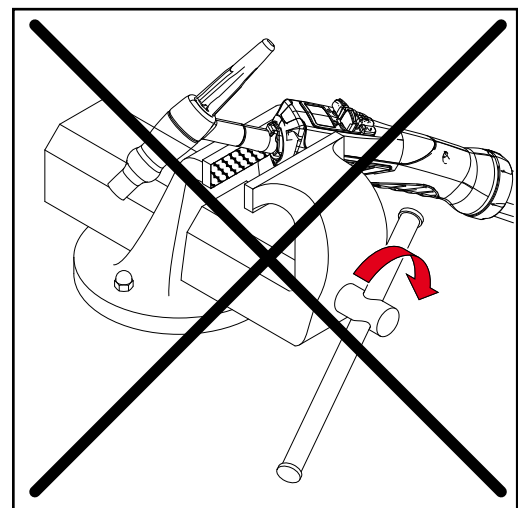
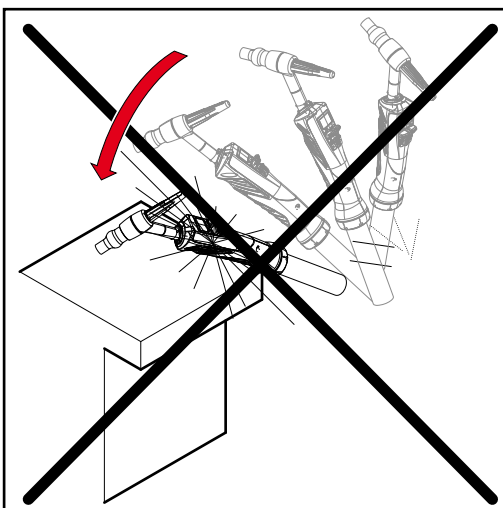
**Wechseln des  
Brennerkörpers  
sperren**



# Pflege, Wartung und Entsorgung

DE

## Allgemeines



- 
- Wartung bei jeder Inbetriebnahme**
- Verschleißteile kontrollieren, defekte Verschleißteile austauschen
  - Gasdüse von Schweißspritzen befreien
- Zusätzlich bei jeder Inbetriebnahme, bei wassergekühlten Schweißbrennern:
- sicherstellen, dass alle Kühlmittel-Anschlüsse dicht sind
  - sicherstellen, dass ein ordnungsgemäßer Kühlmittel-Rückfluss gegeben ist
- 

**Entsorgung** Die Entsorgung nur gemäß den geltenden nationalen und regionalen Bestimmungen durchführen.

# Fehlerdiagnose, Fehlerbehebung

## Fehlerdiagnose, Fehlerbehebung

### **Schweißbrenner lässt sich nicht anschließen**

Ursache: Bajonett-Verriegelung verbogen

Behebung: Bajonett-Verriegelung austauschen

### **Kein Schweißstrom**

Netzschalter der Stromquelle eingeschaltet, Anzeigen an der Stromquelle leuchten, Schutzgas vorhanden

Ursache: Masseanschluss falsch

Behebung: Masseanschluss ordnungsgemäß herstellen

Ursache: Stromkabel im Schweißbrenner unterbrochen

Behebung: Schweißbrenner austauschen

Ursache: Wolframelektrode lose

Behebung: Wolframelektrode mittels Brennerkappe festziehen

Ursache: Verschleißteile lose

Behebung: Verschleißteile festziehen

### **keine Funktion nach Drücken der Brennertaste**

Netzschalter eingeschaltet, Anzeigen an der Stromquelle leuchten, Schutzgas vorhanden

Ursache: Steuerstecker nicht eingesteckt

Behebung: Steuerstecker einstecken

Ursache: Schweißbrenner oder Schweißbrenner-Steuerleitung defekt

Behebung: Schweißbrenner tauschen

Ursache: Steckerverbindungen „Brennertaste / Steuerleitung / Stromquelle“ fehlerhaft

Behebung: Steckerverbindung überprüfen / Stromquelle oder Schweißbrenner zum Service

Ursache: Print im Schweißbrenner defekt

Behebung: Print austauschen

### **HF-Überschlag am Anschluss Schweißbrenner**

Ursache: Anschluss Schweißbrenner undicht

Behebung: O-Ring an der Bajonett-Verriegelung austauschen

### **HF-Überschlag an der Griffschale**

Ursache: Schlauchpaket undicht

Behebung: Schlauchpaket austauschen

Ursache: Schutzgas-Schlauchanschluss zum Brennerkörper undicht

Behebung: Schlauch nachsetzen und abdichten

---

### **Kein Schutzgas**

alle anderen Funktionen vorhanden

Ursache: Gasflasche leer

Behebung: Gasflasche wechseln

Ursache: Gas-Druckminderer defekt

Behebung: Gas-Druckminderer austauschen

Ursache: Gasschlauch nicht montiert, geknickt oder schadhaft

Behebung: Gasschlauch montieren, gerade auslegen. Defekten Gasschlauch austauschen

Ursache: Schweißbrenner defekt

Behebung: Schweißbrenner austauschen

Ursache: Gas-Magnetventil defekt

Behebung: Service-Dienst verständigen (Gas-Magnetventil austauschen lassen)

---

### **schlechte Schweißeigenschaften**

Ursache: falsche Schweißparameter

Behebung: Einstellungen überprüfen

Ursache: Masseanschluss falsch

Behebung: Masseanschluss und Klemme auf Polarität überprüfen

---

### **Schweißbrenner wird sehr heiß**

Ursache: Schweißbrenner zu schwach dimensioniert

Behebung: Einschaltdauer und Belastungsgrenzen beachten

Ursache: nur bei wassergekühlten Anlagen: Wasserdurchfluss zu gering

Behebung: Wasserstand, Wasserdurchfluss-Menge, Wasserverschmutzung, etc. kontrollieren, Kühlmittel-Pumpe blockiert: Welle der Kühlmittel-Pumpe mittels Schraubendreher an der Durchführung andrehen

Ursache: nur bei wassergekühlten Anlagen: Parameter „Strg. Kühlgerät“ befindet sich auf „OFF“.

Behebung: Im Setup-Menü den Parameter „Strg. Kühlgerät“ auf „Aut“ oder „ON“ stellen.

---

### **Porosität der Schweißnaht**

Ursache: Spritzerbildung in der Gasdüse, dadurch unzureichender Gasschutz der Schweißnaht

Behebung: Schweißspritzer entfernen

Ursache: Löcher im Gasschlauch oder ungenaue Anbindung des Gasschlauches

Behebung: Gasschlauch austauschen

Ursache: O-Ring am Zentralanschluss ist zerschnitten oder defekt

Behebung: O-Ring austauschen

Ursache: Feuchtigkeit / Kondensat in der Gasleitung

Behebung: Gasleitung trocknen

Ursache: Zu starke oder zu geringe Gasströmung

Behebung: Gasströmung korrigieren

Ursache: Ungenügende Gasmenge zu Schweißbeginn oder Schweißende

Behebung: Gas-Vorströmung und Gas-Nachströmung erhöhen

Ursache: Zu viel Trennmittel aufgetragen

Behebung: Überschüssiges Trennmittel entfernen / weniger Trennmittel auftragen

---

### **Schlechte Zündeigenschaften**

Ursache: Ungeeignete Wolframelektrode (beispielsweise WP-Elektrode beim DC-Schweißen)

Behebung: Geeignete Wolframelektrode verwenden

Ursache: Verschleißteile lose

Behebung: Verschleißteile festschrauben

---

### **Gasdüse bekommt Risse**

Ursache: Wolframelektrode ragt nicht weit genug aus der Gasdüse

Behebung: Wolframelektrode weiter aus der Gasdüse ragen lassen

---

# Technische Daten

Allgemeines	Maximal zulässige Leerlaufspannung ( $U_0$ )	113 V
	Maximal zulässige Zündspannung ( $U_p$ )	10 kV

Das Produkt entspricht den Anforderungen laut Norm IEC 60974-7.

Technische Daten Brennertaste:

$U_{max}$	35 V
$I_{max}$	100 mA

Der Betrieb der Brennertaste ist nur im Rahmen der technischen Daten erlaubt.

## Brennerkörper gasgekühlt - TTB 160, TTB 220, TTB 260

	TTB 160 G	TTB 220 G
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F)	35 % ED* / 160 A 60 % ED* / 120 A 100 % ED* / 90 A	35 % ED* / 220 A 60 % ED* / 170 A 100 % ED* / 130 A
DC		
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F)	35 % ED* / 120 A 60 % ED* / 90 A 100 % ED* / 70 A	35 % ED* / 180 A 60 % ED* / 130 A 100 % ED* / 100 A
AC		
	Argon (Norm EN 439)	Argon (Norm EN 439)
	1,0 - 3,2 mm 0.039 - 0.126 in.	1,0 - 4,0 mm 0.039 - 0.158 in.
	TTB 260 G	
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F)	35 % ED* / 260 A 60 % ED* / 200 A 100 % ED* / 150 A	
DC		
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F)	35 % ED* / 200 A 60 % ED* / 160 A 100 % ED* / 120 A	
AC		
	Argon (Norm EN 439)	
	1,6 - 6,4 mm 0.063 - 0.252 in.	

ED = Einschaltdauer

## HINWEIS!

Für die Brennerkörper TTB 160 G, TTB 220 G und TTB 300 W gelten die Schweißstrom-Angaben nur bei Verwendung der serienmäßigen Verschleißteile. Bei Verwendung von Gaslinsen und kürzeren Gasdüsen reduzieren sich die Schweißstrom-Angaben.

**HINWEIS!**

Für die Brennerkörper TTB 160 G, TTB 220 G und TTB 300 W gelten die Schweißstrom-Angaben nur ab einer Brennerkörper-Länge L ≥ 65 mm.

Bei Verwendung von kürzeren Brennerköpfen reduzieren sich die Schweißstrom-Angaben um 30 %.

**Brennerkörper  
wassergekühlt -  
TTB 300, TTB  
400, TTB 500**

	<b>TTB 300 W</b>	<b>TTB 400 W</b>
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F) DC	60 % ED* / 300 A 100 % ED* / 230 A	60 % ED* / 400 A 100 % ED* / 300 A
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F) AC	60 % ED* / 250 A 100 % ED* / 190 A	60 % ED* / 350 A 100 % ED* / 270 A
	Argon (Norm EN 439)	Argon (Norm EN 439)
	1,0 - 3,2 mmn 0.039 - 0.126 in.	1,0 - 4,0 mm 0.039 - 0.157 in.
 Q <sub>min</sub>	1 l/min 0.26 gal./min	1 l/min 0.26 gal./min
	<b>TTB 500 W</b>	
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F) DC	60 % ED* / 500 A 100 % ED* / 400 A	
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F) AC	60 % ED* / 400 A 100 % ED* / 300 A	
	Argon (Norm EN 439)	
	1,6 - 6,4 mm 0.063 - 0.252 in.	
 Q <sub>min</sub>	1 l/min 0.26 gal./min	

ED = Einschaltdauer

**HINWEIS!**

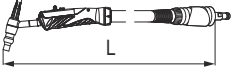
Für die Brennerkörper TTB160 G, TTB 220 G und TTB 300 W gelten die Schweißstrom-Angaben nur bei Verwendung der serienmäßigen Verschleißteile. Bei Verwendung von Gaslinsen und kürzeren Gasdüsen reduzieren sich die Schweißstrom-Angaben.

## HINWEIS!

**Beim Schweißen an der Leistungsgrenze des Schweißbrenners entsprechend größere Wolframelektroden und Gasdüsen-Öffnungs durchmesser verwenden, um die Standzeit der Verschleißteile zu erhöhen.**

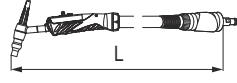
Stromstärke, AC-Balance und AC-Strom-Offset als Leistungs bildende Faktoren berücksichtigen!

**Schlauchpaket  
gasgekühlt -  
THP 160d,  
THP 220d,  
THP 260d**

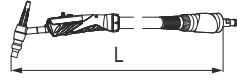
		<b>THP 160d</b>	<b>THP 220d</b>
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F) DC	I (Ampere)	35 % ED* 160 60 % ED* 120 100 % ED* 90	35 % ED* 220 60 % ED* 170 100 % ED* 130
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F) AC	I (Ampere)	35 % ED* 120 60 % ED* 90 100 % ED* 70	35 % ED* 180 60 % ED* 130 100 % ED* 100
	Norm EN 439	Argon	Argon
	m ft + in.	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96
		<b>THP 260d</b>	
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F) DC	I (Ampere)	35 % ED* 260 60 % ED* 200 100 % ED* 150	
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F) AC	I (Ampere)	35 % ED* 200 60 % ED* 160 100 % ED* 120	
	Norm EN 439	Argon	
	m ft + in.	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	

ED = Einschaltzeit

**Schlauchpaket  
wassergekühlt -  
THP 300d,  
THP 400d,  
THP 500d**

		<b>THP 300d</b>	<b>THP 400d</b>
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F) DC	I (Ampere)	60 % ED* 300 100 % ED* 230	60 % ED* 400 100 % ED* 300
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F) AC	I (Ampere)	60 % ED* 250 100 % ED* 190	60 % ED* 350 100 % ED* 270
	Norm EN 439	Argon	Argon
	m ft + in.	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96
 P <sub>min</sub> **	W (Watt)	650 / 650	850 / 850
 Q <sub>min</sub>	l/min gal./min	1 0.26	1 0.26
 p <sub>min</sub>	bar psi	3 43	3 43
 p <sub>max</sub>	bar psi	5,5 79	5,5 79

**THP 500d**

Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F) DC	I (Ampere)	60 % ED* 500 100 % ED* 400
Schweißstrom bei 10 min / 40°C (104°F) AC	I (Ampere)	60 % ED* 400 100 % ED* 300
	Norm EN 439	Argon
	m ft + in.	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96
 P <sub>min</sub> **	W (Watt)	850 / 1400
 Q <sub>min</sub>	l/min gal./min	1 0.26
 p <sub>min</sub>	bar psi	3 43
 p <sub>max</sub>	bar psi	5,5 79

ED = Einschaltdauer

Geringste Kühlleistung laut Norm IEC 60974-2

\*



# Table of contents

Safety.....	26
Safety.....	26
General.....	27
General.....	27
Up/Down Torch .....	27
Replacing the User Interface.....	28
Mounting the Wearing Parts.....	29
Installing Wearing Parts, A-type.....	29
Installing Wearing Part, P-type.....	30
Installation and Startup.....	31
Attaching the Torch Body.....	31
Connecting the Welding Torch to the Power Source and Cooling Unit.....	32
Twisting the Torch Body.....	32
Changing the Torch Body – Gas-Cooled Welding Torches.....	33
Changing the Torch Body – Water-Cooled Welding Torches.....	33
Preventing the Torch Body from Being Changed.....	35
Service, maintenance and disposal.....	36
General.....	36
Maintenance at every start-up.....	37
Disposal.....	37
Troubleshooting.....	38
Troubleshooting.....	38
Technical data.....	41
General.....	41
Gas-cooled torch body – TTB 160, TTB 220, TTB 260.....	41
Water-cooled torch body – TTB 300, TTB 400, TTB 500.....	42
Gas-Cooled Hosepack – THP 160d, THP 220d, THP 260d .....	43
Water-Cooled Hosepack – THP 300d,THP 400d,THP 500d .....	44

# Safety

## Safety



### WARNING!

#### Danger from incorrect operation and work that is not carried out properly.

This can result in severe personal injury and damage to property.

- ▶ All the work and functions described in this document must only be carried out by trained and qualified personnel.
- ▶ Read and understand this document.
- ▶ Read and understand all the Operating Instructions for the system components, especially the safety rules.



### WARNING!

#### Danger from electrical current and danger of injury from emerging wire electrode.

This can result in severe personal injury and damage to property.

- ▶ Switch the power switch on the power source to - O -.
- ▶ Disconnect the power source from the grid.
- ▶ Ensure that the power source remains disconnected from the grid until all work is complete.



### WARNING!

#### Danger from electrical current.

This can result in severe personal injury and damage to property.

- ▶ All cables, leads, and hosepacks must always be securely connected, undamaged, correctly insulated, and adequately sized.



### CAUTION!

#### Burning hazard due to hot welding torch components and coolant.

Serious burns may result.

- ▶ Allow all welding torch components and the coolant to cool down to room temperature (+25 °C or +77 °F) before starting any of the work described in these Operating Instructions.



### CAUTION!

#### Risk of damage from operation without coolant.

Serious damage to property may result.

- ▶ Never use water-cooled welding torches without coolant.
- ▶ The manufacturer is not responsible for any damage resulting from improper use. All warranty claims are considered void in such cases.



### CAUTION!

#### Danger from coolant escaping.

This can result in severe personal injury and damage to property.

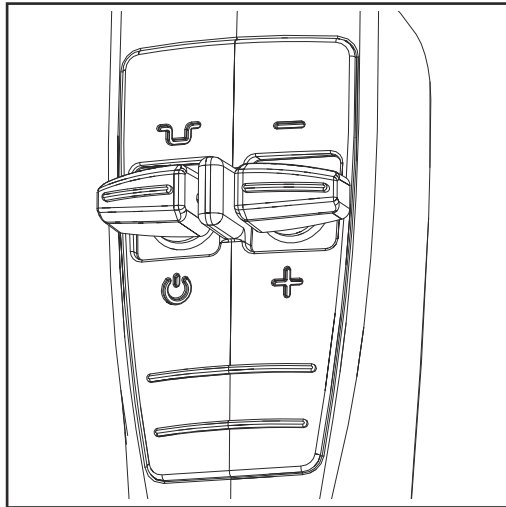
- ▶ When disconnecting a welding torch from the cooling unit or wirefeeder, always seal the coolant hoses using the plastic seal attached to the torch.

# General

## General

The TIG welding torches are especially robust and reliable. The ergonomic shell-type handle and optimal weight distribution allow you to work without becoming fatigued. The welding torches are available as gas and water-cooled units and can be adapted to suit a wide range of tasks. The welding torches are primarily designed for manual series and single-lot production as well as for use in workshops.

## Up/Down Torch



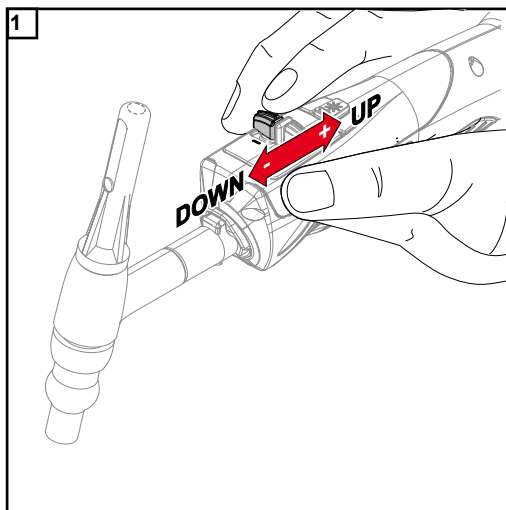
The Up/Down torch has the following functions:

Change the welding power using the up/down key (+/-)

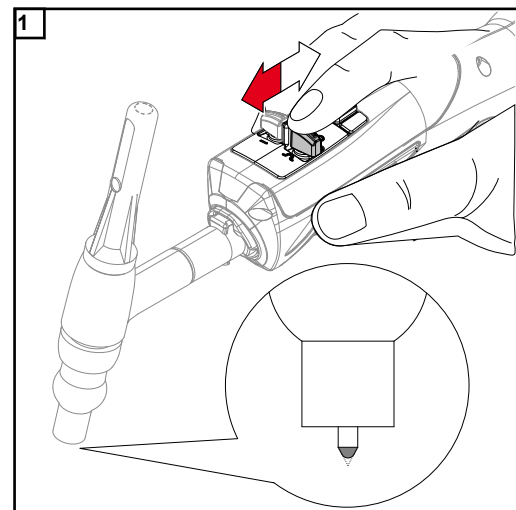
Cap-shaping in connection with the TIG AC welding process

Intermediate lowering in connection with 4-step operating mode  
( $I_1 > I_2$ )

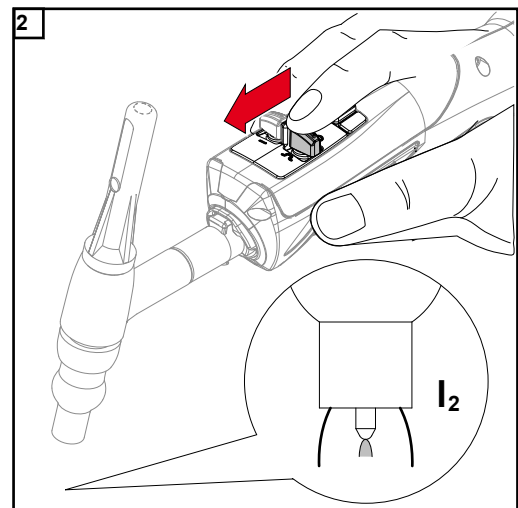
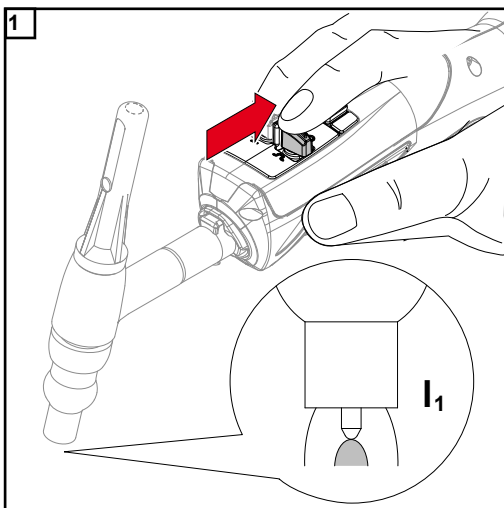
### Changing the Welding Power



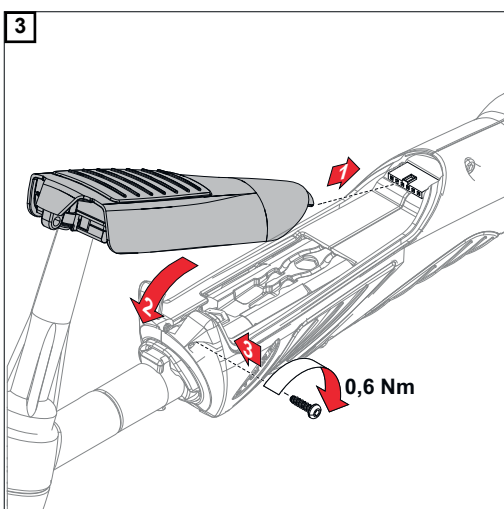
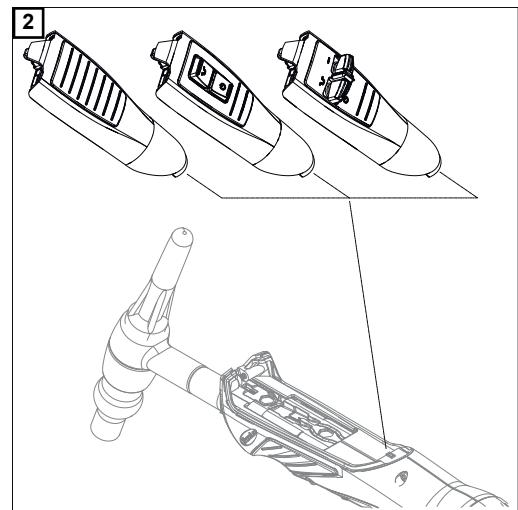
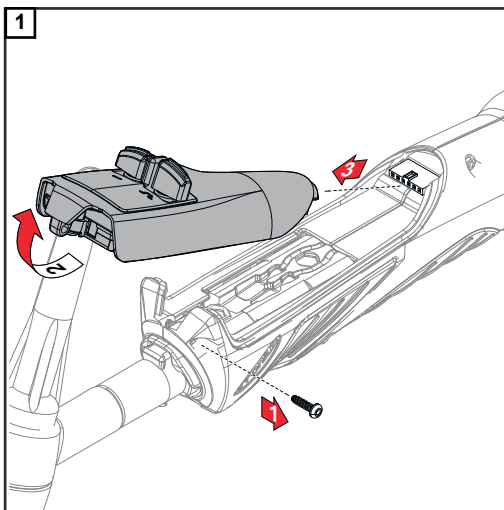
### Cap-shaping



### Intermediate Lowering



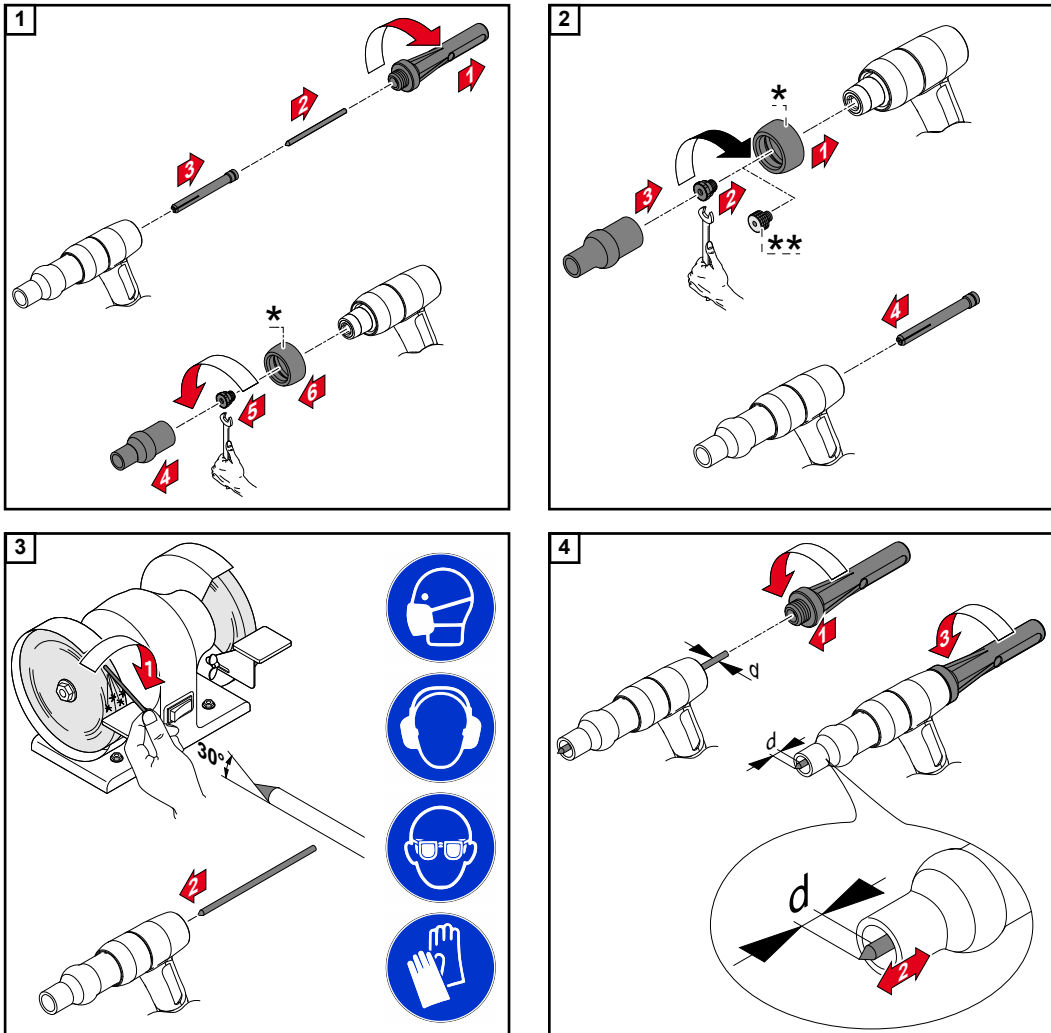
### Replacing the User Interface



# Mounting the Wearing Parts

## Installing Wea- ring Parts, A-type

Wearing part set-up, A-type gas nozzle (push-on type)



### NOTE!

Only tighten the torch cap enough so that the tungsten electrode can no longer be moved by hand.

\* Replaceable rubber sealing sleeve only for TTB 220 G/A

\*\* A gas lens may be used instead of the clamping nut, depending on the type of welding torch.

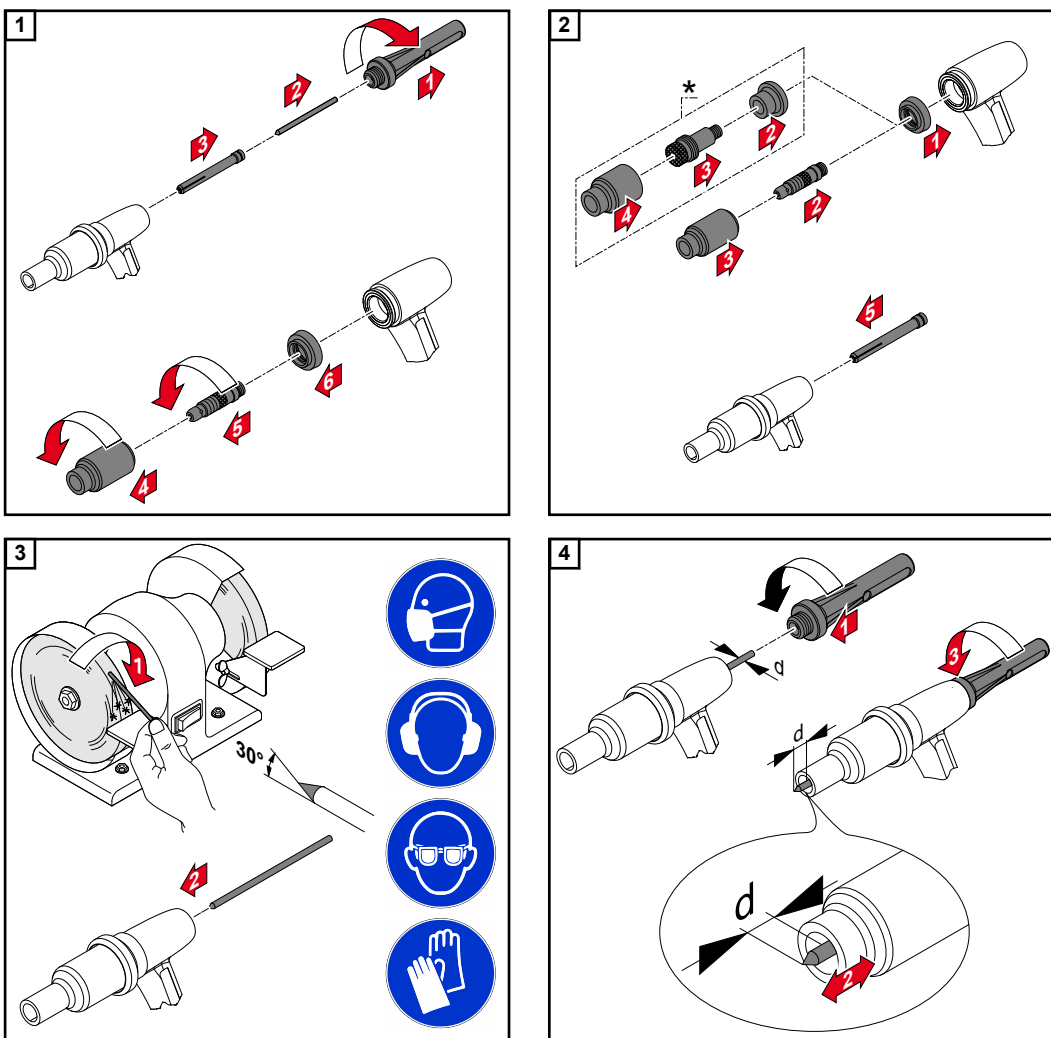
### NOTE!

**Danger of damage to the thread.**

Only tighten the clamping nut or gas lens slightly.

## Installing Wearing Part, P-type

Wearing part set-up, P-type gas nozzle (screw type)



### NOTE!

Only tighten the torch cap enough so that the tungsten electrode can no longer be moved by hand.

\* Replaceable rubber sealing sleeve only for TTB 220 G/P

\*\* A gas lens may be used instead of the clamping nut, depending on the type of welding torch.

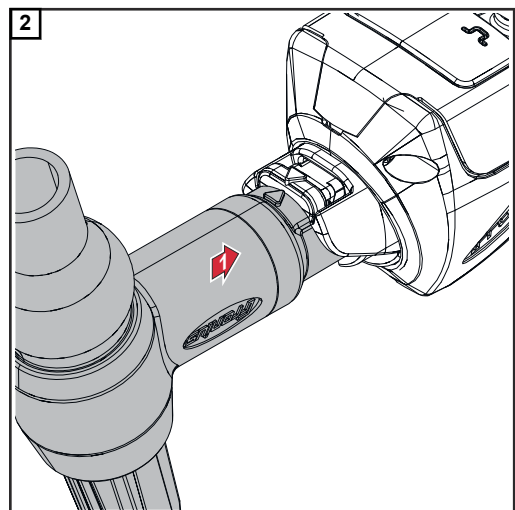
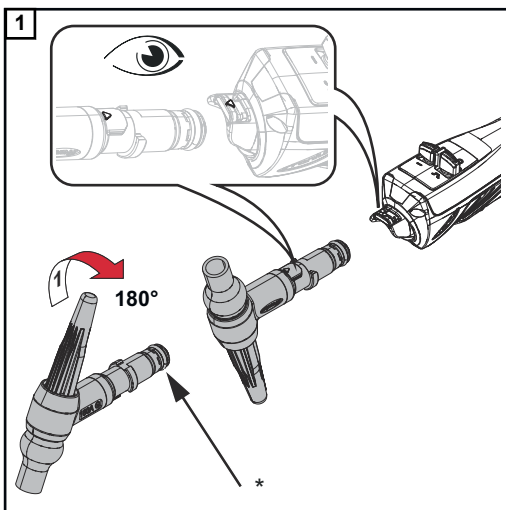
### NOTE!

**Danger of damage to the thread.**

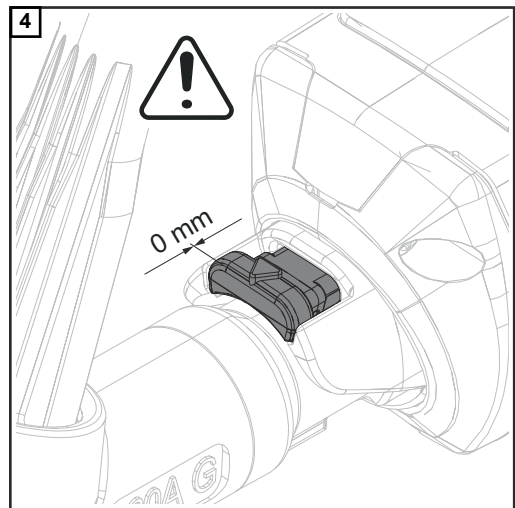
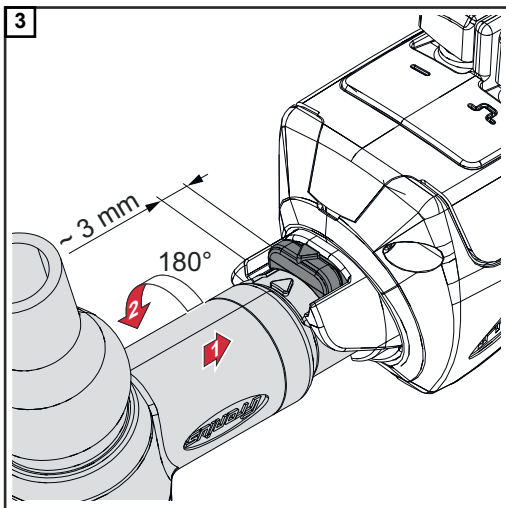
Only tighten the clamping nut or gas lens slightly.

# Installation and Startup

## Attaching the Torch Body

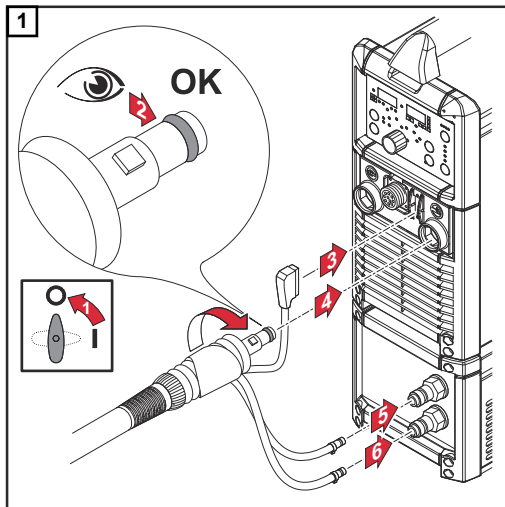


\* Grease the O-ring before installation!

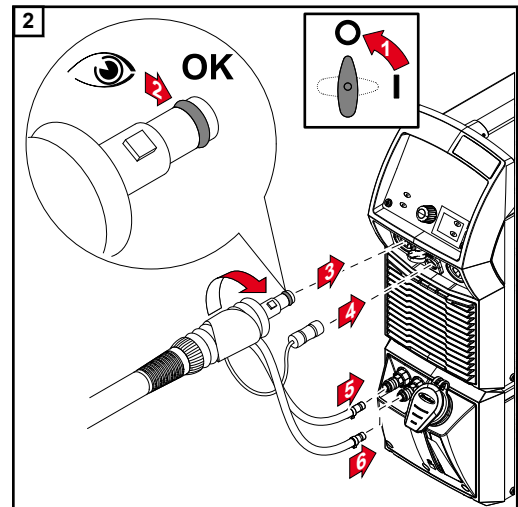


**IMPORTANT!** When installing the torch body, ensure that it is pushed all the way in and snaps into place.

**Connecting the Welding Torch to the Power Source and Cooling Unit**



TIG welding torch with Tuchel control plug



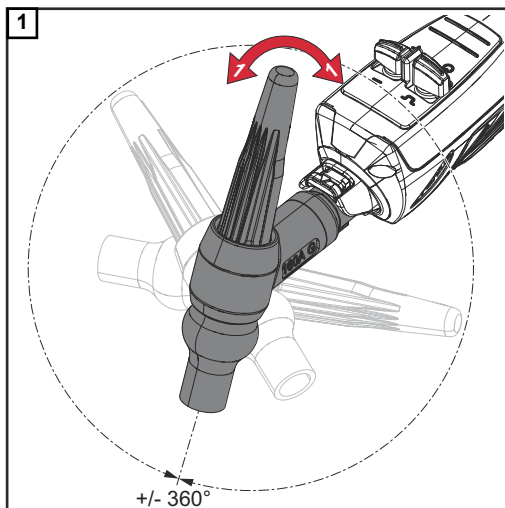
TIG welding torch with TMC control plug

**NOTE!**

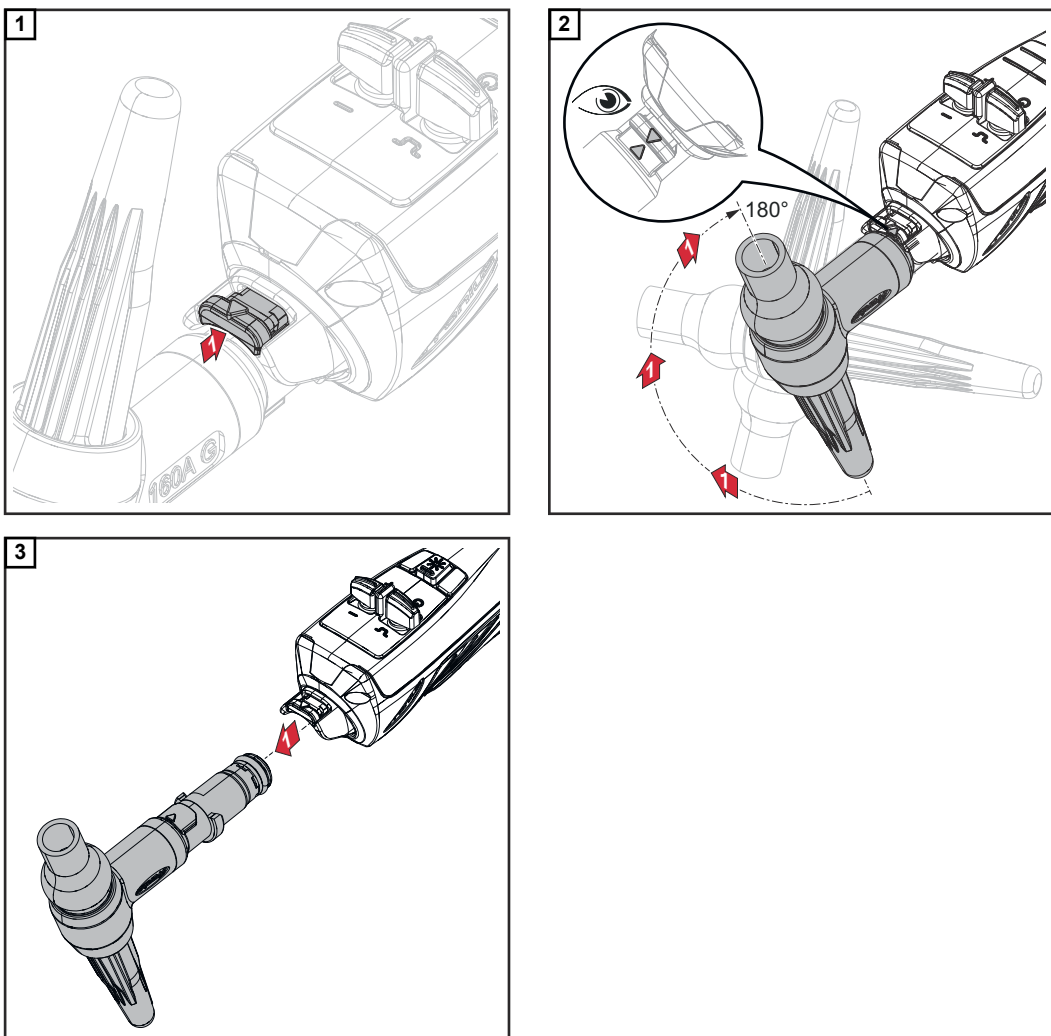
Before commissioning, check the sealing ring on the welding torch connection and the coolant level.

Check the coolant flow during welding operation at regular intervals.

**Twisting the Torch Body**



## Changing the Torch Body – Gas-Cooled Wel- ding Torches



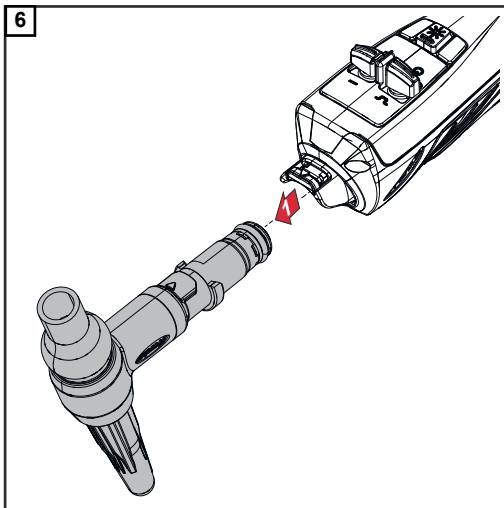
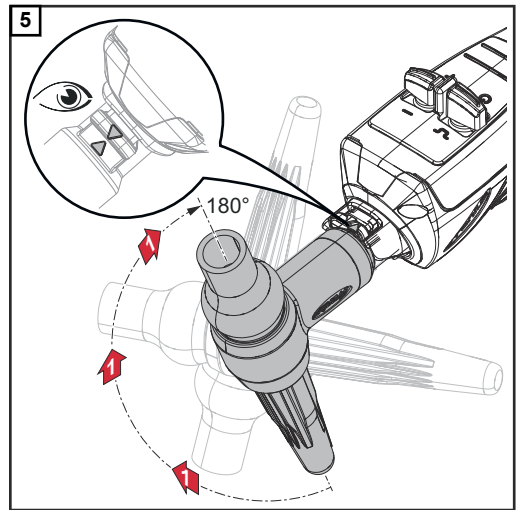
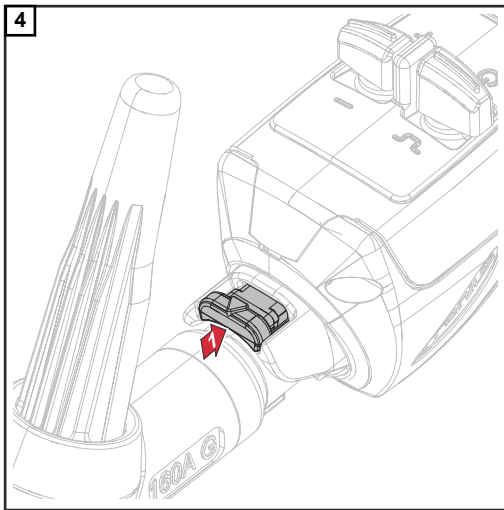
### NOTE!

**When changing the torch body, ensure that only the related systems are installed.**  
 ► Do not install gas-cooled torch bodies on water-cooled hosepacks or vice versa.

**IMPORTANT!** When installing the torch body, ensure that it is pushed all the way in and snaps into place.

## Changing the Torch Body – Water-Cooled Welding Torches

- 1 Switch off the power source and disconnect from the grid; wait for the after-run phase of the cooling system
- 2 For a CU 600 MC cooling unit:  
empty the torch hosepack using the power source or welding torch  
  
For other cooling units:  
disconnect the coolant supply hose from the cooling unit
- 3 Purge the coolant supply hose with max. 4 bar compressed air so that the majority of the coolant flows back into the coolant container



- 7** Clean the interface at the hosepack using compressed air
- 8** Dry the torch body with a cloth
- 9** Put the safety cap on the torch body

**NOTE!**

**When changing the torch body, ensure that only the related systems are installed.**  
► Do not install gas-cooled torch bodies on water-cooled hosepacks or vice versa.

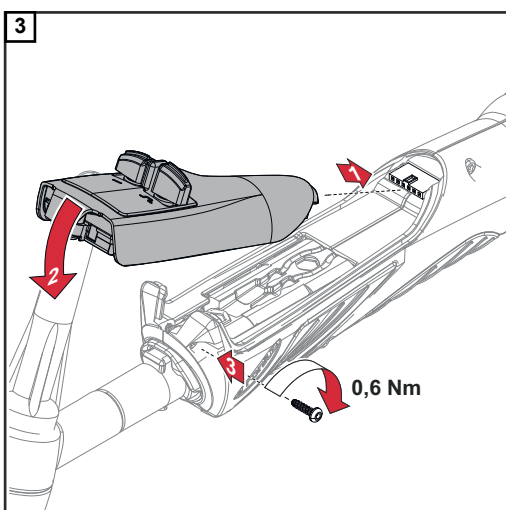
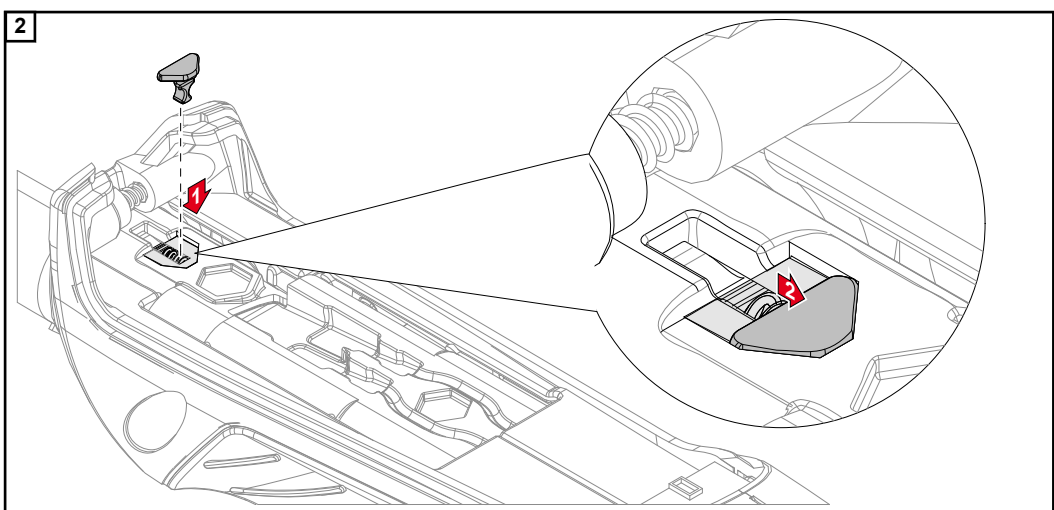
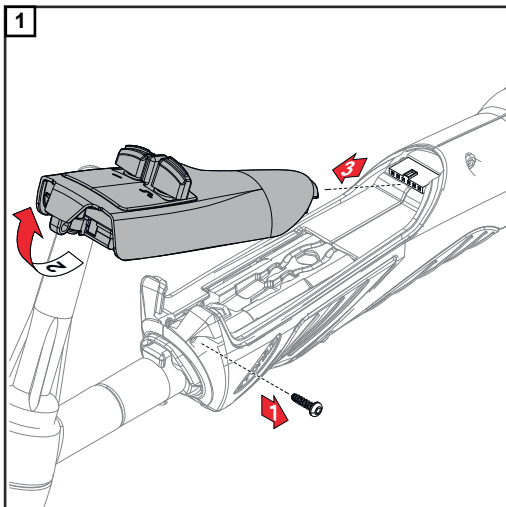
**IMPORTANT!** When installing the torch body, ensure that it is pushed all the way in and snaps into place.

- 10** Attaching the Torch Body
- 11** Connect the power source to the grid and switch on
- 12** Press the gas-test button on the power source

Shielding gas flows out for 30 s.

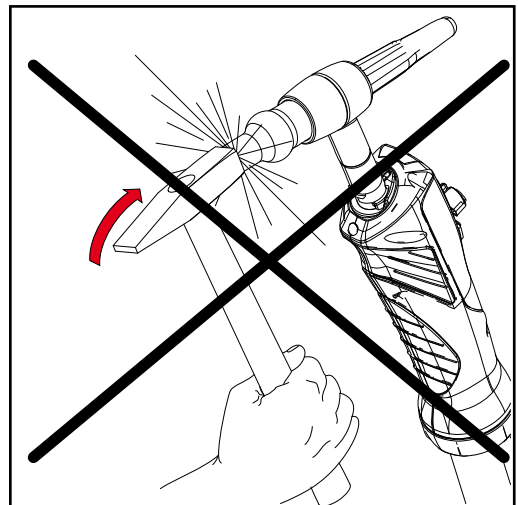
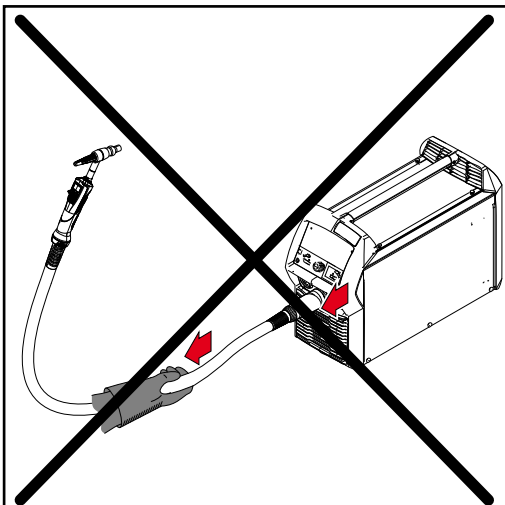
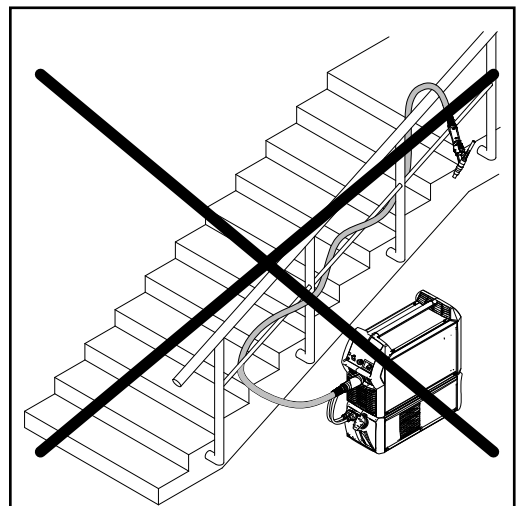
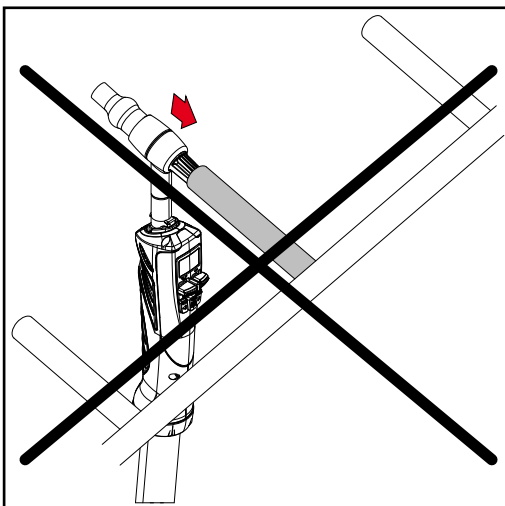
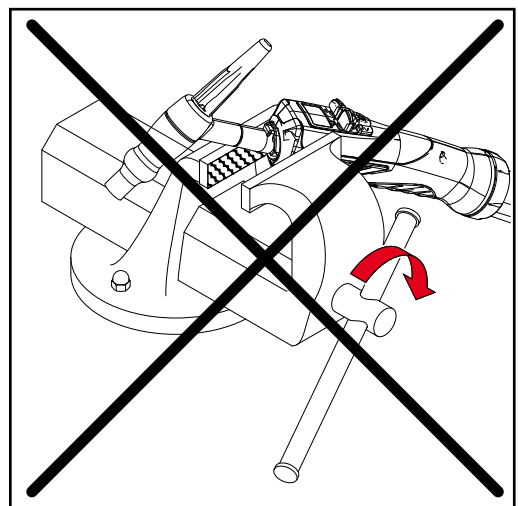
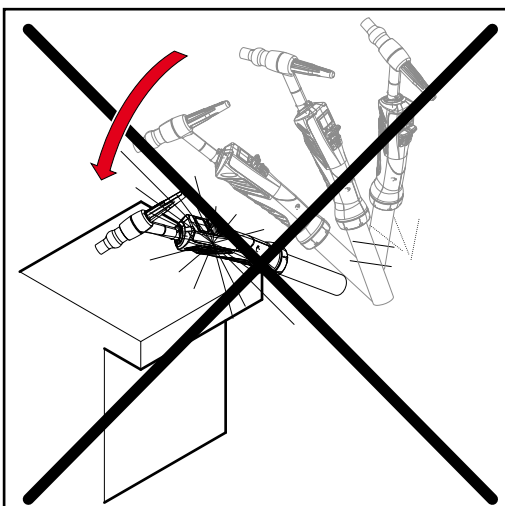
- 13** Check the coolant flow:  
You must be able to see a strong return flow into the coolant container.
- 14** Perform a test weld and check the quality of the weld seam

**Preventing the  
Torch Body from  
Being Changed**



# Service, maintenance and disposal

## General



**Maintenance at every start-up**

- Check wearing parts, replace faulty wearing parts
- Purge the gas nozzle of welding spatter

In addition to the above list of steps to be carried out at every start-up, for water-cooled welding torches:

- Ensure that all coolant connections are leak-tight
- Ensure that there is a proper coolant return flow

**Disposal**

Materials should be disposed of according to valid local and national regulations.

# Troubleshooting

---

## Troubleshooting

### **Welding torch cannot be connected**

Cause: Bayonet lock bent

Remedy: Replace bayonet lock

---

### **No welding current**

Power source switched on, power source indication illuminates, shielding gas present

Cause: Incorrect ground connection

Remedy: Establish proper ground connection

Cause: Power cable in welding torch interrupted

Remedy: Replace welding torch

Cause: Tungsten electrode loose

Remedy: Tighten tungsten electrode using torch cap

Cause: Wearing parts loose

Remedy: Tighten wearing parts

---

### **No function after pressing torch trigger**

Power source switched on, power source indication illuminates, shielding gas present

Cause: Power plug not plugged in

Remedy: Plug in power plug

Cause: Welding torch or welding torch control line faulty

Remedy: Replace welding torch

Cause: Plug connections "torch trigger/control line/power source" faulty

Remedy: Check plug connection / send power source or welding torch to service team

Cause: PCB in welding torch faulty

Remedy: Replace PCB

---

### **HF flashover at welding torch connection**

Cause: Welding torch connection not sealed

Remedy: Replace O-ring on the bayonet lock

---

### **HF flashover at the shell-type handle**

Cause: Hosepack is not sealed

Remedy: Replace hosepack

Cause: Shielding gas hose connection to torch body not sealed

Remedy: Adjust and seal hose

---

**No shielding gas**

All other functions present

Cause: Gas cylinder empty

Remedy: Change gas cylinder

Cause: Gas pressure regulator faulty

Remedy: Replace gas pressure regulator

Cause: Gas hose kinked, damaged, or not attached

Remedy: Attach and straighten gas hose. Replace faulty gas hose

Cause: Welding torch faulty

Remedy: Replace welding torch

Cause: Gas solenoid valve faulty

Remedy: Contact service team (have gas solenoid valve replaced)

---

**Poor-quality weld properties**

Cause: Incorrect welding parameters

Remedy: Check settings

Cause: Incorrect ground connection

Remedy: Check ground connection and terminal for polarity

---

**Welding torch gets very hot**

Cause: Welding torch is inadequately dimensioned

Remedy: Observe duty cycle and load limits

Cause: For water-cooled systems only: Coolant flow too low

Remedy: Check water level, water flow rate, water contamination, etc. Coolant pump blocked: Switch on shaft of coolant pump at the gland using a screwdriver

Cause: For water-cooled systems only: "Cooling unit Ctrl" parameter is set to "OFF".

Remedy: In the Setup menu, set the "Cooling unit Ctrl" parameter to "Aut" or "ON".

---

### **Porosity of weld seam**

- Cause: Spattering in the gas nozzle, causing inadequate gas shield for weld seam  
Remedy: Remove welding spatter
- Cause: Holes in gas hose or imprecise gas hose connection  
Remedy: Replace gas hose
- Cause: O-ring at central connector is cut or faulty  
Remedy: Replace O-ring
- Cause: Moisture/condensate in the gas line  
Remedy: Dry gas line
- Cause: Gas flow too strong or weak  
Remedy: Correct gas flow
- Cause: Inadequate quantity of gas at the start or end of welding  
Remedy: Increase gas pre-flow and gas post-flow
- Cause: Too much parting agent applied  
Remedy: Remove excess parting agent/apply less parting agent
- 

### **Poor ignition properties**

- Cause: Unsuitable tungsten electrode (e.g., WP electrode for DC welding)  
Remedy: Use suitable tungsten electrode
- Cause: Wearing parts loose  
Remedy: Screw on wearing parts tightly
- 

### **Gas nozzle is cracked**

- Cause: Tungsten electrode not protruding far enough out of the gas nozzle  
Remedy: Have tungsten electrode protrude more out of the gas nozzle
-

# Technical data

<b>General</b>	Maximum permitted open circuit voltage (U <sub>0</sub> )	113 V
	Maximum permitted striking voltage (U <sub>p</sub> )	10 kV

This product meets the requirements set out in standard IEC 60974-7.

Torch trigger technical data:

U <sub>max</sub>	35 V
I <sub>max</sub>	100 mA

The torch trigger can only be operated within the limits of the technical data.

## Gas-cooled torch body –

**TTB 160,  
TTB 220, TTB 260**

	<b>TTB 160 G</b>	<b>TTB 220 G</b>
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F)	35% D.C.* / 160 A 60% D.C.* / 120 A 100% D.C.* / 90 A	35% D.C.* / 220 A 60% D.C.* / 170 A 100% D.C.* / 130 A
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F)	35% D.C.* / 120 A 60% D.C.* / 90 A 100% D.C.* / 70 A	35% D.C.* / 180 A 60% D.C.* / 130 A 100% D.C.* / 100 A
	Argon (Standard EN 439)	Argon (Standard EN 439)
	1.0 - 3.2 mm 0.039 - 0.126 in.	1.0 - 4.0 mm 0.039 - 0.158 in.
	<b>TTB 260 G</b>	
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F)	35% D.C.* / 260 A 60% D.C.* / 200 A 100% D.C.* / 150 A	
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F)	35% D.C.* / 200 A 60% D.C.* / 160 A 100% D.C.* / 120 A	
	Argon (Standard EN 439)	
	1.6 - 6.4 mm 0.063 - 0.252 in.	

D.C. = duty cycle

## NOTE!

For torch bodies TTB 160 G, TTB 220 G, and TTB 300 W, the specified welding current only applies when using standard wearing parts.  
When using gas lenses and shorter gas nozzles, the welding current is reduced.

**NOTE!**

The welding current specifications for torch bodies TTB 160 G, TTB 220 G, and TTB 260 G apply only from a torch body length L ≥ 65 mm.

When using shorter torch bodies, the welding current is reduced by 30%.

**Water-cooled  
torch body –  
TTB 300,  
TTB 400, TTB 500**

	<b>TTB 300 W</b>	<b>TTB 400 W</b>
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F) DC	60% D.C.* / 300 A 100% D.C.* / 230 A	60% D.C.* / 400 A 100% D.C.* / 300 A
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F) AC	60% D.C.* / 250 A 100% D.C.* / 190 A	60% D.C.* / 350 A 100% D.C.* / 270 A
	Argon (Standard EN 439)	Argon (Standard EN 439)
	1.0 - 3.2 mm 0.039 - 0.126 in.	1.0 - 4.0 mm 0.039 - 0.157 in.
	1 l/min 0.26 gal./min	1 l/min 0.26 gal./min
	<b>TTB 500 W</b>	
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F) DC	60% D.C.* / 500 A 100% D.C.* / 400 A	
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F) AC	60% D.C.* / 400 A 100% D.C.* / 300 A	
	Argon (Standard EN 439)	
	1.6 - 6.4 mm 0.063 - 0.252 in.	
	1 l/min 0.26 gal./min	

D.C. = duty cycle

**NOTE!**

For torch bodies TTB160 G, TTB 220 G, and TTB 300 W, the specified welding current only applies when using standard wearing parts.

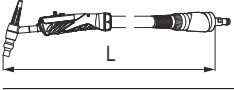
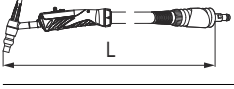
When using gas lenses and shorter gas nozzles, the welding current is reduced.

**NOTE!**

When welding at the power limit of the welding torch, use larger tungsten electrodes and gas nozzle opening diameters in order to increase the service life of the wearing parts.

Take into account amperage, AC balance, and AC current offset as performance-enhancing factors.

**Gas-Cooled  
Hosepack –  
THP 160d,  
THP 220d,  
THP 260d**

		<b>THP 160d</b>	<b>THP 220d</b>
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F) DC	I (ampere)	35% D.C.* 160 60% D.C.* 120 100% D.C.* 90	35% D.C.* 220 60% D.C.* 170 100% D.C.* 130
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F) AC	I (ampere)	35% D.C.* 120 60% D.C.* 90 100% D.C.* 70	35% D.C.* 180 60% D.C.* 130 100% D.C.* 100
	Standard EN 439	Argon	Argon
	m ft + in.	4.0 / 8.0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	4.0 / 8.0 13 + 1.48 / 26 + 2.96
		<b>THP 260d</b>	
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F) DC	I (ampere)	35% D.C.* 260 60% D.C.* 200 100% D.C.* 150	
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F) AC	I (ampere)	35% D.C.* 200 60% D.C.* 160 100% D.C.* 120	
	Standard EN 439	Argon	
	m ft + in.	4.0 / 8.0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	

D.C. = duty cycle

**Water-Cooled  
Hosepack – THP  
300d,  
THP 400d,  
THP 500d**

		<b>THP 300d</b>	<b>THP 400d</b>
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F) DC	I (ampere)	60% D.C.* 300 100% D.C.* 230	60% D.C.* 400 100% D.C.* 300
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F) AC	I (ampere)	60% D.C.* 250 100% D.C.* 190	60% D.C.* 350 100% D.C.* 270
	Standard EN 439	Argon	Argon
	m ft + in.	4.0 / 8.0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	4.0 / 8.0 13 + 1.48 / 26 + 2.96
P <sub>min</sub> **	W (watt)	650 / 650	850 / 850
Q <sub>min</sub>	l/min gal./min	1 0.26	1 0.26
p <sub>min</sub>	bar psi	3 43	3 43
p <sub>max</sub>	bar psi	5.5 79	5.5 79
		<b>THP 500d</b>	
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F) DC	I (ampere)	60% D.C.* 500 100% D.C.* 400	
Welding current at 10 min / 40 °C (104 °F) AC	I (ampere)	60% D.C.* 400 100% D.C.* 300	
	Standard EN 439	Argon	
	m ft + in.	4.0 / 8.0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	
P <sub>min</sub> **	W (watt)	850 / 1400	
Q <sub>min</sub>	l/min gal./min	1 0.26	
p <sub>min</sub>	bar psi	3 43	
p <sub>max</sub>	bar psi	5.5 79	

D.C. = duty cycle

Lowest cooling power according to standard IEC 60974-2

\*

# Contenido

Seguridad.....	46
Seguridad.....	46
General .....	48
General.....	48
Antorcha con opción Up/Down.....	48
Cómo reemplazar la interface del usuario.....	49
Cómo montar consumibles.....	50
Instalar consumibles, tipo A.....	50
Instalar consumible, tipo P .....	51
Instalación y puesta en servicio.....	52
Fijar el cuello de la antorcha .....	52
Cómo conectar la antorcha de soldadura a la fuente de corriente y la refrigeración.....	53
Cómo girar el cuello antorcha .....	53
Cómo cambiar el cuello de la antorcha – Antorchas de soldadura refrigeradas con gas.....	54
Cómo cambiar el cuello antorcha – Antorchas de soldadura refrigeradas con agua.....	54
Cómo evitar que se cambie el cuello antorcha.....	56
Cuidado, mantenimiento y desecho .....	57
General.....	57
Mantenimiento en cada puesta en servicio .....	58
Desecho .....	58
Solución de problemas .....	59
Solución de problemas .....	59
Datos técnicos .....	62
General.....	62
Cuello antorcha refrigerado con gas – TTB 160, TTB 220, TTB 260.....	62
Cuello antorcha refrigerado con agua – TTB 300, TTB 400, TTB 500 .....	63
Juego de cables enfriado con gas – THP 160d, THP 220d, THP 260d.....	64
Juego de cables enfriado con agua – THP 300d,THP 400d,THP 500d .....	65

# Seguridad

## Seguridad



### ¡PELIGRO!

#### **Peligro por fallos del sistema y el trabajo que no es realizado de forma adecuada.**

Esto puede resultar en lesiones personales graves y daños a la propiedad.

- ▶ Todo el trabajo y las funciones que se describen en este documento deben realizarse únicamente por personal calificado y capacitado.
- ▶ Lea y entienda este documento.
- ▶ Lea y entienda todo el Manual de instrucciones para los componentes del sistema, especialmente las normas de seguridad.



### ¡PELIGRO!

#### **Peligro por corriente eléctrica y peligro de lesiones provocadas por el electrodo de soldadura emergente.**

Esto puede resultar en lesiones personales graves y daños a la propiedad.

- ▶ Cambie el interruptor de encendido de la fuente de corriente a - O -.
- ▶ Desconecte la fuente de corriente de la red.
- ▶ Asegúrese de que la fuente de corriente permanezca desconectada de la red hasta que haya hecho todo el trabajo.



### ¡PELIGRO!

#### **Peligro por corriente eléctrica.**

Esto puede resultar en lesiones personales graves y daños a la propiedad.

- ▶ Todos los cables, plomos y juegos de cables deben siempre estar conectados de manera segura, sin daños, aislados correctamente, y debidamente dimensionados.



### ¡PRECAUCIÓN!

#### **Riesgo de quemaduras debido a los componentes de antorcha de soldadura calientes y al líquido de refrigeración.**

Pueden ocurrir quemaduras graves.

- ▶ Permita que todos los componentes de la antorcha de soldadura y del líquido de refrigeración se enfrién a temperatura ambiente (+25 °C o +77 °F) antes de comenzar cualquier trabajo descrito en estos manuales de Instrucciones.



### ¡PRECAUCIÓN!

#### **Riesgo de daños por la operación sin líquido de refrigeración.**

Puede resultar en daños graves a la propiedad.

- ▶ Nunca use antorchas de soldadura refrigeradas con agua sin líquido de refrigeración.
- ▶ El fabricante no es responsable por los daños que puedan provocarse por el uso inadecuado. En esos casos, todos los reclamos de garantía se consideran nulos.



## ¡PRECAUCIÓN!

### Peligro por fuga del líquido de refrigeración.

Esto puede resultar en lesiones personales graves y daños a la propiedad.

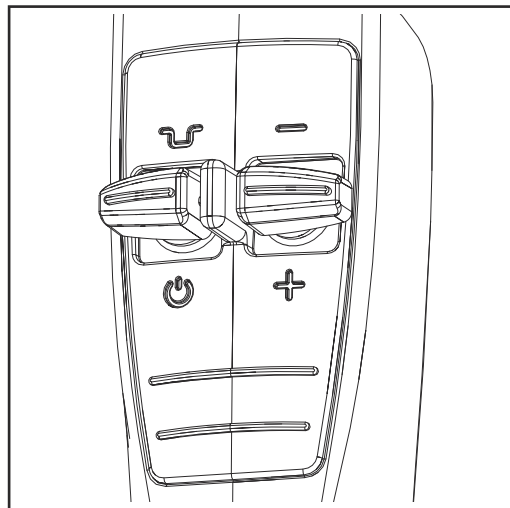
- ▶ Cuando se desconecta una antorcha de soldadura de una refrigeración o alimentador de alambre, siempre sellar los tubos del líquido de refrigeración usando el sello plástico fijado a la antorcha.

# General

## General

Las antorchas TIG son especialmente robustas y confiables. La manija tipo carcasa ergonómica y la distribución del peso óptima permite que trabaje sin cansarse. Las antorchas de soldadura están disponibles como las unidades refrigeradas con agua y gas y pueden adaptarse para realizar una amplia variedad de tareas. Las antorchas de soldadura están principalmente diseñadas para la producción de lote único y serie manual así como para uso en talleres.

## Antorcha con opción Up/Down



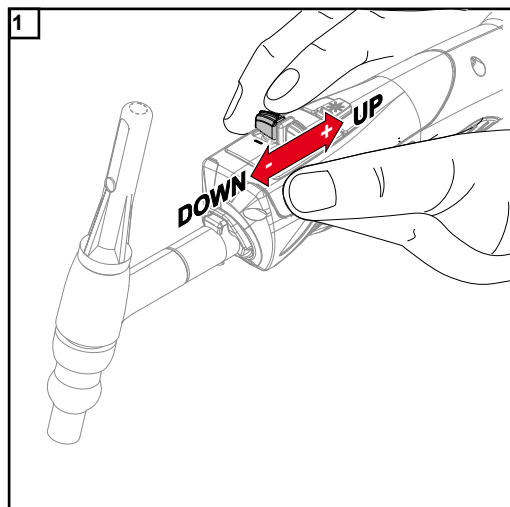
La antorcha Up/Down tiene las siguientes funciones:

Cambie la potencia de soldadura con la tecla up/down (+/-)

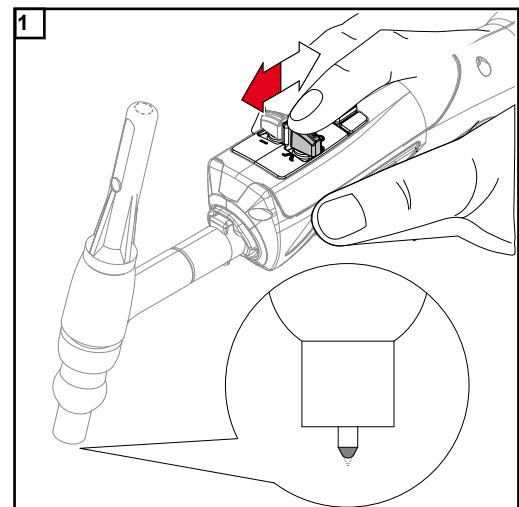
Formación de calota en conexión con el proceso de soldadura TIG AC

Reducción intermedia en conexión con el modo de operación de 4 pasos ( $I_1 > I_2$ )

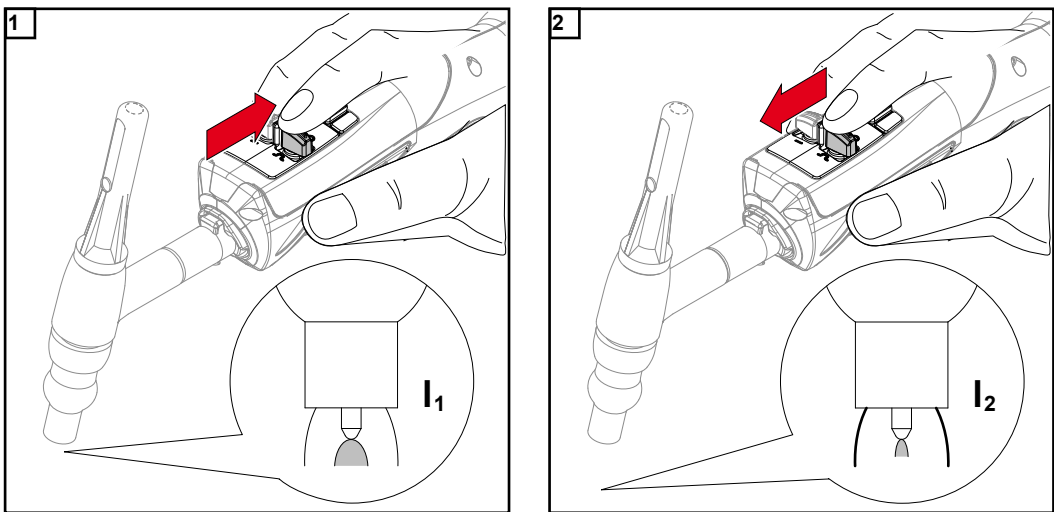
### Cambiar la potencia de soldadura



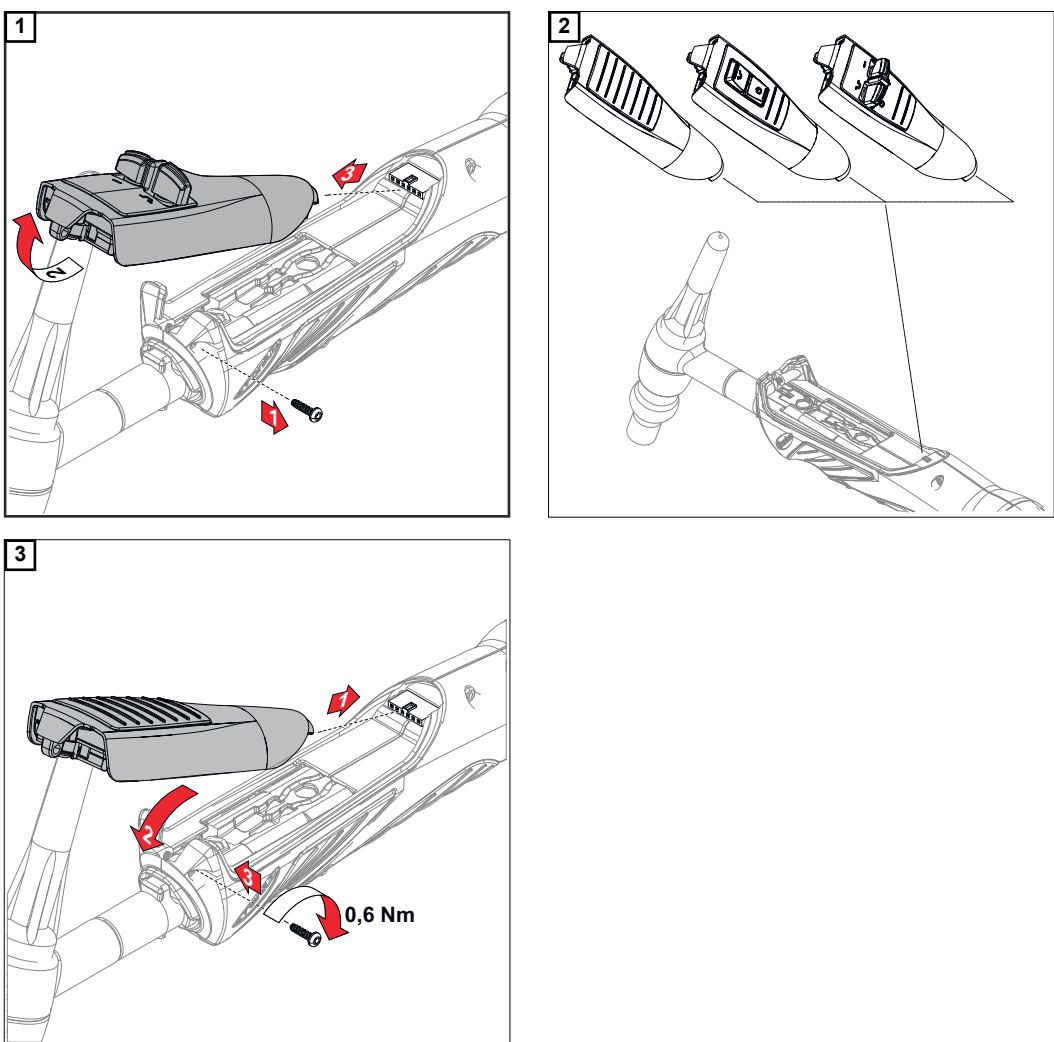
### Formación de calota



### Reducción intermedia



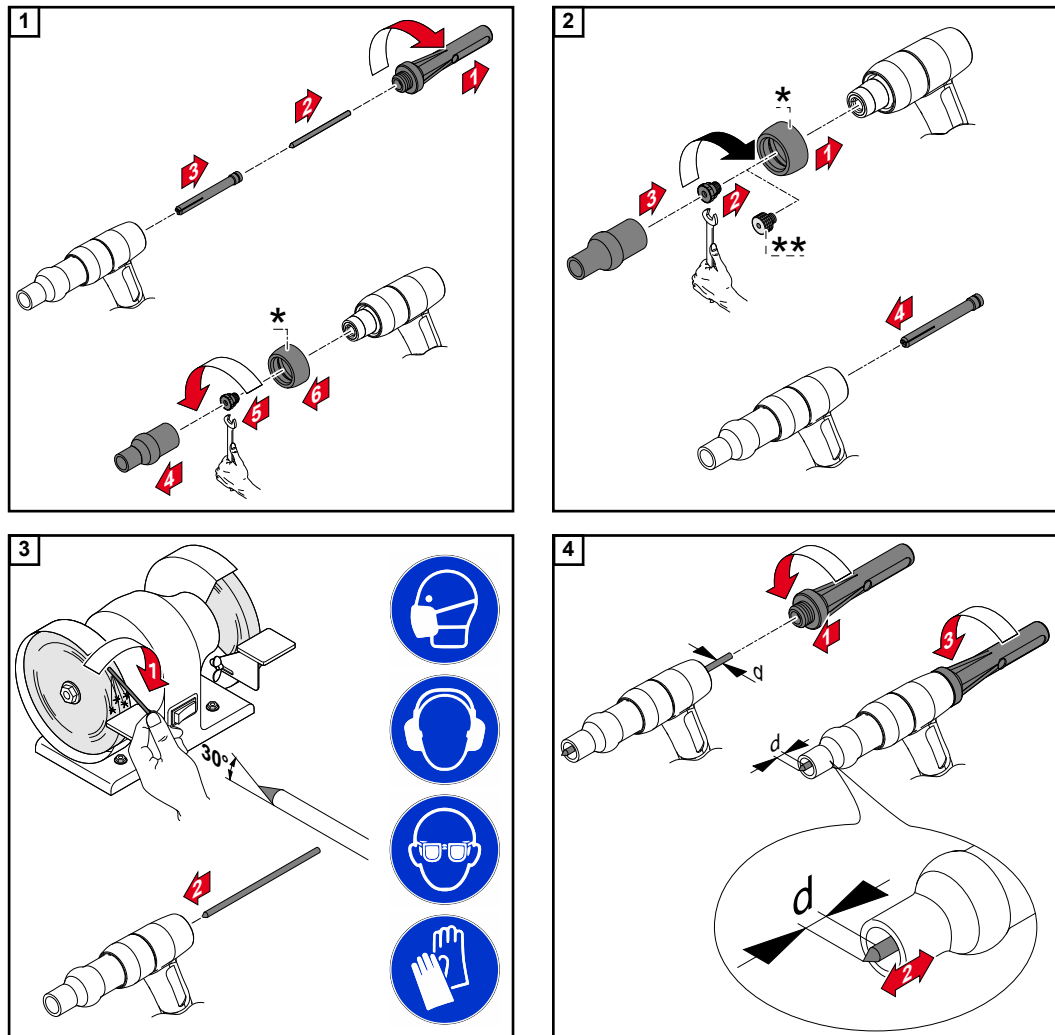
### Cómo reemplazar la interface del usuario



# Cómo montar consumibles

## Instalar consumibles, tipo A

Instalación de consumible, inyector de gas encajado tipo A



### ***¡OBSERVACIÓN!***

Sólo apriete la calota de la antorcha lo suficiente para que el electrodo de tungsteno ya no se pueda mover con la mano.

\* Junta de sellado de goma reemplazable sólo para TTB 220 G/A

\*\* Se pueden usar lentes de gas en vez de tuercas de retención, dependiendo del tipo de antorcha de soldadura.

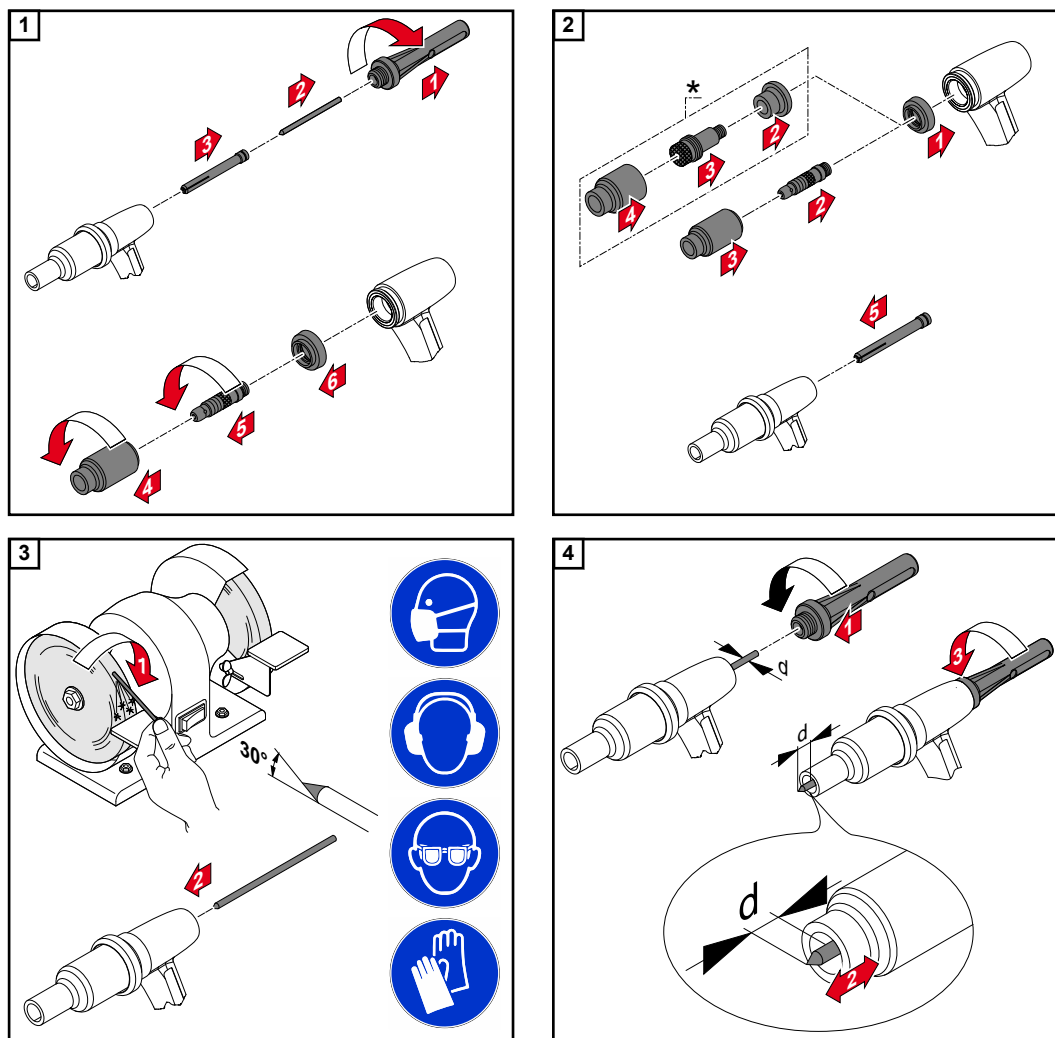
### ***¡OBSERVACIÓN!***

**Peligro de daños en los hilos.**

Sólo apriete la tuerca de retención o los lentes de gas suavemente.

**Instalar consumible, tipo P**

Instalación de consumible, inyector de gas enroscado tipo P

***iOBSERVACIÓN!***

Sólo apriete la calota de la antorcha lo suficiente para que el electrodo de tungsteno ya no se pueda mover con la mano.

\* Junta de sellado de goma reemplazable solo para TTB 220 G/P

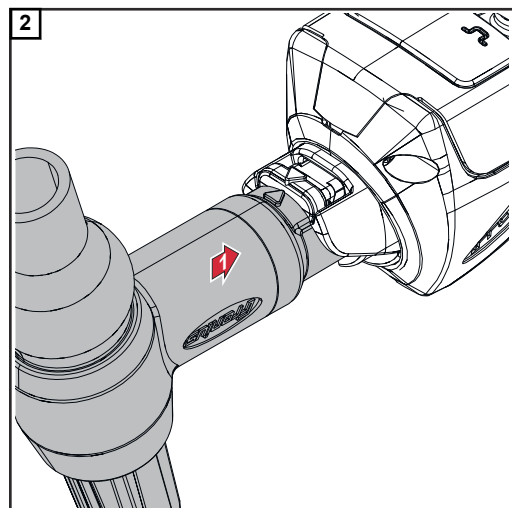
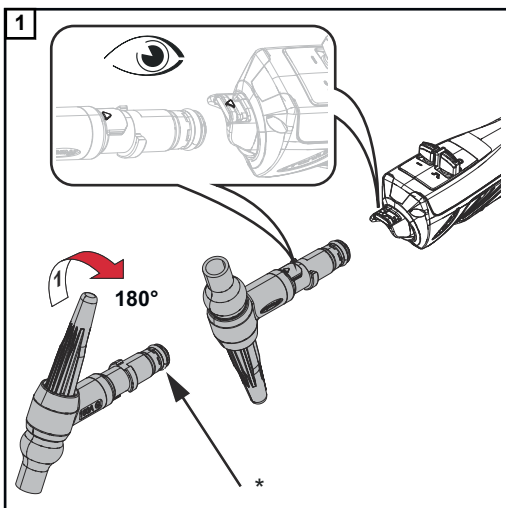
\*\* Se pueden usar lentes de gas en vez de tuercas de retención, dependiendo del tipo de antorcha de soldadura.

***iOBSERVACIÓN!*****Peligro de daños en los hilos.**

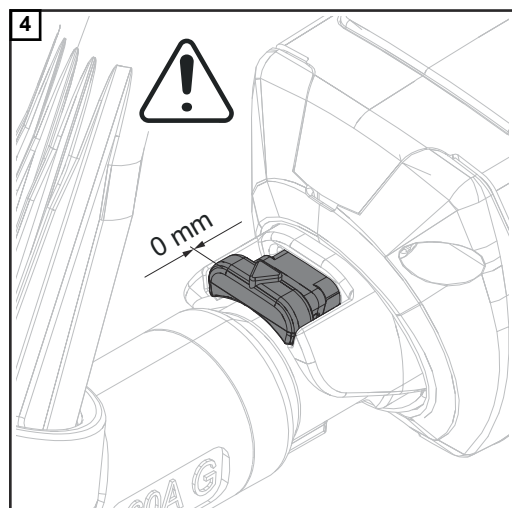
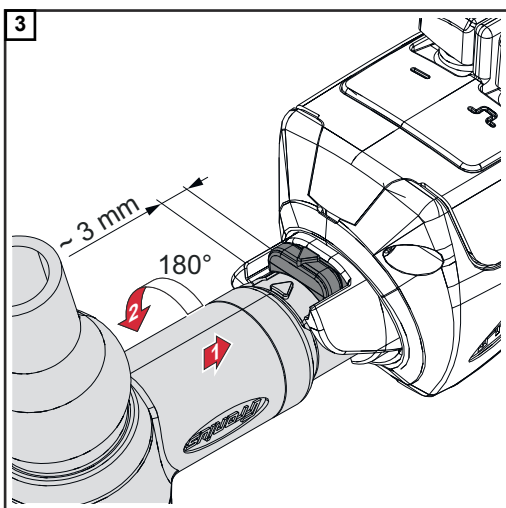
Sólo apriete la tuerca de retención o los lentes de gas suavemente.

# Instalación y puesta en servicio

## Fijar el cuello de la antorcha

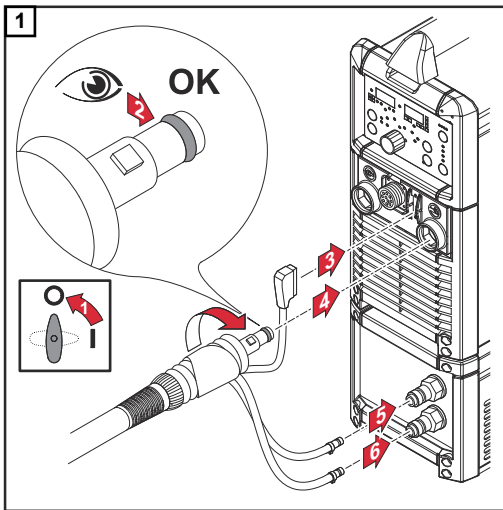


\* ¡Asegúrese de engrasar la junta tórica antes de la instalación!

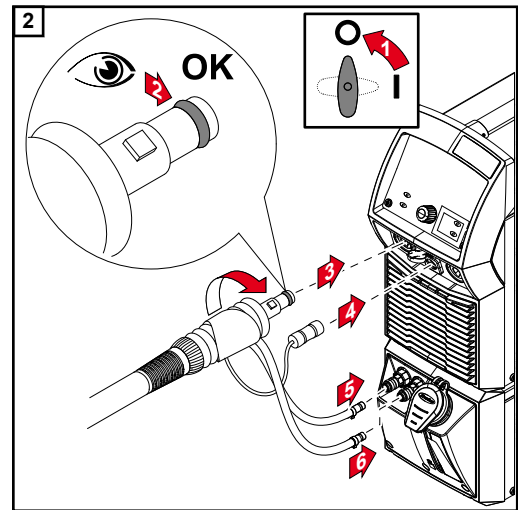


**¡IMPORTANTE!** Al instalar el cuello de la antorcha, asegúrese de empujarlo del todo hacia adentro y de que se fije en su lugar.

**Cómo conectar la antorcha de soldadura a la fuente de corriente y la refrigeración**



Antorcha TIG con enchufe de control Tuchel



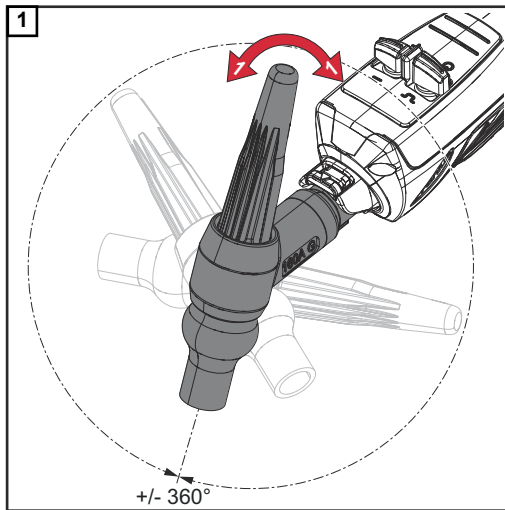
Antorcha TIG con enchufe de control TMC

***iOBSERVACIÓN!***

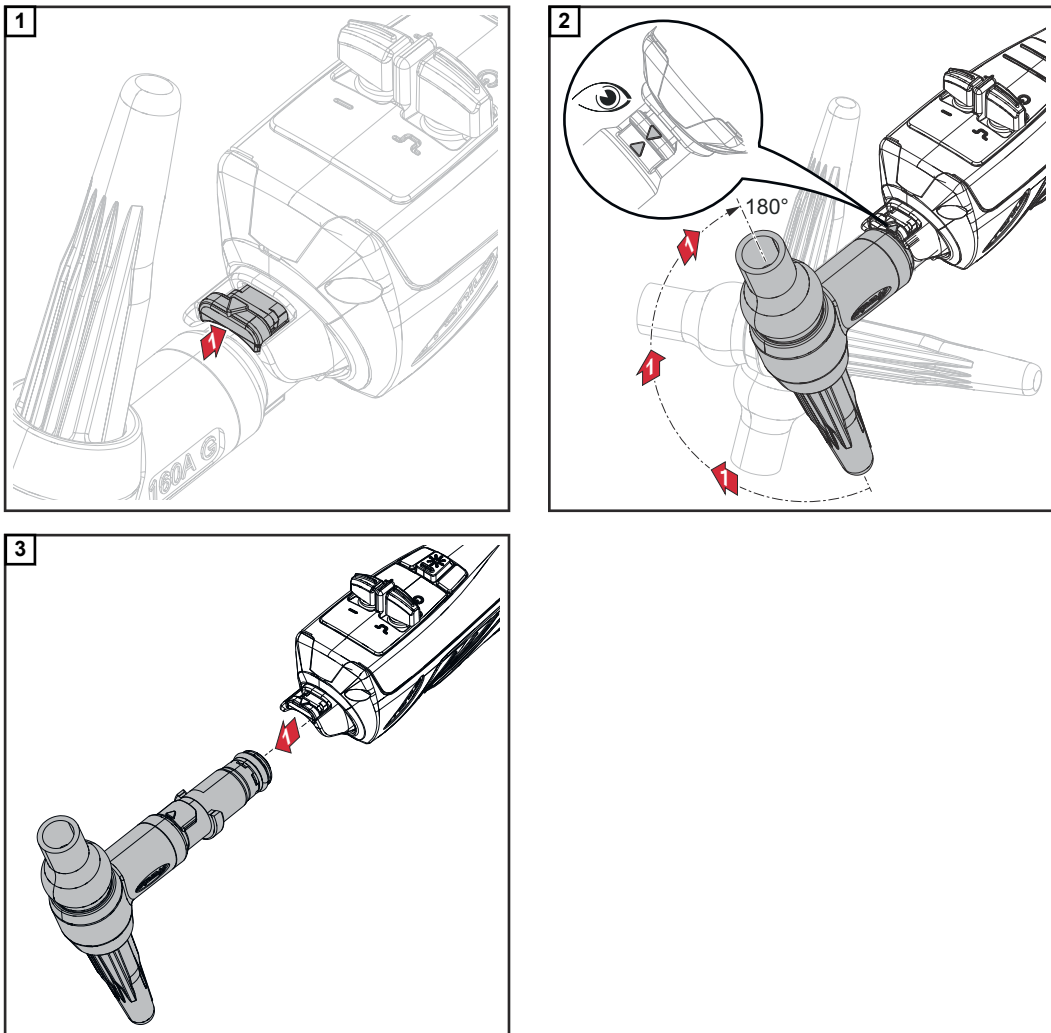
**Antes de la puesta en servicio, revise el anillo de sellado en la conexión de la antorcha y el nivel del líquido de refrigeración.**

Revise el caudal líquido de refrigeración durante la soldadura en intervalos regulares.

**Cómo girar el cuello antorcha**



**Cómo cambiar el cuello de la antorcha – Antorchas de soldadura refrigeradas con gas**



***¡OBSERVACIÓN!***

**Al cambiar el cuello de la antorcha, asegúrese de que sólo estén instalados los sistemas relacionados.**

- No instale cuellos de antorcha enfriados con gas ni juegos de cables enfriados con agua o viceversa.

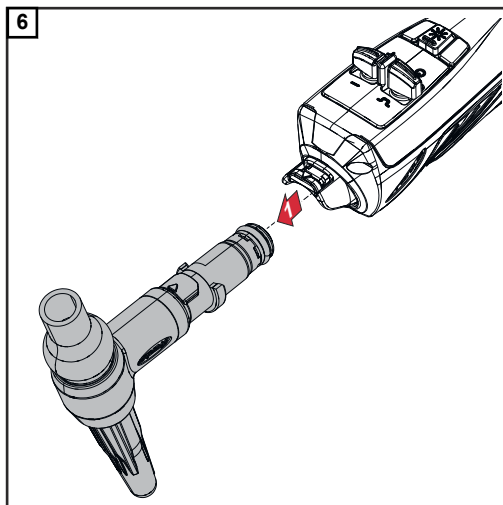
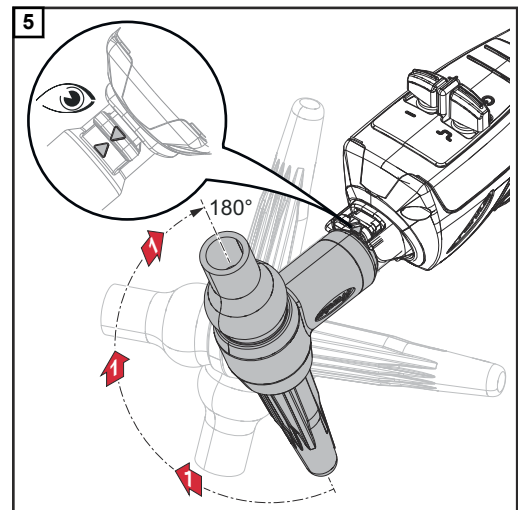
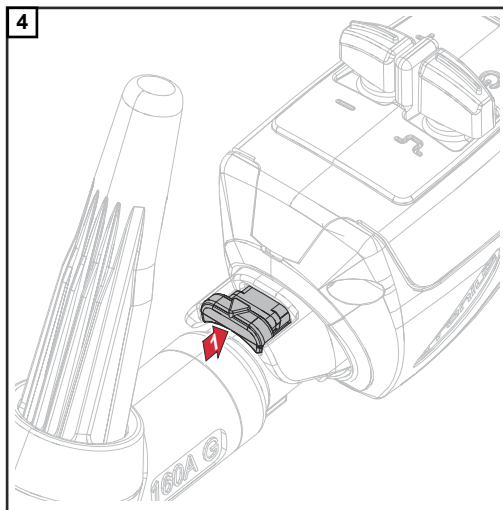
**¡IMPORTANTE!** Al instalar el cuello de la antorcha, asegúrese de empujarlo del todo hacia adentro y de que se fije en su lugar.

**Cómo cambiar el cuello antorcha – Antorchas de soldadura refrigeradas con agua**

- 1** Apague la fuente de corriente y desconéctela de la red; espere la fase posterior al funcionamiento del sistema de refrigeración
- 2** Para una pieza de enfriamiento CU 600 MC: vacíe el juego de cables de la antorcha usando la fuente de corriente o la antorcha de soldadura

Para otras piezas de enfriamiento:  
desconecte el tubo de suministro de líquido de refrigeración de la pieza de enfriamiento

- 3** Purgue el tubo de suministro del líquido de refrigeración con aire a presión de 4 bar máximo para que la mayoría del caudal líquido de refrigeración vuelva al depósito de refrigeración



- 7** Limpie la interfaz del juego de cables con aire a presión  
**8** Seque el cuello de la antorcha con un trapo  
**9** Coloque la calota de seguridad en el cuello antorcha

#### ***¡OBSERVACIÓN!***

**Al cambiar el cuello de la antorcha, asegúrese de que sólo estén instalados los sistemas relacionados.**

- No instale cuellos de antorcha enfriados con gas ni juegos de cables enfriados con agua o viceversa.

**¡IMPORTANTE!** Al instalar el cuello de la antorcha, asegúrese de empujarlo del todo hacia adentro y de que se fije en su lugar.

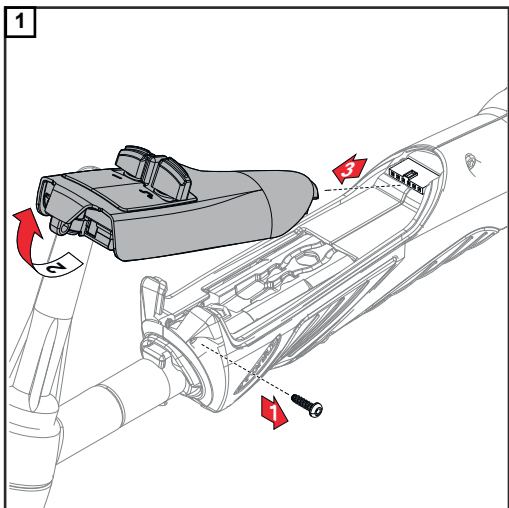
- 10** Fijar el cuello de la antorcha  
**11** Conecte la fuente de corriente a la red y enciéndala  
**12** Presione el botón test de gas en la fuente de corriente

El gas protector fluye durante 30 s.

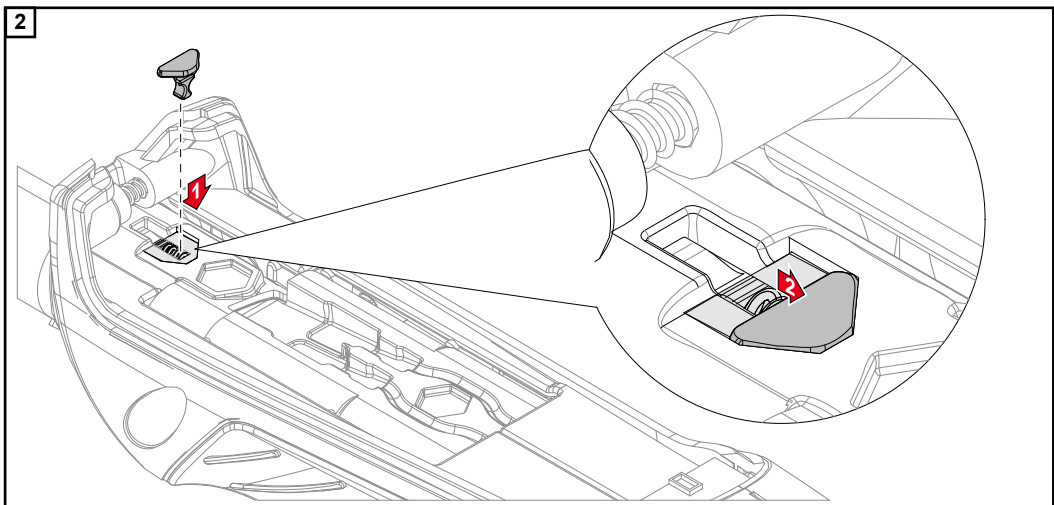
- [13]** Revise el caudal de líquido de refrigeración:  
debe ser capaz de ver un caudal de retorno de líquido de refrigeración fuerte en el depósito de refrigeración.
- [14]** Realice una soldadura de prueba y verifique la calidad del cordón de soldadura

**Cómo evitar que  
se cambie el  
cuello antorcha**

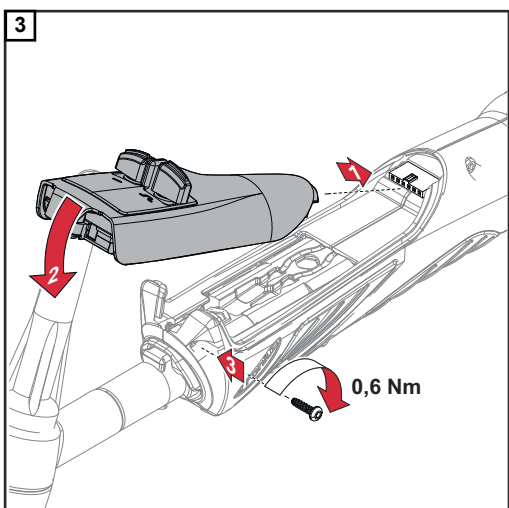
**1**



**2**

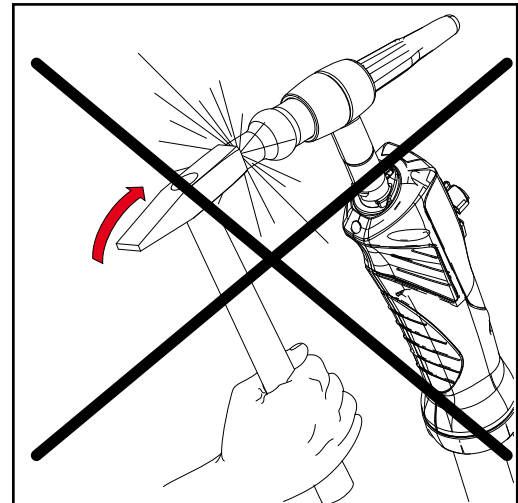
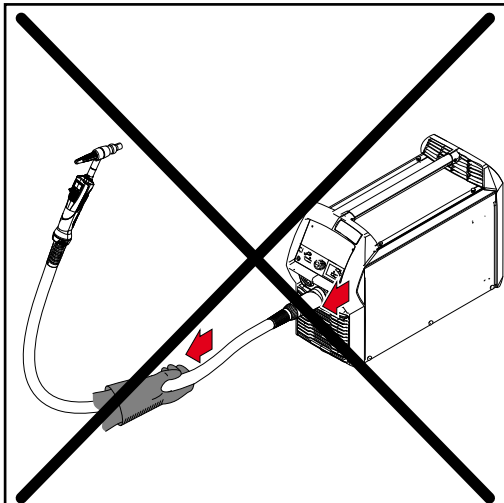
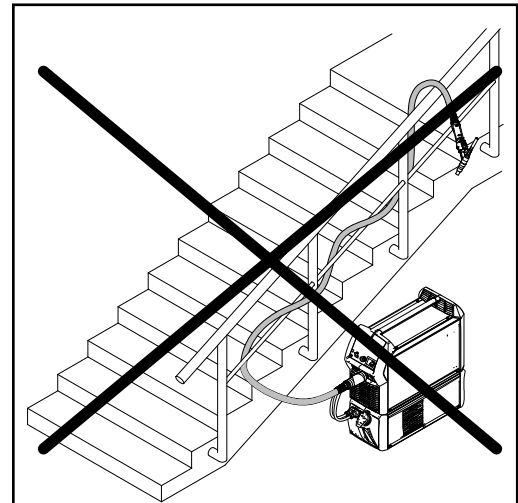
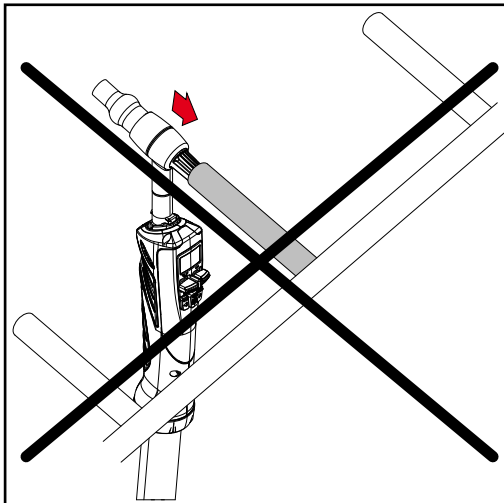
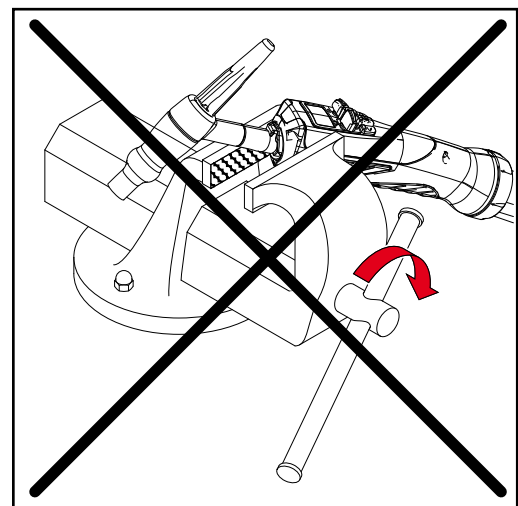
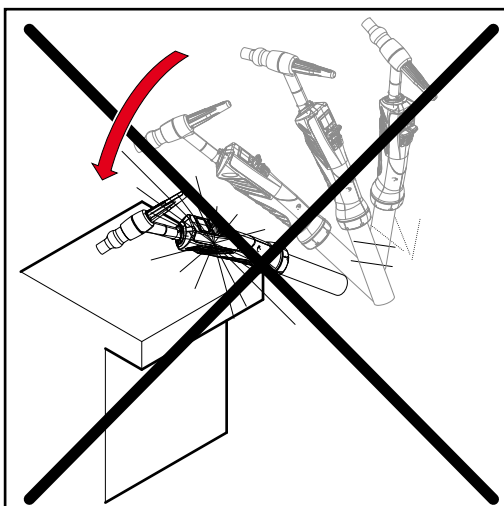


**3**



# Cuidado, mantenimiento y desecho

## General



---

<b>Mantenimiento en cada puesta en servicio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Revise los consumibles, reemplace los consumibles dañados</li><li>- Purgue la tobera de gas de proyecciones de soldadura</li></ul> <p>Además de llevar a cabo la lista de pasos antes mencionada en cada puesta en servicio, para las antorchas de soldadura refrigeradas con agua:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Asegúrese de que todas las conexiones estén cerradas herméticamente</li><li>- Asegúrese de que haya un caudal de retorno de líquido de refrigeración adecuado</li></ul>
<b>Desecho</b>	Los materiales deben ser desechados de acuerdo con las normativas nacionales y locales válidas.

---

# Solución de problemas

## Solución de problemas

### **La antorcha de soldadura no se puede conectar**

Causa: Cierre de bayoneta inclinado

Solución: Reemplazar cierre de bayoneta

### **Sin corriente de soldadura**

Fuente de corriente encendida, la indicación de fuente de corriente encendida, gas protector presente

Causa: Conexión a tierra incorrecta

Solución: Establecer conexión a tierra adecuada

Causa: Cable de alimentación en antorcha de soldadura interrumpida

Solución: Reemplazar antorcha de soldadura

Causa: Electrodo de tungsteno flojo

Solución: Apretar electrodo de tungsteno con una calota de antorcha

Causa: Consumibles flojos

Solución: Apretar consumibles

### **Sin función después de presionar el pulsador de la antorcha**

Fuente de corriente encendida, la indicación de fuente de corriente encendida, gas protector presente

Causa: Conector de alimentación no conectado

Solución: Conectar conector de alimentación

Causa: Antorcha de soldadura o cable de control de antorcha de soldadura dañada

Solución: Reemplazar antorcha de soldadura

Causa: Conexiones “pulsador de la antorcha/cable de control/fuente de corriente” dañadas

Solución: Revisar conexión / enviar fuente de corriente o antorcha de soldadura al servicio técnico

Causa: Circuito impreso en antorcha de soldadura dañada

Solución: Reemplazar circuito impreso

### **Descarga disruptiva de HF en junta tórica en conexión Euro**

Causa: Conexión de antorcha de soldadura sin sellar

Solución: Reemplazar junta tórica del cierre de bayoneta

### **Descarga de HF en manija tipo carcasa**

Causa: Juego de cables sin sellar

Solución: Reemplazar el juego de cables

Causa: Conexión de tubo de gas protector al cuello antorcha sin sellar

Solución: Ajustar y sellar el tubo

---

### **Sin gas protector**

Todas las otras funciones presentes

Causa: Cilindro de gas vacío

Solución: Cambiar cilindro de gas

Causa: Regulador de presión de gas dañado

Solución: Reemplazar regulador de presión de gas

Causa: Tubo de gas doblado, dañado o no vinculado

Solución: Conectar y enderezar tubo de gas. Reemplazar tubo de gas dañado

Causa: Antorcha de soldadura dañada

Solución: Reemplazar antorcha de soldadura

Causa: Electroválvula de gas dañada

Solución: Contactar al servicio técnico (una vez reemplazada la electroválvula de gas)

---

### **Propiedades de soldadura de baja calidad**

Causa: Parámetros de soldadura incorrectos

Solución: Revisar parámetros

Causa: Conexión a tierra incorrecta

Solución: Revisar la polaridad de la conexión a tierra y el borne de conexión

---

### **La antorcha de soldadura se recalienta**

Causa: Antorcha de soldadura dimensionada inadecuadamente

Solución: Observar la duración de ciclo de trabajo y los límites de carga

Causa: Para sistemas refrigerados con agua solamente: Caudal líquido de refrigeración demasiado bajo

Solución: Revisar el nivel de agua, el caudal líquido de refrigeración, la contaminación del agua, etc. Bomba de refrigeración bloqueada: Conecte el eje de la bomba de refrigeración en la glándula con un destornillador

Causa: Para sistemas refrigerados con agua solamente: El parámetro "Refrigeración Ctrl" está en "OFF".

Solución: En el menú Configuración, establezca el parámetro "Refrigeración Ctrl" en "Aut" o "ON".

---

**Porosidad de cordón de soldadura**

- Causa: Formación de proyecciones en la tobera de gas, provoca protección de gas inadecuada para el cordón de soldadura  
Solución: Remover proyecciones de soldadura
- Causa: Agujeros en el tubo de gas o conexión de tubo de gas imprecisa  
Solución: Reemplazar tubo de gas
- Causa: Junta tórica en el conector central cortada o dañada  
Solución: Reemplazar junta tórica
- Causa: Humedad/condensación en la línea de gas  
Solución: Secar línea de gas
- Causa: Caudal de gas demasiado fuerte o débil  
Solución: Corregir caudal de gas
- Causa: Cantidad inadecuada de gas al comienzo o final de soldadura  
Solución: Aumentar el preflujo de gas y el postflujo de gas
- Causa: Se aplica demasiado líquido antiproyecciones  
Solución: Eliminar exceso de líquido antiproyecciones / aplicar menos líquido antiproyecciones

---

**Propiedades de encendido deficientes**

- Causa: Electrodo de tungsteno inadecuado (por ejemplo: electrodo WP para soldadura CC)  
Solución: Usar electrodo de tungsteno adecuado
- Causa: Consumibles flojos  
Solución: Atornillar bien los consumibles

---

**Tobera de gas rajada**

- Causa: El electrodo de tungsteno no está lo suficientemente afuera de la tobera de gas  
Solución: Hacer que el electrodo de tungsteno esté más afuera de la tobera de gas

# Datos técnicos

**General** Circuito de voltaje abierto máximo permitido ( $U_0$ ) 113 V

Tensión de cebado máxima permitida ( $U_p$ ) 10 kV

Este producto cumple con los requisitos establecidos en la norma IEC 60974-7.

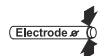
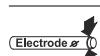
Datos técnicos del pulsador de la antorcha:

$U_{\text{máx}}$  35 V

$I_{\text{máx}}$  100 mA

El pulsador de la antorcha solo puede ser accionado dentro de los límites de los datos técnicos.

**Cuello antorcha refrigerado con gas –  
TTB 160, TTB 220, TTB 260**

	<b>TTB 160 G</b>	<b>TTB 220 G</b>
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F)	35 % C.C.* / 160 A 60 % C.C.* / 120 A 100 % C.C.* / 90 A	35 % C.C.* / 220 A 60 % C.C.* / 170 A 100 % C.C.* / 130 A
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F)	35 % C.C.* / 120 A 60 % C.C.* / 90 A 100 % C.C.* / 70 A	35 % C.C.* / 180 A 60 % C.C.* / 130 A 100 % C.C.* / 100 A
	Argón (Estándar EN 439)	Argón (Estándar EN 439)
	1.0 - 3.2 mm 0.039 - 0.126 in.	1.0 - 4.0 mm 0.039 - 0.158 in.
	<b>TTB 260 G</b>	
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F)	35 % C.C.* / 260 A 60 % C.C.* / 200 A 100 % C.C.* / 150 A	
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F)	35 % C.C.* / 200 A 60 % C.C.* / 160 A 100 % C.C.* / 120 A	
	Argón (Estándar EN 439)	
	1.6 - 6.4 mm 0.063 - 0.252 in.	

D.C. = ciclo de trabajo

***¡OBSERVACIÓN!***

Para los cuellos antorcha TTB 160 G, TTB 220 G y TTB 300 W, la corriente de soldadura especificada solo se aplica cuando se usan consumibles estándar.  
Al usar lentes de gas y toberas de gas más cortas, la corriente de soldadura se reduce.

***¡OBSERVACIÓN!***

Las especificaciones de corriente de soldadura para los cuellos antorcha TTB 160 G, TTB 220 G y TTB 260 G aplican únicamente a partir de una longitud de cuello antorcha de  $L \geq 65$  mm.

Al utilizar cuellos antorcha más cortos, la corriente de soldadura se reduce en un 30 %.

**Cuello antorcha refrigerado con agua –  
TTB 300,  
TTB 400, TTB 500**

	<b>TTB 300 W</b>	<b>TTB 400 W</b>
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F) CC	60 % C.C.* / 300 A 100 % C.C.* / 230 A	60 % C.C.* / 400 A 100 % C.C.* / 300 A
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F) CA	60 % C.C.* / 250 A 100 % C.C.* / 190 A	60 % C.C.* / 350 A 100 % C.C.* / 270 A
	Argón (Estándar EN 439)	Argón (Estándar EN 439)
	1.0 - 3.2 mm 0.039 - 0.126 in.	1.0 - 4.0 mm 0.039 - 0.157 in.
 Q <sub>mín</sub>	1 l/min 0.26 gal./min	1 l/min 0.26 gal./min
	<b>TTB 500 W</b>	
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F) CC	60 % C.C.* / 500 A 100 % C.C.* / 400 A	
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F) CA	60 % C.C.* / 400 A 100 % C.C.* / 300 A	
	Argón (Estándar EN 439)	
	1.6 - 6.4 mm 0.063 - 0.252 in.	
 Q <sub>mín</sub>	1 l/min 0.26 gal./min	

D.C. = ciclo de trabajo

***¡OBSERVACIÓN!***

Para los cuellos antorcha TTB160 G, TTB 220 G y TTB 300 W, la corriente de soldadura especificada solo se aplica cuando se usan consumibles estándar.

Al usar lentes de gas y toberas de gas más cortas, la corriente de soldadura se reduce.

### ***OBSERVACIÓN!***

**Al soldar con el límite de potencia de la antorcha de soldadura, use electrodos de tungsteno y diámetros de abertura de la tobera de gas más grandes para incrementar la vida útil de los consumibles.**

Tenga en cuenta la intensidad de corriente, el equilibrio de CA y la compensación de la corriente de CA como factores para mejorar el rendimiento.

#### **Juego de cables enfriado con gas**

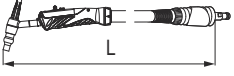
**—**  
**THP 160d,**  
**THP 220d,**  
**THP 260d**

		<b>THP 160d</b>	<b>THP 220d</b>
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F) DC	I (ampere)	35 % C.C.* 160 60 % C.C.* 120 100 % C.C.* 90	35 % C.C.* 220 60 % C.C.* 170 100 % C.C.* 130
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F) CA	I (ampere)	35 % C.C.* 120 60 % C.C.* 90 100 % C.C.* 70	35 % C.C.* 180 60 % C.C.* 130 100 % C.C.* 100
	Estándar EN 439	Argón	Argón
	m ft + in.	4.0 / 8.0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	4.0 / 8.0 13 + 1.48 / 26 + 2.96

#### **THP 260d**

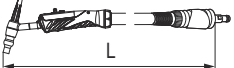
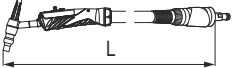
Corriente de soldadura I (ampere)  
a  
10 min / 40 °C (104 °F)  
DC

Corriente de soldadura I (ampere)  
a  
10 min / 40 °C (104 °F)  
CA

	Estándar EN 439	Argón
	m ft + in.	4.0 / 8.0 13 + 1.48 / 26 + 2.96

C.T. = ciclo de trabajo

**Juego de cables  
enfriado con  
agua – THP 300d,  
THP 400d,  
THP 500d**

		<b>THP 300d</b>	<b>THP 400d</b>
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F) DC	I (ampere)	60 % C.C.* 300 100 % C.C.* 230	60 % C.C.* 400 100 % C.C.* 300
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F) CA	I (ampere)	60 % C.C.* 250 100 % C.C.* 190	60 % C.C.* 350 100 % C.C.* 270
	Estándar EN 439	Argón	Argón
	m ft + in.	4.0 / 8.0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	4.0 / 8.0 13 + 1.48 / 26 + 2.96
 Pmín **	W (watt)	650 / 650	850 / 850
 Qmín	l/min gal./min	1 0.26	1 0.26
 pmín	bar psi	3 43	3 43
 pmáx	bar psi	5.5 79	5.5 79
<b>THP 500d</b>			
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F) DC	I (ampere)	60 % C.C.* 500 100 % C.C.* 400	
Corriente de soldadura a 10 min / 40 °C (104 °F) CA	I (ampere)	60 % C.C.* 400 100 % C.C.* 300	
	Estándar EN 439	Argón	
	m ft + in.	4.0 / 8.0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	
 Pmín **	W (watt)	850 / 1400	
 Qmín	l/min gal./min	1 0.26	
 pmín	bar psi	3 43	
 pmáx	bar psi	5.5 79	

C.T. = ciclo de trabajo

Capacidad de refrigeración más baja según la norma IEC 60974-2

\*



# Sommaire

Sécurité .....	68
Sécurité .....	68
Généralités.....	69
Généralités.....	69
Torche de soudage Up/Down .....	69
Remplacer l'interface utilisateur.....	70
Monter les pièces d'usure.....	71
Monter le système de pièces d'usure A.....	71
Monter le système de pièces d'usure P .....	72
Installation et mise en service.....	73
Monter le corps de torche de soudage.....	73
Raccorder la torche de soudage à la source de courant et au refroidisseur.....	74
Rotation du corps de torche de soudage.....	74
Remplacer le corps de torche de soudage – torche AL .....	75
Remplacer le corps de torche de soudage – torche de soudage refroidie par eau.....	75
Verrouiller le changement de corps de torche de soudage .....	77
Maintenance, entretien et élimination.....	78
Généralités.....	78
Maintenance à chaque mise en service.....	79
Élimination des déchets.....	79
Diagnostic d'erreur, élimination de l'erreur.....	80
Diagnostic d'erreur, élimination de l'erreur.....	80
Caractéristiques techniques.....	83
Généralités.....	83
Corps de torche refroidi par gaz – TTB 160, TTB 220, TTB 260.....	83
Corps de torche refroidi par eau – TTB 300, TTB 400, TTB 500 .....	84
Faisceau de liaison refroidi par gaz – THP 160d, THP 220d, THP 260d .....	85
Faisceau de liaison refroidi par eau – THP 300d,THP 400d,THP 500d .....	86

# Sécurité

## Sécurité



### AVERTISSEMENT!

#### Danger en cas d'erreur de manipulation et d'erreur en cours d'opération.

Cela peut entraîner des dommages corporels et matériels graves.

- ▶ Toutes les fonctions et tous les travaux décrits dans le présent document doivent uniquement être exécutés par du personnel qualifié.
- ▶ Le présent document doit être lu et compris.
- ▶ Toutes les instructions de service des composants périphériques, en particulier les consignes de sécurité, doivent être lues et comprises.



### AVERTISSEMENT!

#### Risque d'électrocution et de blessure en cas de sortie du fil électrode.

Cela peut entraîner des dommages corporels et matériels graves.

- ▶ Commuter l'interrupteur secteur de la source de courant en position - O.
- ▶ Débrancher la source de courant du secteur.
- ▶ S'assurer que la source de courant reste déconnectée du secteur pendant toute la durée des travaux.



### AVERTISSEMENT!

#### Risque d'électrocution.

Cela peut entraîner des dommages corporels et matériels graves.

- ▶ Tous les câbles, conduites et faisceaux de liaison doivent toujours être solidement raccordés, intacts, correctement isolés et de capacité suffisante.



### ATTENTION!

#### Risque de brûlure provoquée par les composants de la torche et le réfrigérant brûlants.

Cela peut entraîner de graves brûlures.

- ▶ Avant de commencer toute opération décrite dans les présentes instructions de service, laisser tous les composants de la torche de soudage et le réfrigérant refroidir à température ambiante (+25 °C, +77 °F).



### ATTENTION!

#### Risque de dommages en cas de fonctionnement sans réfrigérant.

Cela peut entraîner des dommages matériels graves.

- ▶ Ne jamais mettre en service la torche de soudage refroidie par eau sans réfrigérant.
- ▶ Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages consécutifs et tous les droits à garantie sont annulés.



### ATTENTION!

#### Danger en cas de fuite de réfrigérant.

Cela peut entraîner des dommages corporels et matériels graves.

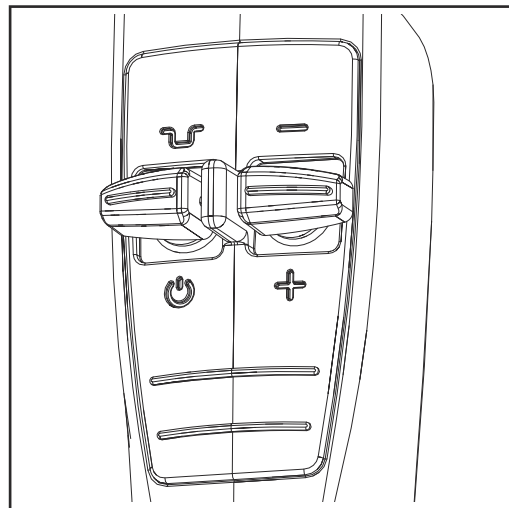
- ▶ Toujours raccorder les tuyaux de réfrigérant des torches de soudage refroidies par eau avec le dispositif de fermeture en plastique monté dessus lorsque ceux-ci sont séparés du refroidisseur ou du dévidoir.

# Généralités

## Généralités

Les torches de soudage TIG sont particulièrement robustes et fiables. La poignée coque ergonomique et la répartition optimisée du poids permettent un travail sans fatigue. Les torches de soudage sont disponibles en deux versions, refroidie par eau ou refroidie par gaz, et conviennent pour les tâches les plus diverses. Les torches de soudage sont idéales pour la fabrication manuelle en série et sur commande ainsi que dans les ateliers.

## Torche de soudage Up/Down



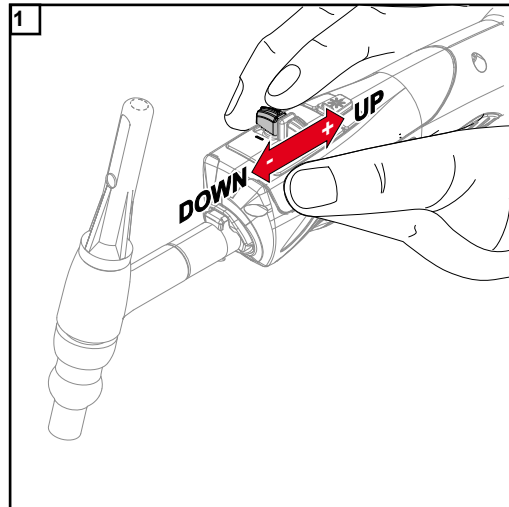
La torche de soudage Up/Down possède les fonctions suivantes :

Modification de la puissance de soudage à l'aide de la touche Up/Down (+/-)

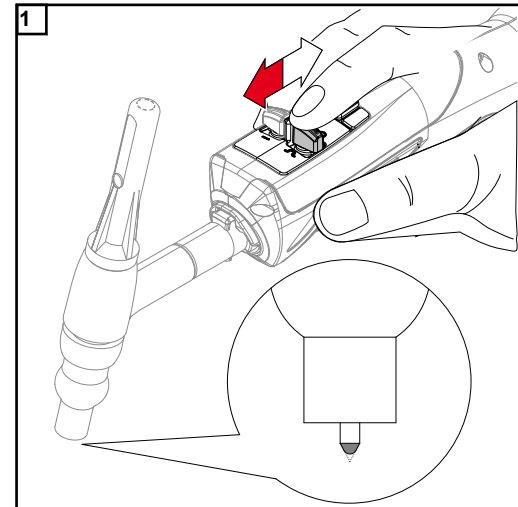
Formation de calottes associée au mode opératoire de soudage TIG AC

Abaissement intermédiaire associé au mode de service 4 temps ( $I_1 > I_2$ )

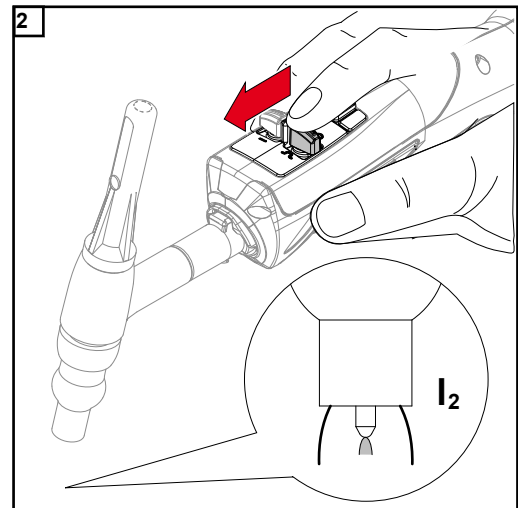
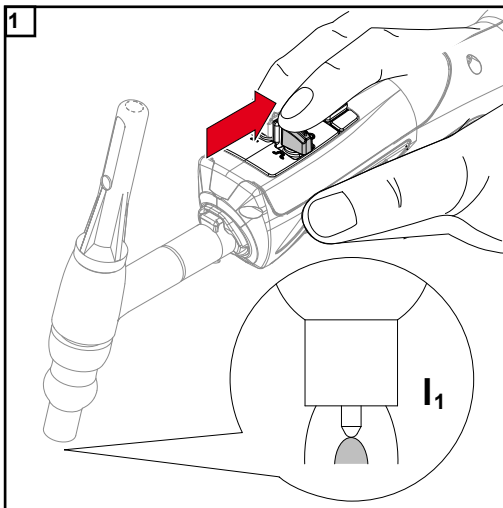
### Modification de la puissance de soudage



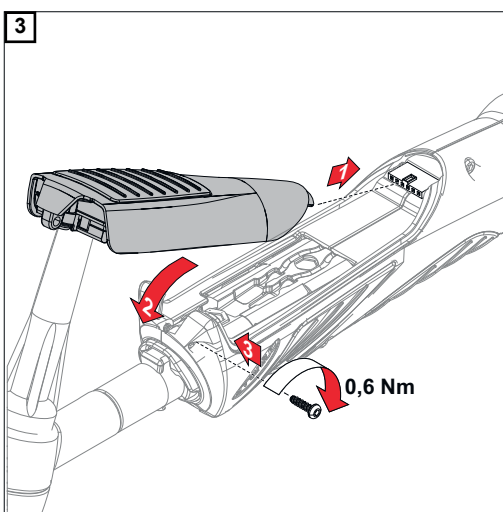
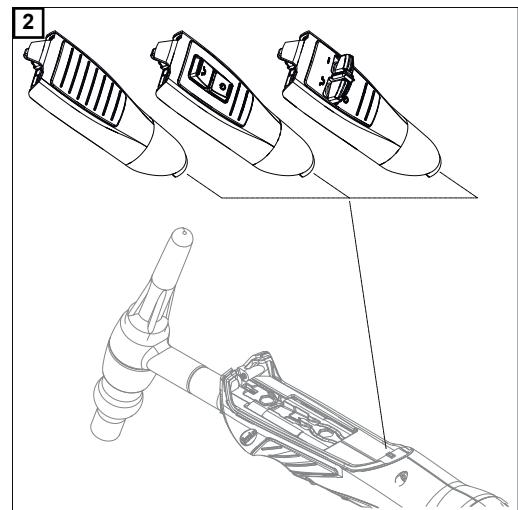
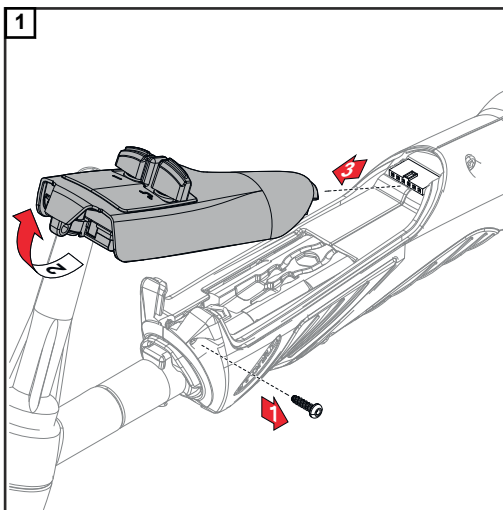
### Formation de calottes



## Abaissement intermédiaire



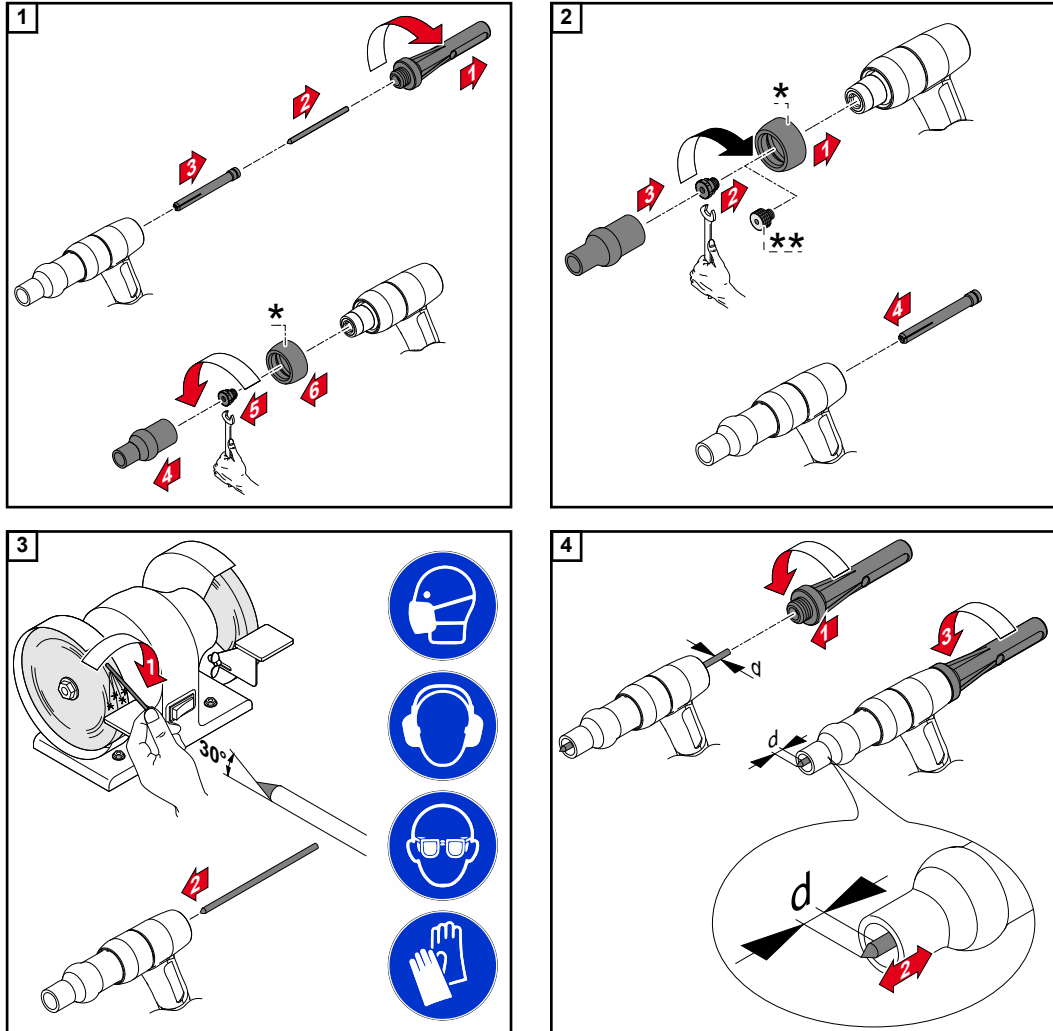
## Remplacer l'interface utilisateur



# Monter les pièces d'usure

## Monter le système de pièces d'usure A

Système de pièces d'usure A avec buse de gaz à enfichage



### REMARQUE!

Serrer légèrement le capuchon de la torche de soudage de façon à ce que l'électrode en tungstène ne puisse plus être déplacée manuellement.

- \* Douille étanche en caoutchouc interchangeable, uniquement pour TTB 220 G/A
- \*\* Selon le modèle de torche de soudage, une lentille de gaz peut être utilisée au lieu d'un écrou de serrage.

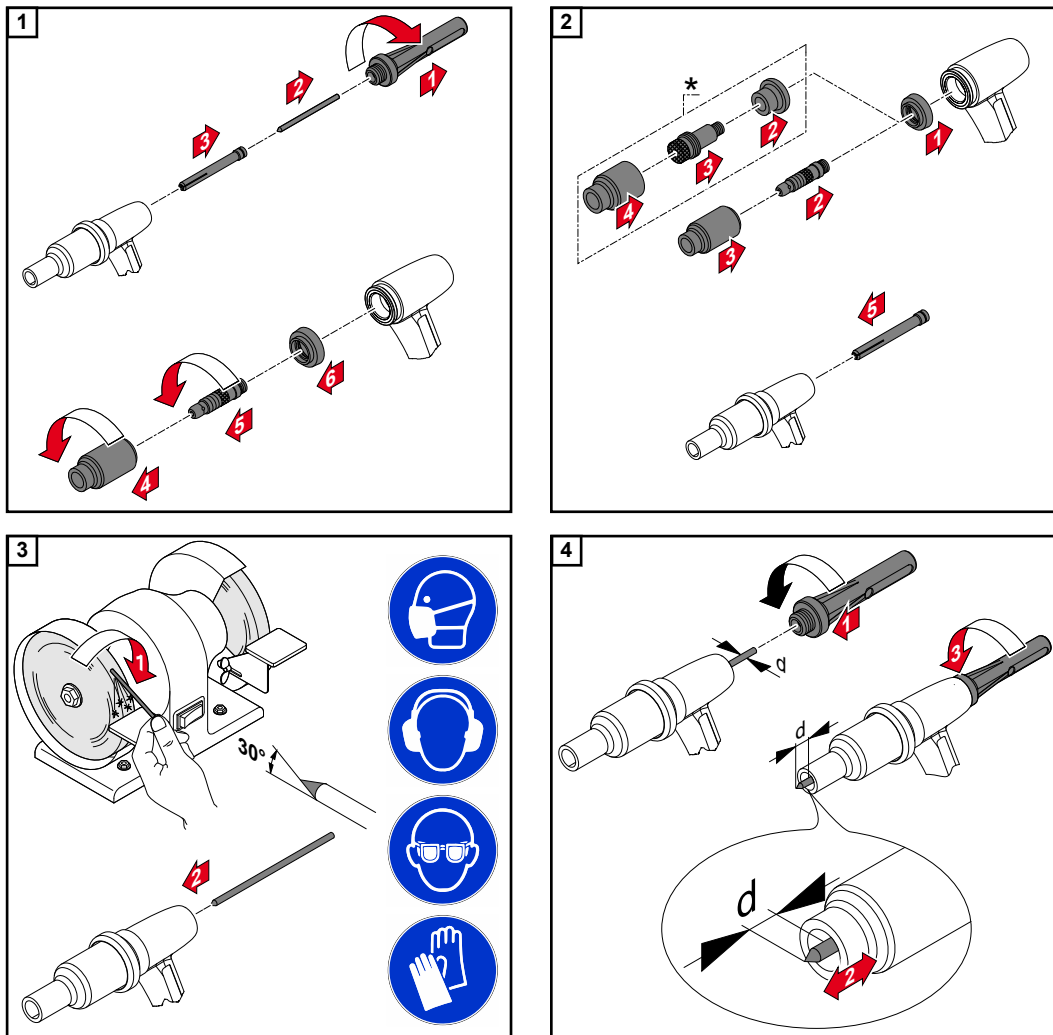
### REMARQUE!

#### Risque de dommages sur le filetage.

Serrer légèrement l'écrou de serrage ou la lentille de gaz.

**Monter le système de pièces d'usure P**

Système de pièces d'usure P avec buse de gaz à vis



**REMARQUE!**

**Serrer légèrement le capuchon de la torche de soudage de façon à ce que l'électrode en tungstène ne puisse plus être déplacée manuellement.**

- \* Douille étanche en caoutchouc interchangeable, uniquement pour TTB 220 G/P
- \*\* Selon le modèle de torche de soudage, une lentille de gaz peut être utilisée au lieu d'un écrou de serrage.

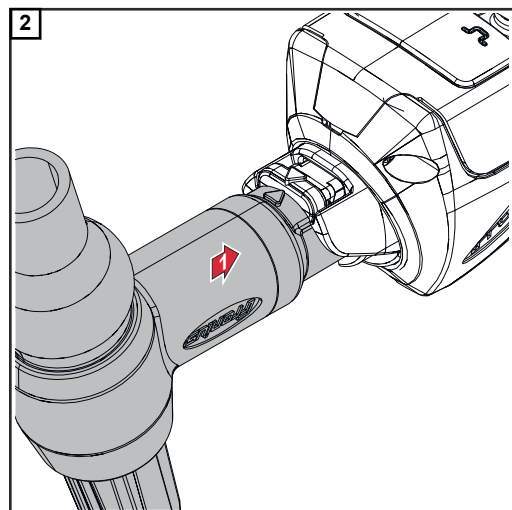
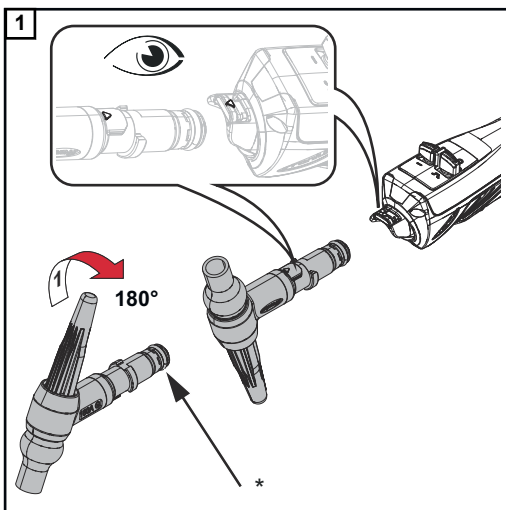
**REMARQUE!**

**Risque de dommages sur le filetage.**

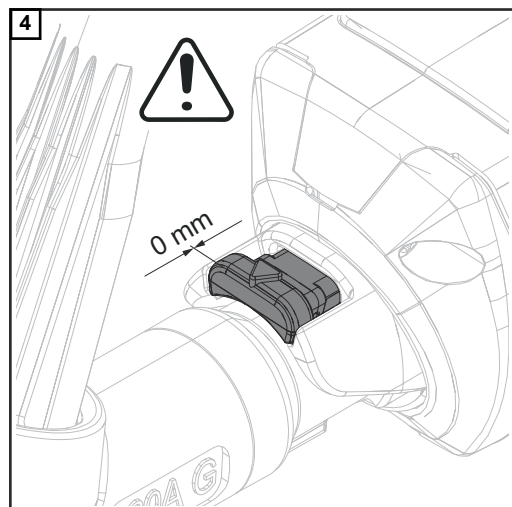
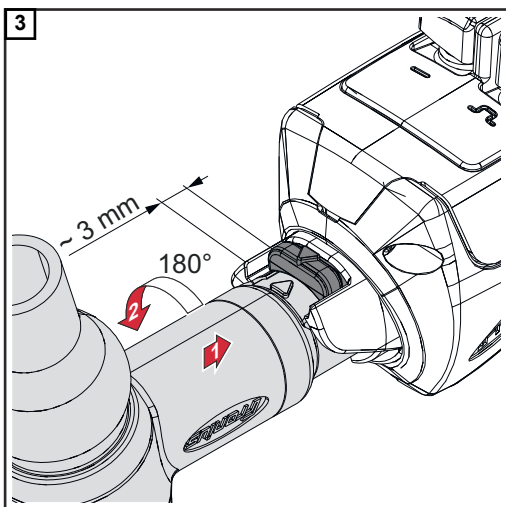
Serrer légèrement l'écrou de serrage ou la lentille de gaz.

# Installation et mise en service

**Monter le corps de torche de soudage**

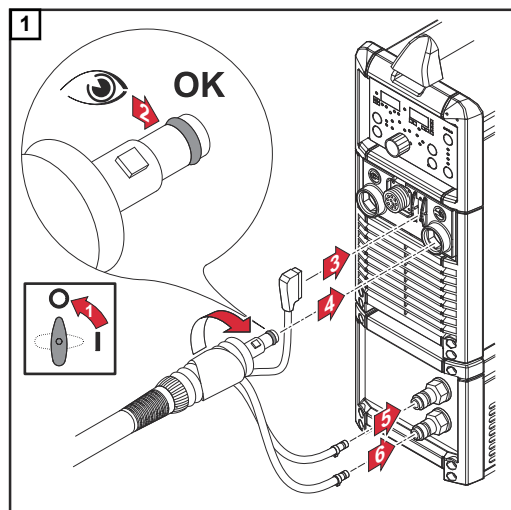


\* Graisser le joint torique avant le montage !

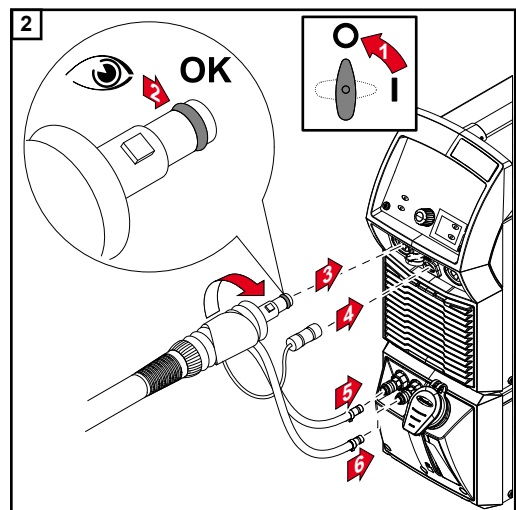


**IMPORTANT !** Lors du montage du corps de torche de soudage, veiller à ce que celui-ci soit inséré et enclenché jusqu'à la butée.

**Raccorder la torche de soudage à la source de courant et au refroidisseur**



Torche de soudage TIG avec connecteur Tuchel



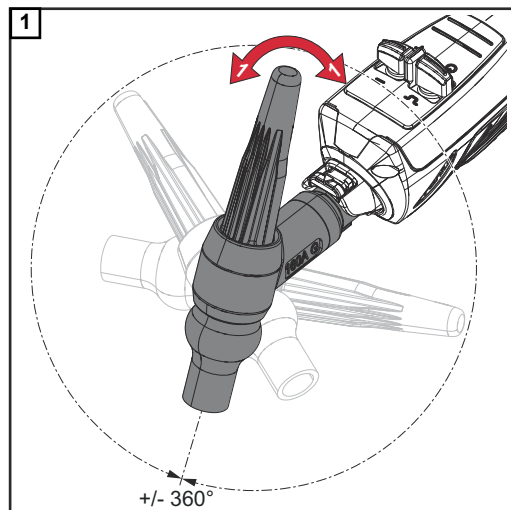
Torche de soudage TIG avec multi connecteur TIG

**REMARQUE!**

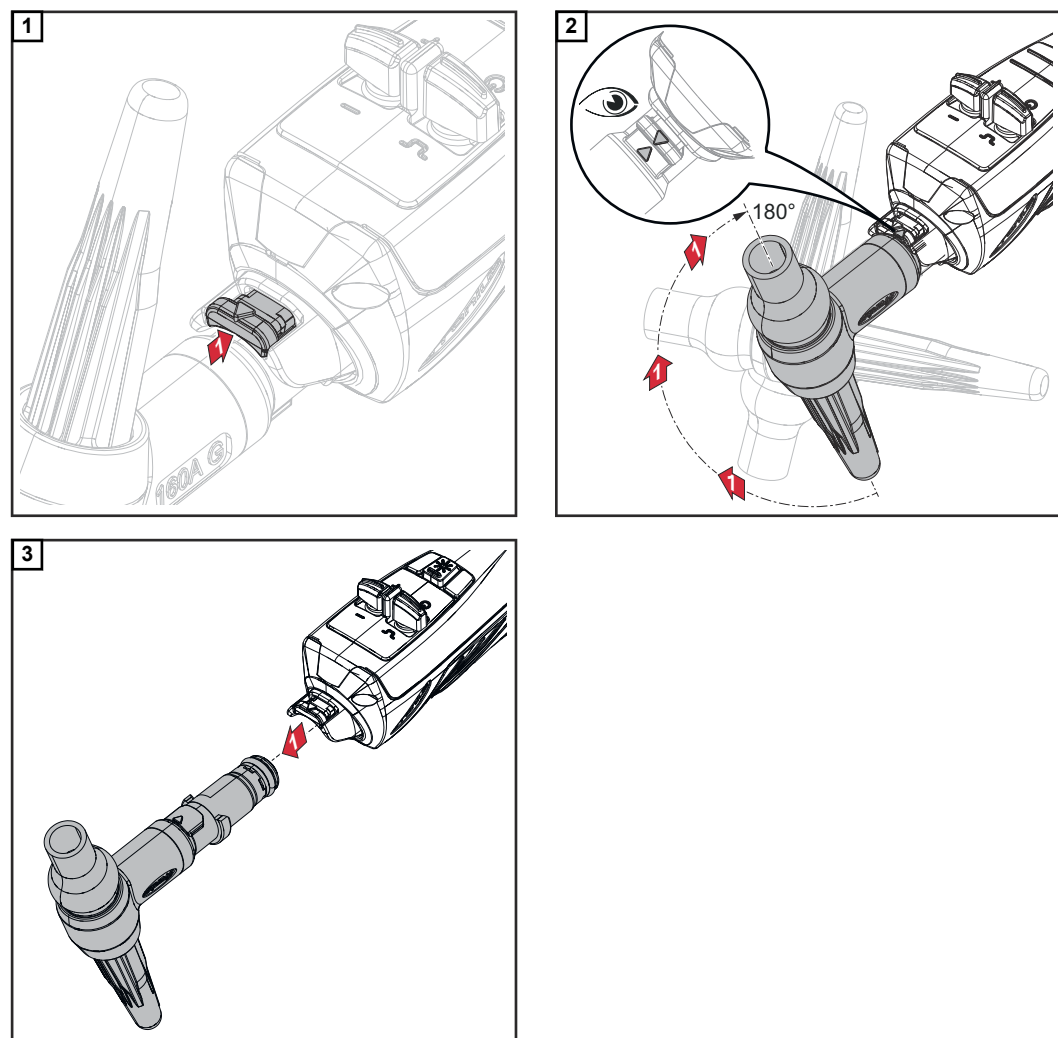
**Avant toute mise en service, contrôler le niveau de réfrigérant et la bague d'étanchéité du connecteur de la torche de soudage !**

Vérifier régulièrement le débit de réfrigérant pendant le soudage.

**Rotation du corps de torche de soudage**



**Remplacer le corps de torche de soudage – torche AL**



**REMARQUE!**

**Lors du remplacement du corps de torche de soudage, veiller à ce que seuls des systèmes qui vont ensemble soient montés.**

- Ne pas monter de corps de torche de soudage refroidi par gaz sur un faisceau de liaison refroidi par eau, et inversement !

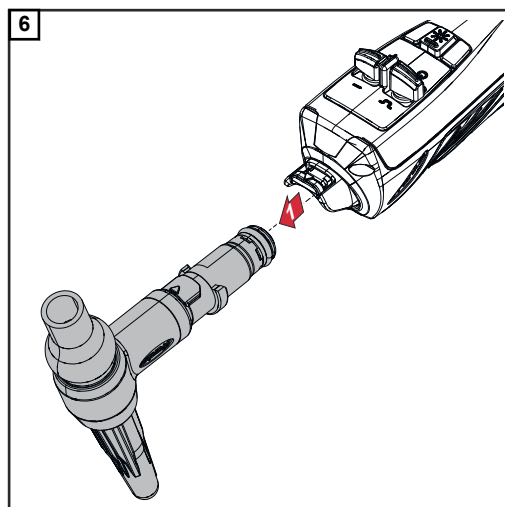
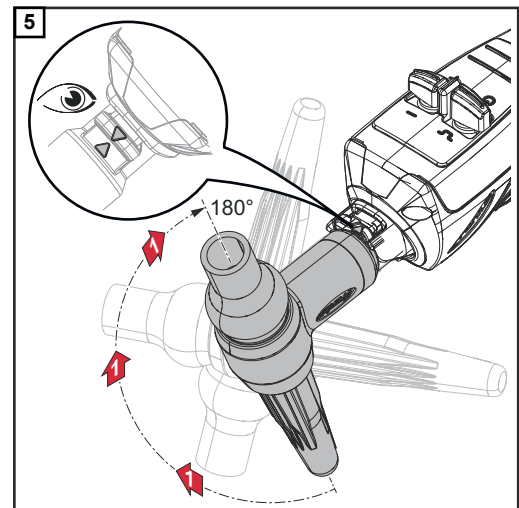
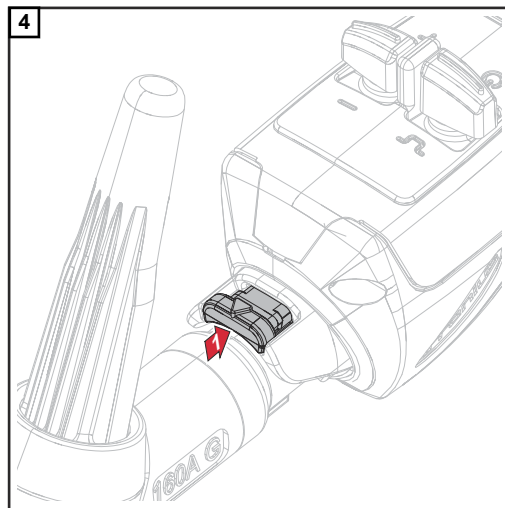
**IMPORTANT !** Lors du montage du corps de torche de soudage, veiller à ce que celui-ci soit inséré et enclenché jusqu'à la butée !

**Remplacer le corps de torche de soudage – torche de soudage refroidie par eau**

- [1] Désactiver la source de courant et la débrancher du réseau électrique ; Attendre la phase d'inertie du système de refroidissement.
- [2] Avec refroidisseur CU 600 MC : vider le faisceau de liaison de torche de soudage à l'aide de la source de courant ou de la torche de soudage

Avec les autres refroidisseurs :  
débrancher le tuyau d'arrivée de réfrigérant du refroidisseur

- 3** Souffler de l'air comprimé à 4 bar max. au travers du tuyau d'arrivée de réfrigérant de façon à ce qu'une grande partie du réfrigérant revienne dans le réservoir de réfrigérant



- 7** Nettoyer le dispositif d'accouplement du faisceau de liaison à l'air comprimé  
**8** Essuyer le corps de torche de soudage avec un tissu  
**9** Placer le capot de protection sur le corps de torche de soudage

#### REMARQUE!

**Lors du remplacement du corps de torche de soudage, veiller à ce que seuls des systèmes qui vont ensemble soient montés.**

- Ne pas monter de corps de torche de soudage refroidi par gaz sur un faisceau de liaison refroidi par eau, et inversement !

**IMPORTANT !** Lors du montage du corps de torche de soudage, veiller à ce que celui-ci soit inséré et enclenché jusqu'à la butée.

- 10** Monter le corps de torche de soudage  
**11** Raccorder la source de courant au réseau et l'allumer  
**12** Appuyer sur la touche Contrôle gaz de la source de courant

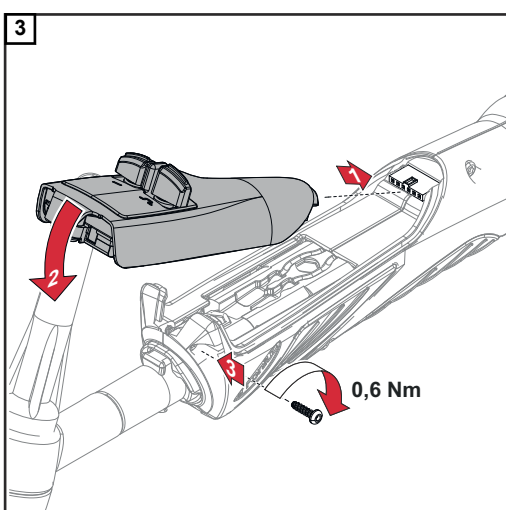
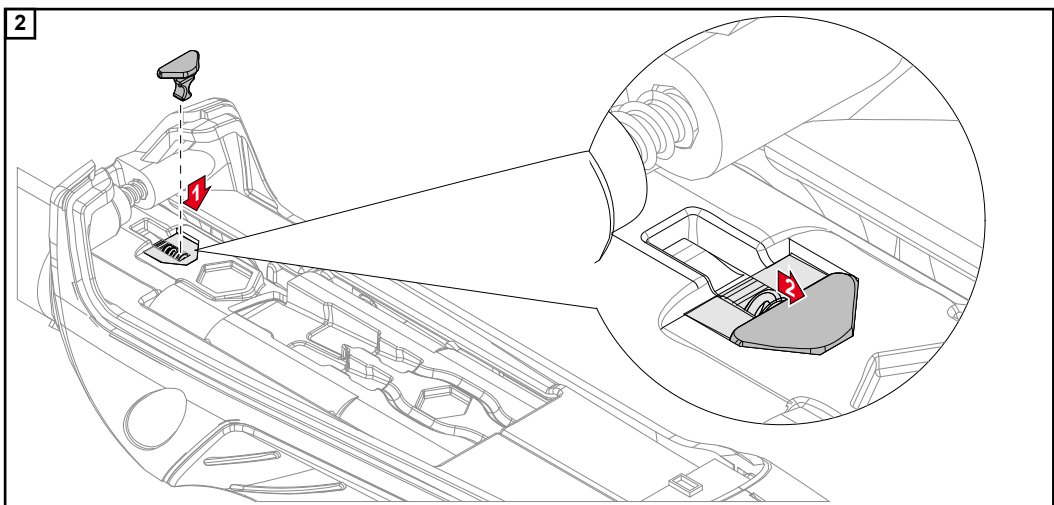
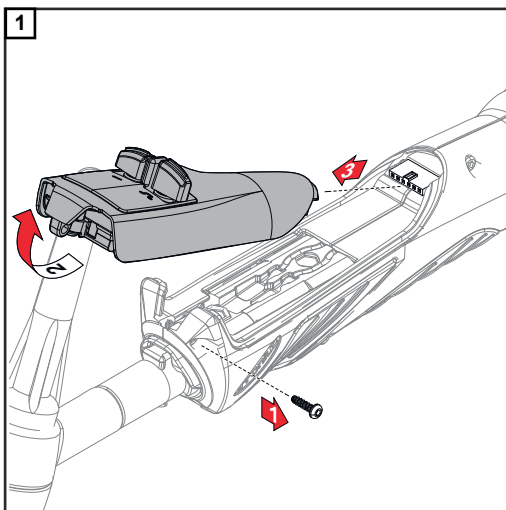
Le gaz de protection est diffusé pendant 30 s.

- 13** Contrôler le débit de réfrigérant :  
 un reflux de réfrigérant parfait doit être visible dans le réservoir de réfrigérant.

**14** Procéder au soudage test et contrôler la qualité de la soudure

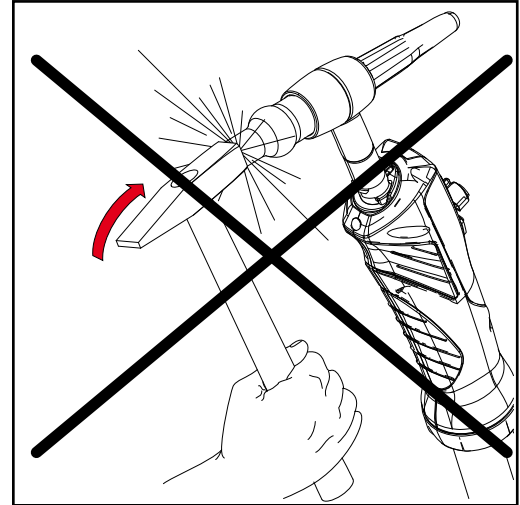
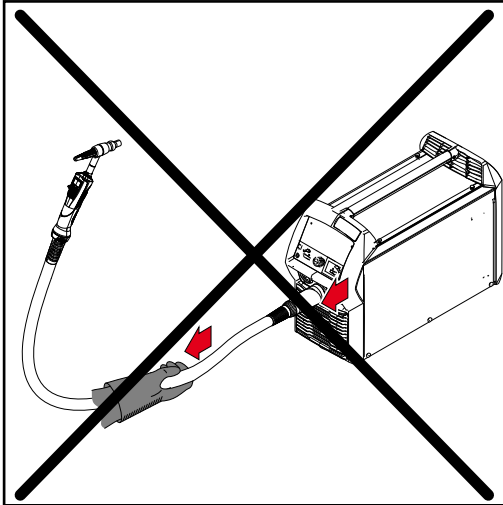
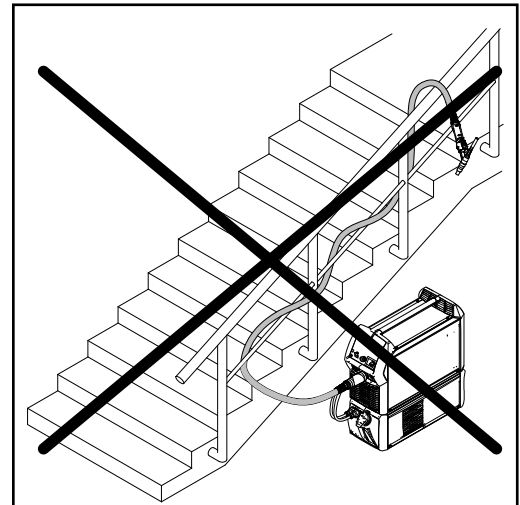
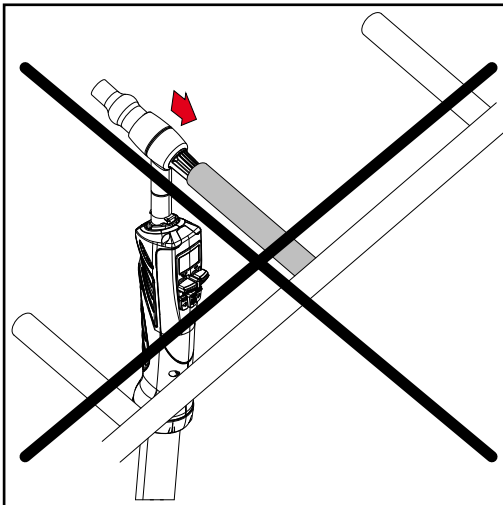
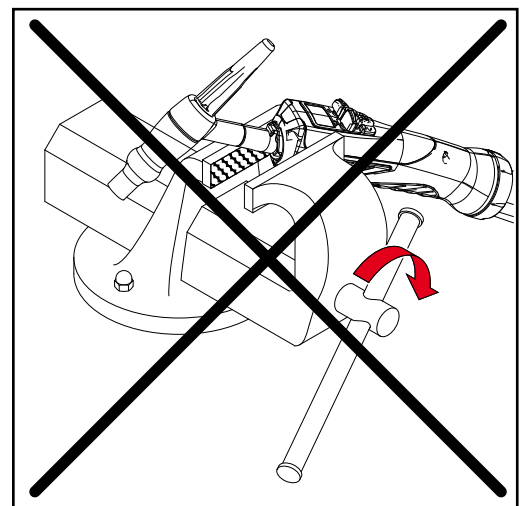
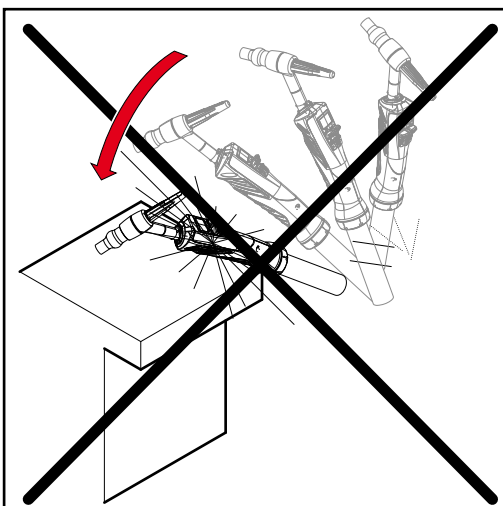
**Verrouiller le  
changement de  
corps de torche  
de soudage**

FR



# Maintenance, entretien et élimination

## Généralités



---

<b>Maintenance à chaque mise en service</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Contrôler les pièces d'usure, remplacer les pièces d'usure défectueuses</li><li>- Enlever les projections de soudure qui se trouvent sur la buse de gaz</li></ul> <p>En supplément à chaque mise en service, pour les torches de soudage refroidies par eau :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- S'assurer que tous les connecteurs de réfrigérant sont étanches</li><li>- Vérifier la présence d'un reflux de réfrigérant conforme</li></ul>
<b>Élimination des déchets</b>	L'élimination doit être réalisée conformément aux prescriptions nationales et régionales en vigueur.

# Diagnostic d'erreur, élimination de l'erreur

---

## Diagnostic d'erreur, élimination de l'erreur

### **Impossible de raccorder la torche de soudage**

Cause: Le verrouillage baïonnette est tordu

Solution: Remplacer le verrouillage baïonnette

---

### **Pas d'intensité de soudage**

Interrupteur d'alimentation de la source de courant activé, voyants allumés sur la source de courant, gaz de protection disponible

Cause : Raccordement à la masse incorrect

Solution : Établir le raccordement à la masse de manière conforme

Cause : Câble de courant interrompu dans la torche de soudage

Solution : Remplacer la torche de soudage

Cause : Électrode en tungstène lâche

Solution : Serrer l'électrode en tungstène à l'aide du cache de torche

Cause : Pièces d'usure lâches

Solution : Serrer les pièces d'usure

---

### **Pas de fonction après avoir appuyé sur la gâchette de la torche**

Interrupteur d'alimentation activé, voyants allumés sur la source de courant, gaz de protection disponible

Cause : Fiche de commande non branchée

Solution : Brancher la fiche de commande

Cause : Torche de soudage ou câble de commande de la torche de soudage défectueux

Solution : Remplacer la torche de soudage

Cause : Connexions « gâchette de la torche/câble de commande/source de courant » défectueuses

Solution : Vérifier la fiche de connexion/Amener la source de courant ou la torche de soudage au S.A.V.

Cause : Circuit imprimé dans la torche défectueux

Solution : Remplacer le circuit imprimé

---

### **Rupture diélectrique HF au niveau du connecteur de la torche de soudage**

Cause : Connecteur de torche de soudage non étanche

Solution : Remplacer le joint torique du verrouillage à baïonnette

---

### **Rupture diélectrique HF au niveau de la poignée coque**

Cause : Faisceau de liaison non étanche

Solution : Remplacer le faisceau de liaison

Cause : Raccord du tuyau de gaz de protection du corps de torche de soudage non étanche

Solution : Réajuster le tuyau et étanchéifier

---

### Pas de gaz de protection

Toutes les autres fonctions sont disponibles

Cause : Bouteille de gaz vide

Solution : Remplacer la bouteille de gaz

Cause : Robinet détendeur défectueux

Solution : Remplacer le robinet détendeur

Cause : Le tuyau de gaz n'est pas monté, est plié ou est endommagé

Solution : Monter, poser de manière plus rectiligne le tuyau de gaz. Remplacer le tuyau de gaz défectueux

Cause : Torche de soudage défectueuse

Solution : Remplacer la torche de soudage

Cause : Électrovanne de gaz défectueuse

Solution : Contacter le service après-vente (faire remplacer l'électrovanne de gaz)

---

### Mauvaises caractéristiques de soudage

Cause : Paramètres incorrects

Remède : Vérifier les réglages

Cause : Connexion à la masse incorrecte

Remède : Vérifier la polarité de la connexion à la masse et de la borne

---

### La torche de soudage devient très chaude

Cause : La torche est insuffisamment dimensionnée

Remède : Respecter la durée maximale de fonctionnement et les limites de charge

Cause : Uniquement pour les installations refroidies par eau : débit d'eau trop faible

Remède : Vérifier le niveau d'eau, le débit d'eau, l'encrassement de l'eau, etc. ; pompe de liquide de refroidissement bloquée : lancer l'arbre de la pompe de réfrigérant au moyen d'un tournevis au niveau du passage de sortie

Cause : Uniquement pour les installations refroidies par eau : La paramètre « Commande refroid. » est réglé sur « OFF ».

Remède : Placer le paramètre « Commande refroid. » sur « Aut » ou sur « ON »

---

### **Porosité de la soudure**

Cause : Formation de projections dans la buse de gaz, d'où une protection gazeuse insuffisante de la soudure

Solution : Enlever les projections de soudure

Cause : Présence de trous dans le tuyau de gaz ou raccordement incorrect du tuyau de gaz

Solution : Remplacer le tuyau de gaz

Cause : Le joint torique du raccord central est entaillé ou défectueux

Solution : Remplacer le joint torique

Cause : Humidité/condensation dans la conduite de gaz

Solution : Sécher la conduite de gaz

Cause : Débit de gaz trop fort ou trop faible

Solution : Corriger le débit de gaz

Cause : Quantité de gaz insuffisante au début ou à la fin du soudage

Solution : Augmenter le prédébit de gaz et le postdébit de gaz

Cause : Agent de séparation en quantité excessive

Solution : Enlever l'agent de séparation en excès/Appliquer moins d'agent de séparation

---

### **Mauvaises caractéristiques d'amorçage**

Cause : Électrode en tungstène inadaptée (p.ex. électrode en tungstène pour le soudage DC)

Solution : Utiliser une électrode en tungstène adaptée

Cause : Pièces d'usure lâches

Solution : Visser les pièces d'usure

---

### **La buse de gaz se fissure**

Cause : L'électrode en tungstène ne sort pas suffisamment de la buse de gaz

Solution : Faire davantage sortir l'électrode en tungstène de la buse de gaz

---

# Caractéristiques techniques

<b>Généralités</b>	Tension à vide maximale autorisée ( $U_0$ )	113 V
	Tension d'amorçage maximale autorisée ( $U_p$ )	10 kV

Ce produit satisfait aux exigences de la norme CEI 60974-7.

Caractéristiques techniques de la gâchette de la torche :

$U_{max}$	35 V
$I_{max}$	100 mA

L'utilisation de la gâchette de la torche est uniquement autorisée dans le cadre des caractéristiques techniques.

## Corps de torche refroidi par gaz – TTB 160, TTB 220, TTB 260

	<b>TTB 160 G</b>	<b>TTB 220 G</b>
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F)	35 % f.m.* / 160 A 60 % f.m.* / 120 A 100 % f.m.* / 90 A	35 % f.m.* / 220 A 60 % f.m.* / 170 A 100 % f.m.* / 130 A
DC		
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F)	35 % f.m.* / 120 A 60 % f.m.* / 90 A 100 % f.m.* / 70 A	35 % f.m.* / 180 A 60 % f.m.* / 130 A 100 % f.m.* / 100 A
AC		
	Argon (norme NF EN 439)	Argon (norme NF EN 439)
	1,0 à 3,2 mm 0.039 à 0.126 in.	1,0 à 4,0 mm 0.039 à 0.158 in.
	<b>TTB 260 G</b>	
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F)	35 % f.m.* / 260 A 60 % f.m.* / 200 A 100 % f.m.* / 150 A	
DC		
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F)	35 % f.m.* / 200 A 60 % f.m.* / 160 A 100 % f.m.* / 120 A	
AC		
	Argon (norme NF EN 439)	
	1,6 à 6,4 mm 0.063 à 0.252 in.	

f.m. = facteur de marche

FR

**REMARQUE!**

**Les indications d'intensité de soudage ne sont valables qu'en cas d'utilisation des pièces d'usure de série pour les corps de torche TTB 160 G, TTB 220 G et TTB 300 W.**

Les indications d'intensité de soudage diminuent en cas d'utilisation de lentilles de gaz et de buses de gaz plus courtes.

**REMARQUE!**

**Les indications d'intensité de soudage ne sont valables qu'à partir d'une longueur de corps de torche  $L \geq 65$  mm pour les corps de torche TTB 160 G, TTB 220 G et TTB 260 G.**

En cas d'utilisation de corps de torche plus courts, les indications d'intensité de soudage sont réduites de 30 %.

**Corps de torche  
refroidi par eau –  
TTB 300,  
TTB 400, TTB 500**

	<b>TTB 300 W</b>	<b>TTB 400 W</b>
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) DC	60 % f.m.* / 300 A 100 % f.m.* / 230 A	60 % f.m.* / 400 A 100 % f.m.* / 300 A
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) AC	60 % f.m.* / 250 A 100 % f.m.* / 190 A	60 % f.m.* / 350 A 100 % f.m.* / 270 A
	Argon (norme NF EN 439)	Argon (norme NF EN 439)
	1,0 à 3,2 mm 0.039 à 0.126 in.	1,0 à 4,0 mm 0.039 à 0.157 in.
 Q <sub>min</sub>	1 l/min 0.26 gal./min	1 l/min 0.26 gal./min
	<b>TTB 500 W</b>	
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) DC	60 % f.m.* / 500 A 100 % f.m.* / 400 A	
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) AC	60 % f.m.* / 400 A 100 % f.m.* / 300 A	
	Argon (norme NF EN 439)	
	1,6 à 6,4 mm 0.063 à 0.252 in.	
 Q <sub>min</sub>	1 l/min 0.26 gal./min	

f.m. = facteur de marche

**REMARQUE!**

**Les indications d'intensité de soudage ne sont valables qu'en cas d'utilisation des pièces d'usure de série pour les corps de torche TTB160 G, TTB 220 G et TTB 300 W.**

Les indications d'intensité de soudage diminuent en cas d'utilisation de lentilles de gaz et de buses de gaz plus courtes.

**REMARQUE!**

**Lors du soudage à la limite de puissance de la torche de soudage, utiliser des électrodes en tungstène et des diamètres d'ouverture de buses de gaz correspondants plus grands, afin d'accroître la durée de vie des pièces d'usure.**

Tenir compte de l'intensité de courant, de la balance AC et du courant d'offset AC en tant que facteurs de génération de puissance !

FR

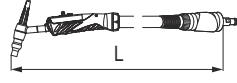
**Faisceau de liaison refroidi par gaz –  
THP 160d,  
THP 220d,  
THP 260d**

		THP 160d	THP 220d
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) DC	I (Ampère)	35 % f.m.* 160 60 % f.m.* 120 100 % f.m.* 90	35 % f.m.* 220 60 % f.m.* 170 100 % f.m.* 130
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) AC	I (Ampère)	35 % f.m.* 120 60 % f.m.* 90 100 % f.m.* 70	35 % f.m.* 180 60 % f.m.* 130 100 % f.m.* 100
	Norme EN 439	Argon	Argon
	m ft + in.	4,0/8,0 13 + 1.48/26 + 2.96	4,0/8,0 13 + 1.48/26 + 2.96

		THP 260d
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) DC	I (Ampère)	35 % f.m.* 260 60 % f.m.* 200 100 % f.m.* 150
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) AC	I (Ampère)	35 % f.m.* 200 60 % f.m.* 160 100 % f.m.* 120
	Norme EN 439	Argon
	m ft + in.	4,0/8,0 13 + 1.48/26 + 2.96

f.m. = facteur de marche

**Faisceau de liaison refroidi par eau – THP 300d,  
THP 400d,  
THP 500d**

		<b>THP 300d</b>	<b>THP 400d</b>
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) DC	I (Ampère)	60 % f.m.* 300 100 % f.m.* 230	60 % f.m.* 400 100 % f.m.* 300
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) AC	I (Ampère)	60 % f.m.* 250 100 % f.m.* 190	60 % f.m.* 350 100 % f.m.* 270
	Norme EN 439	Argon	Argon
	m ft + in.	4,0/8,0 13 + 1.48/26 + 2.96	4,0/8,0 13 + 1.48/26 + 2.96
 P <sub>min</sub> **	W (watts)	650/650	850/850
 Q <sub>min</sub>	l/min gal./min	1 0.26	1 0.26
 p <sub>min</sub>	bar psi	3 43	3 43
 p <sub>max</sub>	bar psi	5,5 79	5,5 79
		<b>THP 500d</b>	
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) DC	I (Ampère)	60 % f.m.* 500 100 % f.m.* 400	
Intensité de soudage à 10 min/40 °C (104 °F) AC	I (Ampère)	60 % f.m.* 400 100 % f.m.* 300	
	Norme EN 439	Argon	
	m ft + in.	4,0/8,0 13 + 1.48/26 + 2.96	
 P <sub>min</sub> **	W (watts)	850/1 400	
 Q <sub>min</sub>	l/min gal./min	1 0.26	
 p <sub>min</sub>	bar psi	3 43	
 p <sub>max</sub>	bar psi	5,5 79	

f.m. = facteur de marche

Puissance de refroidissement minimale conformément à la norme CEI 60974-2

\*

# Innholdsfortegnelse

Sikkerhet.....	88
Sikkerhet.....	88
Generelt.....	89
Generelt.....	89
Sveisepistol med up/down-funksjon .....	89
Bytte grensesnitt.....	90
Montere forbruksdeler.....	91
Montere forbruksdeler system A.....	91
Montere forbruksdeler system P.....	92
Installering og idriftsetting.....	93
Montere sveisepistolenhet.....	93
Koble sveisepistolen til strømkilden og kjøleapparatet.....	94
Dreie sveisepistolenhet.....	94
Bytte sveispistolenhet - gasskjølte sveisepistoler.....	95
Bytte sveispistolenhet - vannkjølte sveisepistoler.....	95
Sperre bytte av sveispistolenhet.....	97
Pleie, vedlikehold og avhending .....	98
Generelt.....	98
Vedlikehold ved hver bruk .....	99
Avhending .....	99
Feildiagnose, feilutbedring.....	100
Feildiagnose, feilutbedring.....	100
Tekniske data.....	103
Generelt.....	103
Sveispistolenhet gasskjølt - TTB 160, TTB 220, TTB 260 .....	103
Sveisepistolenhet vannkjølt - TTB 300, TTB 400, TTB 500.....	104
Slangepakke gasskjølt - THP 160d, THP 220d, THP 260d .....	105
Slangepakke vannkjølt - THP 300d,THP 400d,THP 500d .....	106

# Sikkerhet

## Sikkerhet



### FARE!

#### Fare på grunn av feilbetjening og mangelfullt utført arbeid.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- Alt arbeid og alle funksjonene som er beskrevet i dette dokumentet, skal utelukkende utføres av opplært fagpersonale.
- Les og forstå dette dokumentet.
- Les og forstå alle bruksanvisningene for systemkomponentene, især sikkerhetsforkriftene.



### FARE!

#### Fare på grunn av elektrisk strøm og fare for personskader på grunn av utstikkende trådelektrode.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- Sett strømbryteren til strømkilden i stillingen - O -.
- Koble strømkilden fra nettet.
- Forsikre deg om at strømkilden er koblet fra nettet inntil alt arbeid er avsluttet.



### FARE!

#### Fare på grunn av elektrisk strøm.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

- Alle kabler, ledninger og slangepakker må alltid være sikkert tilkoblet, uskadd, korrekt isolert og tilstrekkelig dimensjonert.



### FORSIKTIG!

#### Fare for forbrenning på grunn av varme sveisepistolkomponenter og varmt kjølemiddel.

Følgene kan bli alvorlige forbrenninger.

- Før du begynner på arbeidene som er beskrevet i denne bruksanvisningen, må du la alle sveisepistolkomponenter og kjølemiddlet avkjøles til romtemperatur (+25 °C, +77 °F).



### FORSIKTIG!

#### Fare for materielle skader ved bruk uten kjølemiddel.

Følgene kan bli alvorlige materielle skader.

- Ta aldri i bruk vannkjølte sveisepistoler uten kjølemiddel.
- Produsentens garanti gjelder ikke for skader som oppstår ved ikke-forskriftsmessig bruk, alle garantikrav bortfaller.



### FORSIKTIG!

#### Fare på grunn av kjølemiddel som renner ut.

Følgene kan bli alvorlige personskader og materielle skader.

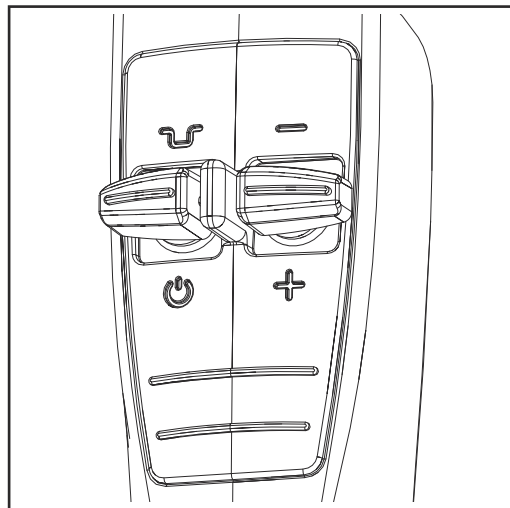
- Lukk alltid kjølemiddelslangene for den vannkjølte sveisepistolen med den påmonterte plastlåsen, når de kobles fra kjøleapparatet eller trådmateren.

# Generelt

## Generelt

TIG-sveisepistolene er spesielt robuste og pålitelige. Det ergonomiske håndtaket og optimal vektfordeling bidrar til uanstrengt arbeid.  
Sveisepistolene fås i gass- og vannkjølt utførelse og kan tilpasses de mest forskjellige oppgaver.  
Sveisepistolene egner seg særlig til manuell serie- og enkeltproduksjon samt på verkstedet.

## Sveisepistol med up/down-funksjon



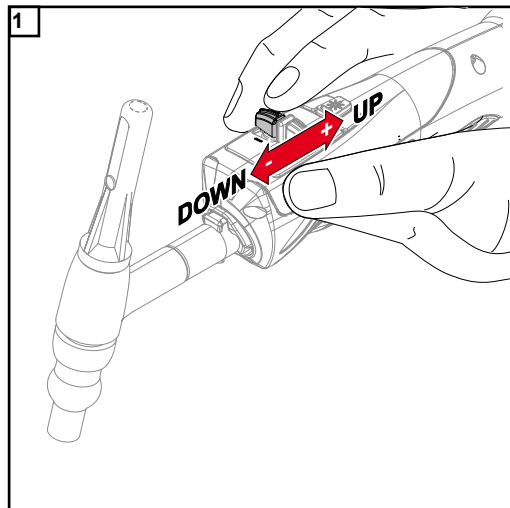
Sveisepistolen med up/down-funksjon har følgende funksjoner:

Sveiseffekten endres med Up/Down-tasten (+/-)

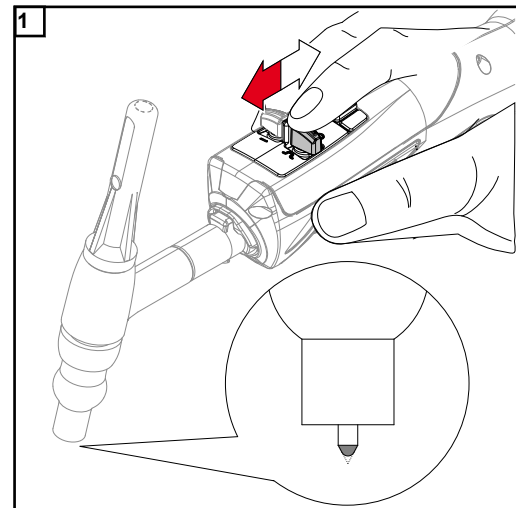
Kalottdannelse i forbindelse med sveiseprosessen TIG AC

Mellomreduksjon i forbindelse med driftstypen 4-takt  
( $I_1 > I_2$ )

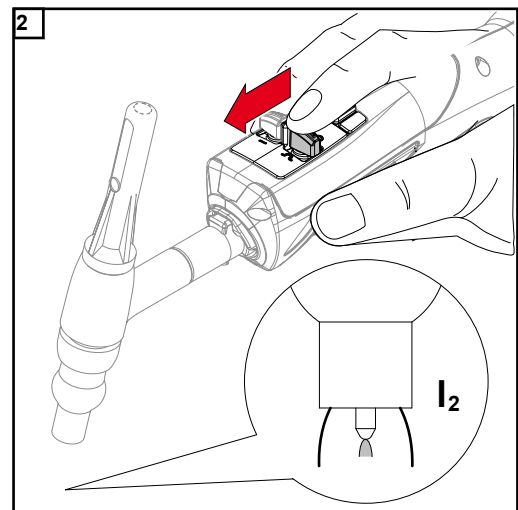
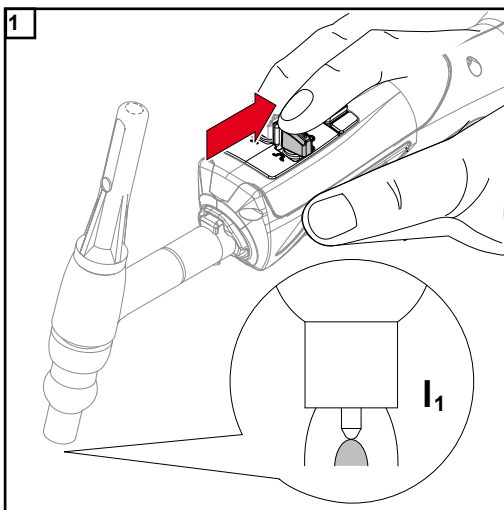
### Endring av sveiseeffekten



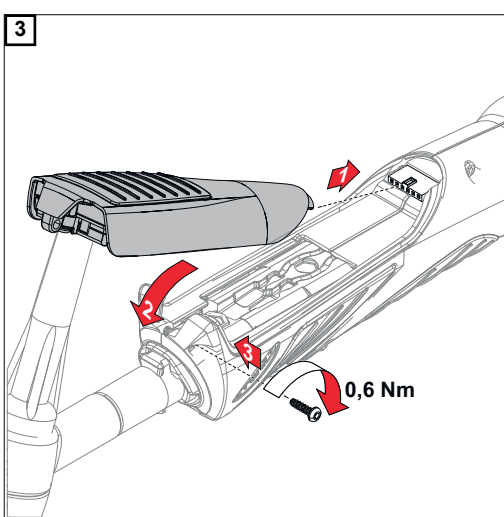
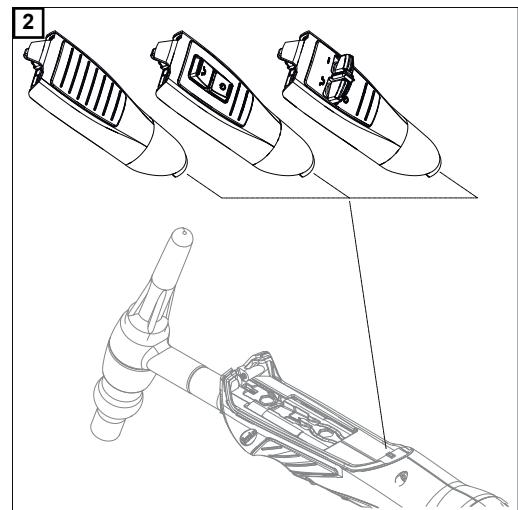
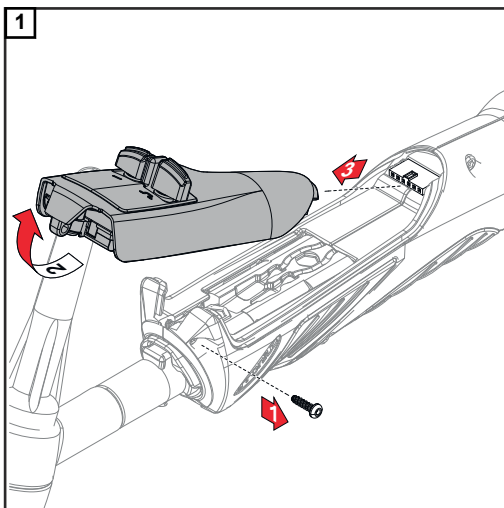
### Kalottdannelse



## Mellomreduksjon



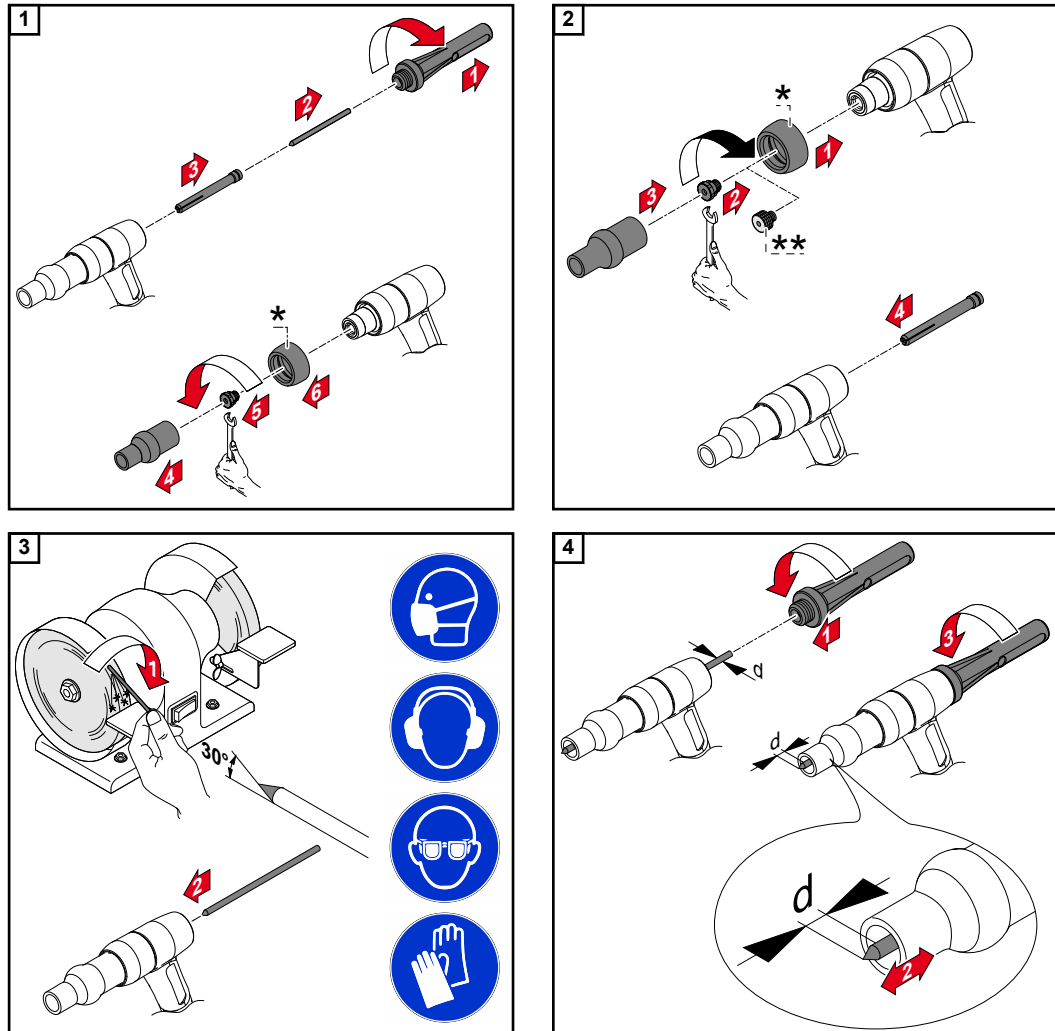
## Bytte grensesnitt



# Montere forbruksdeler

## Montere forbruksdeler system A

Forbruksdel-system A med gassdyse med stikkforbindelse



### MERKNAD!

Pistolhetten skal kun strammes såpass at wolframelektroden ikke kan forskyves for hånd.

\* Utskiftbar gummitetningshylse kun for TTB 220 G/A

\*\* Avhengig av utførelse på sveisepistolen kan det brukes gasslinse i stedet for spennmutter.

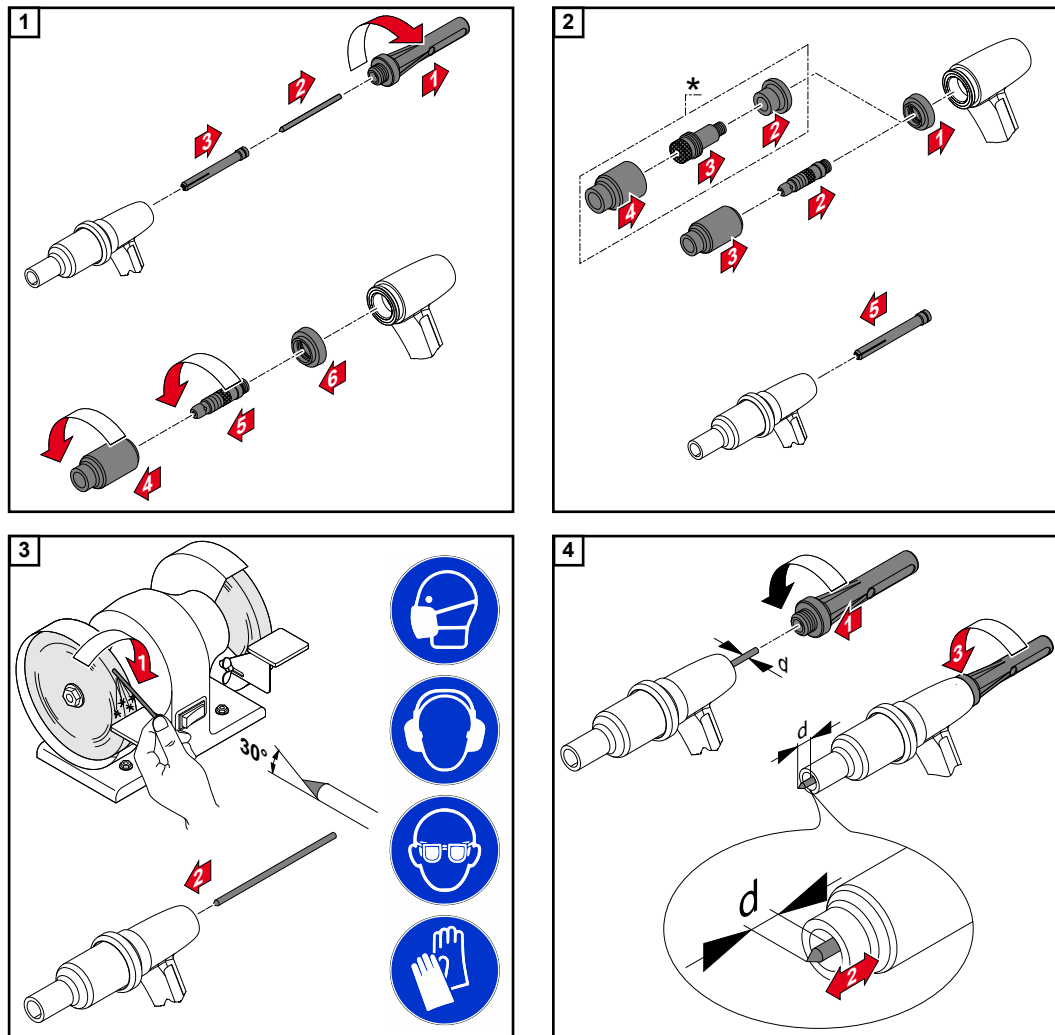
### MERKNAD!

Fare for skader på gjengene.

Spennmutteren eller gasslinsen må kun strammes lett.

## Montere forbruksdeler system P

Forbruksdel-system P med gassdyse med skruforbindelse



### MERKNAD!

Pistolhetten skal kun strammes såpass at wolframelektroden ikke kan forskyves for hånd.

\* Utskiftbar gummitetningshylse kun for TTB 220 G/P

\*\* Avhengig av utførelse på sveisepistolen kan det brukes gasslinse i stedet for spennmutter.

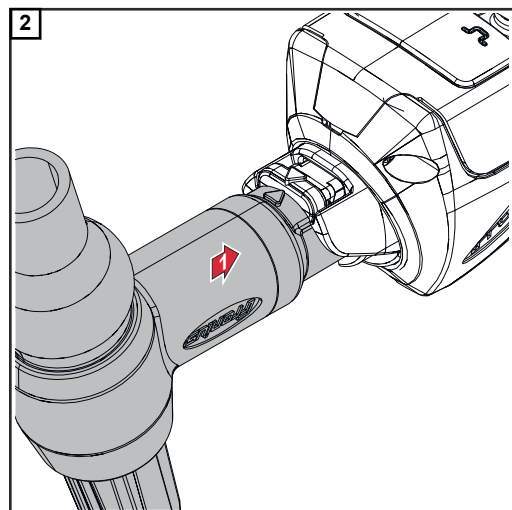
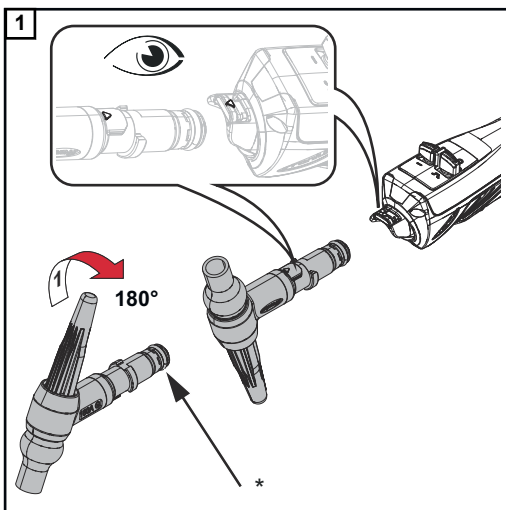
### MERKNAD!

Fare for skader på gjengene.

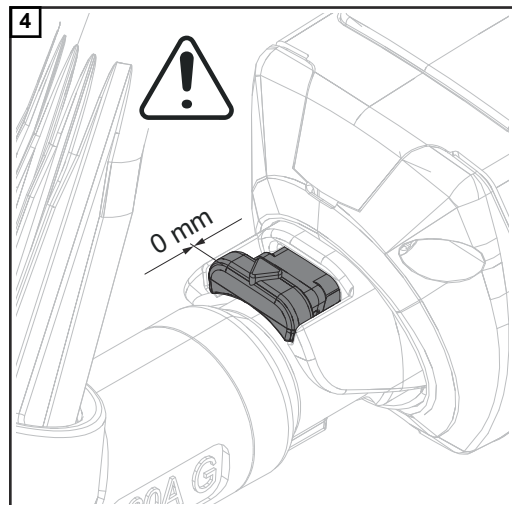
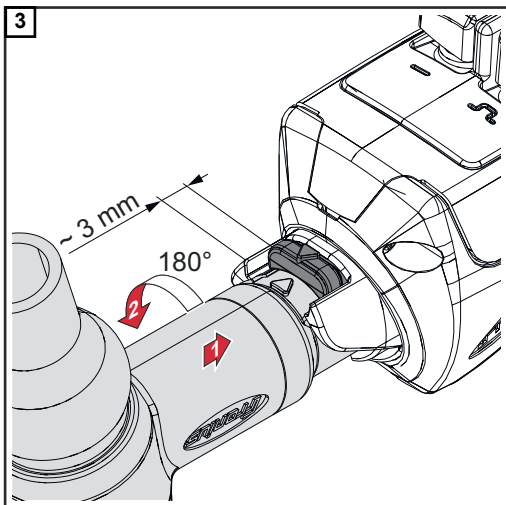
Spennmutteren eller gasslinsen må kun strammes lett.

# Installering og idriftsetting

## Montere sveise-pistolenhet

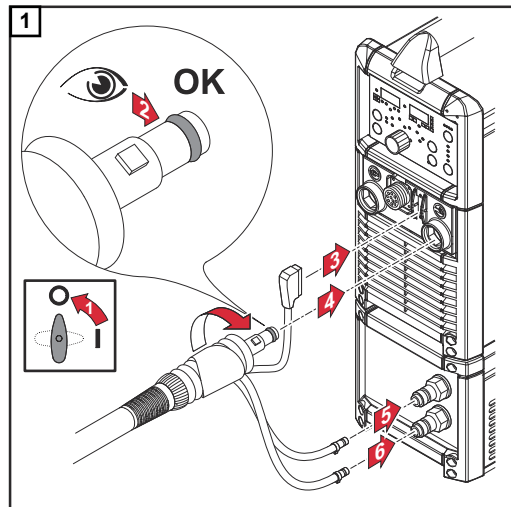


\* Smør inn O-ringen før montering!

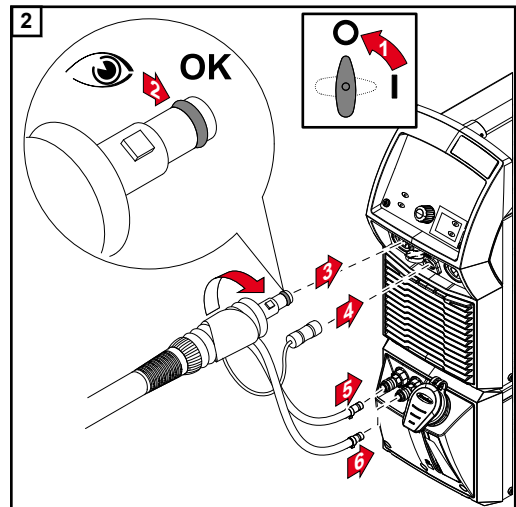


**VIKTIG!** Når sveispistolenheten monteres, må man påse at den skyves helt inn til stopp og går i inngrep.

**Koble sveisepistolen til strømkilden og kjøleapparatet**



TIG-sveisepistol med Tuchel-styreplugg



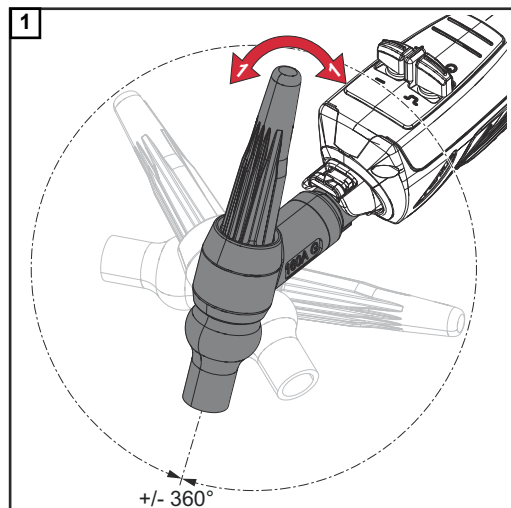
TIG-sveisepistol med TMC-styreplugg

**MERKNAD!**

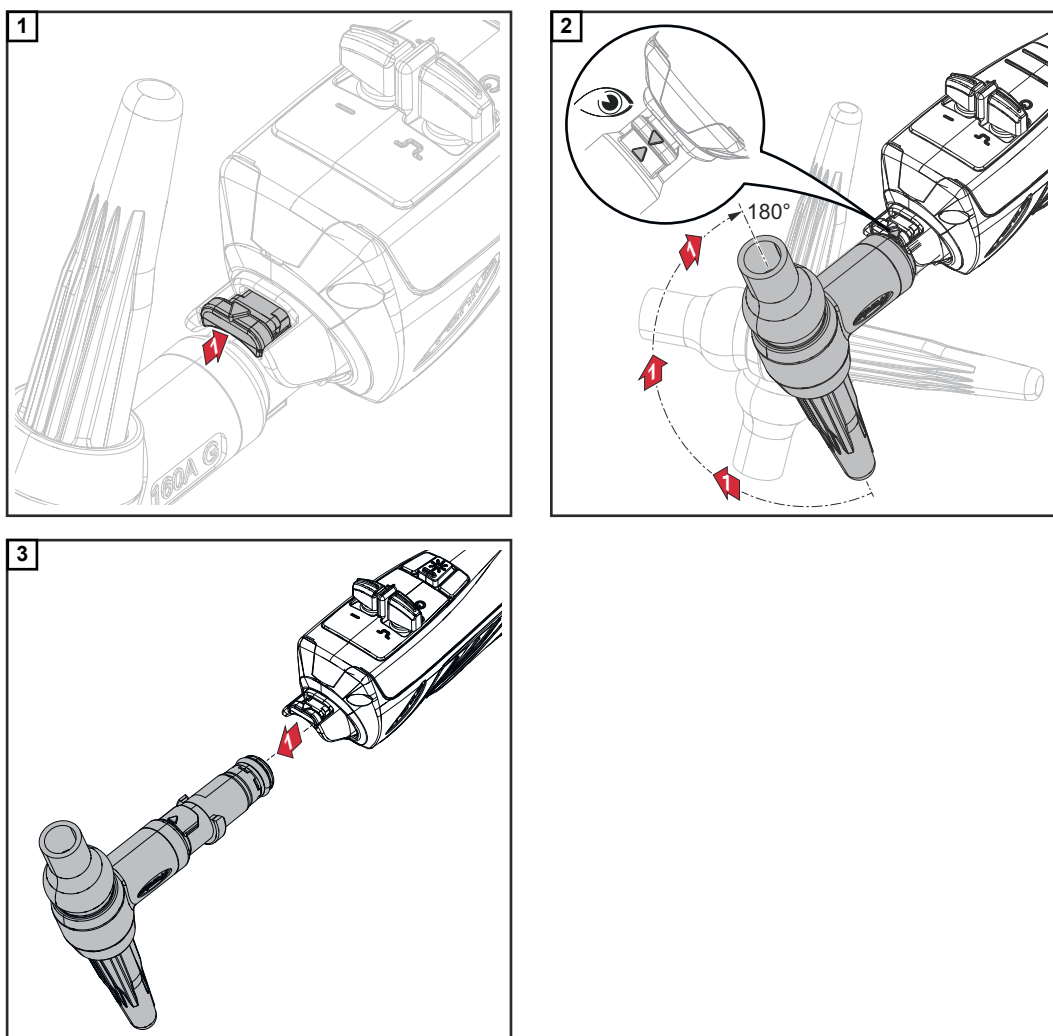
**Kontroller pakningen på tilkoblingen til sveisepistolen og kjølemiddelnivået før hver start!**

Kontroller kjølemiddelgjennomstrømningen med jevne mellomrom mens du sveiser.

**Dreie sveisepistolenhet**



## Bytte sveispistolenhet - gas-skjølte sveisepistoler



### MERKNAD!

**Ved bytte av sveisepistolenhet må man påse at det kun monteres systemer som hører sammen.**

- Ikke monter gasskjølte sveisepistolenheter på vannkjølte slangepakker og omvendt!

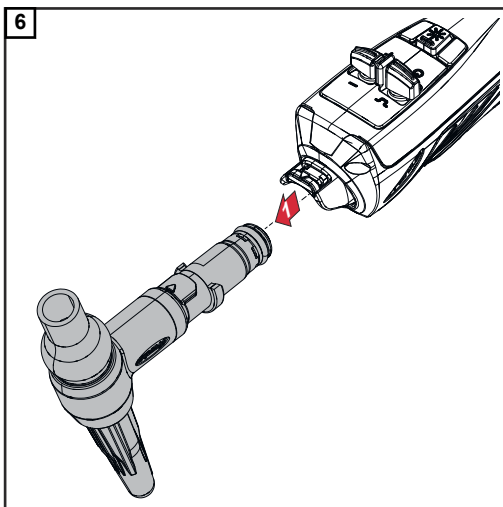
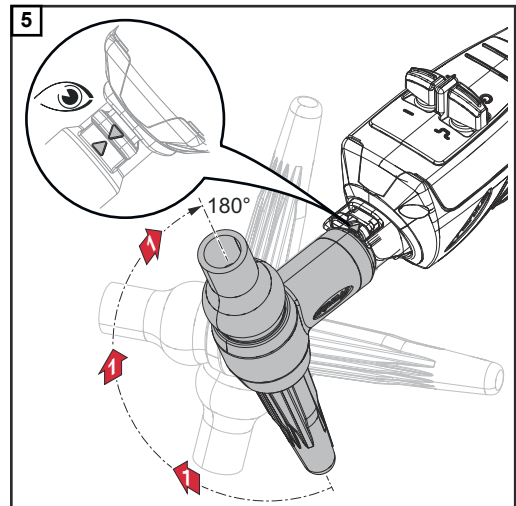
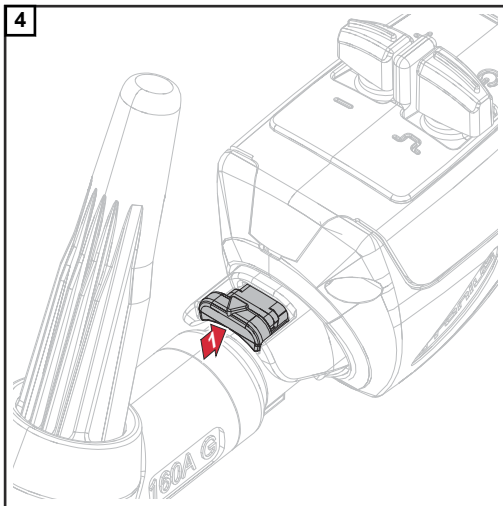
**VIKTIG!** Når sveisepistolenheten monteres, må man påse at den skyves helt inn til stopp og går i inngrep!

## Bytte sveispistolenhet - vannkjølte sveisepistoler

- 1 Slå av strømkilden og koble den fra strømnettet; vent til etterløpsfasen til kjølesystemet er avsluttet
- 2 Ved montert kjøleapparat CU 600 MC:  
Tøm sveisepistol-slangepakken ved hjelp av strømkilden eller sveisepistolen

Ved andre kjøleapparater:  
Lås slangen for kjølemiddelinløp på kjøleapparatet.

- 3 Blås gjennom slangen for kjølemiddelinløp med trykkluft på maks. 4 bar, slik at en stor del av kjølemiddelet renner tilbake i kjølemiddelbeholderen.



- 7** Rengjør koblingsstedet på slangepakken med trykkluft
- 8** Tørk av sveispistolenheten med en klut
- 9** Sett beskyttelseshette på sveispistolenheten

#### MERKNAD!

**Ved bytte av sveispistolenhet må man påse at det kun monteres systemer som hører sammen.**

► Ikke monter gasskjølte sveispistolenheter på vannkjølte slangepakker og omvendt!

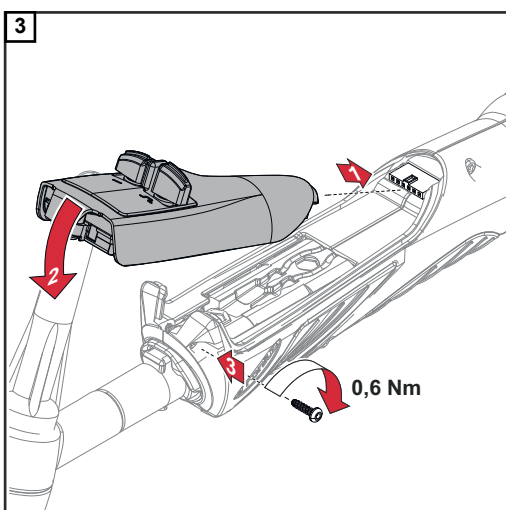
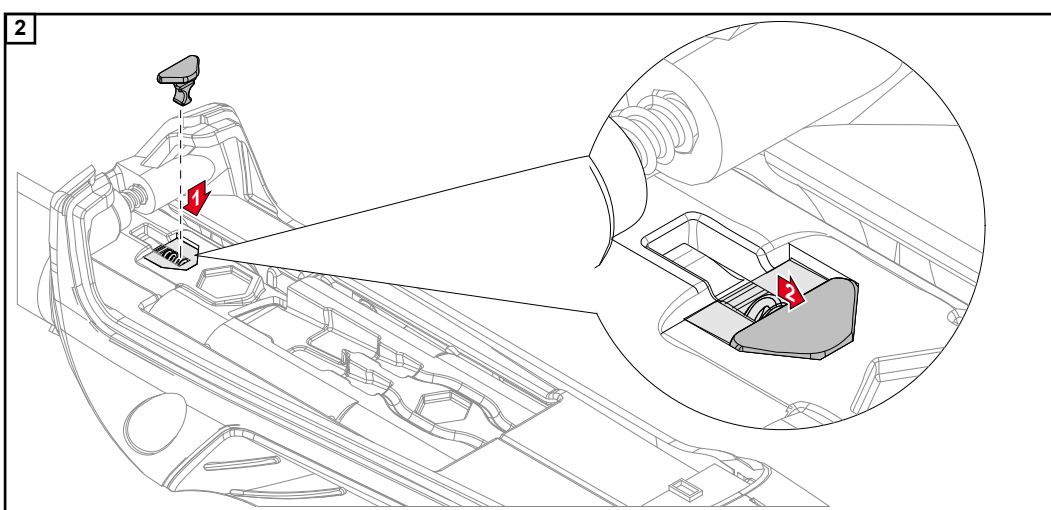
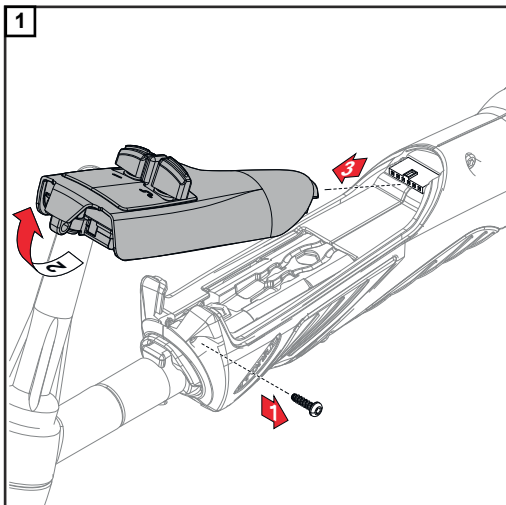
**VIKTIG!** Når sveispistolenheten monteres, må man påse at den skyves helt inn til stopp og går i inngrep.

- 10** Montere sveispistolenhet
- 11** Koble strømkilden til strømnettet og slå den på
- 12** Trykk på tast for gassprøver på strømkilden

Det strømmer ut beskyttelsesgass i 30 s.

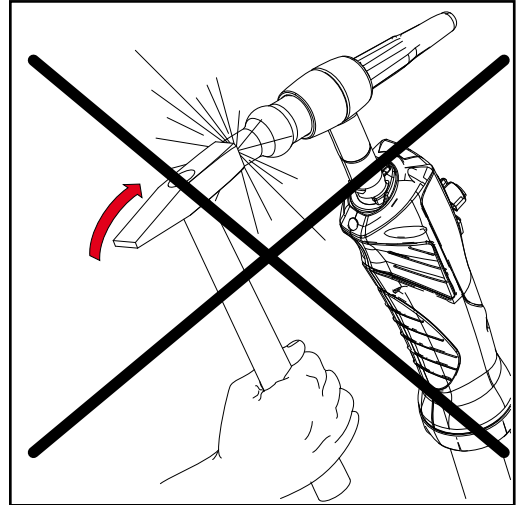
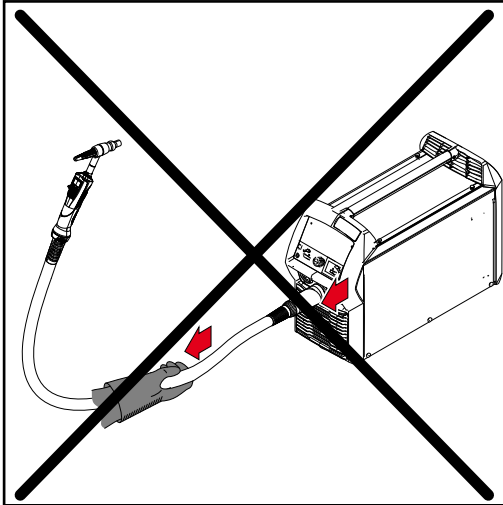
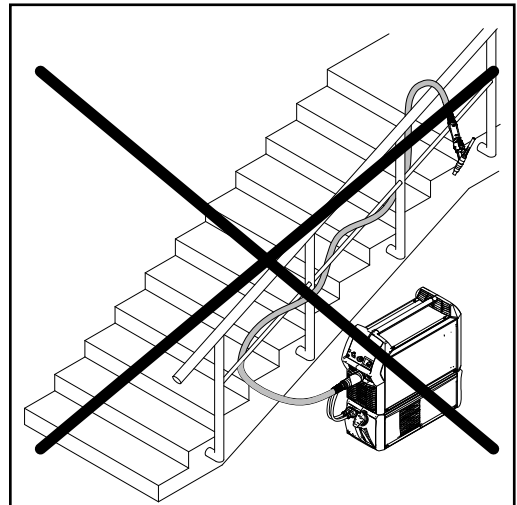
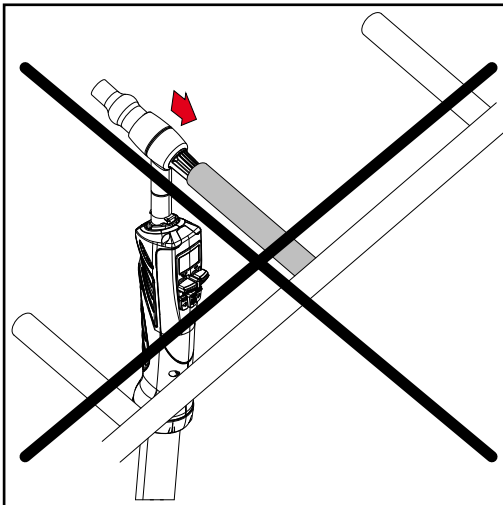
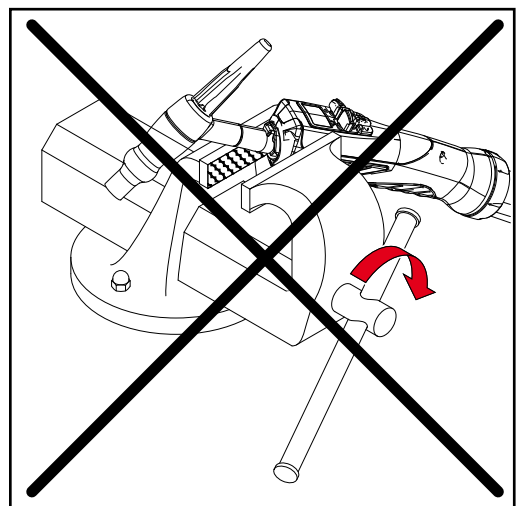
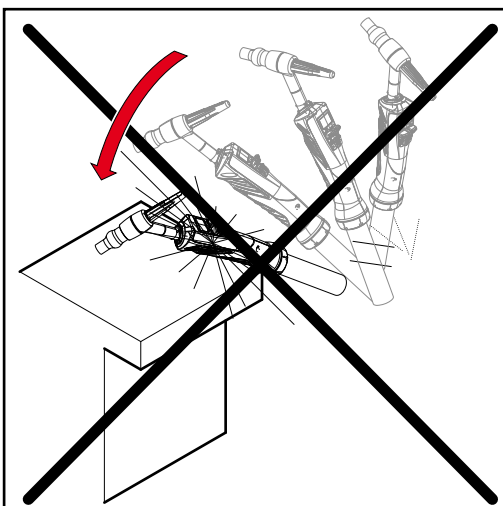
- 13** Kontroller kjølemiddelgjennomstrømning:  
Du skal kunne se en jevn retur av kjølemiddel i kjølemiddelbeholderen.
- 14** Utfør en prøvesveising, og kontroller kvaliteten på sveisesømmen.

**Sperre bytte av sveispistolenhet**



# Pleie, vedlikehold og avhending

## Generelt



- 
- Vedlikehold ved hver bruk**
- Kontroller forbruksdeler, og bytt ut defekte forbruksdeler
  - Rens gassdysen for sveisesprut.

I tillegg ved hver bruk av vannkjølte sveisepistoler:

- Forsikre deg om at alle kjølemiddel-tilkoblinger er tette.
  - Forsikre deg om at kjølemiddelreturnen fungerer.
- 

<b>Avhending</b>	Ta hensyn til gjeldende nasjonale og lokale bestemmelser ved avhending.
------------------	---

# Feildiagnose, feilutbedring

---

## Feildiagnose, feilutbedring

### Sveisepistolen lar seg ikke koble til

Årsak: Bajonettlåsen er bøyd

Utbedring: Bytt ut bajonettlåsen

---

### Ingen sveisestrøm.

Nettbryteren på strømkilden er slått på, indikasjonene på strømkilden lyser, beskyttelsesgass tilgjengelig.

Årsak: Jordtilkoblingen er feil.

Utbedring: Opprett forskriftsmessig jordtilkobling.

Årsak: Strømledningen i sveisepistolen er brutt.

Utbedring: Bytt sveisepistolen.

Årsak: Wolframelektrode løs

Utbedring: Stram wolframelektroden med pistolhetten

Årsak: Forbruksdeler løse

Utbedring: Stram forbruksdelene

---

### Ingen funksjon etter at det er trykt på brennertasten

Nettbryteren er slått på, indikatorene på strømkilden lyser, beskyttelsesgass tilgjengelig.

Årsak: Styreplugg er ikke satt i.

Utbedring: Sett inn styrepluggen.

Årsak: Sveisepistol eller sveisepistol-styreledning er defekt

Utbedring: Bytte sveisepistol

Årsak: Feil på gluggforbindelser "brennertast/styreledning/ strømkilde"

Utbedring: Kontroller pluggforbindelsen / strømkilden eller sveisepistolen må til service

Årsak: Printkort i sveisepistol defekt

Utbedring: Skift ut printkort

---

### HF-overslag på tilkobling til sveisepistol

Årsak: Tilkobling til sveisepistol ikke tett

Utbedring: Bytt O-ring på bajonettlåsen

---

### HF-overslag på håndtaket

Årsak: Slangepakke ikke tett

Utbedring: Bytt slangepakke

Årsak: Slangekobling for beskyttelsesgass til sveispistolenhet ikke tett

Utbedring: Sett på slangen på nytt og tett den

---

**Ingen beskyttelsesgass.**

Alle andre funksjoner er tilgjengelige.

Årsak: Gassflasken er tom.

Utbedring: Bytt gassflasken.

Årsak: Trykkreduksjonsventilen er defekt.

Utbedring: Bytt trykkreduksjonsventilen.

Årsak: Gasslange er ikke montert, eller den er knekt eller skadet.

Utbedring: Monter gasslangen, legg den rett. Bytt defekt gasslange.

Årsak: Sveisepistolen er defekt.

Utbedring: Bytt sveisepistolen.

Årsak: Gass-magnetventilen er defekt.

Utbedring: Ta kontakt med kundeservice (få gass-magnetventilen byttet).

---

**Dårlige sveiseegenskaper**

Årsak: Feil sveiseparameter.

Utbedring: Kontroller innstillingene.

Årsak: Jordtilkoblingen er feil.

Utbedring: Kontroller polariteten på jordtilkobling og koblingsklemme.

---

**Sveisepistolen blir svært varm**

Årsak: Sveisepistolen er for svakt dimensjonert

Utbedring: Ta hensyn til innkoblingsvarighet og belastningsgrenser

Årsak: Kun ved vannkjølte anlegg: Vanngjennomstrømning for liten

Utbedring: Kontroller vannivå, vanngjennomstrømningsmengde, vannforurensning osv., kjølemiddelpumpe blokkert: Skru akselen til kjølemiddelpumpen på gjennomføringen med skrutrekker

Årsak: Kun ved vannkjølte anlegg: Parameteren "Styring Kjøleapparat" er på "OFF".

Utbedring: Sett parameteren "Styring kjøleapparat" på "Aut" eller "ON" i Setup-menyen.

---

**Sveisømmen er porøs.**

Årsak: Sprutdannelse i gassdysen, dermed blir det utilstrekkelig gassbeskyttelse i sveisesømmen.

Utbedring: Fjern sveisespruten.

Årsak: Hull i gasslangen eller unøyaktig tilkobling av gasslangen.

Utbedring: Bytt gasslangen.

Årsak: O-ringen på sentraltilkoblingen er revet opp eller defekt

Utbedring: Skift ut O-ringen

Årsak: Fuktighet / kondens i gassledningen.

Utbedring: Tørk gassledningen.

Årsak: For kraftig eller for svak gass-forstrømning.

Utbedring: Korriger gass-forstrømningen.

Årsak: Utilstrekkelig gassmengde ved sveisestart eller sveiseslutt.

Utbedring: Øk gassforstrømming og gassetterstrømming

Årsak: Det er påført for mye skillemiddel.

Utbedring: Fjern overflødig skillemiddel / påfør mindre skillemiddel.

---

**Dårlige tenningsegenskaper**

Årsak: Uegnet wolframelektrode (for eksempel WP-elektrode ved DC-sveising)

Utbedring: Bruk en egnet wolframelektrode

Årsak: Forbruksdeler løse

Utbedring: Skru fast forbruksdelene

---

**Gassdysen får sprekker**

Årsak: Wolframelektroden stikker ikke langt nok ut av gassdysen

Utbedring: La wolframelektroden stikke lenger ut av gassdysen

---

# Tekniske data

Generelt	Maks. tillatt tomgangsspenning ( $U_0$ )	113 V
	Maks. tillatt tennspenning ( $U_p$ )	10 kV

Produktet tilsvarer kravene i standarden IEC 60974-7.

Tekniske data brennertast:

$U_{max}$	35 V
$I_{max}$	100 mA

Brennertastbruk er bare tillatt innenfor rammene gitt i de tekniske dataene.

Sveisepistolenhet  
gasskjølt -  
**TTB 160, TTB  
220, TTB 260**

	<b>TTB 160 G</b>	<b>TTB 220 G</b>
Sveisestrøm ved 10 min / 40 °C (104 °F)	35 % ED* / 160 A 60 % ED* / 120 A 100 % ED* / 90 A	35 % ED* / 220 A 60 % ED* / 170 A 100 % ED* / 130 A
Sveisestrøm ved 10 min / 40 °C (104 °F)	35 % ED* / 120 A 60 % ED* / 90 A 100 % ED* / 70 A	35 % ED* / 180 A 60 % ED* / 130 A 100 % ED* / 100 A
	Argon (Norm EN 439)	Argon (Norm EN 439)
	1,0–3,2 mm 0.039–0.126 in.	1,0–4,0 mm 0.039–0.158 in.
	<b>TTB 260 G</b>	
Sveisestrøm ved 10 min / 40 °C (104 °F)	35 % ED* / 260 A 60 % ED* / 200 A 100 % ED* / 150 A	35 % ED* / 260 A 60 % ED* / 200 A 100 % ED* / 150 A
Sveisestrøm ved 10 min / 40 °C (104 °F)	35 % ED* / 200 A 60 % ED* / 160 A 100 % ED* / 120 A	35 % ED* / 200 A 60 % ED* / 160 A 100 % ED* / 120 A
	Argon (Norm EN 439)	Argon (Norm EN 439)
	1,6–6,4 mm 0.063–0.252 in.	1,6–6,4 mm 0.063–0.252 in.

ED = innkoblingsvarighet (tysk: "Einschaltzeit")

## MERKNAD!

For sveisepistolenhetene **TTB 160 G, TTB 220 G og TTB 300 W** gjelder sveisestrømverdiene kun ved bruk av standard forbruksdeler.

Ved bruk av gasslinser og kortere gassdysjer reduseres sveisestrømverdiene.

**MERKNAD!**

**For sveisepistolenhetene TTB 160 G, TTB 220 G og TTB 260 G gjelder sveisestrømverdiene kun ved bruk av en sveisepistolenhetslengde  $L \geq 65$  mm.**  
 Ved bruk av kortere sveisepistolenheter reduseres sveisestrømverdiene med ca. 30 %.

**Sveisepistolenhet  
vannkjølt -  
TTB 300, TTB  
400, TTB 500**

	<b>TTB 300 W</b>	<b>TTB 400 W</b>
Sveisestrøm ved 10 min / 40 °C (104 °F) DC	60 % ED* / 300 A 100 % ED* / 230 A	60 % ED* / 400 A 100 % ED* / 300 A
Sveisestrøm ved 10 min / 40 °C (104 °F) AC	60 % ED* / 250 A 100 % ED* / 190 A	60 % ED* / 350 A 100 % ED* / 270 A
	Argon (Norm EN 439)	Argon (Norm EN 439)
	1,0–3,2 mm 0.039–0.126 in.	1,0–4,0 mm 0.039–0.157 in.
	1 l/min 0.26 gal./min	1 l/min 0.26 gal./min
	<b>TTB 500 W</b>	
Sveisestrøm ved 10 min / 40 °C (104 °F) DC	60 % ED* / 500 A 100 % ED* / 400 A	
Sveisestrøm ved 10 min / 40 °C (104 °F) AC	60 % ED* / 400 A 100 % ED* / 300 A	
	Argon (Norm EN 439)	
	1,6–6,4 mm 0.063–0.252 in.	
	1 l/min 0.26 gal./min	

ED = innkoblingsvarighet (tysk: "Einschaltzeit")

**MERKNAD!**

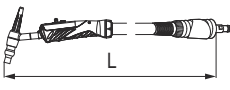
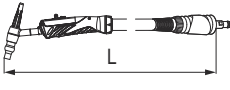
**For sveisepistolenhetene TTB 160 G, TTB 220 G og TTB 300 W gjelder sveisestrømverdiene kun ved bruk av standard forbruksdeler.**  
 Ved bruk av gasslinser og kortere gassdyser reduseres sveisestrømverdiene.

**MERKNAD!**

**Ved sveising nær effektgrensen til sveisepistolen må det brukes tilsvarende større wolframelektroder og gassduse-åpningsdiameter for å forlenge driftstiden til forbruksdelene.**

Ta hensyn til strømstyrke, AC-balanse og AC-strøm-offset som faktorer som er avgjørende for effekten!

**Slangepakke gas-skjølt -**  
**THP 160d,**  
**THP 220d,**  
**THP 260d**

		<b>THP 160d</b>	<b>THP 220d</b>
Sveisestrøm ved 10 min / 40°C (104°F) DC	I (ampere)	35 % ED* 160 60 % ED* 120 100 % ED* 90	35 % ED* 220 60 % ED* 170 100 % ED* 130
Sveisestrøm ved 10 min / 40°C (104°F) AC	I (ampere)	35 % ED* 120 60 % ED* 90 100 % ED* 70	35 % ED* 180 60 % ED* 130 100 % ED* 100
	Standard EN 439	Argon	Argon
	m ft + in.	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96
		<b>THP 260d</b>	
Sveisestrøm ved 10 min / 40°C (104°F) DC	I (ampere)	35 % ED* 260 60 % ED* 200 100 % ED* 150	
Sveisestrøm ved 10 min / 40°C (104°F) AC	I (ampere)	35 % ED* 200 60 % ED* 160 100 % ED* 120	
	Standard EN 439	Argon	
	m ft + in.	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	

ED = innkoblingsvarighet (tysk: "Einschaltzeit")

**Slangepakke  
vannkjølt - THP  
300d,  
THP 400d,  
THP 500d**

		<b>THP 300d</b>	<b>THP 400d</b>
Sveisestrøm ved 10 min / 40°C (104°F) DC	I (ampere)	60 % ED* 300 100 % ED* 230	60 % ED* 400 100 % ED* 300
Sveisestrøm ved 10 min / 40°C (104°F) AC	I (ampere)	60 % ED* 250 100 % ED* 190	60 % ED* 350 100 % ED* 270
	Standard EN 439	Argon	Argon
	m ft + in.	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96
P <sub>min</sub> **	W (watt)	650 / 650	850 / 850
Q <sub>min</sub>	l/min gal./min	1 0.26	1 0.26
p <sub>min</sub>	bar psi	3 43	3 43
p <sub>max</sub>	bar psi	5,5 79	5,5 79

**THP 500d**

Sveisestrøm ved 10 min / 40°C (104°F) DC	I (ampere)	60 % ED* 500 100 % ED* 400
Sveisestrøm ved 10 min / 40°C (104°F) AC	I (ampere)	60 % ED* 400 100 % ED* 300
	Standard EN 439	Argon
	m ft + in.	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96
P <sub>min</sub> **	W (watt)	850 / 1400
Q <sub>min</sub>	l/min gal./min	1 0.26
p <sub>min</sub>	bar psi	3 43
p <sub>max</sub>	bar psi	5,5 79

ED = innkoblingsvarighet (tysk: "Einschaltzeit")

Laveste kjøleeffekt iht. standard IEC 60974-2

\*

# Índice

Segurança.....	108
Segurança.....	108
Informações gerais.....	110
Geral .....	110
Tocha de solda cima/baixo .....	110
Substituir a interface do usuário .....	111
Montar peças de desgaste .....	112
Instalar peças de desgaste do sistema A .....	112
Instalar peças de desgaste do sistema P .....	113
Instalação e colocação em funcionamento.....	114
Montar o corpo da tocha de solda .....	114
Conectar a tocha de solda na fonte de solda e no dispositivo de refrigeração.....	115
Girar o corpo da tocha de solda.....	115
Substituir o corpo da tocha de solda - tocha com refrigerador a gás.....	116
Substituir o corpo da tocha de solda - tocha de solda com refrigerador a água.....	116
Bloquear a troca do corpo da tocha de solda.....	118
Conservação, Manutenção e Descarte.....	119
Informações gerais.....	119
Manutenção em todo comissionamento .....	120
Descarte .....	120
Diagnóstico de erro, eliminação de erro .....	121
Diagnóstico de erro, eliminação de erro .....	121
Dados técnicos .....	124
Informações gerais.....	124
Corpo da tocha de solda com refrigeração a gás – TTB 160, TTB 220, TTB 260 .....	124
Corpo da tocha de solda com refrigeração a água – TTB 300, TTB 400, TTB 500.....	125
Jogo de mangueira com refrigeração a gás – THP 160d, THP 220d, THP 260d.....	126
Jogo de mangueira com refrigeração a água – THP 300d,THP 400d,THP 500d .....	127

# Segurança

## Segurança



### PERIGO!

#### **Perigo devido a manuseio e trabalhos realizados incorretamente.**

Podem ocorrer danos pessoais e materiais graves.

- ▶ Todos os trabalhos e funções descritos neste documento só podem ser realizados por pessoal especializado e treinado.
- ▶ Este documento deve ser lido e entendido.
- ▶ Todos os manuais de instruções dos componentes do sistema, especialmente as diretrizes de segurança, devem ser lidos e compreendidos.



### PERIGO!

#### **Perigo devido à corrente elétrica e perigo de lesão devido à saída do eletrodo de arame.**

Podem ocorrer danos pessoais e materiais graves.

- ▶ Comutar o interruptor da rede elétrica da fonte de solda para a posição - O -.
- ▶ Desconectar a fonte de solda da rede elétrica.
- ▶ Atentar para que a fonte de solda permaneça desconectada da rede elétrica até o final de todos os trabalhos.



### PERIGO!

#### **Perigo devido à corrente elétrica.**

Podem ocorrer danos pessoais e materiais graves.

- ▶ Todos os cabos, tubagens e jogos de mangueira precisam estar sempre bem conectados, intatos, corretamente isolados e com as dimensões adequadas.



### CUIDADO!

#### **Perigo de queimaduras devido aos componentes quentes da tocha de solda e ao agente refrigerador quente.**

Escaldaduras graves podem ser provocadas.

- ▶ Antes de iniciar todos os trabalhos descritos neste manual de instruções, deixar todos os componentes da tocha de solda e o agente refrigerador resfriarem até a temperatura ambiente (+25 °C, +77 °F).



### CUIDADO!

#### **Perigo de danificação devido à operação sem agente refrigerador.**

Danos materiais graves podem ser provocados.

- ▶ Nunca operar tochas de solda refrigeradas à água sem agente refrigerador.
- ▶ O fabricante não se responsabiliza por danos resultantes disso; ficam anuladas quaisquer reivindicações de garantia.



## CUIDADO!

### **Perigo devido ao vazamento de agente refrigerador.**

Podem ocorrer danos pessoais e materiais graves.

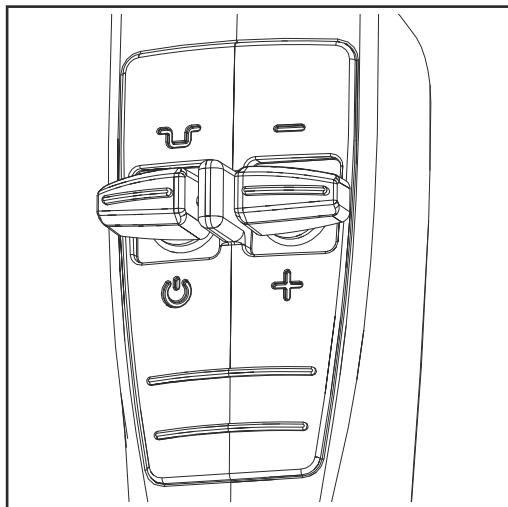
- ▶ Sempre fechar as mangueiras de agente refrigerador das tochas de solda refrigeradas à água com o fecho de plástico ali montado, quando elas forem desconectadas do dispositivo de refrigeração ou do avanço de arame.

# Informações gerais

## Geral

As tochas TIG são particularmente robustas e confiáveis. O puxador embutido em formato ergonômico e a distribuição ideal do peso possibilitam uma operação livre de fadiga.  
As tochas de solda estão disponíveis na versão de refrigeração líquida e a gás e adaptam-se às diferentes tarefas.  
As tochas de solda são adequadas principalmente para a fabricação manual, seja individual ou em série, como também para o setor de oficinas.

## Tocha de solda cima/baixo



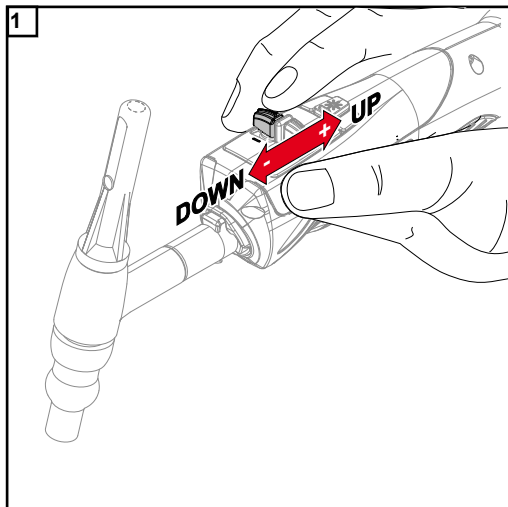
A tocha de solda cima/baixo possui as seguintes funções:

Alteração da energia de soldagem através do botão cima/baixo (+/-)

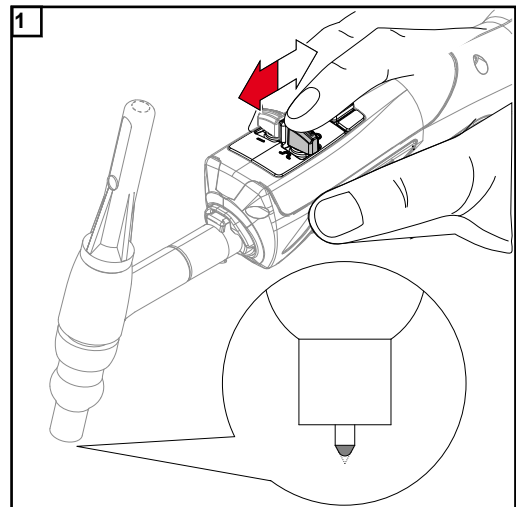
Formação de calota em conjunto com o método de soldagem TIG CA

Redução intermediária em conjunto com o modo de operação de 4 tempos ( $I_1 > I_2$ )

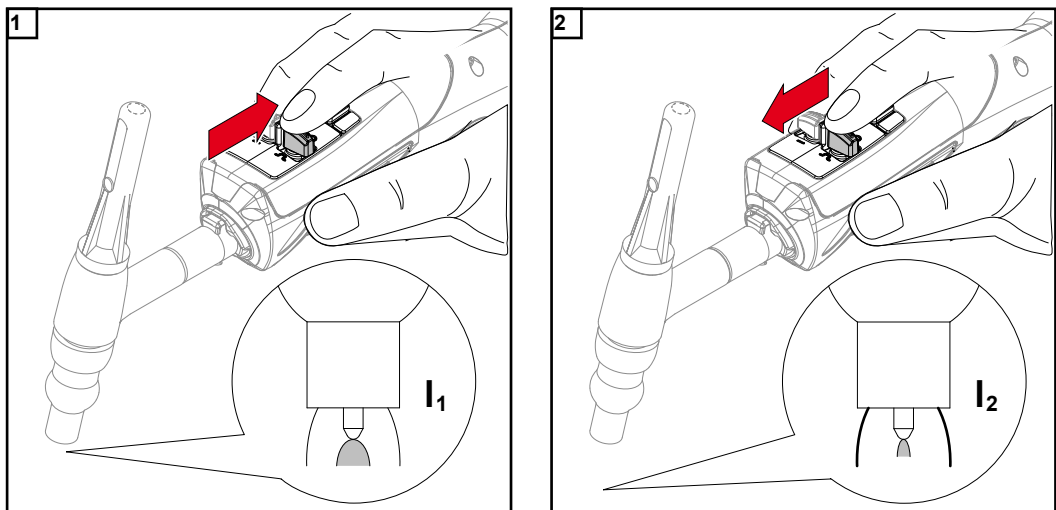
### Alteração da energia de soldagem



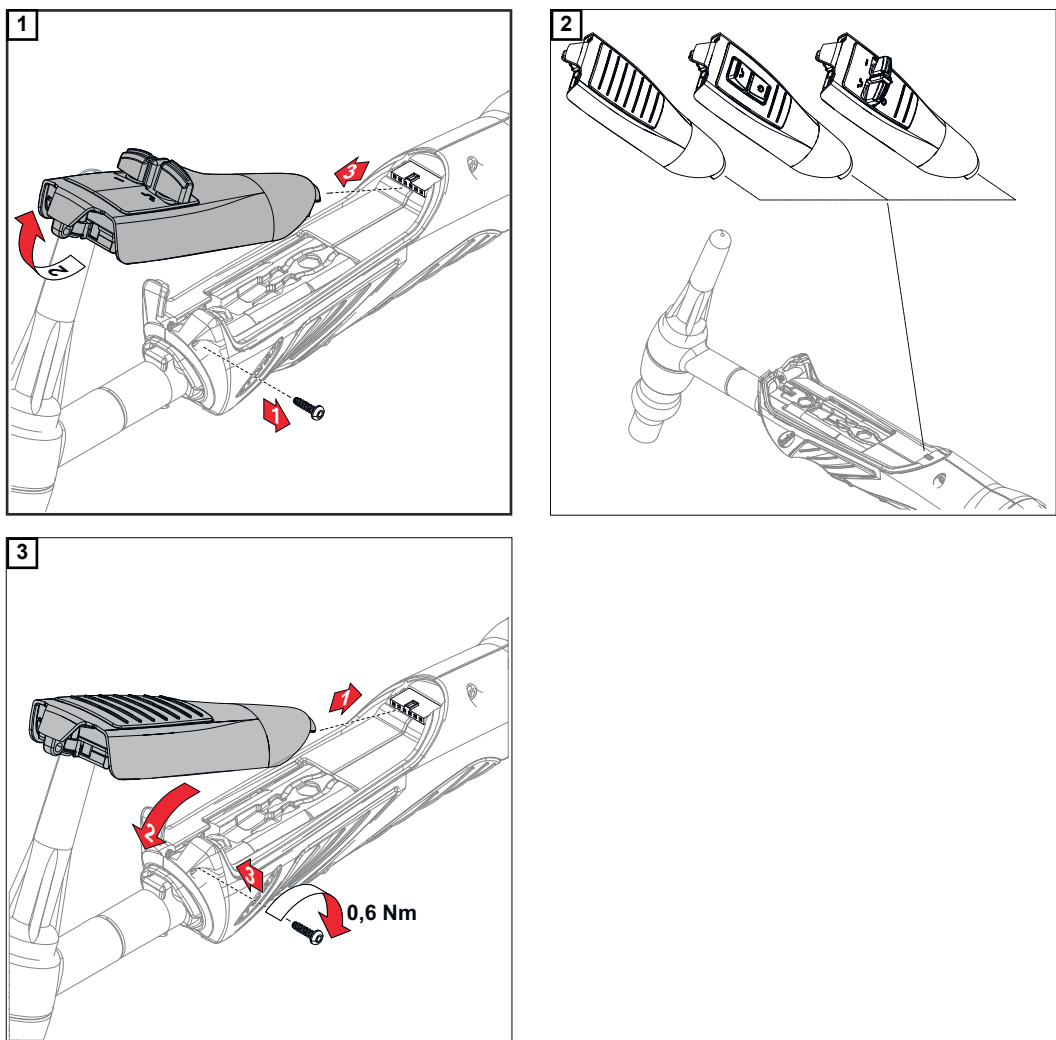
### Formação de calota



### Redução intermediária



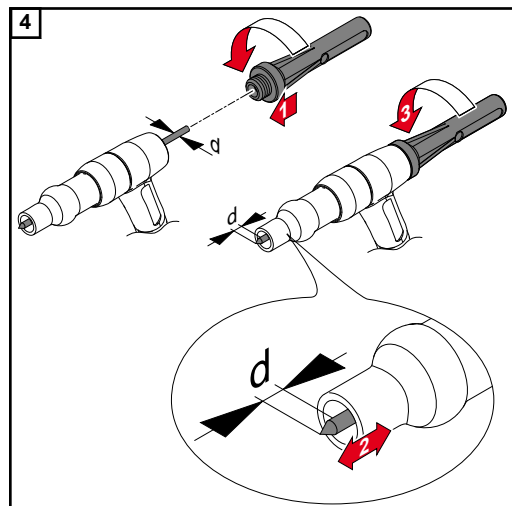
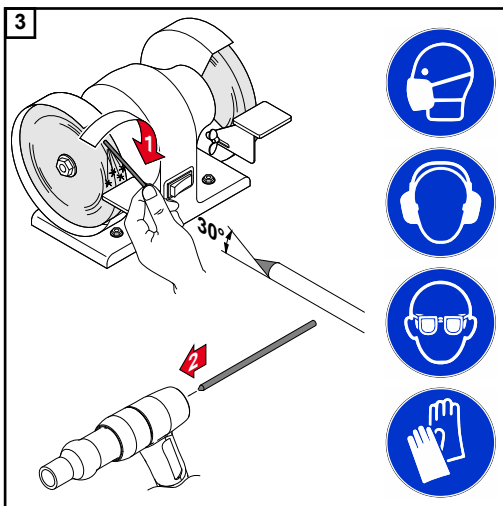
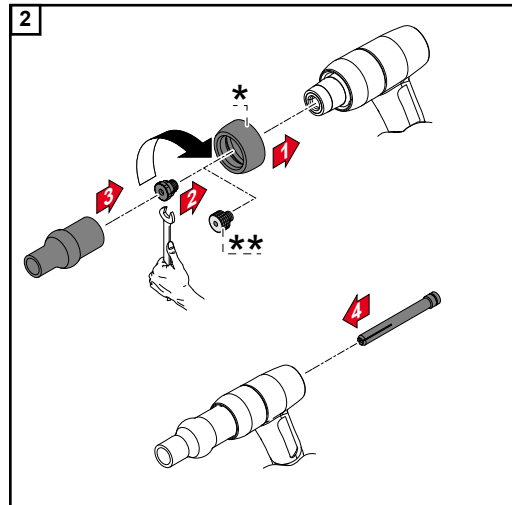
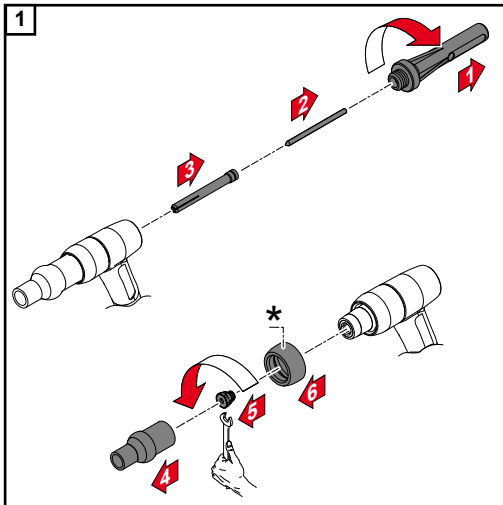
### Substituir a interface do usuário



# Montar peças de desgaste

## Instalar peças de desgaste do sistema A

Peça de desgaste do sistema A com bico de gás de encaixe



## AVISO!

**Apertar firmemente a capa da tocha, de modo que o eletrodo de tungstênio não possa mais ser movido manualmente.**

\* Luva de vedação de borracha substituível somente para TTB 220 G/A

\*\* Dependendo da versão da tocha de solda, uma lente de gás pode ser usada em vez da porca de aperto.

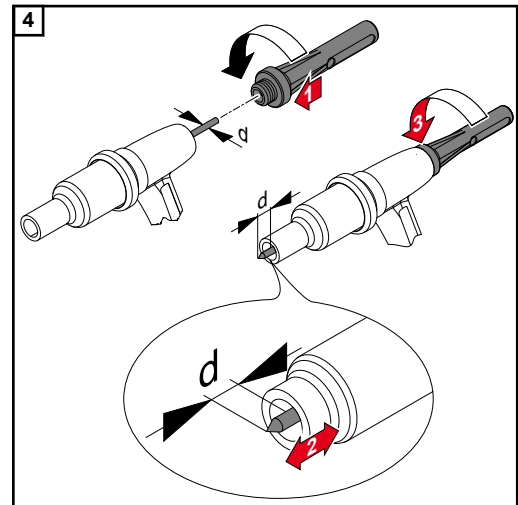
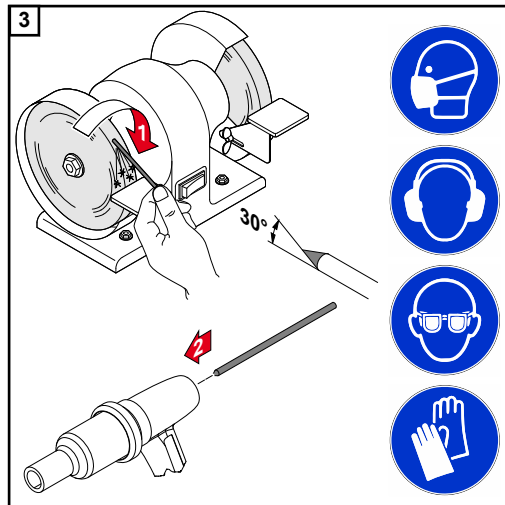
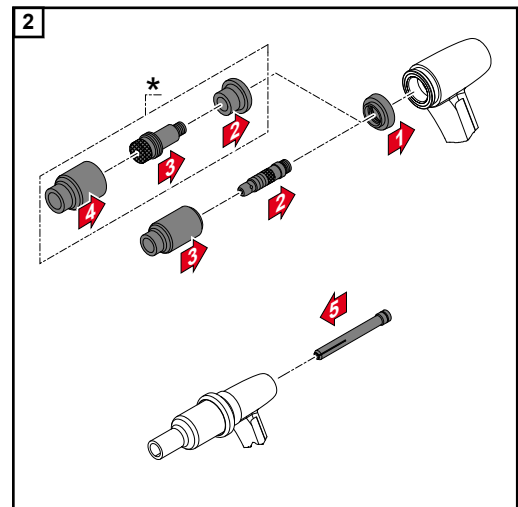
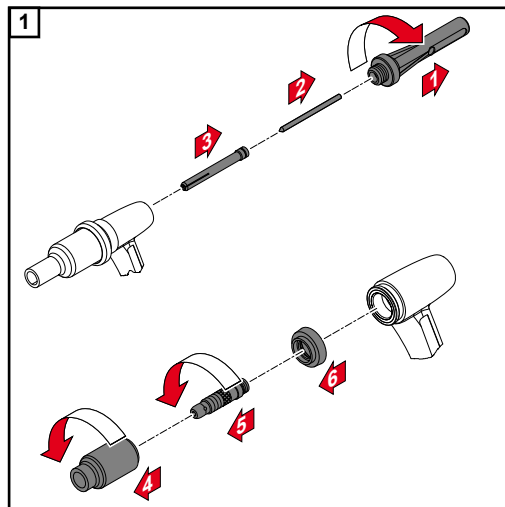
## AVISO!

**Perigo de dano da rosca.**

Apertar a porca de aperto ou a lente de gás levemente.

**Instalar peças de desgaste do sistema P com bico de gás parafusado**

Peça de desgaste do sistema P com bico de gás parafusado



**AVISO!**

**Apertar firmemente a capa da tocha, de modo que o eletrodo de tungstênio não possa mais ser movido manualmente.**

\* Luva de vedação de borracha substituível somente para TTB 220 G/P

\*\* Dependendo da versão da tocha de solda, uma lente de gás pode ser usada em vez da porca de aperto.

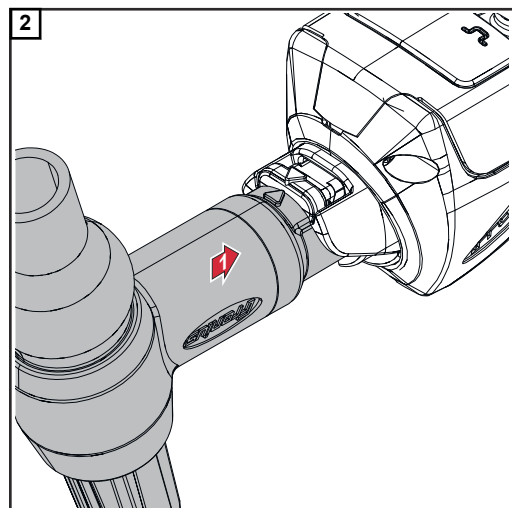
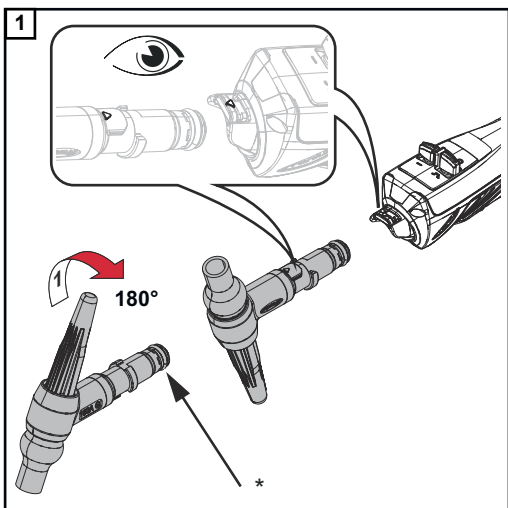
**AVISO!**

**Perigo de dano da rosca.**

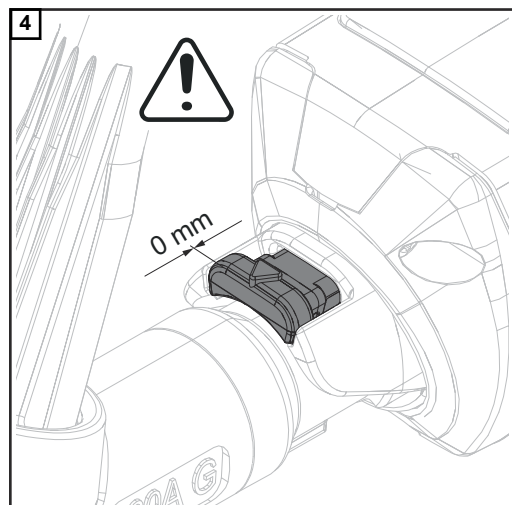
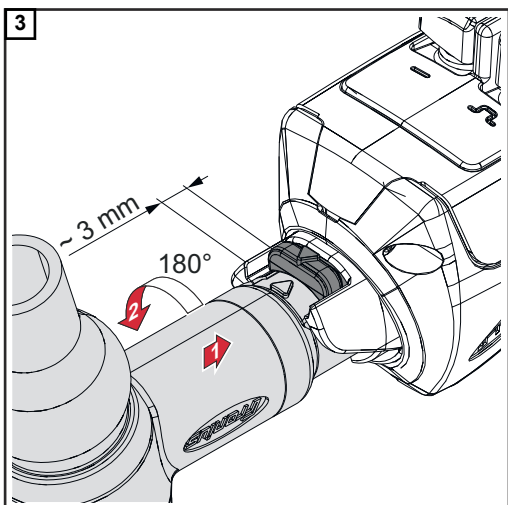
Apertar a porca de aperto ou a lente de gás levemente.

# Instalação e colocação em funcionamento

## Montar o corpo da tocha de solda

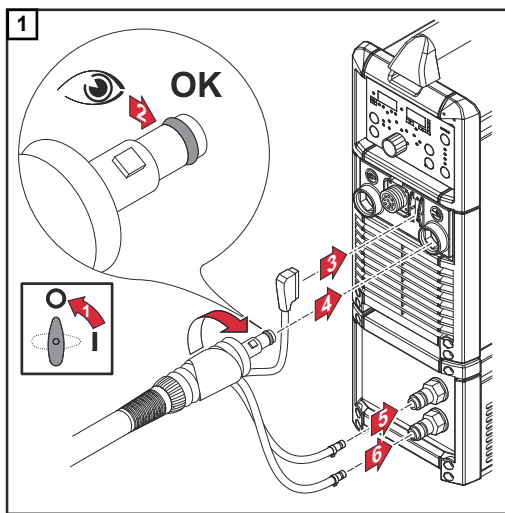


\* Lubrificar o O-Ring antes da montagem!

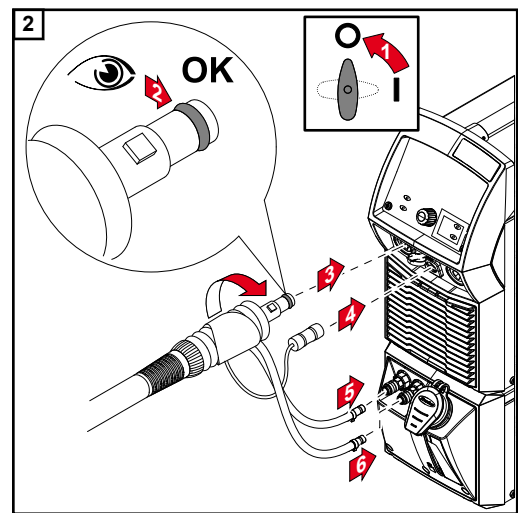


**IMPORTANTE!** Durante a montagem do corpo da tocha de solda, certificar-se de que ele seja inserido e encaixado até atingir o limite.

**Conecar a tocha de solda na fonte de solda e no dispositivo de refrigeração**



Tocha TIG com conector Tuchel



Tocha TIG com conector TIG Multi Connector

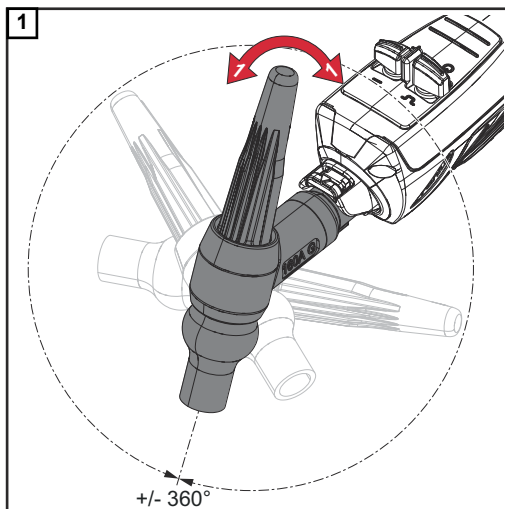
**AVISO!**

**Antes de cada comissionamento, verificar o anel de vedação na conexão da tocha de solda e o nível do refrigerador!**

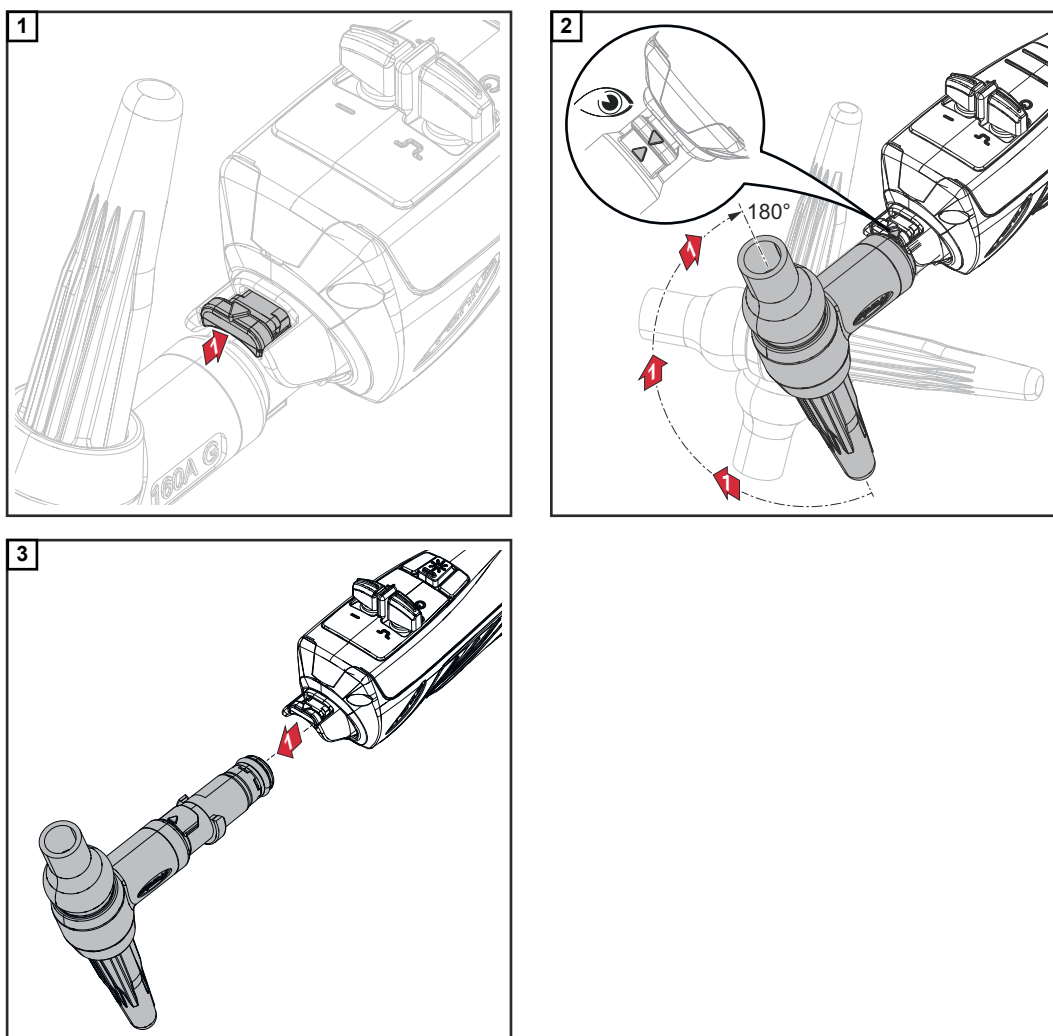
Durante a operação de soldagem, verificar o fluxo do líquido para o refrigerador em intervalos regulares.

PT-BR

**Girar o corpo da tocha de solda**



**Substituir o corpo da tocha de solda - tocha com refrigerador a gás**



**AVISO!**

**Na substituição do corpo da tocha de solda, observar para que apenas sistemas interligados sejam montados.**

- Não montar corpos da tocha de solda em jogos de mangueira com refrigerador a água nem o inverso!

**IMPORTANTE!** Durante a montagem do corpo da tocha de solda, certificar-se de que ele seja inserido e encaixado até atingir o limite!

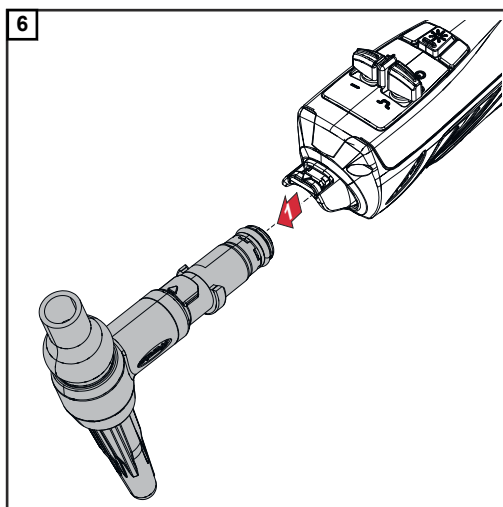
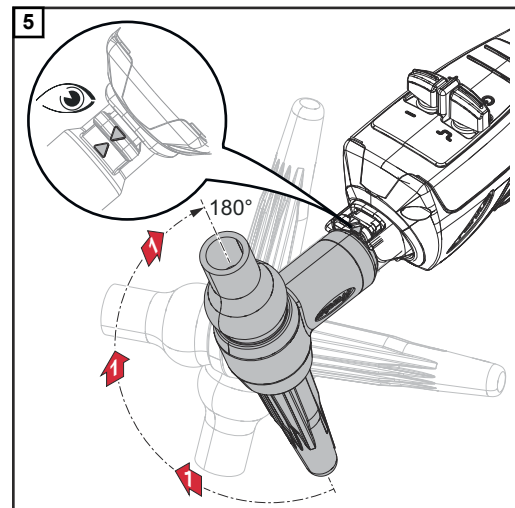
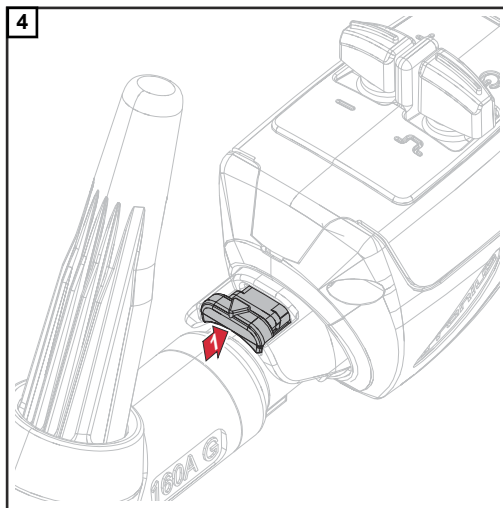
**Substituir o corpo da tocha de solda - tocha de solda com refrigerador a água**

- 1** Desligar a fonte de solda e desconectá-la da rede de energia;  
Aguardar a fase de dissipação do sistema de refrigeração
- 2** No caso do dispositivo de refrigeração CU 600 MC:  
Esvaziar o jogo de mangueira da tocha por meio da fonte de solda ou tocha de solda

Em outros dispositivos de refrigeração:

Desconectar a mangueira para pré-circulação do refrigerador no dispositivo de refrigeração

- 3** Purgar a mangueira para pré-circulação do refrigerador com no máx. 4 bar de ar comprimido, de modo que boa parte do refrigerador volte para o recipiente de refrigeração



- 7** Limpar a posição de acoplamento no jogo de mangueira com ar comprimido  
**8** Secar o corpo da tocha de solda com um pano  
**9** Inserir a tampa de proteção no corpo da tocha de solda

#### AVISO!

**Na substituição do corpo da tocha de solda, observar para que apenas sistemas interligados sejam montados.**

- Não montar corpos da tocha de solda em jogos de mangueira com refrigerador a água nem o inverso!

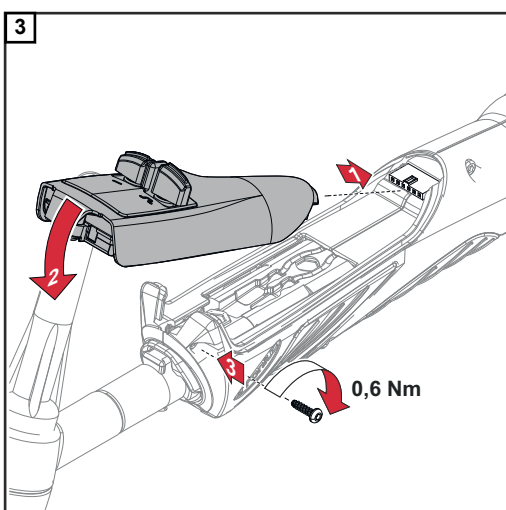
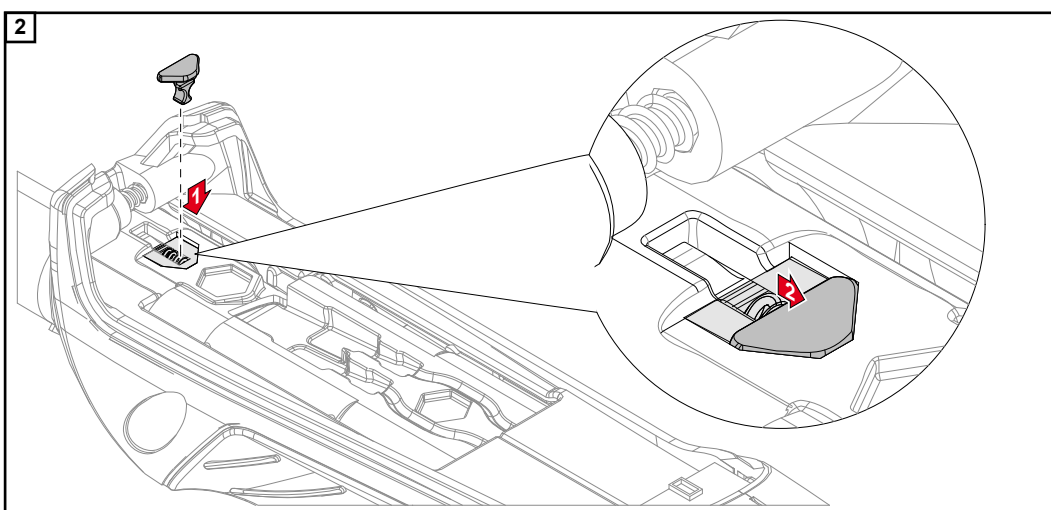
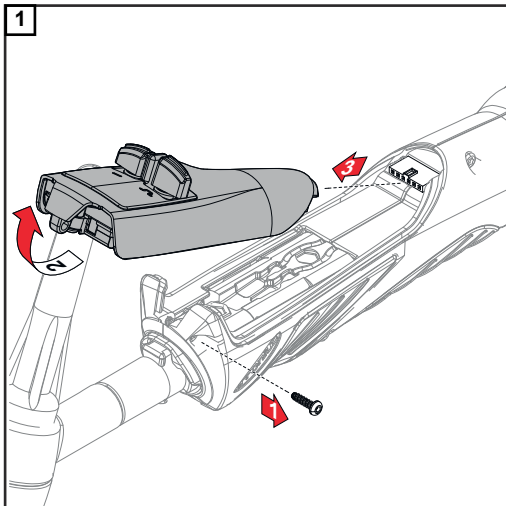
**IMPORTANTE!** Durante a montagem do corpo da tocha de solda, certificar-se de que ele seja inserido e encaixado até atingir o limite.

- 10** Montar o corpo da tocha de solda  
**11** Conectar a fonte de solda à rede elétrica e ligar  
**12** Pressionar o botão de teste de gás na fonte de solda

Durante 30 s escapará gás de proteção.

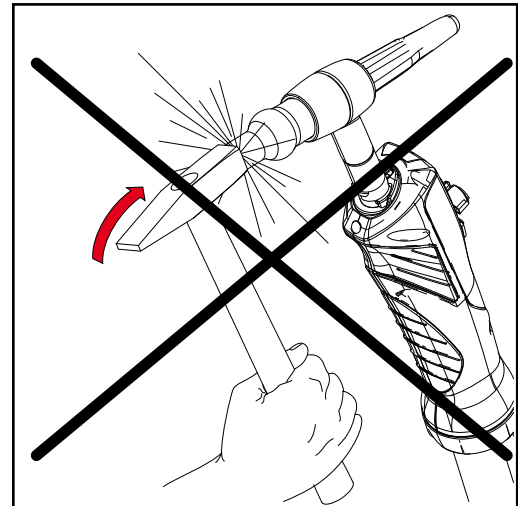
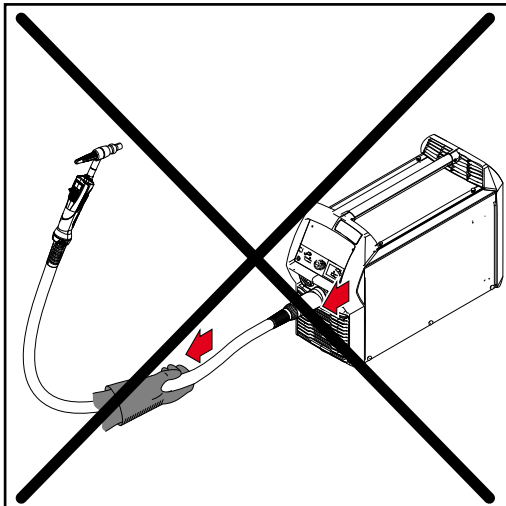
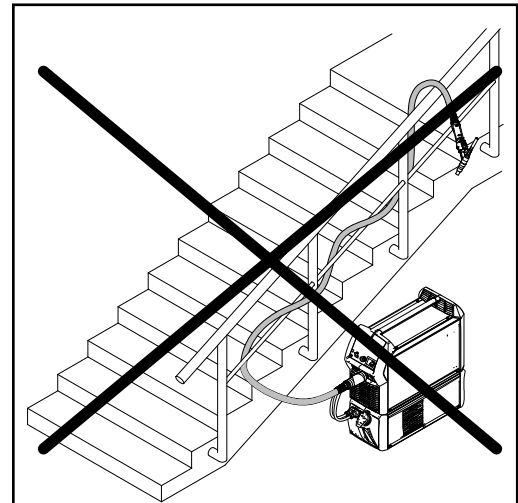
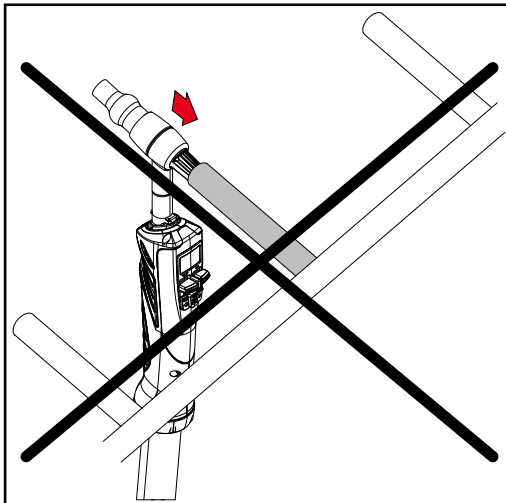
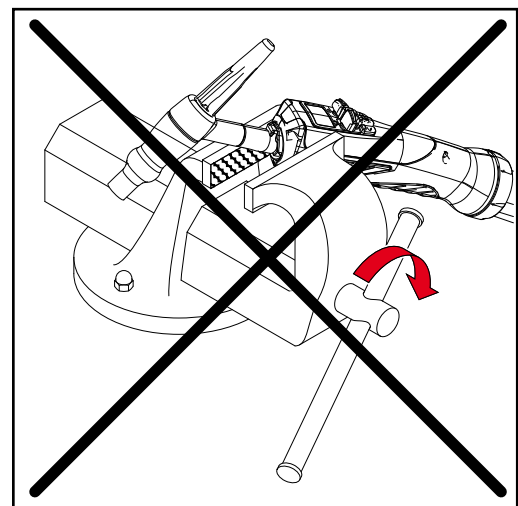
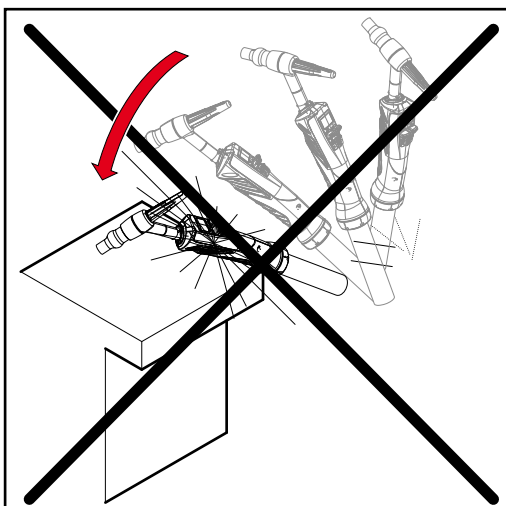
- [13] Verificar o fluxo do líquido para o refrigerador:**  
No recipiente de refrigeração, é preciso haver um fluxo de retorno de refrigerador em perfeito estado.
- [14] Realizar uma soldagem de teste e verificar a qualidade do cordão de soldagem**

**Bloquear a troca  
do corpo da  
tocha de solda**



# Conservação, Manutenção e Descarte

## Informações gerais



---

<b>Manutenção em todo comissionamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verificar peças de desgaste, substituir peças de desgaste com defeito</li><li>- Deixar o bico de gás livre de respingos de solda</li></ul> <p>Além disso, em cada comissionamento, com as tochas de solda resfriadas a água:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- garantir que todas as conexões do refrigerador estejam vedadas</li><li>- garantir que haja um fluxo de retorno adequado do refrigerador</li></ul>
---	--

---

<b>Descarte</b>	O descarte pode ser executado somente de acordo com as determinações nacionais e regionais em vigor.
-----------------	--

# Diagnóstico de erro, eliminação de erro

## Diagnóstico de erro, eliminação de erro

### **Não é possível conectar a tocha de solda**

Causa: Fecho da baioneta dobrado

Solução: Substituir o fecho da baioneta

### **Sem corrente de soldagem**

Interruptor da fonte de solda ligado, indicações na fonte de solda acesas, gás de proteção disponível

Causa: Conexão à terra incorreta

Solução: Estabelecer conexão à terra de forma adequada

Causa: Cabo de corrente na tocha de solda interrompido

Solução: Substituir a tocha de solda

Causa: Eletrodo de tungstênio solto

Solução: Apertar o eletrodo de tungstênio com a capa da tocha

Causa: Peças de desgaste soltas

Solução: Apertar peças de desgaste

### **sem função após pressionar a tecla de queima**

Interruptor ligado, indicações na fonte de solda acesas, gás de proteção disponível

Causa: Plugue de comando não conectado

Solução: Inserir plugue de comando

Causa: Tocha de solda ou linha de controle da tocha de solda com defeito

Solução: Trocar a tocha de solda

Causa: Conectores da „tecla de queima/linha de controle/fonte de solda“ com defeito

Solução: Verificar conectores/fonte de solda ou tocha de solda para o serviço

Causa: Cartão na tocha de solda com defeito

Solução: Substituir cartão

### **Descarga de alta frequência na conexão da tocha de solda**

Causa: Conexão da tocha de solda com vazamento

Solução: Trocar o o-ring no bloqueio da baioneta

### **Descarga de alta frequência no puxador embutido**

Causa: Jogo de mangueira com vazamento

Solução: Trocar jogo de mangueira

Causa: Conexão da mangueira do gás de proteção ao corpo da tocha de solda com vazamento

Solução: Conectar e vedar a mangueira

---

### **Sem gás de proteção**

todas as outras funções estão disponíveis

Causa: Cilindro de gás vazio

Solução: Substituir o cilindro de gás

Causa: Válvula redutora de pressão com defeito

Solução: Substituir válvula redutora de pressão/gás

Causa: Mangueira de gás não montada, dobrada ou danificada

Solução: Montar a mangueira de gás, colocar de forma reta. Substituir mangueira de gás defeituosa

Causa: Tocha de solda com defeito

Solução: Substituir a tocha de solda

Causa: Válvula solenoide de gás com defeito

Solução: Entrar em contato com a assistência técnica (trocar válvula solenoide de gás)

---

### **Características de soldagem ruins**

Causa: Parâmetros de soldagem incorretos

Solução: Verificar os ajustes

Causa: Conexão de massa incorreta

Solução: Verificar a conexão de massa e o borne quanto à polaridade

---

### **A tocha de solda esquenta muito**

Causa: Tocha de soldagem dimensionada muito fraca

Solução: Observar o tempo de inicialização e os limites de carga

Causa: Somente em instalações com refrigeração à água: Fluxo de água muito baixo

Solução: Controlar o nível de água, volume de fluxo de água, sujeira na água etc., bomba do produto de refrigeração bloqueada: Girar para frente o eixo da bomba do produto de refrigeração através de uma chave de fenda na passagem

Causa: Somente em instalações com refrigeração à água: Parâmetro 'Ctrl da Unidade de Refrigeração' encontra-se em "OFF".

Solução: No menu Setup, ajustar o parâmetro "Ctrl da Unidade de Refrigeração" para "Aut" ou "ON".

---

**Porosidade na costura de soldagem**

- Causa: Formação de respingos no bico de gás, por isso a proteção de gás da costura de soldagem é insuficiente  
Solução: Remover os respingos de solda
- Causa: Furos ou conexão incorreta da mangueira de gás  
Solução: Trocar a mangueira de gás
- Causa: O o-ring na conexão central está cortado ou com defeito  
Solução: Trocar o o-ring
- Causa: Umidade/condensação no tubo de gás  
Solução: Secar tubo de gás
- Causa: Fluxo de gás muito forte ou muito fraco  
Solução: Corrigir fluxo de gás
- Causa: Quantidade de gás insuficiente no início ou no fim de soldagem  
Solução: Aumentar o fornecimento de gás e o pós-fluxo de gás
- Causa: Aplicação de agente separador em excesso  
Solução: Retirar o agente separador em excesso/aplicar menos agente separador
- 

**Péssimas características de ignição**

- Causa: Eletrodo de tungstênio inadequado (por exemplo, eletrodo WP na solda CC)  
Solução: Utilizar o eletrodo de tungstênio adequado
- Causa: Peças de desgaste soltas  
Solução: Prender firmemente as peças de desgaste
- 

**Rachadura no bico de gás**

- Causa: O eletrodo de tungstênio não está longe o suficiente do bico de gás  
Solução: Afastar o eletrodo de tungstênio do bico de gás
-

# Dados técnicos

<b>Informações gerais</b>	Tensão de circuito aberto máxima permitida ( $U_0$ )	113 V
---------------------------	--	-------

Tensão de ignição máxima permitida ( $U_p$ )	10 kV
--	-------

O produto está em conformidade com as exigências da norma IEC 60974-7.

Dados técnicos da tecla de queima:

$U_{máx}$	35 V
-----------	------

$I_{máx}$	100 mA
-----------	--------

A operação da tecla de queima somente é permitida em conformidade com os dados técnicos.

## Corpo da tocha de solda com refrigeração a gás – TTB 160, TTB 220, TTB 260

	<b>TTB 160 G</b>	<b>TTB 220 G</b>
Corrente de soldagem a 10 min / 40 °C (104 °F)	35 % CT* / 160 A 60 % CT* / 120 A 100 % CT* / 90 A	35 % CT* / 220 A 60 % CT* / 170 A 100 % CT* / 130 A
CC		
Corrente de soldagem a 10 min / 40 °C (104 °F)	35 % CT* / 120 A 60 % CT* / 90 A 100 % CT* / 70 A	35 % CT* / 180 A 60 % CT* / 130 A 100 % CT* / 100 A
CA		
	Argônio (Norma EN 439)	Argônio (Norma EN 439)
	1,0 - 3,2 mm 0.039 - 0.126 in.	1,0 - 4,0 mm 0.039 - 0.158 in.
	<b>TTB 260 G</b>	
Corrente de soldagem a 10 min / 40 °C (104 °F)	35 % CT* / 260 A 60 % CT* / 200 A 100 % CT* / 150 A	
CC		
Corrente de soldagem a 10 min / 40 °C (104 °F)	35 % CT* / 200 A 60 % CT* / 160 A 100 % CT* / 120 A	
CA		
	Argônio (Norma EN 439)	
	1,6 - 6,4 mm 0.063 - 0.252 in.	

CT = Ciclo de trabalho

**AVISO!**

**Para o corpo da tocha de solda TTB 160 G, TTB 220 G e TTB 300 W, as indicações de corrente de soldagem são válidas apenas para a utilização da peça de desgaste padrão.**

No caso de uso de lentes e bicos de gás reduzidos, as indicações de corrente de soldagem diminuem.

**AVISO!**

**Para o corpo da tocha de solda TTB 160 G, TTB 220 G e TTB 260 G, as indicações de corrente de soldagem são válidas apenas a partir de um comprimento do corpo da tocha de solda de  $C \geq 65$  mm.**

No caso de uso de corpos da tocha de solda reduzidos, as indicações de corrente de soldagem diminuem em 30 %.

**Corpo da tocha  
de solda com refri-  
geração a água**  
–

**TTB 300, TTB  
400, TTB 500**

	<b>TTB 300 W</b>	<b>TTB 400 W</b>
Corrente de soldagem a 10 min / 40 °C (104 °F) CC	60 % CT* / 300 A 100 % CT* / 230 A	60 % CT* / 400 A 100 % CT* / 300 A
Corrente de soldagem a 10 min / 40 °C (104 °F) CA	60 % CT* / 250 A 100 % CT* / 190 A	60 % CT* / 350 A 100 % CT* / 270 A
	Argônio (Norma EN 439)	Argônio (Norma EN 439)
	1,0 - 3,2 mmn 0.039 - 0.126 in.	1,0 - 4,0 mm 0.039 - 0.157 in.
 Q <sub>mín</sub>	1 l/min 0.26 gal./min	1 l/min 0.26 gal./min
	<b>TTB 500 W</b>	
Corrente de soldagem a 10 min / 40 °C (104 °F) CC	60 % CT* / 500 A 100 % CT* / 400 A	
Corrente de soldagem a 10 min / 40 °C (104 °F) CA	60 % CT* / 400 A 100 % CT* / 300 A	
	Argônio (Norma EN 439)	
	1,6 - 6,4 mm 0.063 - 0.252 in.	
 Q <sub>mín</sub>	1 l/min 0.26 gal./min	

CT = Ciclo de trabalho

**AVISO!**

**Para o corpo da tocha de solda TTB160 G, TTB 220 G e TTB 300 W, as indicações de corrente de soldagem são válidas apenas para a utilização da peça de desgaste padrão.**

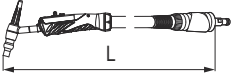
No caso de uso de lentes e bicos de gás reduzidos, as indicações de corrente de soldagem diminuem.

**AVISO!**

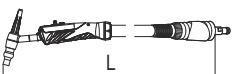
**Ao soldar no limite de potência da tocha de solda, utilizar eletrodos de tungstênio e diâmetro de abertura do bico de gás proporcionalmente maiores, para aumentar a vida útil das peças de desgaste.**

Levar em conta a intensidade de corrente, o balanço CA e o desvio de corrente CA como fatores formadores de potência!

**Jogo de mangueira com refrigeração a gás –  
THP 160d,  
THP 220d,  
THP 260d**

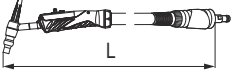
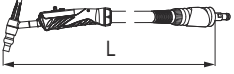
		<b>THP 160d</b>	<b>THP 220d</b>
Corrente de soldagem a 10 min / 40°C (104°F) CC	I (ampère)	35% CT* 160 60% CT* 120 100% CT* 90	35% CT* 220 60% CT* 170 100% CT* 130
Corrente de soldagem a 10 min / 40°C (104°F) CA	I (ampère)	35% CT* 120 60% CT* 90 100% CT* 70	35% CT* 180 60% CT* 130 100% CT* 100
	Norma EN 439	Argônio	Argônio
	m pés + pol.	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96

**THP 260d**

Corrente de soldagem a 10 min / 40°C (104°F) CC	I (ampère)	35% CT* 260 60% CT* 200 100% CT* 150
Corrente de soldagem a 10 min / 40°C (104°F) CA	I (ampère)	35% CT* 200 60% CT* 160 100% CT* 120
	Norma EN 439	Argônio
	m pés + pol.	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96

CT = Ciclo de trabalho

**Jogo de man-gueira com refri-  
geração a água –  
THP 300d,  
THP 400d,  
THP 500d**

		<b>THP 300d</b>	<b>THP 400d</b>
Corrente de soldagem a 10 min / 40°C (104°F) CC	I (ampère)	60% CT* 300 100% CT* 230	60% CT* 400 100% CT* 300
Corrente de soldagem a 10 min / 40°C (104°F) CA	I (ampère)	60% CT* 250 100% CT* 190	60% CT* 350 100% CT* 270
	Norma EN 439	Argônio	Argônio
	m pé + pol.	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96
	Pmín. **	W (Watt)	650 / 650
	Qmín.	l/min gal./min	1 0.26
	pmín.	bar psi	3 43
	pmáx.	bar psi	5,5 79
<b>THP 500d</b>			
Corrente de soldagem a 10 min / 40°C (104°F) CC	I (ampère)	60% CT* 500 100% CT* 400	
Corrente de soldagem a 10 min / 40°C (104°F) CA	I (ampère)	60% CT* 400 100% CT* 300	
	Norma EN 439	Argônio	
	m pé + pol.	4,0 / 8,0 13 + 1.48 / 26 + 2.96	
	Pmín. **	W (Watt)	850 / 1400
	Qmín.	l/min gal./min	1 0.26
	pmín.	bar psi	3 43
	pmáx.	bar psi	5,5 79

CT = Ciclo de trabalho

Menor capacidade de refrigeração conforme norma IEC 60974-2

\*

**FRONIUS INTERNATIONAL GMBH**

Froniusstraße 1  
A-4643 Pettenbach  
AUSTRIA  
[contact@fronius.com](mailto:contact@fronius.com)  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)

Under [www.fronius.com/contact](http://www.fronius.com/contact) you will find the addresses  
of all Fronius Sales & Service Partners and locations

