THERMACUT® EX-TRAFIRE® 75SD

Plasmaschneidgerät

Betriebsanleitung

Revision: T-5

Deutsch

2021



!Wichtig!

LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG, BEVOR SIE DAS GERÄT ANSCHALTEN ODER BEDIENEN,MACHEN SIE SICH MIT DEM INHALT VERTRAUT. BEWAHREN SIE SIE IN DER NÄHE AUF, UM ALLEN MITARBEITERN

SIE SIE IN DER NÄHE AUF, UM ALLEN MITARBEITERN ZUGRIFF DARAUF ZU GEWÄHREN. DAS SYSTEM DARF AUSSCHLIESSLICH FÜR DAS SCHNEIDEN VON METALLEN GENUTZT WERDEN.

Die aktuell gültige Version dieser Betriebsanleitung finden Sie auf unserer Webseite: www.ex-trafire.com



INHALT

KAPITEL 1: SICHERHEIT	5
Achtung!	6
Plasma-Lichtbogen können Augen und Haut schädigen	6
Lärm kann das Gehör schädigen	
Funkenflug kann Verletzungen, Feuer oder Explosionen verursachen	6
Achtung! Bedienungsanleitung lesen	6
Schneiden kann Feuer oder Explosionen verursachen	7
Stromschlag kann Töten	
Plasmalichtbogen kann verletzen	
Funkenflug kann Verletzungen, Feuer oder Explosionen verursachen	
Heiße Teile können schwere Verletzungen verursachen	
Rauch und Gase können gefährlich sein	
Vorsicht beim Schneiden in der Nähe von Gasflaschen	8
Empfohlenen Arbeitszyklus nicht Überschreiten, da dies zu einer	
Überhitzung führen und das System beschädigen kann	
Magnetfeld kann Schrittmacher beeinflussen	
Plasmaschneiden kann Störungen verursachen	
Sicherheitsaufkleber	9
KAPITEL 2: SPEZIFIKATION	2-10
Abmessungen und Gewicht des Plasmaschneidgeräts	2-11
Technische Daten: Plasmaschneidgerät 3 x 220 V	
Technische Daten: Plasmaschneidgerät 3 x 400 V	2-13
Handbrenner Installation	2-15
Maschinenbrenner Installation	
Symbole und Kennzeichen	2-17
KAPITEL 3: INSTALLATION	3-18
Bei Erhalt der Ware	3-19
Beanstandung	
Lieferumfang	
Platzierung des Plasmaschneidgeräts	
Netzanschluss	
Anschluss an einen Motorgenerator	
Erdung	
Netzkabel	3-21
DreiphasenNetzanschluss	
Installation des Dreiphasen - Netzkabels	
Anschluss des Netzkabels	
Brennerinstallation Schritt für Schritt	

EX-TRAFIRE®75SD

Plasmagasversorgung	3-25
Zusätzlicher Gasfilter	3-25
Installation Gasversorgung	3-26
Einstellung des Gasdrucks	3-26
System CNC Schnittstellenverbindung	3-27
Aktivieren einer externen (DC) Gleichstromspule mit einer externen Stromversc	orgung. 3-28
Aktiviereneinerexternen (AC) Wechselstromspule mit einer externen Stromversor	gung3-28
Aktivierung eines industriellisolierten Moduls mit einer externen Stromversorgunstallation des Kreisschneidekits	ung3-29
für den FHT-EX®105RTXH/105TTH/45TTH	3-30
KAPITEL 4: BEDIENUNG.	
Vorderansicht	
Bedienfeld vorne	4-34
Rückansicht	
Bedienfeld hinten	
Einschalten	4-36
LED Anzeigen prüfen	
Bedienung des Handbrenners	
Bedienung des Brennersicherheitsschalters	
Massekabel befestigen	
Kantenstart	
Schneidtechnik mit dem Handbrenner	
Lochstechen	
Fugenhobeln	
Fugenprofil	
Anpassung des Fugenprofils	
Bedienung des Maschinenbrenners	
Ausrichten des Maschinenbrenners	4-43
KAPITEL 5: WARTUNG	5-44
Routinemäßige Wartung	
Spülen/Entleeren des eingebauten Filters	
KAPITEL 6: ZUSÄTZLICHE BESTELLINFORMATIONEN	6-47
KAPITEL 7: STÖRUNG UND FEHLERBESEITIGUNG	7.48
NATITE 7. STORONG OND I EITEENDESEITIGGIG	/ - 70
KAPITEL 8: ZUBEHÖR	8-53
Filter-EX Druckluftfilter mit Ersatzt-Filterpatronen	
Filter-EX Schnellverschluss-Kupplungen	8-53
CNC Schnittstelle	8-54
O-Ring Fett	8-54

EX-TRAFIRE®75SD

Kreissschneideset für FHT-EX®105RTXH/105TTH/45TTH	8-54
KAPITEL 9: SYSTEM STROMLAUFPLAN	9-55
Blockschaltbild Plasmagerät	9-55
KAPITEL 10: ENTSORGUNG DES PRODUKTS	10-56
Verwendung und Entsorgung von Abfällen	10-56
Entsorgung von Produkten am Ende ihrer Lebensdauer	
KAPITEL 11: GEWÄHRLEISTUNG	11-57
Notizen	11-58
Notizen	
Notizen	11-60
Notizen	
Revisionshistorie	11-62

KAPITEL 1.

SICHERHEIT:

KAPITEL 1: SICHERHEIT	5
ACHTUNG!	6
Plasma-Lichtbogen können Augen und Haut	6
Lärm kann das Gehör schädigen	6
Funkenflugkann Verletzungen, Feuer oder Explosionen verursachen	6
Achtung! Bedienungsanleitung lesen	6
Schneiden kann Feuer oder Explosionen verursachen	7
Stromschlag kann Töten	7
Plasmalichtbogen kann verletzen	7
Funkenflug kann Verletzungen, Feuer oder Explosionen verursachen	7
Heiße Teile können schwere Verletzungen verursachen	7
Rauch und Gase können gefährlich sein	8
Vorsichtbeim Schneiden in der Nähevon Gasflaschen	8
Empfohlenen Arbeitszyklus nicht Überschreiten, da dies zu einer	
Überhitzung führen und das System beschädigen kann	8
Magnetfeld kann Schrittmacher beeinflussen	8
PlasmaschneidenkannStörungenverursachen	8
Sicherheitsaufkleber	9

SAFETY

1



!VORSICHT!

Das in diesem Abschnitt abgebildete Symbol bedeutet:

VORSICHT! !In Acht nehmen! Bei dieser Vorgehensweise können Gefahren auftreten!

Wenn Sie dieses Symbol im Handbuch oder auf dem System finden, seien Sie vorsichtig und befolgen Sie die entsprechenden Anweisungen, um die Gefahr zu vermeiden.



VORSICHT! BENUTZERHANDBUCH LESEN

Befolgen Sie die Sicherheitshinweise, um Gefahren zu vermeiden.

Nur qualifiziertes Personal darf das System installieren, bedienen, warten und reparieren

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2



PLASMA-LICHTBOGEN KÖNNEN AUGEN + HAUT SCHÄDIGEN

Lichtbogen aus dem Schneid- / Fugenhobelprozess erzeugen intensive sichtbare und unsichtbare Strahlen, die Augen und Haut verbrennen können. Verwenden Sie Schutzkleidung aus strapazierfähigem, schwer entflammbarem Material, geeignetes Schuhwerk und Handschutz.

- Verwenden Sie einen Gesichtsschutz (Schweißhelm oder Schutzschild) mit der richtigen Schutzglasklasse (siehe Tabelle 1.1).
- Warnen Sie die Menschen vor den Gefahren des Blicks auf den Lichtbogen.



LÄRM KANN DAS GEHÖR SCHÄDIGEN

Längerer Kontakt mit Geräuschen beim Plasmaschneiden / Fugenhobeln kann zu Gehörschäden führen.

- Verwenden Sie beim Betrieb der Plasmaanlage einen zugelassenen Gehörschutz.
- Warnen Sie andere vor den Gefahren von Lärm



FUNKENFLUG KANN VERLETZUNGEN, FEUER ODER EXPLOSIONEN VERURSACHEN

Funkenflug entsteht beim Schneiden / Fugenhobeln, der Bereich um den Schneidvorgang sollte frei von brennbaren Stoffen sein.

- Gesichtsschutz / Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.
- Tragen Sie feuerfeste Kleidung, Schuhe und Handschutz.
- Verwenden Sie schwer entflammbare Gehörschutzstöpsel, um das Eindringen von Funken in das Ohr zu verhindern und den Geräuschpegel zu verringern.

3



SCHNEIDEN KANN FEUER ODER EXPLOSIONEN VERURSACHEN

BRANDSCHUTZ

- Halten Sie brennbare Gegenstände vom Arbeitsbereich fern
- Stellen Sie sicher, dass sich im Arbeitsbereich ein voll aufgeladener Feuerlöscher befindet.
- Arbeitsbereich lüften, auf brennbare Gase, Flüssigkeiten und Materialien prüfen, vor dem Schneiden entfernen, da Brandgefahr besteht.

EXPLOSIONSVORBEUGUNG

- Nicht in Bereichen schneiden, die Explosivstoffe, brennbare Gase oder Dämpfe enthalten.
- Stellen Sie das System nicht auf, über oder in der Nähe von brennbaren Oberflächen auf.
- Betreiben Sie das System nicht in Umgebungen mit hoher Staubkonzentration, brennbaren Gasen oder Dämpfen..
- Verwenden Sie das System nicht zum Schneiden von Druckbehältern, die nicht drucklos, entlüftet und gereinigt wurden.



FUNKENFLUG KANN VERLETZUNGEN, FEUER ODER EXPLOSIONEN VERURSACHEN

Während dem Schneiden/Fugenhobeln entsteht Funkenflug; den Bereich frei halten von Brennbarem.

- Gesichtsschutz / Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.
- Tragen Sie feuerfeste Kleidung, Schuhe und Handschutz.
- Verwenden Sie schwer entflammbare Gehörschutzstöpsel, um das Eindringen von Funken in das Ohr zu verhindern und den Geräuschpegel zu verringern.

4





Das Berühren elektrischer Teile kann einen tödlichen Schlag oder schwere Verbrennungen verursachen

- Berühren Sie keine stromführenden elektrischen Komponenten.
- Tragen Sie trockene isolierte Handschuhe, Schuhe und Schutzkleidung.
- Isolieren Sie sich von der Arbeit und dem Boden mit trockenem Isoliermaterial, das groß genug für den Arbeitsbereich ist.
- Der Arbeitsbereich sollte sauber und trocken sein.
- Schalten Sie das System für Reinigungs- und Wartungsarbeiten aus.

- Wickeln Sie keine Kabel um Ihren Körper
- Schalten Sie das Gerät bei Nichtgebrauch aus.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Netzkabel, um sicherzustellen, dass die äußere Isolierung intakt ist. Ersetzen Sie das Netzkabel sofort, wenn es beschädigt ist.
- Verwenden Sie das System NICHT mit bloßen oder freiliegenden Kabeln. Dies ist äußerst gefährlich.
- Warten Sie 5 (FÜNF) Minuten, bevor Sie die Abdeckung entfernen oder interne Komponenten des Systems handhaben, um eine vollständige Entladung der Kondensatoren sicherzustellen.

5



PLASMALICHTBOGEN KANN VERLETZEN

Der Plasmabogen wird unmittelbar nach dem Drücken des Brennertasters aktiviert

- Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie die Brennerverbrauchsmaterialien wechseln. Der Plasmalichtbogen kann durch Haut und Handschuhe brennen
- Legen Sie Ihre Hand nicht in die N\u00e4he des Schneidwegs und halten Sie das Werkst\u00fcck nicht fest.
- Richten Sie den Schneidbrenner nicht auf sich selbst oder andere Personen.



HEISSE TEILE KÖNNEN SCHWERE VERLETZUNGEN VERURSACHEN

Vorsicht! Nach dem Schneiden ist das Werkstück HEISS!!

- Heiße Teile nicht mit bloßen Händen berühren, geeigneten Handschutz tragen.
- Vor Nutzung Abkühlzeit einplanen.

6



RAUCH UND GASE KÖNNEN GEFÄHRLICH SEIN

Durch Induktionserwärmung bestimmter Materialien, Klebstoffe und Flussmittel können Dämpfe oder Rauch entstehen.

Das Einatmen von Dämpfen und Rauch kann gefährlich sein.

- Gesicht vom Rauch weg halten, keine Gase einatmen.
- Absaugung zum Entfernen des Rauchs verwenden.
- Bei schlechter Belüftung ein zugelassenes Atemgerät mit Luftversorgung tragen.
- Auf engstem Raum nur bei guter Lüftung oder mit Atemgerät arbeiten. Der Rauch und die Gase aus dem Schneid-/Fugenhobelprozess können Luft verdrängen und den Sauerstoffgehalt senken, was zu Verletzungen oder zum Tod führen kann.
- Atemluftqualität nach Bedarf überwachen.

7



VORSICHT BEIM SCHNEIDEN IN DER NÄHE VON GASFLASCHEN

Gasflaschen, die unter hohen Druck stehendes Gas enthalten, können bei Beschädigung bersten und explodieren.

- Druckgasflaschen gemäß den örtlichen oder nationalen Vorschriften behandeln und verwenden.
- Niemals elektrischen Kontakt zwischen dem Plasmabogen und einem Zylinder zulassen.
- Zylinder niemals übermäßiger Hitze, Funken, Schlacke oder Flammen aussetzen.



MAGNETFELD KANN SCHRITTMACHER BEEINFLUSSEN

- Personen mit Herzschrittmachern/Hörgeräten sollten engen Kontakt mit der Lichtbogenstromversorgung vermeiden.
- Personen mit Herzschrittmachern / Hörgeräten sollten ihren Arzt konsultieren, bevor Sie das Plasmabogen-Netzteil in Betrieb nehmen.



EMPFOHLENEN ARBEITSZYKLUS NICHT ÜBERSCHREITEN, DA DIES ZU EINER ÜBERHITZUNG FÜHREN UND DAS SYSTEM BESCHÄDIGEN KANN.

- Bei starker Beanspruchung eine angemessene Wartezeit berücksichtigen.
- Einschaltdauer beachten, die auf dem Etikett am System angegeben ist.



PLASMASCHNEIDEN KANN STÖRUNGEN VERURSACHEN

- Elektromagnetische Energie kann empfindliche elektronische Geräte wie Computer oder computergesteuerte Geräte stören.
- Sicherstellen, dass alle Geräte im Schneidbereich elektromagnetisch kompatibel sind.
- Sicherstellen, dass das Plasmaschneidsystem gemäß dieser Anleitung installiert und positioniert ist..

Plasma Schneidstrom	Schutz- klasse*
bis zu 150A	ISO (DIN) 11
150A bis 250A	ISO (DIN) 12
250A bis 400A	ISO (DIN) 13
ÜBER 400A	ISO (DIN) 14

^{*} Gemäß ISO 4850:1979

Sicherheitsaufkleber

THERMACUT®

THE CUTTING COMPANY®

Installation von Brennerverschleißteilen











WARNUNG! Der Plasmalichtbogen wird sofort erzeugt, sobald der Brennertaster betätigt wird.



Der Lichtbogen schneidet schnell durch Handschuhe und Haut. Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist, bevor Sie Verschleißteile wechseln.

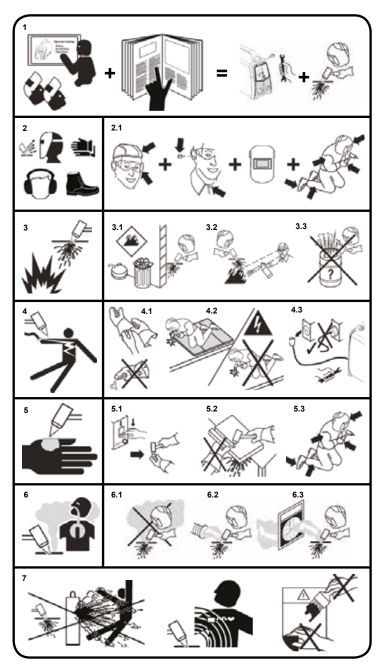
Handbrenner



Maschinenbrenner



Sicherheitshinweise



EX-0-904-007 / N-21625

KAPITEL 2: SPEZIFIKATION

EX-TRAFIRE®75SD

KAPITEL 2.

SPEZIFIKATION:

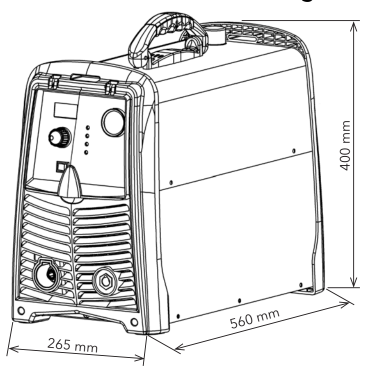
Abmessungen und Gewicht des Plasmaschneidgeräts	2-11
Spezifikation: Plasmaschneidgerät 3 x 220 V	
Spezifikation: Plasmaschneidgerät 3 x 400 V	
Handbrenner Installation	
Maschinenbrenner Installation	2-16
Symbole und Kennzeichen	

SPEZIFIKATION

EX-TRAFIRE*75SD

- Ist ein tragbares Plasmaschneidgerät
- Es kann zum maschinellen und handgeführten Schneiden oder auch zum handgeführten Fugenhobeln verwendet werden
- Verwendet Luft oder Stickstoff zum Schneiden elektrisch leitender Metalle (Baustahl, Edelstahl und Aluminium)

Abmessungen und Gewicht des Plasmaschneidgeräts





^{*} Gewicht des Plasmaschneidgeräts ohne Brenner

Technische Daten: Plasmaschneidgerät 3 x 220 V

Leerlaufspannung (U ₀)		300 VDC		
Ausgangskennlinie* *Die Kurve ist als Ausgangsspannung im Verhältnis zum Ausgangsstrom definiert	hängend			
Eingangsspannung (U₁)	3 x 220 VAC ± 15%			
Ausgangsnennstrom (I ₂)		30 - 75 A		
		170VDC		
Standard Nennausgangsspannung (U ₂) @ 75A	X		100%	
	U ₂		170 V	
Schneidstrom bei 100% Einschaltdauer (A)	3 x 220 VAC±15%		75 A	
Maximale Eingangsleistung	3 x 220 VAC±15%	14	4.71 kVA	
Einschaltdauer (X*) bei 40° C bei Nennbedingungen (U ₁ , I ₁ , U ₂ , I ₂) *X=Ton/Tbase,	U _{1rms}		Х	
Ton = time, minutes Tbase = 10 minutes	3 x 220 VAC±15%		100%	
Betriebstemperatur		10° - +40° C		
Bemessungswechselstromphase (PH) und	PH		łz	
Netzfrequenz (Hz) Model CE	3	50	-60	
Nenneingangsspannung (U1), Nenneingangsstrom (I1) und effektiver Eingangsstrom (I1eff*) bei Nennaus-	U_{1rms}	I _{1rms}	I _{1eff}	
gangsspannung (U2 und Nennausgangsstrom (I2) - nur für das Schneiden. * $I_{1eff} = (I_1) \sqrt{X}$ verwendet, um die Leistung des Netzkabels zu	3 x 220 VAC ± 15%	38.6* A	38.6* A	
bestimmen. eff = effective	Dieses Gerät ist konform gemäß IEC 61000-3-12, EN 60974-1			
rms = root mean square	<u> </u>			
Isolationsklasse	H/F			
IP Code - Schutzart durch Gehäuse	IP23S* IP - "International Protection" (Internationaler Schutz) 2 - Kein Eindringen von Fremdkörpern ≥ 12,5mm 3 - Kein schädliches Spritzwasser. S - Lüfter steht während des Wassertests *WARNUNG: NICHT IM REGEN BEDIENEN!		imm	
Kippen, Neigen (mit oder ohne Radsatz)	Bis zu 15° Neigung			
Gastyp	Luft Stickstoff		Stickstoff	
Gasspezifikation	Empfohlene Luftqualität: ISO 8573-1 Klasse 1.2.2.			
	Luft max. Partikelgröße Luft: 0,1 Mikrometer, Klasse 1 Ref. ISO 8573			
	Luft max. Partikelgröße Öl: 0,1 mg / m3, Klasse 2 Ref.: ISO 8573		heit ≥ 99.99%	
	Luft max. Taupunkt: +3° C, Klass 4 Ref. ISO 8573			
Gasqualität	sauber, feuchtigkeitsfrei, ohne Öl			
Gaseingangsdruck und -durchfluss	7 bar / 101 psi 120 l/min			

Technische Daten: Plasmaschneidgerät 3 x 400 V

Leerlaufspannung (U ₀)	30	00 VDC	
Ausgangskennlinie* *Die Kurve ist als Ausgangsspannung im Verhältnis zum Ausgangsstrom definiert	hängend		
Eingangsspannung (U₁)	3 x 400 VAC ± 15%		
Ausgangsnennstrom (I ₂)	30) - 75 A	
	170 VDC	(Extra-Boost 220	V)
Standard Nennausgangsspannung (U2) @ 75A	X	1	100%
	U_2	1	170 V
Schneidstrom bei 100% Einschaltdauer (A)	3 x 400 VAC±15%		75 A
Maximale Eingangsleistung	3 x 400 VAC±15%	17.	.60 kVA
Einschaltdauer (X*) bei 40° C bei Nennbedingungen (U_1, I_1, U_2, I_2) *X=Ton/Tbase,	U _{1rms}		Χ
Ton = time, minutes Tbase =10 minutes	3 x 400 VAC±15%	1	100%
Betriebstemperatur	-10°	°-+40° C	
Bemessungswechselstromphase (PH) und	PH	Hz	7
Netzfrequenz (Hz) Model CE	3	50-0	50
Nenneingangsspannung (U1), Nenneingangsstrom (I1) und effektiver Eingangsstrom (I1eff*) bei Nennaus-	U_{1rms}	I _{1rms}	I _{1eff}
gangsspannung (U2 und Nennausgangsstrom (I2) - nur für das Schneiden. * $I_{1eff} = (I_1) \sqrt{X}$ verwendet, um die Leistung des Netzkabels zu	3 x 400 VAC ± 15%	28.1* A	28.1* A
bestimmen. eff = effective rms = root mean square	Dieses Gerät ist konform gemäß IEC 61000-3-12, EN 60974-1		
Isolationsklasse	H/F		
IP Code - Schutzart durch Gehäuse	IP23S* IP - "International Protection" (Internationaler Schutz) 2 - Kein Eindringen von Fremdkörpern ≥ 12,5mm 3 - Kein schädliches Spritzwasser. S - Lüfter steht während des Wassertests *WARNUNG: NICHT IM REGEN BEDIENEN!		
Kippen, Neigen (mit oder ohne Radsatz)	Bis zu 15° Neigung		
Gastyp	Luft Stickstoff		ickstoff
Gasspezifikation	Empfohlene Luftqualität: ISO 8573-1 Klasse 1.2.2.		
	Luft max. Partikelgröße Luft: 0,1 Mikrometer, Klasse 1 Ref. ISO 8573		
	Reinheit ≥ 99 Luft max. Partikelgröße Öl: 0,1 mg / m3, Klasse 2 Ref.: ISO 8573		ieit ≥ 99.99%
	Luft max. Taupunkt: +3° C, Klass 4 Ref. ISO 8573		
Gasqualität	sauber, feuchtigkeitsfrei, ohne Öl		
Gaseingangsdruck und -durchfluss	7 bar / 101 psi 120 l/min		

Einschaltdauer

Die Einschaltdauer ist der Prozentsatz der Zeit während eines Zeitraums von 10 Minuten, in der das Schneidgerät durchgehend schneiden kann. Das Diagramm zeigt eine Einschaltdauer von 100%.

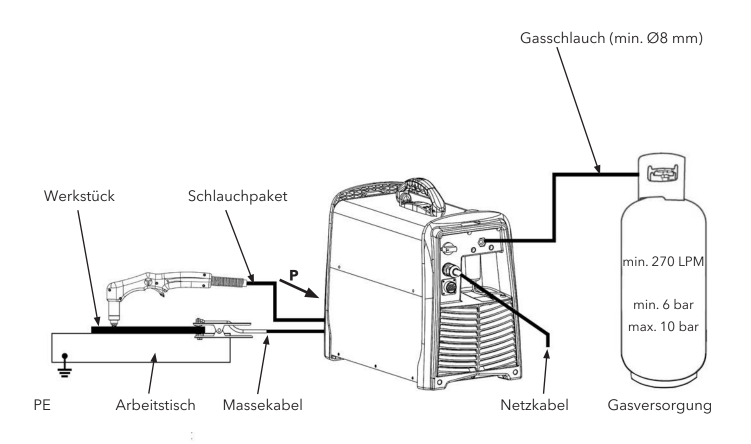


10 Minuten schneiden

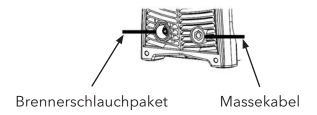
PARAMETER	EX-TRAFIRE®75SD
Versorgungsspannung (VAC)	3 x 400±15% (3 x 220±15%)
Frequenz (Hz)	50/60
Maximaler Eingangsstrom 80%-100% (A)	28.1 (38.6)
Maximale Eingangsleistung (kVA)	17.6 (14.7)
Leerlaufspannung (VDC)	300
Ausgangsnennspannung (VDC)	170 (Extra-Boost 220 V)
Schneidstrom bei 100% Einschaltdauer (A)	75
Empfohlene Schneidleistung (mm)	25
Maximale Schneidleistung (mm)	35
Trennschneidleistung (mm)	35
Lochstechkapazität (mm)	20
Fugenhobelkapazität(Kg/h)	bis zu 8
Schutzklasse	IP23S
Isolationsklasse	H/F
Abmessungen (L x H x B) (mm)	560 x 400 x 265
Gewicht (kg)	24
Gasdruck (bar)	5.5
Gasfluss (lpm)	270

Es wird empfohlen, das Schlauchpaket abzuwickeln, da bei einer Länge von mehr als 8 Metern eine größere Wärmeentwicklung auftritt.

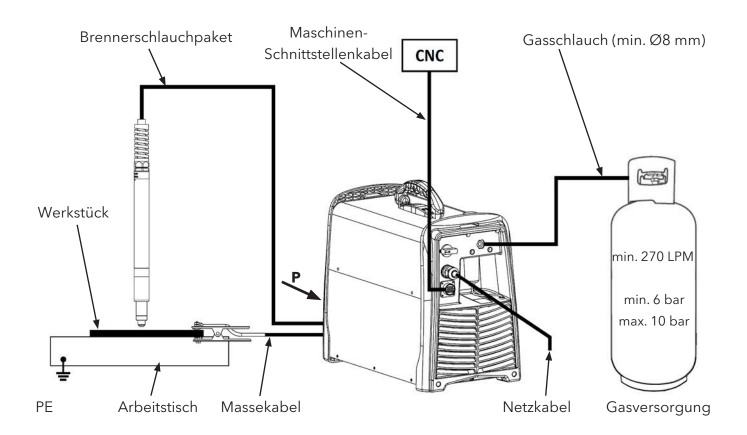
Handbrenner Installation

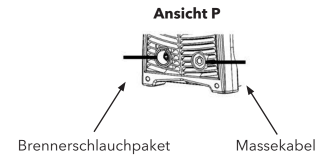


Ansicht P



Maschinenbrenner Installation





Symbole und Kennzeichnung



Um der Europäischen Norm zu entsprechen, ist es NICHT zulässig, ungeschirmte Verbrauchsmaterialien in handgeführten Anwendungen zu verwenden.

S Mark; S

Das **S** Zeichen weist darauf hin, dass das Gerät und der Brenner für die Verwendung in Umgebungen mit Stromschlaggefahr geeignet sind. Die Handbrenner müssen mit abgeschirmten Verschleißteilen ausgestattet sein, um die Einhaltung des **S** Kennzeichens zu gewährleisten.

CE Mark; (€

Diese Kennzeichnung bedeutet, dass der Hersteller die Konformität mit den geltenden europäischen Richtlinien und Normen (EMV & Niederspannungsrichtlinie) erklärt hat.

C-Tick Mark;

Diese Kennzeichnung bedeutet die Einhaltung der entsprechenden australischen EMV-Norm.

IEC Symbole;

Die folgenden Symbole befinden sich möglicherweise auf dem Typenschild des Plasmagerätes, den Prüfetiketten und den Schaltern.

Symbol	Beschreibung	Symbol	Beschreibung
-€ ∨	Wechselstrom (AC)	CUT	Schneidmodus
F	Übertemperatur (OT)	GOUGE	Fugenhobel Modus
	(TIP/BRENNER) Fehlende oder lose Brenner- Verschleißteile	ON	Strom AN
	(GAS) Alarm bei niedrigem Gaseingangsdruck	OFF	Strom AUS
<u></u>	Klemme für den externen Schutzleiter (Erde)	1 ~ [5]	Plasmagerät auf Inverterbasis

KAPITEL 3: INSTALLATION

EX-TRAFIRE®75SD

KAPITEL 3.

INSTALLATION:

Bei Erhalt der Ware	3-19
Beanstandung	3-19
Lieferumfang	3-19
Platzierung des Plasmaschneidgeräts	3-20
Netzanschluss	3-20
Anschluss an einen Motorgenerator	3-20
Erdung	
Netzkabel	3-21
Dreiphasen Netzanschluss	3-21
Installation des Dreiphasen - Netzkabels	
Anschluss des Netzkabels	3-22
Brennerinstallation Schritt für Schritt	3-22
Plasmagasversorgung	3-25
Zusätzliche Gasfiltration	
Installation Gasversorgung	3-26
System CNC Schnittstellenverbingung	
Einstellung der DIP Schalter. Die Grundeinstellung ist 50:1	
Aktivieren einer externen (DC) Gleichstromspule mit einer externen Stromversorgung	
Aktivieren einer externen (AC) Wechselstromspule mit einer externen Stromversorgung	
Aktivierung eines industriellisolierten Moduls mit einer externen Stromversorgung	3-29
Installation des Kreisschneidekits	
fürden FHT-FX®105RTXH/105TTH/45TTH	3-30

INSTALLATION

Bei Erhalt der Ware

- 1. Stellen Sie sicher, dass alle bestellten Artikel vorhanden sind. Wenden Sie sich wegen einer unvollständigen Lieferung oder einer Beschädigung des Geräts an Ihren Lieferanten.
- 2. Bei Beschädigung sehen Sie bitte den Punkt "Beanstandungen".
- 3. Jegliche Kommunikation zu diesem Gerät sollte die Modell- und Seriennummer enthalten, die sich auf der Unterseite des Plasmaschneidgeräts befindet.
- 4. Lesen Sie die Informationen im Abschnitt SICHERHEIT dieses Handbuchs, bevor Sie das Gerät installieren und in Betrieb nehmen.

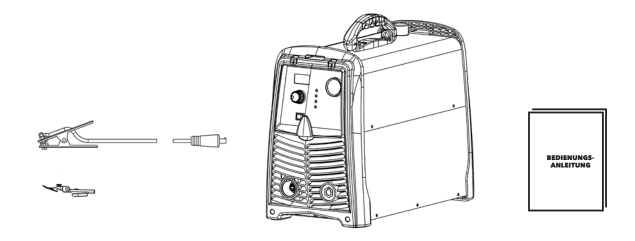
Beanstandungen

Ansprüche wegen Transportschäden; Wenn das Gerät während des Transports beschädigt wurde, wenden Sie sich sofort an den Spediteur, fotografieren Sie die Verpackung und die beschädigten Bereiche des Systems. Informieren Sie Ihren Lieferanten, der Kopien der relevanten Dokumenten bereitstellt. Wenden Sie sich für weitere Unterstützung an den Kundendienst. Einzelheiten finden Sie am Ende dieses Handbuchs.

Beanstandungen wegen beschädigter oder fehlender Teile; Alle gelieferten Plasmageräte und deren Zubehör wurden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Sollte eines der Teile defekt sein oder fehlen, wenden Sie sich mit den entsprechenden Informationen an Ihren Lieferanten. Für weitere Unterstützung wenden Sie sich an den Kundendienst. Einzelheiten finden Sie am Ende dieser Betriebsanleitung

Lieferumfang

Überprüfen Sie die in der folgenden Abbildung gezeigten Elemente. Zum Lieferumfang gehört auch ein Luftleitungsanschlussstecker DN7.2ES mit Außengewinde G1/4".



Platzierung des Gerätes

Stellen Sie das Plasmaschneidgerät EX-TRAFIRE®75SD auf eine ebene Fläche mit einem Mindestabstand von 0,5 m zu allen Seiten, um eine gute Belüftung zu gewährleisten.

Netzanschluss

Das EX-TRAFIRE®75SD Plasmaschneidgerät erfordert einen dreiphasigen 400 VAC ± 15% - Netzanschluss (oder 220 VAC ±15% für 3 x 220 V). Verwenden Sie einen Schutzschalter für die Stromversorgung, damit der Anwender die Stromversorgung im Notfall schnell abschalten kann. Bringen Sie den Schalter so an, dass er für den Anwender leicht zugänglich ist. Der Schaltwert muss der Dauerleistung der Sicherungen entsprechen oder diese überschreiten. Verwenden Sie träge Sicherungen mit einer geeigneten Leistung gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.

Anschluss an einen Motorgenerator

- Bedienung mit Generator;
- 1. Stellen Sie die Motorleistung auf Dreiphasenwechselstrom ein.
- 2. Stecken Sie das Netzkabel der EX-TRAFIRE®75SD in die Steckdose.
- 3. Der Anschluss über eine fixe Kabelverbindung (kein Stecker vorhanden) sollte von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
- 4. Stellen Sie den Motorantrieb auf maximale Leistung (siehe Tabelle unten).

Schweißanlagen, Beleuchtungssysteme oder Winkelschleifer

Dreiphasen, 50/60 Hz, 400 VAC ±15% (220 VAC ±15%)

Motorleistung	Stromausgang	EX-TRAFIRE 75SD Performance
19 kW	55 A	Volle Lichtbogenspannung
17 kW	55 A	Begrenzte Lichtbogenspannung

Erdung

Um elektromagnetische Störungen (EMI) zu reduzieren und die persönliche Sicherheit und den ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, muss die EX-TRAFIRE®75SD gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften für die elektrische Energieversorgung ordnungsgemäß über das Netzkabel geerdet werden. Der dreiphasige Anschluss muss in 4-adriger Ausführung mit einem grün-gelben Schutzleiter für die Schutzerdung erfolgen und den nationalen und örtlichen Vorschriften für elektrische Anlagen entsprechen.

Netzkabel

EX-TRAFIRE®75SD - 3 x 400V

- wird mit einem 3 Meter langen 4-adrigen 2.5 mm² Flexkabel ohne Stecker geliefert

EX-TRAFIRE®75SD - 3 x 220V

- wird mit einem 3 Meter langen 4-adrigen 4.0 mm² Flexkabel ohne Stecker geliefert

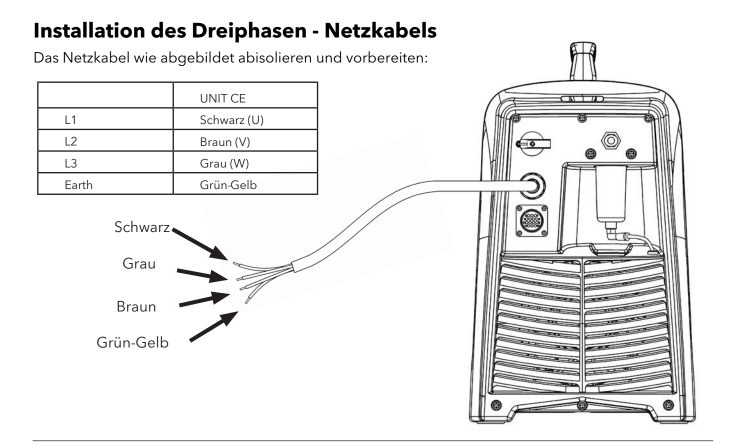
Die Verwendung einer Netzkabelverlängerung liegt im Ermessen des Benutzers. Die Verlängerung des Netzkabels muss den örtlichen und nationalen Vorschriften entsprechen und sollte von einem qualifizierten Elektriker erfolgen. Siehe die unten aufgeführten Längenanforderungen.

		Empfohlener Kabelquerschnitt abhängig von der Länge (mm²					
		< 3 m	3 - 7.5 m	7.5 - 15 m	15 - 30 m	30 - 45 m	
Model CE	Phase	mm²	mm²	mm²	mm²	mm²	
400 VAC±15%	3	6	6	10	10	16	
220 VAC±15%	3	10	10	16	16	25	

Hinweis: Das System wurde mit einem 3 m langen Netzkabel auf Einhaltung der EMV-Normen getestet.

Dreiphasen Netzkabel

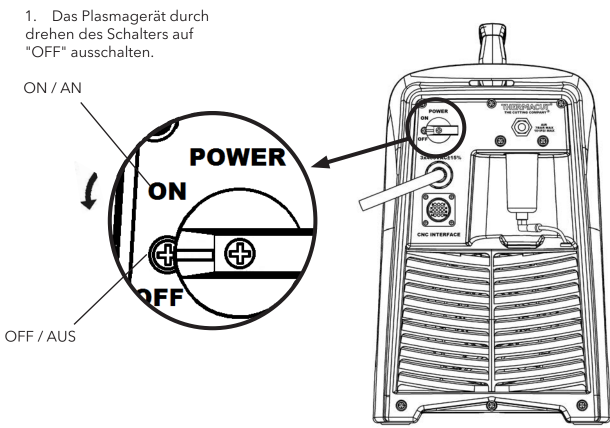
Verwenden Sie für den Betrieb des EX-TRAFIRE®75SD einen Stecker, der den nationalen und lokalen Vorschriften entspricht. Ein qualifizierter Elektriker oder eine elektrotechnisch qualifizierte Person sollte das Netzkabel mit dem Stecker verbinden.



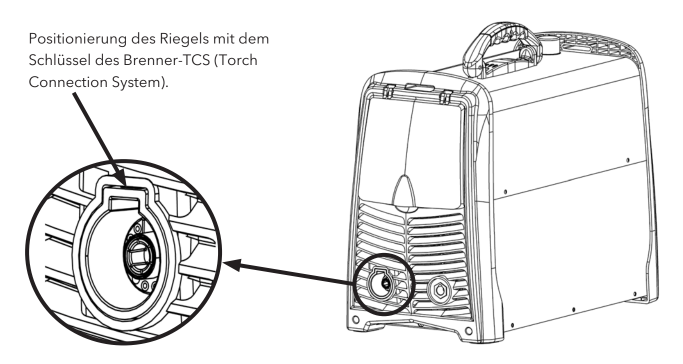
Netzkabelverbindung

Ein qualifizierter Elektriker oder eine elektrotechnisch qualifizierte Person sollte das Netzkabel mit dem Stecker verbinden

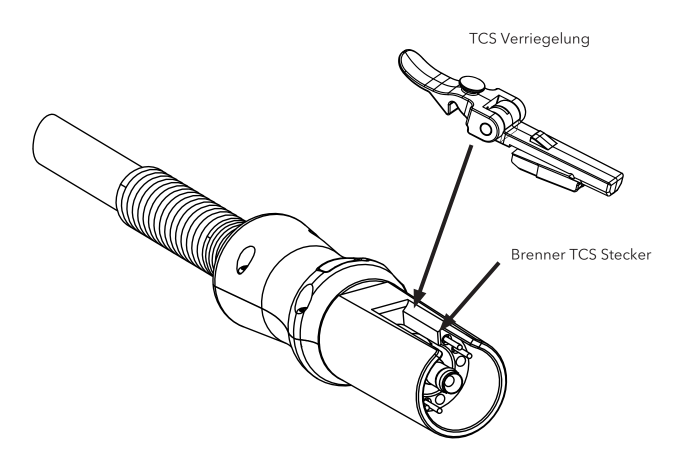
Brennerinstallation Schritt für Schritt



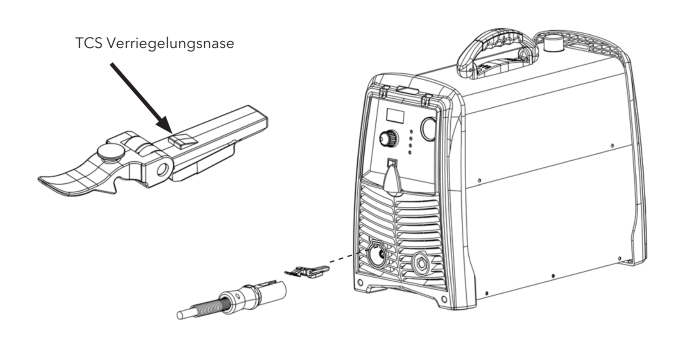
2. Brenneranschluss am Plasmagerät



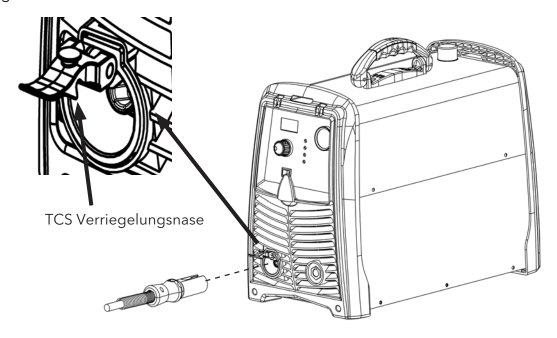
3. Brenneranschluss - Brenner TCS Verriegelung.



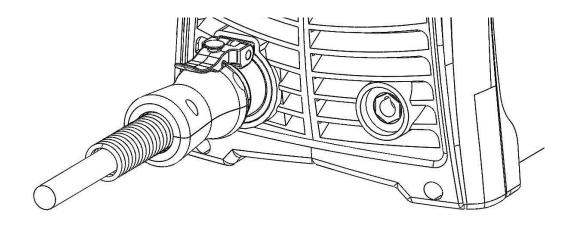
4. Brenneranschluss – 1. Schritt - Stecken Sie die TCS-Verriegelung in die TCS-Buchse. Die TCS-Verriegelung muss mit der Verriegelungsnase richtig in der TCS-Buchse eingerastet sein.



5. Brenneranschluss – 2. Schritt – TCS-Stecker in TCS-Buchse stecken. Der TCS-Stecker des Brenners muss ordnungsgemäß mit der Verriegelungsnase in der TCS Buchse eingerastet sein.



6. Brenneranschluss - richtige Position des TCS-Steckers in der TCS-Buchse.



Plasmagasversorgung

Die EX-TRAFIRE 75SD benötigt eine Druckluftversorgung von einem Kompressor oder Flasche. Ein Druckminderer sollte an jeder Versorgungsform angebracht sein und Gas mit einer Durchflussrate von 270 I / min zum Filter im System bei einem Druck von 5,5 bar befördern können.

Gastyp	Luft	Stickstoff	
Spezifikationen zur Gasqualität	Empfohlene Luftqualität: ISO 8573-1 Klasse 1.2.2. Max. Partikelgröße Luft: 0,1 Mikron, Klasse 1 gem. ISO 8573, Max. Ölgehlt Luft: 0,1 mg /m3, Klasse 2 gem.: ISO 8573, Taupunkt Luft: +3° C, Klasse 4 gem. ISO 8573	Reinheit ≥ 99.99%	
Gasqualität	Sauber, feuchtigkeitsfrei, ohne Öl		

Hinweis: Eine minderwertige Gasversorgung wirkt sich nachteilig auf Schnittgeschwindigkeiten, Schnittqualität, reduzierte Dicke des zu schneidenden Materials und kürzere Lebensdauer der Verschleißteile aus.



WARNUNG

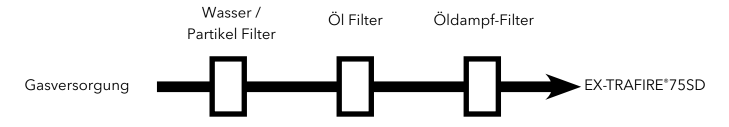
Der Eingangsgasdruck darf 10 bar/145 PSI nicht überschreiten. Der Filterbehälter könnte bei Drucküberschreitung bersten.



Hinweis: Die EX-TRAFIRE 75SD ist mit einem eingebauten Filtersystem ausgestattet.

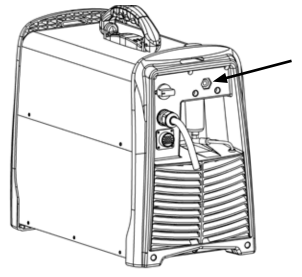
Zusätzliche Gasfiltration

Das Thermacut-Filtersystem sollte verwendet werden, wenn Öl, Feuchtigkeit oder andere Verunreinigungen in der Luftversorgung sind. In schweren Fällen sollte ein 3-Stufen-Filtersystem verwendet werden.



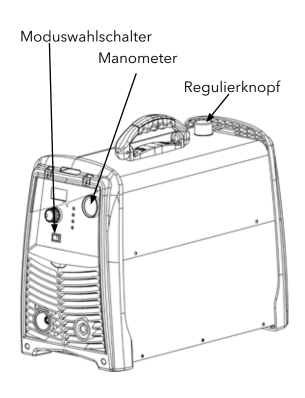
Installation Gasversorgung

Luftschlauch wie folgt anschließen:



- Luft/Gas-Anschluss mit G1/4" Innengewinde
- 2. Verwenden Sie einen Gasschlauch mit einem Innendurchmesser von mindestens 8 mm, schließen Sie ihn direkt an oder verwenden Sie eine Schnellkupplung.

Einstellung des Gasdrucks



SCHNEIDEN

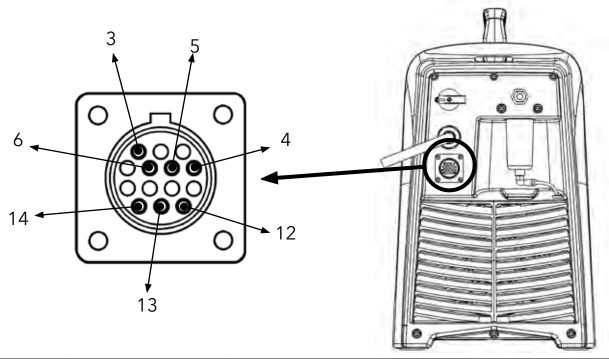
- Umschalten von CUT auf GOUGE durch Moduswahlschalter
- 2. Stellen Sie den Schneidgasdruck ein, indem Sie den Regulierknopf nach oben ziehen und auf den empfohlenen Wert drehen (5,5 bar angezeigt auf dem Manometer.
- 3. Drücken Sie den Regulierknopf nach dem Einstellen nach unten.
- 4. Zurückschalten von GOUGE auf CUT mit dem Moduswahlschalter
- 5. Das Plasmagerät ist zum Schneiden vorbereitet

FUGENHOBELN

- Umschalten von CUT auf GOUGE durch Moduswahlschalter
- 2. Stellen Sie den Schneidgasdruck ein, indem Sie den Regulierknopf nach oben ziehen und auf den empfohlenen Wert drehen (3,5 bar angezeigt auf dem Manometer.
- 3. Drücken Sie den Regulierknopf nach dem Einstellen nach unten.
- 4. Das Plasmagerät ist zum Fugenhobeln vorbereitet.

System-CNC-Schnittstellenversorgung

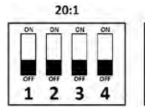
Jedes Signal ist über den System-CNC-Schnittstellenanschluss auf dem hinteren Bedienfeld verfügbar. Nachstehende Tabelle zeigt Einzelheiten zu den jeweiligen Signaltypen, wenn Sie die Systemschnittstelle an das Plasmagerät anschließen.

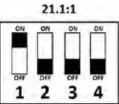


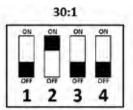
Signal:	START (Plasmaschneiden starten)	Lichtbogen (Vorschub starten)	Masse	Spannungsteiler
Тур	Eingang	Ausgang	Masse	Ausgang
Hinweis	Normalerweise offen. Leerlaufspannung 12 VDC in START Terminals. Benötigt potentialfreien Kontakt zum Schließen.	Normalerweise offen. Potentialfrei mit max. Kapazität von: 125 VAC / 10 A 250 VAC / 5 A 30 VDC / 5 A		Reduziertes Lichtbogensignal: 20:1 21.1:1 30:1 40:1 50:1 (liefert maximal: 18 V)
PIN	3, 4	12, 14	13	6 (+), 5 (-)
Interne Kabelfarbe	weiß, weiß	gelb, gelb	grün/ gelb	6 (rot), 5 (schwarz)

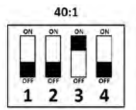
DIP-Schalter auf eine der folgenden Einstellungen stellen.

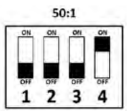
Voreingestellt auf 50:1









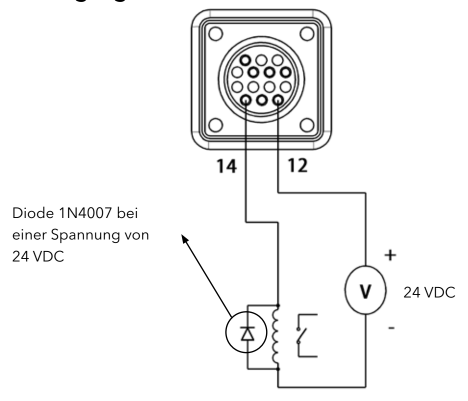




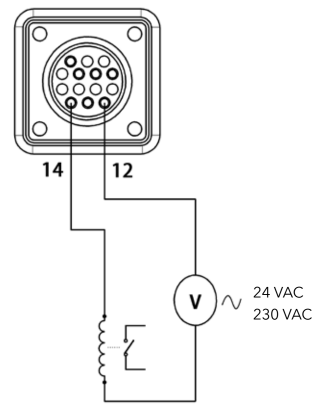
Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie das Gehäuse öffnen.



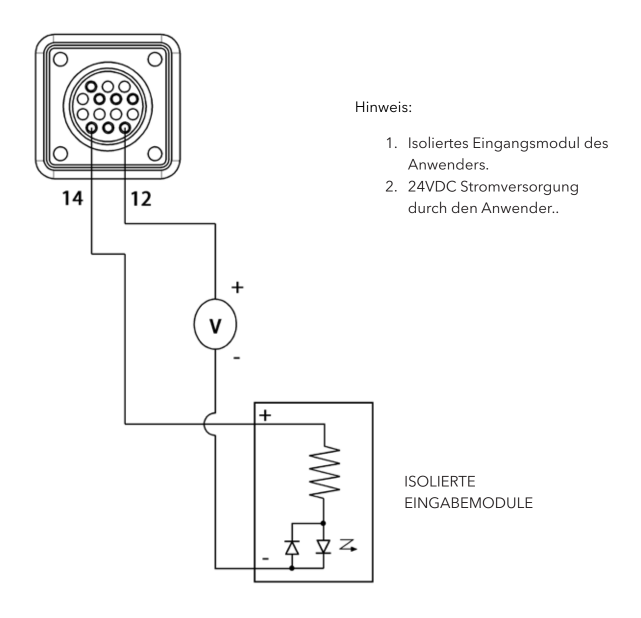
Aktivieren einer externen Gleichstromspule mit einer externen Stromversorgung



Aktivieren einer externen Wechselstromspule mit einer externen Stromversorgung



Aktivierung eines industriell isolierten Moduls mit einer externen Stromversorgung

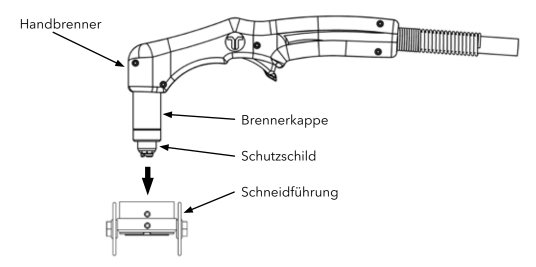




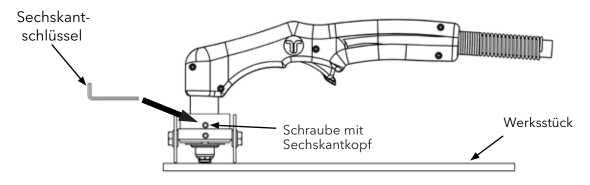
Die Installation des Maschinenschnittstellenkabels muss von einer zertifizierten Elektrofachkraft oder einer qualifizierten Person durchgeführt werden.

Installation des Kreisschneidekits für den FHT-EX*105RTXH/105TTH/45TTH

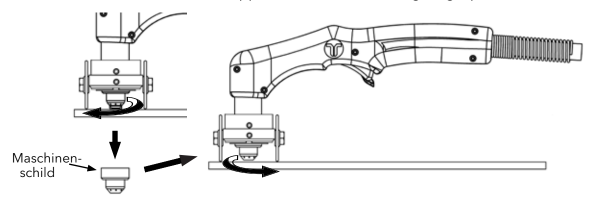
- 1. Trennen Sie den Brenner von dem Plasmaschneidgerät
- 2. Handbrenner in die Schneidführung einführen



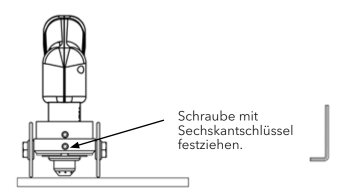
Nutzen Sie den Sechskantschlüssel. Per Hand festziehen. Das Schutzschild legt den benötigten Abstand zwischen Brenner und Werkstück fest.



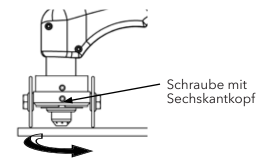
4. Es wird empfohlen das Maschinenschild zu benutzen um einen reibungslosen Schneidvorgang zu garantieren. Schutzschild abschrauben und mit Maschinenschild ersetzen. Der Abstand zwischen Brenner und Werkstück bleibt konstant, da der Handbrenner an der Brennerkappe in die Schneidführung eingespannt ist.



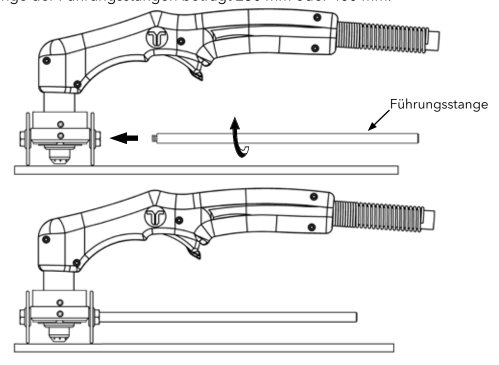
- 5. Der in die Schneidführung eingespannte Handbrenner kann allein oder mit Führungsstange benutzt werden. Falls Sie keine Führungsstange benutzen möchten, fixieren Sie die Schneidführung so, dass der Brennergriff parallel zu den Rädern der Schneidführung verläuft
 - siehe unteres Bild. Nun ist der Brenner mit der Schneidführung bereit zum Schneiden.



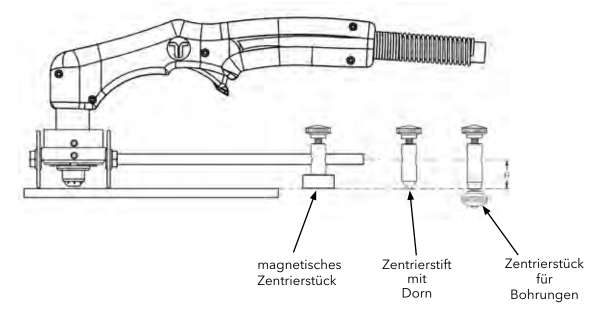
6. Falls Sie die Führungsstange benutzen, stellen Sie sicher, dass sie die Schraube nicht festziehen, so dass die Schneidführung frei rotieren kann.



- 7. Schrauben Sie die Führungsstange in das Gewinde der Schneidführung.
- * Die Länge der Führungsstangen beträgt 250 mm oder 400 mm.



8. Nutzen sie folgende Befestigungsmittel, um die Führungsstange im Mittelpunkt des Kreises zu verankern:



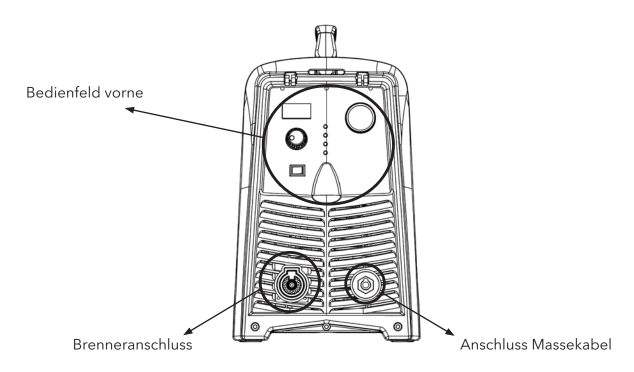
KAPITEL 4.

BEDIENUNG:

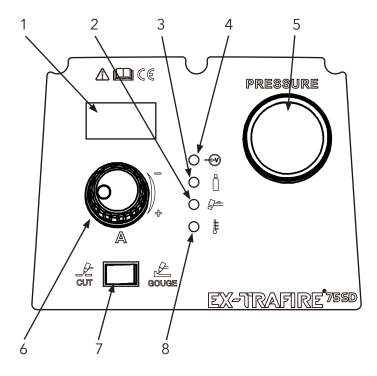
Vorderansicht	4-34
Bedienfeld vorne	4-34
Rückansicht	4-35
Bedienfeld hinten	4-35
Einschalten	4-36
LED Anzeige prüfen	4-36
Bedienung des Handbrenners	
Bedienungdes Brennersicherheitsschalters	4-37
Massekabel befestigen	4-38
Kantenstart	
Schneidtechnik mit dem Handbrenner	
Lochstechen	4-40
Fugenhobeln	4-41
Fugenprofile	4-42
Bedienung Maschinenbrenner	
Ausrichtung des Maschinenbrenners	

BEDIENUNG

Vorderansicht

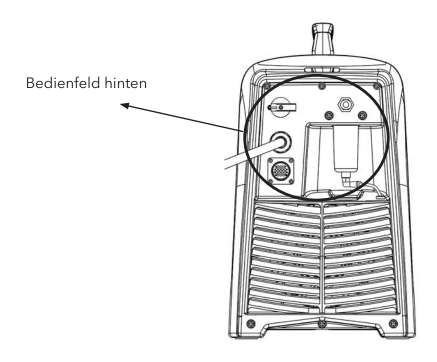


Bedienfeld vorne



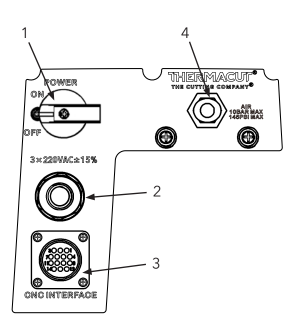
- Display Schneidstromanzeige. Wenn ein Fehler auftritt, wird ein Fehlercode angezeigt.
- Brennerkontrolle LED3 leuchtet, wenn Verschleißteile lose bzw. nicht richtig installiert sind oder fehlen.
- Gasanzeige LED2 leuchtet auf, wenn der Gasdruck niedriger als 2.4 bar ist.
- 4. Netz ON/OFF Anzeige LED1 leuchtet auf, wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist.
- 5. Druckanzeige.
- 6. Schneidstromregler Drehknopf.
- 7. CUT/GOUGE Moduswahlschalter.
- 8. LED4 Alarmanzeige für Übertemperatur (OT)

Rückansicht

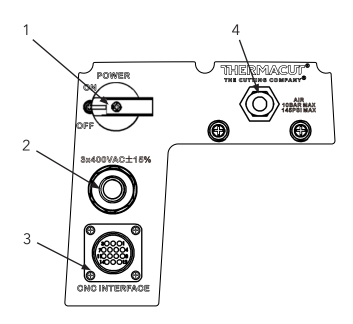


Hinteres Bedienfeld im Detail

EX-TRAFIRE*75SD - 3 x 220 V

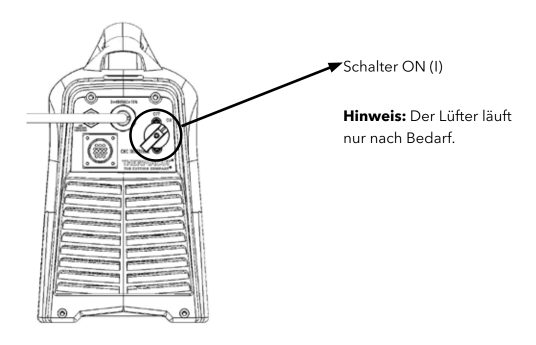


EX-TRAFIRE*75SD - 3 x 400 V



- 1. Hauptschalter
- 2. Netzkabel
- 3. CNC Schnittstellenanschluss
- 4. Gasversorgung G1/4" (Buchse)

Einschalten



Prüfen der LED Anzeige



Prüfen Sie vor dem Schneidprozess, ob auf dem Bedienfeld die LED1 leuchtet und LED2, LED3 und LED4 nicht leuchten

Bedienung des Handbrenners





WARNUNG Plasmalichtbogen startet direkt, sobald Brennertaster betätigt wird

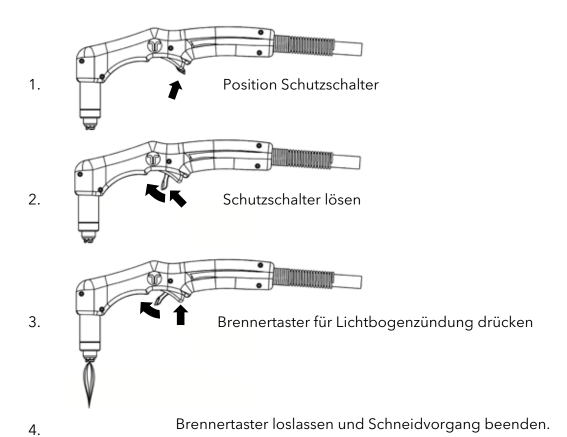
Plasmalichtbogen startet direkt, sobald Brennertaster betätigt wird. Plasmalichtbogen schneidet schnell durch Handschuhe und Haut. Stromversorgung unbedingt vor dem Verscheißteilwechsel ausschalten.

- Von der Brennerspitze fernhalten
- Halten Sie das zu schneidende Teil nicht fest und halten Sie Ihre Hände von der Schnittlinie fern.
- Richten Sie den Brenner niemals auf sich selbst oder auf andere.
- Niemals mit einem fest

Wichtig!

Bei Betrieb des Plasmageräts mit 23 m langem Handbrenner muss der dynamische Gasdruck auf einen Wert von 1,2 bar erhöht werden. Um den Lichtbogen während der Nachströmung erneut zu zünden, muss der Auslöseknopf einmal gedrückt werden, um den Luftstrom zu stoppen, oder es muss gewartet werden, bis die Nachströmung automatisch stoppt. Dann muss ca. 2 s gewartet werden, bis die Luft aus dem Brenner entweicht. Danach kann der Pilotlichtbogen durch erneutes Drücken des Auslöseknopfes gezündet werden.

Bedienung des Brennersicherheitsschalters







WARNUNG FUNKEN UND HEISSES METALL KÖNNENHAUT UND AUGEN VERLETZEN

Beim Abwinkeln des Brenners zum Schneiden oder Stechen, tritt geschmolzenes Metall (Funken) in der Richtung auf, in die der Brenner gerichtet ist. Richten Sie den Brenner nicht auf sich selbst und andere.

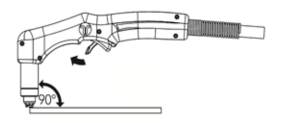
Massekabel befestigen

Befestigen Sie die Masseklemme am Werkstück, stellen Sie einen guten Kontakt sicher und entfernen Sie Verunreinigungen von der Oberfläche. Befestigen Sie die Masseklemme NICHT an dem Material, das abgetrennt/verschrottet werden soll.

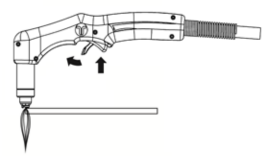
Bringen Sie die Masseklemme so nah wie möglich am Schneidbereich an, um die Belastung durch elektromagnetische Felder (EMF) zu minimieren.

Halten Sie das zu trennende Material nicht fest.

Kantenstart

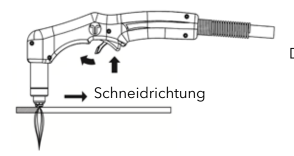


Halten Sie die Düse aufrecht am Rand des Werkstücks.



Beginnen Sie an der Kante des Werkstücks zu schneiden.

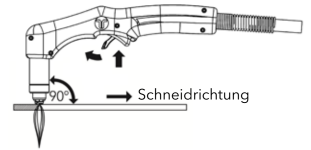
Starten Sie die Bewegung NICHT, bevor das Material vollständig durchgeschnitten ist.



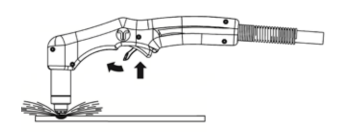
Dann mit dem Schneiden fortfahren

Schneidtechniken mit dem Handbrenner

Vermeiden Sie unnötiges Zünden des Brenners. Jedes Zünden des Brenners verringert die Lebensdauer der Elektrode und der Düse.

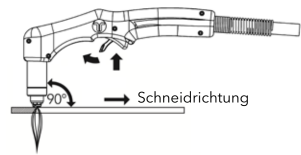


Achten Sie beim Schneiden darauf, dass an der Unterseite des Werkstücks Funken austreten.



Eine unvollständige Trennung wird durch nach oben wegtretende Funken angezeigt. Dies kann folgende Ursachen haben:

- Überhöhte Schneidgeschwindigkeit
- Falsche Stromeinstellung
- Falsche Gasdruckeinstellung
- Abgenutzte/beschädigte Verschleißteile
- oder eine Kombination des oben genannten



Halten Sie den Brenner vertikal und beobachten Sie den Lichtbogen beim Schneiden.

Abgeschirmte Verschleißteile. Stellen Sie einen leichten Kontakt zwischen der Schutzkappe und dem Werkstück her und ziehen Sie den Brenner mit einer konstanten Verfahrgeschwindigkeit.

- Ziehen des Brenners gibt eine bessere Kontrolle im Vergleich zum Drücken.
- Zum Schneiden von dünnem Material, Stromstärke auf ein Optimum reduzieren, um die höchste Schneidqualität zu erreichen.
- Zum Schneiden von geraden Linien/Schrägen verwenden Sie eine gerade Kante als Führung. Zum Schneiden von Kreisen verwenden Sie eine Schablone oder einen Kreisschneide
- Gas nachströmung Nach dem Loslassen des Brennerauslösers strömt das Gas bis zu 75 Sekunden nach (je nach eingestelltem Schneidstrom und verwendetem Plasmagerät), um den Brenner und die Verschleißteile zu kühlen.

Hinweis: Brennertaster während Nachströmzeit für erneuten Start gedrückt halten. Zum Beenden der Nachströmzeit Taster schnell drücken und loslassen.



GEFAHR! Verschleißteile können nach Nachströmzeit weiter heiß sein.

Lochstechen

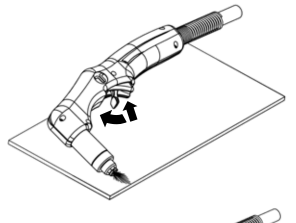




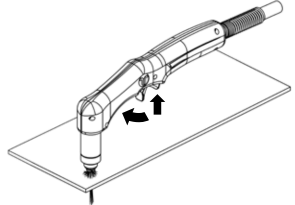
WARNUNG FUNKEN UND HEISSES METALL KÖNNEN HAUT UND AUGEN VERLETZEN

Beim Abwinkeln des Brenners zum Schneiden oder Lochstechen, tritt geschmolzenes Metall (Funken) in der Richtung auf, in die der Brenner gerichtet ist. Richten Sie den Brenner nicht auf sich selbst und andere.

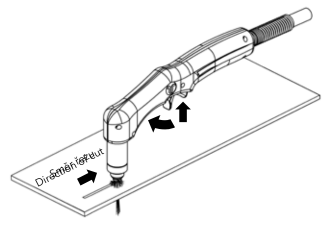
Halten Sie den Brenner vor dem Zünden so, dass die Düse nicht weiter als 3 mm vom Werkstück entfernt ist.



Halten Sie den Brenner schräg zum Werkstück, drücken Sie den Brennertaster und drehen Sie den Brenner langsam in eine vertikale Position.



An der Unterseite des Werkstücks tritt der Lichtbogen aus, wenn der Schnitt das Werkstück durchtrennt hat.



Fahren Sie nach dem Lochstechen mit dem Schneiden fort.

Fugenhobeln





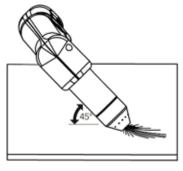
WARNUNG FUNKEN UND HEISSES METALL KÖNNEN HAUT UND AUGEN VERLETZEN

Beim Abwinkeln des Brenners zum Schneiden oder Lochstechen, tritt geschmolzenes Metall (Funken) in der Richtung auf, in die der Brenner gerichtet ist. Richten Sie den Brenner nicht auf sich selbst und andere.

Der Fugenhobelbetrieb dient zum Abtragen von Schweißnähten oder zum Erreichen eines kontrollierten Fugenprofils

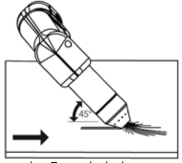
Zum Fugenhobeln muss der Fugenhobelmodus an dem Plasmagerät eingestellt werden. Bitte verwenden Sie Fugenhobel-Verschleißteile entsprechend dem verwendeten Plasmabrenner und der eingestellten Fugenhobel-Stromstärke. Siehe Bedienungsanleitung des entsprechenden Brenners.

Halten Sie die Brenneröffnung vor dem Starten so nah wie möglich an das Werkstück.



Den Brenner in einem Winkel von 35° - 45° zum Werkstück halten.

Drücken Sie den Brennertaster, um den Pilotlichtbogen zu starten. Übertragung des Lichtbogens auf das Werkstück



Richtung des Fugenhobelns

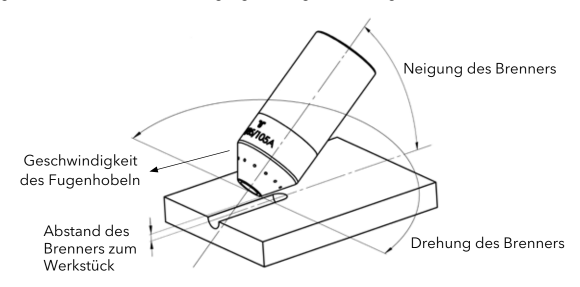
Halten Sie einen ungefähren Winkel von 35° - 45° zum Werkstück ein.

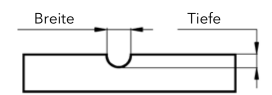
Behalten Sie die Bewegung in Richtung des zu entfernenden Materials bei.

Betriebsparameter des Fugenhobelns			
Arbeitsluftdruck (dynamisch)	3.5 - 4.1 bar		
Brenner-Werkstück-Abstand so nah wie möglich (Berührung)			
Winkel Brenner zu Werkstück	35° - 45°		
Fugenhobeln Geschwindigkeit 0.6 m/min			
Fugenhobeln Stromstärke	45 - 55 A		

Fugenprofil

Das Profil des Fugenhobels kann durch Änderung der Geschwindigkeit, mit der sich der Brenner über das Werkstück bewegt, durch Änderung des Winkels zwischen Brenner und Werkstück, durch Änderung des Abstands zwischen Brenner und Werkstück oder durch Änderung der Fugenhobel-Stromstärke (der Ausgangsleistung) des Plasmgeräts verändert werden.





Modifizierung des Fugenprofils

Das	Das Fugenprofil			Die Maßnahmen, die das Fugenprofil beeinflussen			
Breite Tiefe		Fugenhobel-Strom- Tiefe stärke des Plasma- schneidgeräts		Fugenhobel- Geschwindigkeit des Brenners	Abstand Brenner zum Werkstück	Neigung Brenner zum Werkstück	
schmaller	\	flacher	 	reduzieren 🗸			
schmaller	\	flacher	+		schneller 🛉		
schmaller	\	tiefer	†			veringern ↓	
schmaller	\	tiefer	†				steiler 🛉
breiter	†	tiefer	†	erhöhen 🛉			
breiter	†	tiefer	†		langsamer ↓		
breiter	†	flacher	+			erhöhen 🛉	
breiter	A	flacher	V				flacher ↓

Bedienung des Maschinenbrenners





WARNUNG Plasmalichtbogen startet direkt, sobald CNC-Startsignal "AN" ist

Plasmalichtbogen schneidet schnell durch Handschuhe und Haut. Stromversorgung unbedingt vor dem Verscheißteilwechsel ausschalten.

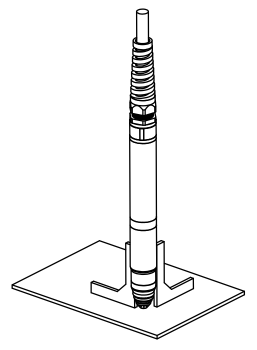
- Von der Brennerspitze fernhalten.
- Halten Sie das zu schneidende Teil nicht fest und halten Sie Ihre Hände von der Schnittlinie fern.
- Richten Sie den Brenner niemals auf sich selbst oder auf andere.

WICHTIG:

Bei Betrieb des Plasmageräts mit 23 m langem Maschinenbrenner muss der dynamische Gasdruck auf einen Wert von 6,5 bar erhöht werden.

Ausrichtung des Maschinenbrenners

Montieren Sie den Maschinenbrenner senkrecht zum zu schneidenden Material, verwenden Sie einen Winkel, um den Brenner bei 0° und 90° auszurichten, wenn die Ausrichtung des Brenners nicht möglich ist, überprüfen Sie den Schneidtisch auf seine Nivellierung, um einen genauen vertikalen Schnitt zu erhalten.



KAPITEL 5.

WARTUNG:

Routinemäßige Wartung	5-45
Spülen/Entleeren des eingebauten Filters	5-46

WARTUNG

Routinemäßige Wartung



WARNUNG ELEKTRISCHER SCHLAG KANN TÖDLICH SEIN

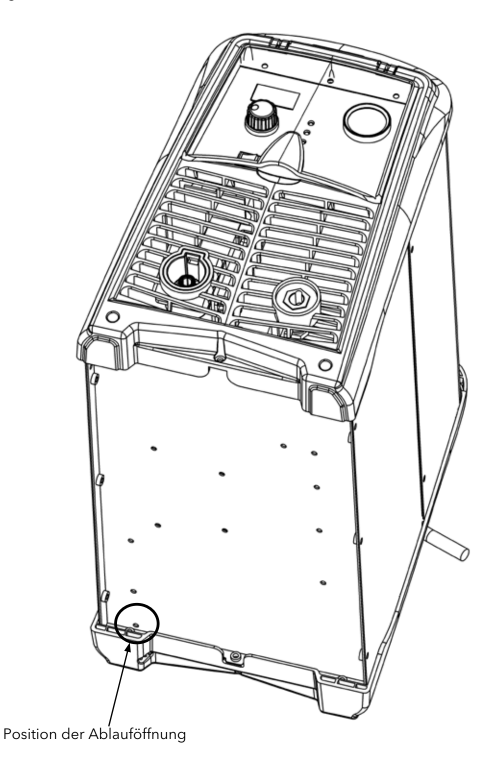


Ziehen Sie vor Wartungsarbeiten das Netzkabel ab. Nur qualifiziertes Personal sollte Arbeiten ausführen, bei denen die Systemabdeckung entfernt werden muss. Warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie interne Teile berühren.

Bei jedem Gebrauch	Gasdruck prüfen Verschleißteile prüfen Massekabel & -klemme prüfen	Stellen Sie sicher, dass die Verschleißteile korrekt installiert und nicht abgenutzt sind.	
Wöchentlich	Überprüfen Sie die Sicherheitsschalterstifte der Brennerkappe und stellen Sie sicher, dass die LED3 - Sicherheitsanzeige, die auf eine lose Brennerkappe hinweist, voll funktionstüchtig ist.		
Alle 3 Monate	Innenraum mit Staubsauger oder sauberer und trockener Druckluft reinigen. Hinweis: Der Staub kann gesundheitsschädlich sein!	Vollständige Überprüfung des Brenners, des Sicherheits- mechanismus des Brenner- tasters, Prüfung auf Anzeichen von Rissen im Brennerkörper oder freiliegenden Drähten.	
Netzkabel / Netzstecker bei Beschädigung sofort austauschen.	Brennerkabel sofort austauschen bei Beschädigung.	Luftschlauch, Filterelemente und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.	

Spülen / Entleeren des eingebauten Filters

Das Plasmagerät ist mit einem eingebauten automatischen Schwimmerentleerungsfilter ausgestattet. Verdecken Sie nicht die Ablauföffnung unten an dem Plasmagerät (siehe Abbildung unten).



KAPITEL 6.

ZUSÄTZLICHE BESTELLINFORMATIONEN

EX-TRAFIRE*75SD Plasmageräte			
Artikel Nr. Beschreibung			
EX-4-001-004	EX-TRAFIRE®75SD/CE/3x400V Plasmagerät (voll ausgestattet)		
EX-4-001-005	EX-TRAFIRE*75SD/CE/3x220V Plasmagerät (voll ausgestattet)		

EX-TRAFIRE*75SD Manuelle Plasmaschneidsysteme			
Artikel Nr.	Beschreibung	Länge	
EX-4-010-041	EX-TRAFIRE®75SD/CE/3x400V Hand System mit FHTEX®105RTXH Brenner & Starter Kit	8 m	
EX-4-010-042	EX-TRAFIRE®75SD/CE/3x400V Hand System mit FHTEX®105RTXH Brenner & Starter Kit	15 m	
EX-4-010-043	EX-TRAFIRE®75SD/CE/3x220V Hand System mit FHTEX®105RTXH Brenner & Starter Kit	8 m	
EX-4-010-044	EX-TRAFIRE®75SD/CE/3x220V Hand System mit FHTEX®105RTXH Brenner & Starter Kit	15 m	

EX-TRAFIRE*75SD Mechanisierte Plasmaschneidsysteme				
Artikel Nr.	Beschreibung	Länge		
EX-4-011-030	EX-TRAFIRE®75SD/CE/3x400V Mech. System mit FHTEX®105RTXM-NR Brenner & Starter Kit	8 m		
EX-4-011-031	EX-TRAFIRE®75SD/CE/3x400V Mech. System mit FHTEX®105RTXM-NR Brenner & Starter Kit			
EX-4-011-032	EX-TRAFIRE®75SD/CE/3x220V Mech. System mit FHTEX®105RTXM-NR Brenner & Starter Kit	8 m		
EX-4-011-033	EX-TRAFIRE®75SD/CE/3x220V Mech. System mit FHTEX®105RTXM-NR Brenner & Starter Kit	15 m		

Verschleißteile Sets			
Artikel Nr.	Beschreibung	Stück	
EX-3-443-001	Handbrenner FHTEX®105RTXH Verschleißteile Set 55/65A	1	
EX-3-444-001	Maschinenbrenner FHTEX®105RTXM Verschleißteile Set 55/65A	1	
EX-4-443-001	Handbrenner FHTEX®105RTXH Verschleißteile Set 75/85A	1	
EX-4-444-001	Maschinenbrenner FHTEX®105RTXM Verschleißteile Set 75/85A	1	

KAPITEL 7.

Störungen und Fehlerbehebung

Störung	Ergebnis	Ursache	Lösung
Hauptschalter ist ON, LED1 leuchtet nicht.	keine / zu niedrige Netzspannung	 unzureichende Stromversorgung Netzkabel / - stecker ist nicht ordnungsgemäß angeschlossen. Hauptschalter ist defekt. 	 Netzeingangsspannung prüfen 3 x 400 VAC ± 15% Versorgung der internen Steuerkarte prüfen. Netzstecker in eine andere Steckdose stecken Hauptschalter ersetzen
HINWEIS: DE	R LÜFTER SCHALT	ET BEI BEDARF AU	TOMATISCH EIN UND
Die LED4 leuchtet.	• Übertemperatur (OT)	Lüfterfehler.Einschaltdauer	 Prüfen, dass der Lüfter in einwandfreien Zustand ist und frei dreht. Netzteil abkühlen lassen.
		überschritten	Nenndauer nicht überschreiten.
	• Überstrom (OC)	Komponenten inner- halb des Plasma- geräts sind defekt	• Wenden Sie sich an Ihren Händler.
Die LED2 leuchtet	Gasdruckfehler	Gaseingangsdruck weniger als 2,4 bar/35 PSI.	Eingangsgasdruck prüfen.
		Beschädigtes Schlauchpaket.	Schlauchpaket ersetzen.
	Druckschalter- fehler	Falscher Druck	Druckschalter im Plasma- gerät ersetzen.

Störung	Ergebnis	Ursache	Lösung
Die LED3 blinkt, kein Lichtbogen, wenn der Brennertaster gedrückt wird oder das CNC- Startsignal einge- schaltet ist	Fehler Verschleißteile	 Verschleißteile sind lose, unsachgemäß installiert oder fehlen. Die Brennerkappe ist nicht richtig installiert oder angezogen. Keine originallen Verschleißteile 	 Installieren Sie die Verschleißteile und bringen Sie die Brennerkappe an. Die Brennerkappe anbringen und richtig festziehen Verwenden Sie neue Original- Verschleißteile
S .	Kurzschluss im Brenner	 Die Verschleißteile sind nicht korrekt installiert Dreck im Brenner 	 Installieren Sie die Verschleißteile richtig Entfernen Sie alle Verschleißteile, reinigen Sie das Innere des Brenners und bauen Sie ihn in der richtigen Reihenfolge wieder zusammen
Die LED3 leuchtet.	• Fehler im Brenneranschluss	Falsch installierter Brenner oder lockere Brenner- kappe	Brenner richtig montieren oder Brennerkappe festziehen
Drücken des Brennertasters oder das CNC- Startsignal ist EIN, aber kein Gasausgang	 Gasventil oder Fehler im Plasmagerät 	 Kabel zum Gasventil abgeklemmt. Störung des Gasventils. Schalter oder Auslöser defekt 	Kontaktieren Sie Ihren Händler.
Kein Lichtbogen und keine LED leuchtet, wenn Brennertaster gedrückt wird oder das CNC- Startsignal	• Fehler Brenner.	 Falscher Typ des Brenners Brenner- Komponenten 	 Verwenden Sie den richtigen Brennertyp, der für die Maschine geeignet ist. Brennerkomponenten prüfen, ggf. Teile austauschen
eingeschaltet ist	Fehler im Eingangsgas- druck.	Gaseingangsdruck ist zu hoch	Den statischen Eingangsdruck auf 7 bar/101 psi verringern

Störung	Ergebnis	Ursache	Lösung
Die LED3 blinkt, kein Lichtbogen, wenn der Brennertaster gedrückt wird oder das CNC-Startsignal eingeschaltet ist	 Fehler Verschleißteile Kurzschluss im Brenner 	 Verschleißteile sind lose, unsachgemäß installiert oder fehlen. Die Brennerkappe ist nicht richtig installiert oder angezogen. Keine originallen Verschleißteile Die Verschleißteile sind nicht korrekt installiert Dreck im Brenner 	 Installieren Sie die Verschleißteile und bringen Sie die Brennerkappe an. Die Brennerkappe anbringen und richtig festziehen Verwenden Sie neue Original-Verschleißteile Installieren Sie die Verschleißteile richtig Entfernen Sie alle Verschleißteile, reinigen Sie das Innere des Brenners und bauen Sie ihn in der richtigen Reihenfolge wieder zusammen
Die LED3 leuchtet.	• Fehler im Brenneranschluss	Falsch installierter Brenner oder lockere Brenner- kappe	Brenner richtig montieren oder Brennerkappe festziehen
Drücken des Brennertasters oder das CNC- Startsignal ist EIN, aber kein Gasausgang	Gasventil oder Fehler im Plasmagerät	 Kabel zum Gasventil abgeklemmt. Störung des Gasventils. Schalter oder Auslöser defekt 	Kontaktieren Sie Ihren Händler.
Kein Lichtbogen und keine LED leuchtet, wenn Brennertaster gedrückt wird oder das CNC- Startsignal eingeschaltet ist	 Fehler Brenner. Fehler im Eingangsgasdruck. 	 Falscher Typ des Brenners Brenner- Komponenten Gaseingangsdruck ist zu hoch 	 Verwenden Sie den richtigen Brennertyp, der für die Maschine geeignet ist. Brennerkomponenten prüfen, ggf. Teile austauschen Den statischen Eingangsdruck auf 7 bar/101 psi verringern

Störung	Ergebnis	Ursache	Lösung
Qualitäts- probleme beim Schneiden	Falsche Strom- einstellung.	Schlechte Qualität	Stromstärke an die Stärke des zu schneidenden Materials anpassen.
	Verschleißteile- fehler.	 Verschlissene Verschleißteile. 	 Verschleißteile prüfen. Siehe Kapitel Inspektion Verschleißteile
	• Falsche Schneidtechnik	• Schlechte Schneidqualität	 Stromstärke an die Schnittgeschwindigkeit und Abstand zwischen Brenner und Werkstück an die Dicke des zu schneidenden Materials anpassen.
	• Schlechte Verbindung	Werkstück ist ver- unreinigt	Oberfläche des Werkstücks reinigen.

Fehler Codes		
H01	Die Eingangsspannung ist zu niedrig	
H02	Die Eingangsspannung ist zu hoch	
Н03	Systemfehler (z.B.: kein Lichtbogen)	
Н04	Fehlende Düse oder Elektrode	
H05	Während des Pilotlichtbogens wird die Elektrode nicht von der Düse getrennt (überprüfen Sie die freie Bewegung der Elektrode)	
H06	Alarm bei Übertemperatur	
H07	Alarm bei Überstrom	
Н08	Brennerinspektion / Kappensensor	
H10	Luftdruckfehler	
H11	Fehlende Phase	
H14	Der Brennertaster ist gedrückt oder das CNC-Startsignal ist AN während der Initialisierung.	

Für weitere Informationen sehen sie das Servicehandbuch.

KAPITEL 8.

Zubehör

Filter-EX Druckluftfilter mit Ersatz-Filterpatrone

EX-0-804-001 -Filter-EX Druckluftfilter (Standard Packung 1 Stck.)



EX-0-804-002 -Filter-EX Luftfilterpatrone (Standardverpackung mit 8 Stck.)



Technische Spezifikation

Filtergrad:	0.01 μinch - 0.25 μm
Maximaldruck:	125 PSI - 8.5 bar
Maximaldurchfluss @ 80%:	2700 SCFH - 1250 l/min.
Temperaturbereich:	15 - 140F / -10 +60 °C
Rohrgröße:	1/4 NPT
Abmessung:	Ø 5.2" × 7.9" - Ø 132 × 200 mm

Dieser Filter fällt nicht unter die Spezifikation der Druckgeräte und muss nicht überprüft werden.

Vorteile des Filter-EX Druckluftfilters:

- Entfernt feste Partikel, Aerosole und Feuchtigkeit aus der Druckluft. Beseitigt
- negative Auswirkungen der Feuchtigkeit beim Schneiden.
- Verlängert die Lebensdauer des Brenners und der Verschleißteile.
- Reduziert das Risiko einer Beschädigung des Brenners und des Plasmageräts.
- Positiver Effekt auf die Schneidqualität.

Filter-EX Schnellkupplungen

EX-0-802-000

EX-0-802-001

EX-0-802-002

DN 7.2 ES Schnellanschlussstecker mit Innengewinde G 1/4"

DN 7.2 ES Schnellkupplungsstecker mit Außengewinde G 1/4"

DN 7.2 ES Schnellverschlusskupplung mit Außengewinde G 1/4"







CNC Schnittstelle

EX-0-803-001 CNC Schnittstellenstecker 14-pol. Kit (inkl. 7 pins)



EX-0-803-004 CNC Schnittstellenkabel 6 m



O-Ring Schmierstoff



EX-0-805-001 Fett 25ml

Kreisschneidekit für FHT-EX®105RTXH/105TTH/45TTH

EX-5-801-002

Das Kreisschneidekit für das manuelle Schneiden enthält:

- Schneidführung
- Führungsstange 250 mm
- Führungsstange 400 mm
- Magnetisches Zentrierstück
- Zentrierstift mit Dorn
- Zentrierstück für Bohrungent

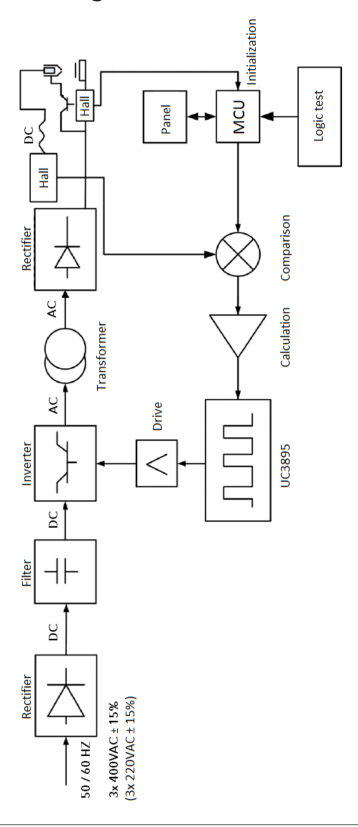




KAPITEL 9.

STROMVERSORGUNGSPLAN

Blockschaltbild Plasmagerät



KAPITEL 10.

ENTSORGUNG DES PRODUKTS

Verwendung und Entsorgung der Reststoffe

Packpapier und Wellpappe - in Papierrecyclingbehälter geben. Verpackungsfolie, PE-Beutel, Kunststoffteile - in Kunststoffrecyclingbehälter geben.

Produktentsorgung

Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (gültig in EU-Mitgliedsländern und anderen europäischen Ländern mit einem implementierten Recyclingsystem).

Dieses Produkt darf nicht als Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie es zum ordnungsgemäßen Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten. Verhindern Sie negative Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, indem Sie Ihr Produkt recyceln.

Recycling trägt dazu bei, die natürlichen Ressourcen zu erhalten. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie vom Hersteller, der die Entsorgung für Sie übernehmen kann, oder von der örtlichen Behörde, der Hausmüllverwertungsorganisation oder dem Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Bei der Entsorgung sind die örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikschrott sowie Materialien zu beachten.

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EU-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit und elektrischen Sicherheit.



RoHS Erklärung

Hiermit bestätigt Thermacut, k.s., dass nach seiner Kenntnis alle von Thermacut vertriebenen Plasmageräte **EX-TRAFIRE H, SC, SD und HD** (sofern nicht ausdrücklich anders angegeben) die Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU erfüllen. Diese Produkte sind kompatibel mit den aktuellen RoHS-Anforderungen für die 7 Substanzen (max. 0,1 Gew .-% in homogenen Materialien für Blei, Quecksilber, sechswertiges Chrom, polybromierte Biphenyle (PBB), polybromierte Diphenylether (PBDE), Deca-BDE und max. 0,01%). für Cadmium).

KAPITEL 11.

Gewährleistung:

Gewährleistung

Dieser Gewährleistungsnachweis ist Bestandteil der Allgemeinen Geschäftsbedingungen ("AGB") der THERMACUT GmbH (nachfolgend "Verkäufer") und gilt für Warenlieferungen im Rahmen des zwischen dem Verkäufer und der anderen Vertragspartei als Warenempfänger (nachfolgend "Käufer") abgeschlossenen Vertrags; die hier verwendeten Begriffe haben die gleiche Bedeutung, die ihnen in den AGB zugeschrieben wird.

- 1. Der Verkäufer garantiert dem Käufer, dass die im Rahmen des Vertrages gelieferte, nachstehend spezifizierte Ware während der nachstehend spezifizierten Gewährleistungsfrist die Eigenschaften beibehält, die im technischen Datenblatt der Ware, die auf den Internetseiten des Verkäufers (www.thermacut.com, www.ex-trafire.com) zum Zeitpunkt der Übersendung des verbindlichen Angebots (§ 2 der AGB) verfügbar sind, ansonsten in der Qualität und Ausführung, die für den sich aus dem Vertrag ergebenden Zweck geeignet sind, ansonsten für den üblichen Zweck.
- 2. Die Frist beginnt mit dem Tag der Übergabe der Ware an den Käufer (§ 6 der AGB).
- 3. Für die Meldung (Reklamation) von Gewährleistungsmängeln, die Geltendmachung von Rechten aus der mangelhaften Leistung und andere Rechte und Pflichten des Verkäufers und des Käufers gelten § 7 und die folgenden Bestimmungen der AGB
- 4. Die Gewährleistungsfrist beträgt
- 4.1 drei (3) Jahre für Stromquellen der Marke EX-TRAFIRE®
- 4.2 ein (1) Jahr für Schneidbrenner und Schlauchpakete
- 5. Die Garantie erstreckt sich nicht auf die übliche Abnutzung der Waren oder ihrer Teile infolge ihrer Verwendung, auf Verschleißteile wie z.B. Düsen, Elektroden, Schutzkappen, O-Ringe, Wirbelringe, etc.
- 6. Der Verkäufer haftet nicht für Schäden an der Ware, die durch den Käufer oder Dritte durch fehlerhafte oder unsachgemäße Behandlung der Ware (insbesondere Reparatur oder Änderung durch nicht vom Verkäufer autorisierte Personen) oder deren Einbau, unsachgemäße Verwendung der Ware oder unzureichende Wartung, insbesondere Verwendung der Ware für einen anderen als den angegebenen Zweck oder sonstige Nichtbeachtung der Betriebsanleitung, Anwendung unverhältnismäßiger Gewalt oder Verwendung nicht zugelassener Verschleißteile der Ware.

Die Gewährleistungsbedingungen können je nach Markt und Länderrichtlinie variieren.

EX-IRAFIRE /55D			
Notizen:			
-			

EX-TRAFIRE /55D		
Notizen:		
Notizeii.		

Revisionshistorie:

Seite 4-42

c)

1. Revision T-1/2020 - 02/2020 - Offizielle Freigabe 2. Revision T-2/2020 - 05/2020 a) Seite 2-12 - Spezifikationen ergänzt für Plasmagerät 3 x 220 V Seite 2-14 - Werte ergänzt für Plasmagerät 3 x 220 V b) - Werte ergänzt für Plasmagerät 3 x 220 V Seite 3-21 c) - Ansicht Bedienfeld hinten für Plasmagerät 3 x 220 V ergänzt - neue Position EX-4-001-005 - 3 x 220 V Plasmagerät d) Seite 4-35 Seite 6-43 e) f) Seite 11-53 - Gewährleistungsseite hinzugefügt 3. Revision T-3/2020 - 07/2020 - die neueste Version des Handbuch-Links hinzugefügt Seite 1 a) b) Seite 3-26 - neuer Mindestinnendurchmessers des Gasschlauchs - 8 mm 4. Revision T-4/2020 - 09/2020 Seite 2-14 - neuer Wert der Lochstechleistung (25 mm auf 20 mm) a) Seiten 3-30 - 32 - neue Seiten - Installation des Kreischneidekits b) c) Seite 6-46 - neue Positionen hinzugefügt - neues Zubehör hinzugefügt - EX-0-802-000, EX-0-803-001, EX-0-803-004 und EX-5-801-002 d) Seiten 8-52, 53 5. Revision T-5/2021 - 07/2021 Pages 3-21, 22, 26, 27, 4-35, 4-36 - neue Abbildungen der Rückwandansicht a) b) Seite 4-41 - Informationen über das Fugenhobeln hinzugefügt

- neue Seite bzgl. Fugenprofil hinzugefügt

ADRESSEN UND KONTAKT:

THERMACUT, K.S.

HEADQUARTERS AND PRODUCTION:

THERMACUT, k.s.

Sokolovská 574, Mařatice

686 01 Uherské Hradiště

CZECH REPUBLIC

Tel.: +420 572 420 411
Fax: +420 572 420 420
E-mail: info@thermacut.cz
reditelstvi@thermacut.cz

www.thermacut.cz

SALES DEPARTMENT:

Dukelská 76a.

742 42 Šenov u Nového Jičína

CZECH REPUBLIC

Tel.: +420 556 423 418, 440 Fax: +420 556 423 443, 444 E-mail: sales@thermacut.cz obchod@thermacut.cz www.thermacut.cz

THERMACUT GMBH

Am Rübgarten 2 D-57299 Burbach

GERMANY

Tel.: +49 2736-294911-0 Fax: +49 2736 294911-77 E-mail: info@thermacut.de

www.thermacut.de

SUBSIDIARIES:

THERMACUT CROATIA D.O.O.

Daničićeva 12 532 70 Senj CROATIA

Tel.: +385 53 882 599 Fax: +385 53 882 622

E-mail: thermacut@gs.t-com.hr

THERMACUT HUNGÁRIA KFT.

Petőfi Sándor utca 37 atd.

2500 Esztergom HUNGARY Tel.: +36 33 502 090,1 Fax: +36 33 400 004

E-mail: info@thermacut.hu

www.thermacut.hu

THERMACUT SLOVAKIA, S.R.O.

M. R. Štefánika 14 942 01 Šurany SLOVAKIA

Tel.: +421 356 501516-8 Fax: +421 356 501518

E-mail: obchod@thermacut.sk

www.thermacut.sk

THERMACUT FRANCE

6 Rue des Frères Lumiere 67201 Eckbolsheim

FRANCE

E-mail: thermacut@thermacut.fr

Tel.: +33 3 88 76 25 78 www.thermacut.fr

THERMACUT-POLAND SP. ZO.O.

Aleja Jana Łyska 3 43-400 Cieszyn

POLAND

Tel.: +48 33 852 39 71
Tel./Fax: +48 33 852 13 34
E-mail: thermacut@pro.onet.pl

www.thermacut.pl

THERMACUT ROMANIA SRL

B-dul 1 Decembrie 1918 nr. 127A 540445 Tg. Mures, Jud. Mures

ROMANIA

Tel.: +40 265 269 520, 263 205

Fax: +40 265 250 317 E-mail: office@thermacut.ro

www.thermacut.ro

ALEXANDER BINZEL (UK) LTD./ THERMACUT UK

Mill Lane, Winwick Quay

Warrington, Cheshire, WA2 8UA

Tel: +44(0) 1925 653944 Fax: +44(0) 1925 654861 Email: info@abimail.co.uk www.binzel-abicor.co.uk

Ihr Vertriebspartner:		



THERMACUT GmbH
Am Rübgarten 2
57299 Burbach
Deutschland
www.thermacut.de
info@thermacut.de

THERMACUT®, FHT-EX® and EX-TRAFIRE® sind eingetragene Marken von THERMACUT, k.s. und können in der tschechischen Republik und/oder anderen Ländern eingetragen sein.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.