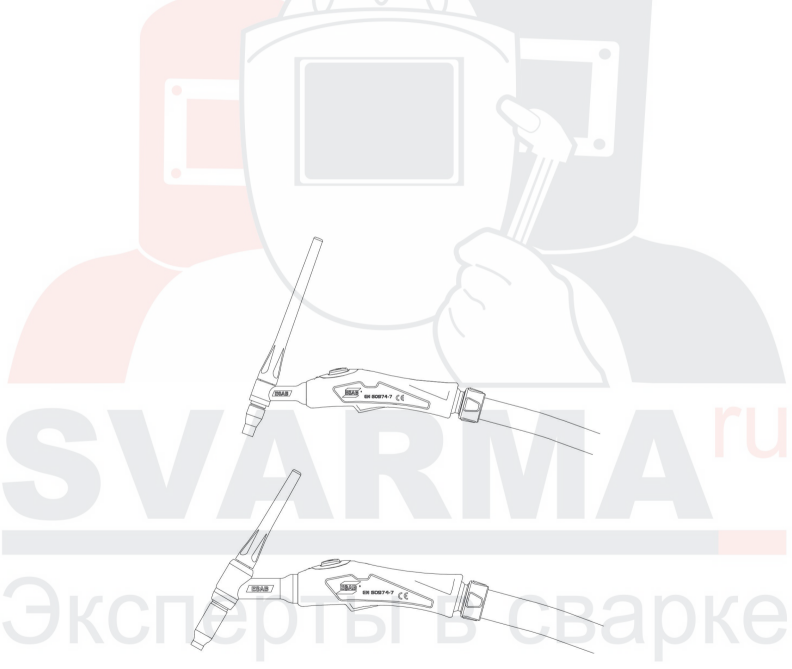
ESAB ®

 $TXH^{TM}$ 





Технологическая инструкция



#### **EU DECLARATION OF CONFORMITY**

According to
The Low Voltage Directive 2014/35/EU, entering into force 20 April 2016
The RoHS Directive 2011/65/EU, entering into force 2 January 2013

Type of equipment
Arc Welding TIG Torch

Type designation TXH 121, TXH 151, TXH 201, TXH 251, TXH 252, TXH 401

Brand name or trade mark ESAB

Manufacturer or his authorised representative established within the EEA Name, address, and telephone No:

**ESAB AB** 

Lindholmsallén 9, Box 8004, SE-402 77 Göteborg, Sweden

Phone: +46 31 50 90 00, Fax: +46 31 50 92 22

The following harmonised standard in force within the EEA has been used in the design:

EN 60974-7:2013, Arc Welding Equipment – Part 7: Torches

#### Additional Information:

Restrictive use. These torches are used with Class A equipment, intended for use in location other than residential

By signing this document, the undersigned declares as manufacturer, or the manufacturer's authorised representative established within the EEA, that the equipment in question complies with the safety requirements stated above.

Date Signature Position

Gothenburg

2017-06-06 Stephen Argo

Global Director Equipment

**C €** 2017

1	БЕ30	ОПАСНОСТЬ	4
	1.1	Значение символов	4
	1.2	Правила техники безопасности	4
2	BBE	ДЕНИЕ	8
	2.1	Обзор	8
3	TEXH	НИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
4	ОПЕ	РАЦИЯ	11
	4.1	Общие сведения	11
	4.2	Подключения	11
	4.3	Выбор электрода	11
	4.4	3аточка	12
	4.5	<mark>Изгибан</mark> ие гибкой горелки	12
5	TEXH	НИ <mark>ЧЕСКО</mark> Е ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
	5.1	Ежедневно	13
6	ПОИ	СК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	14
7	3 <b>A</b> K <b>A</b>	<mark>АЗ ЗАПАСН</mark> ЫХ ЧАСТЕЙ	15
		ЕРИСТИКА ПОТОКА	16
НО	MEPA	ДЛЯ ЗАКАЗА	17
изн	НАШИ	ІВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ	20
ПРІ	<b>ИНА</b> Д	ЛЕЖНОСТИ	27

# SVARMA

#### 1 БЕЗОПАСНОСТЬ

#### 1.1 Значение символов

При использовании в тексте руководства: «Опасно!» «Внимание!» «Осторожно!»



#### ОПАСНО!

Означает непосредственную опасность, которая, если ее не избежать, может немедленно привести к серьезной травме или смерти.



#### ВНИМАНИЕ!

**Означает пот**енциальную опасность, которая может привести к травме или смерти.



#### осторожно!

Означает опасности, которые могут привести к незначительным травмам.



#### ВНИМАНИЕ!

Перед использованием необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией и соблюдать указания на табличках, требования техники безопасности на месте эксплуатации и данные паспортов безопасности.



#### 1.2 Правила техники безопасности

Пользователи оборудования компании ESAB несут полную ответственность за соблюдение всеми лицами, работающими с оборудованием или вблизи от него, всех соответствующих мер безопасности. Меры безопасности должны соответствовать требованиям, которые распространяются на данный тип сварочного оборудования. В дополнение к стандартным правилам, относящимся к рабочему месту, необходимо выполнять следующие рекомендации.

Все работы должны выполняться прошедшим обучение персоналом, хорошо знакомым с эксплуатацией оборудования. Неправильная эксплуатация оборудования может привести к возникновению опасных ситуаций, следствием которых может стать получение травм оператором и повреждение оборудования.

- 1. Все лица, использующие оборудование, должны быть ознакомлены с:
  - о правилами его эксплуатации;
  - о расположением органов аварийного останова;
  - о их функционированием;
  - о соответствующими правилами техники безопасности;
  - о сваркой и резкой, а также другим применением оборудования.
- 2. Оператор должен убедиться в том, что:
  - в пределах рабочей зоны оборудования, при его запуске, не находятся люди, не имеющие соответствующего разрешения;
  - о при загорании дуги обеспечивается соответствующая защита персонала.
- 3. Рабочее место:
  - о должно соответствовать выполняемой работе;
  - не должно быть подвержено сквознякам.

- 4. Средства индивидуальной защиты:
  - Во всех случаях используйте рекомендованные средства индивидуальной защиты, такие как защитные очки, огнестойкую одежду, защитные перчатки.
  - Запрещается носить незакрепленные предметы одежды и украшения, такие как шейные платки, браслеты, кольца, и т. д., которые могут зацепиться за детали оборудования или вызвать ожоги.
- 5. Общие меры безопасности:
  - Убедитесь в том, что обратный кабель надежно закреплен.
  - К работе с высоковольтным оборудованием может быть допущен только квалифицированный электрик.
  - Соответствующие средства пожаротушения должны быть четко обозначены и находиться поблизости.
  - Смазку или техническое обслуживание не следует выполнять во время работы оборудования.



#### ВНИМАНИЕ!

Дуговая сварка и резка могут быть опасными для сварщика и других людей. При выполнении сварки или резки примите меры предосторожности.



#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УДАР - Может убить

- Установите и заземлите устройство в соответствии с инструкцией.
- Не прикасайтесь открытыми участками кожи, мокрыми перчатками или мокрой одеждой к электрическим частям или электродам, находящимся под напряжением.
- Обеспечьте индивидуальную изоляцию от земли и рабочего оборудования.
- Обеспечьте безопасность вашего рабочего места.



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ПОЛЯ могут быть опасными для здоровья

- Сварщики с кардиостимуляторами должны проконсультироваться с лечащим врачом. Электромагнитные поля могут нарушать работу некоторых типов кардиостимуляторов.
- Воздействие электромагнитных полей может вызывать другие неизвестные нарушения здоровья.
- Для минимизации воздействия электромагнитных полей сварщики должны выполнять следующую процедуру:
  - Расположите электрод и рабочие кабели с одной стороны от вас.
     По возможности закрепляйте их лентой. Не стойте между кабелем горелки и рабочим кабелем. Запрещается оборачивать кабель горелки или рабочий кабель вокруг тела. Источник питания и кабели должны находиться как можно дальше от тела сварщика.
  - Присоединяйте рабочий кабель к заготовке как можно ближе к области сварки.



#### ПАРЫ И ГАЗЫ могут быть опасными для здоровья

- Держите голову в стороне от выделяющихся паров.
- Используйте вентиляцию, вытяжку в районе горения дуги или и то и другое, чтобы отвести пары и газы из зоны дыхания и с участка в целом.



### **ИЗЛУЧЕНИЕ ДУГИ может вызвать повреждение органов зрения и** ожоги на коже.

- Обеспечьте защиту глаз и тела. Пользуйтесь правильно подобранными сварочным щитком и светофильтрами, а также надевайте защитную одежду.
- Обеспечьте защиту стоящих рядом людей с помощью соответствующих экранов или шторок.



#### ШУМ - Чрезмерный шум может нарушить слух

Пользуйтесь средствами защиты органов слуха. Применяйте наушники или другие средства защиты органов слуха.



#### ПОДВИЖНЫЕ ДЕТАЛИ могут быть причиной травм

- Следите, чтобы все дверцы, панели и крышки были закрыты и зафиксированы. При необходимости снятия крышек для техобслуживания и поиска неисправностей воспользуйтесь помощью квалифицированного специалиста Установите панели и крышки и закройте дверцы после технического обслуживания и перед запуском двигателя.
- Перед установкой или подключением выключите двигатель.
- Следите за тем, чтобы руки, волосы, края одежды и инструменты не касались движущихся деталей.



#### ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ

- Искры (брызги) могут вызвать пожар. Убедитесь в том, что поблизости нет воспламеняемых материалов.
- Не использовать на закрытых контейнерах.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ — в случае неправильного функционирования обратитесь за помощью к специалистам.

ЗАЩИЩАЙТЕ СЕБЯ И ДРУГИХ!



#### осторожно!

Данное изделие предназначено только для дуговой сварки.



#### ВНИМАНИЕ!

Нельзя использовать источник питания для отогревания замерэших труб.



#### осторожно!

Оборудование класса А не предназначено для использования в жилых помещениях, где электроснабжение осуществляется из бытовых сетей низкого напряжения. В таких местах могут появиться потенциальные трудности обеспечение электромагнитной совместимости оборудования класса А вследствие кондуктивных помех.





#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Отправляйте подлежащее утилизации электронное оборудование на предприятия по переработке отходов!

В соблюдение Европейской Директивы 2012/19/ЕС по утилизации электрического и электронного оборудования, и при ее осуществлении в соответствии с национальными законодательными актами, электрическое и/или электронное оборудование, которое достигло предельного срока эксплуатации, должно отправляться на предприятия по переработке отходов.

В качестве ответственного лица за оборудование вы отвечаете за получение информации по утвержденным станциям сбора отходов.

Для по<mark>лучения</mark> подробной информации обращайтесь к ближайшему дилеру компании ESAB.



ESAB предлагает ассортимент принадлежностей для сварки и средств индив<mark>идуальной защ</mark>иты. Чтобы получить информацию для заказа, свяжитесь с сотрудником ESAB или посетите наш сайт.

## SWARMATU

#### 2 ВВЕДЕНИЕ

#### 2.1 Обзор

Горелки для сварки TIG **TXH 121 – TXH 401** предназначены для ручной дуговой сварки вольфрамовым электродом в среде защитных газов и доступны с водяным и воздушным охлаждением. Некоторые модели оборудованы гибкими головками, что позволяет свободно работать в ограниченных пространствах.

Принадлежности для данного изделия представлены в разделе «ПРИНАДЛЕЖНОСТИ» этого руководства.

Горелка TIG поставляется со следующими устройствами:

- электрод:
  - Ø 1,6 мм (0,063 дюйма) ТХН 121
  - Ø 1,6 мм (0,063 дюйма) ТХН 151
  - Ø 2,4 мм (0,094 дюйма) ТХН 201
  - Ø 2,4 мм (0,094 дюйма) ТХН 251
  - Ø 2,4 мм (0,094 дюйма) ТХН 252
  - Ø 3,2 мм (0,126 дюйма) ТХН 401
- расходники
- руководство по эксплуатации

# SVARMA

#### 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий температурный

от-10 до +40 °C (от +14 до +104 °F)

диапазон

Температура для транспортировки от-20 до +55 °C (от +4 до +131 °F)

L	TXH	TXH	TXH	TXH	TXH	TXH
H	121	121V	121F	151	151V	151F
	121r		121Fr	151r		151Fr
			-	150/35	150/35	150/35
A / %	120/60	120/60	120/60	120/60	120/60	120/60
	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100
	1,0-3,2	1,0-3,2	1,0-3,2	1,0-3,2	1,0-3,2	1,0-3,2
Ømm	(0,039– 0,126 дюйма)	(0,039– 0,126 дюйма)	(0,039– 0,126 дюйма)	(0,039– 0,126 дюйма)	(0,039– 0,126 дюйма)	(0,039– 0,126 дюйма)
	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar
	Ar/He	Ar/He	Ar/He	Ar/He	Ar/He	Ar/He
	4и8м	4и8м	4и8м	4и8м	4и8м	4и8м
	(13 и 26 футов)					
0.5 A @ 42 V Max	X	-	X	X	-	X
∯ 4 max. kV	15	15	15	15	15	15
Up max. V	113	113	113	113	113	113

A.	TXH	TXH	TXH	TXH	TXH	TXH	TXH
Æ	201	201V	201F	251wr	252w	401w	401w HD
	201r		201Fr	251wFr	252wF	401wr	401wr HD
₩	-	-	-	Х	Х	Х	X
<b>!</b>		-		70	70	70	70
Max. °C				(158 °F)	(158 °F)	(158 °F)	(158 °F)
	200/35	200/35	200/35	-	-	400/35	400/35
A / %	150/60	150/60	150/60	250/60	250/60	350/60	400/100
	140/100	140/100	140/100	200/100	200/100	300/100	

	<b>-</b>	1,0-4,0	1,0-4,0	1,0-4,0	1,0-3,2	1,0-3,2	1,0-4,8	1,0-4,8
	Ømm	(0,039–	(0,039–	(0,039–	(0,039–	(0,039–	(0,039–	(0,039–
		0,157	0,157	0,157	0,126	0,126	0,189	0,189
		дюйма)	дюйма)	дюйма)	дюйма)	дюйма)	дюйма)	дюйма)
ı		Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar	Ar
		Ar/He	Ar/He	Ar/He	Ar/He	Ar/He	Ar/He	Ar/He
		4и8м	4 и 8 м	4и8м	4и8м	4и8м	4и8м	4и8м
<u></u>	G-C	(13 и	(13 и	(13 и	(13 и	(13 и	(13 и	(13 и
k	→ · ·	26 футов)	26 футов)	26 футов)	26 футов)	26 футов)	26 футов)	26 футов)
0.5	A 42 V Max	X	-	X	X	X	X	X
		4.5	4-	4.5	4.5	Q-	4.5	4.5
£ 4	max. kV	15	15	15	15	15	15	15
A		113	113	113	113	113	113	113
<i>₩</i> ∪	lp max. V							
P max		-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5
	MPa							
P	MPa	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1
M		-	-	-	1	1	1	1
\$ 0	q l/min				(0,26 галл	(0,26 галл	(0,26 галл	(0,26 галл
					./мин)	./мин)	./мин)	./мин)

#### Рабочий цикл

Рабочим циклом называется время, выраженное в процентах от периода продолжительностью десять минут, в течение которого вы можете производить сварку или резку с определенной нагрузкой без риска перегрузки. Рабочий цикл указан для температуры 40 °C / 104 °F и ниже.

#### Класс защиты

Класс защиты горелки со стороны аппарата (EN 60 529)

IP3X

#### Класс защиты корпуса

Код **IP** обозначает степень защиты корпуса устройства, то есть степень защиты от проникновения твердых веществ диаметром 2,5 мм и больше. Без учета второго характеристического числа.

#### 4 ОПЕРАЦИЯ

#### 4.1 Общие сведения

Общие правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать при эксплуатации оборудования, содержатся в главе «БЕЗОПАСНОСТЬ» этого руководства. Прочтите ее перед началом эксплуатации оборудования!

Прочитайте также руководства по эксплуатации для компонентов сварочного аппарата, например, для источника питания, и подключите его соответствующим образом.

#### 4.2 Подключения

Тщательно затяните все соединения во избежание их перегрева, помех в работе, механического повреждения либо утечки газа или жидкости.

Выполните подключения воды к горелке таким образом, чтобы красная клемма была соединена с соответствующей красной клеммой, а синие клеммы были всегда подключены к соответствующим синим клеммам.

#### 4.3 Выбор электрода

При внесении в вольфрамовый электрод 1 или 2% присадки лантана или церия увеличивается выброс электронов, что приводит к улучшению первичного и вторичного возбуждения дуги и повышает стабильность формирования дуги. Вольфрамовые электроды с присадкой отличаются большим сроком эксплуатации, выдерживают более высокие напряжения, а при их использовании в сварочном шве не остается вольфрама.

Электрод из чистого вольфрама (AC)	Зеленый	WP	Используется для сварки легких сплавов
Вольфрамовый электрод, легированный церием (AC/DC)	Серый	WC20	Используется для сварки легких металлов, например алюминия или магния. Для сварки конец электрода необходимо закруглить
Вольфрамовый электрод, легированный лантаном (DC)	Золотист ый	WL15	Обычно используется для сварки нержавеющей стали, стали, меди, титана и т.д.
Вольфрамовый электрод, легированный лантаном (AC/DC)	Черный	WL10	Обычно используется для сварки легких сплавов, нержавеющей стали, стали, меди, титана и т.д.

#### Таблица выбора

Ø	Q_ø	А/пе	еременны	А / постоянный ток			
		W	CeO2	CeO2	La2O3		
1,0 мм (0,039 дюйма)	6,4/8,0 мм (0,252/0,315 дюйма)	10-60	-	15-100	70-80	20-100	

1,6 мм (0,063 дюйма)	6,4/8,0/9,8 мм (0,252/0,315/0,386 дюйма)	50-100	60-90	70-160	80-140	80-160
2,4 мм (0,094 дюйма)	9,8/11,2/12,7 мм (0,386/0,441/0,500 дюйма)	100-160	90-130	110-200	150-210	120-230
3,2 мм (0,126 дюйма)	11,2/12,7 мм (0,441/0,500 дюйма)	130-180	140-190	150-205	220-320	200-305
4,0 мм (0,1 <mark>57</mark> дюй <mark>ма)</mark>	12,7 мм (0,500 дюйма)	180-230	200-250	180-270	330-420	250-420

#### 4.4 Заточка

Заточка электродов должна выполняться в соответствии со следующей таблицей:



#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Заточка вольфрамовых электродов должна выполняться в продольном направлении. Неправильная заточка может быть причиной неустойчивой дуги. При повышении тока сварки необходимо также увеличивать угол.

При сварке переменным током электрод необходимо слегка закруглить. Заточка электрода в таком случае не требуется. Достаточно слегка отшлифовать его край. Формовка электрода выполняется сама при осторожной его перегрузке. Если при сварке переменным током на конце электрода образуется закругление, то это означает, что подается слишком большой ток для данного диаметра электрода.

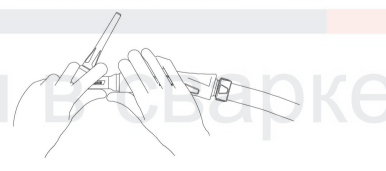
Сварочный ток	Угол электрода	
20 A	30°	
20-100 A	30°–90°	
100-200 A	90°-120°	
Свыше 200 А	120°	

#### 4.5 Изгибание гибкой горелки

Срок службы гибкой горелки ограничен. Максимальный угол изгиба составляет 45 градусов.

Срок службы головки горелки может быть продлен с помощью соответствующей технологии.

При изгибании головки горелки поддерживайте ее большим пальцем. Это предотвратит повреждения при сильном изгибе.



#### **5** ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



#### ПРИМЕЧАНИЕ!

Регулярное техническое обслуживание имеет большое значение для безопасной и надежной работы оборудования.



#### ВНИМАНИЕ!

Электропитание должно быть отключено перед выполнением чистки!



#### осторожно!

Все гарантийные обязательства поставщика теряют силу в том случае, если заказчик предпринимает самостоятельные попытки устранить неисправность в период действия гарантии.

#### 5.1 Ежедневно

- Проверьте все кабели и шланги на отсутствие повреждений и перекручивания.
- Пр<mark>оверь</mark>те, что в газовом сопле нет дефектов, и оно подходит для выполнения данной работы.
- Проверьте, что защитный газ подается равномерно и беспрепятственно.
- Проверьте, что электрод не поврежден и отшлифован с соблюдением правильности угла.
- Проверьте расход воды на возвратной линии блока.

# SWARMATU

#### 6 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прочитайте также руководства по эксплуатации для компонентов сварочного аппарата, например, для источника питания.

Если меры, приведенные ниже, не дали требуемого результата, проконсультируйтесь с вашим дилером или представителем компании-изготовителя.

Неисправность	Причина	Способ устранения			
Нет поджигания дуги	<ul> <li>Повреждение кабеля или недостаточный контакт.</li> <li>Сильное окисление электрода горелки.</li> <li>Загрязнение защитного газа (влага, воздух).</li> <li>Используется слишком большой или короткий электрод при низкой силе тока.</li> </ul>	<ul> <li>Проверьте кабель и контакт.</li> <li>Повторно зашлифуйте электрод в продольном направлении.</li> <li>Продуйте начисто газом.</li> <li>Замените на электрод меньшего размера</li> </ul>			
Пуско <mark>вой</mark> механизм не функционирует	• Проверьте на наличие разрыва / неисправности в проводе управления.	• Проверьте / отремонтируйте.			
Недостаточная защита газом	<ul> <li>Загрязнение защитного газа (влага, воздух).</li> <li>Загрязнение основного материала (ржавчина, смазка).</li> <li>Недостаточная газовая защита или ее полное отсутствие.</li> <li>На месте выполнения</li> </ul>	<ul> <li>Продуйте начисто газом.</li> <li>Очистите основной материал.</li> <li>Проверьте содержимое газового баллона и уставку давления газа.</li> <li>Оградите зону сварки защитными экранами.</li> <li>Очистите или замените.</li> </ul>			
	<ul><li>сварочных работ слишком сильный ветер.</li><li>Сварочный спрей на цанге или отводе газа.</li></ul>				

#### 7 ЗАКАЗ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



#### осторожно!

Работы по ремонту и электрическому монтажу должны выполняться квалифицированным техником ESAB по обслуживанию оборудования. Используйте только оригинальные запасные и изнашиваемые части.

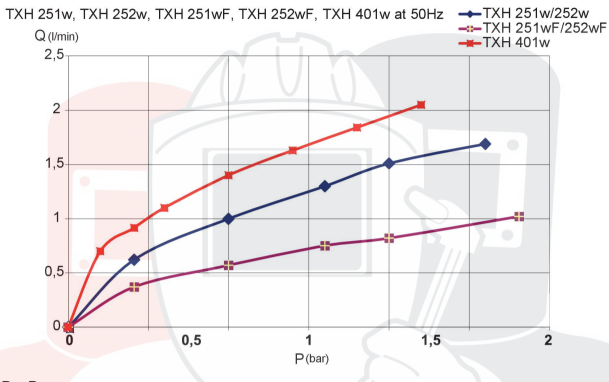
**ТХН 121, ТХН 151, ТХН 201, ТХН 251, ТХН 252, ТХН 401** разработаны и испытаны в соответствии с международными и европейскими стандартами **IEC-/ EN 60974-7**. При выполнении обслуживания и ремонта, выполняющее эту работу лицо (лица) должно обеспечить последующее соответствие оборудование требованиям вышеуказанных стандартов.

Допол<mark>нительные и изнашиваемые детали можно заказать через ближайшего дилера компании ESAB, см. заднюю обложку данного документа. При заказе указывайте тип изделия, серийный номер и номер запасной части по перечню запасных частей. Это упростит отправку и обеспечит ее правильность.</mark>

## SWARMA

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОКА

#### Характеристика потока



P = Pressure

Q = Flow rate

## SVARMA

### НОМЕРА ДЛЯ ЗАКАЗА

F=flexible body, V=valve, w=water cooled, HD=Heavy Duty

Ordering no. Ty		dering no. Type Torch head		OKC 25		OKC 50		Connec tion ESAB std		Connec tion Tig 150i/ 200i		Wate r		
			Switc	Valve	VF	4m	8m	4m	8m	4m	8m	4m	8m	
			h		head	13	26	13	26	13	26	13	26	
						ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	ft	
07003 <mark>00522</mark>	TXH™ 1	21	X			Х				Х				
07003 <mark>005</mark> 23	TXH™ 1	21V		Х		Х				Х				
07003 <mark>005</mark> 24	TXH™ 1	21	Χ					Χ		Χ				
07003 <mark>005</mark> 25	TXH™ 1	21F	Χ		Х	Х				Χ	7			
07003 <mark>005</mark> 26	TXH™ 1	21F	Χ		Х			Χ		Χ				
07003 <mark>005</mark> 27	TXH™ 1	21	X				X				Χ			
07003 <mark>00528</mark>	TXH™ 1	<b>2</b> 1V		Х			Χ				Χ			
07003 <mark>00529</mark>	TXH™ 1	21	Х						X		Χ			
0700300530	TXH™ 1	21F	Χ		Х		X				Χ			
0700300531	TXH™ 1	21F	X		Х				X		Χ			
0700300532	TXH™ 1	21	X			X						Х		
0700300533	TXH™ 1	21F	Х		Χ	X						Χ		
0700300534	TXH™ 1	21	Х				Χ						Χ	
<mark>0700</mark> 300535	TXH™ 1	21F	Χ		Х		X						Χ	
0700300536	TXH™ 1	51	Χ			Χ				Χ				
0700300537	TXH™ 1	51V		Χ		X				Χ				
0700300538	TXH™ 1	51	X					Х		Х				
0700300539	TXH™ 1	51V		Х				Х		Х				
0700300540	TXH™ 1	51F	Χ		X	X				Х				
0700300541	TXH™ 1	51F	Χ		X			Χ		Χ				
0700300542	TXH™ 1	51	Χ				Χ				Χ			
0700300543	TXH™ 1	51V		X			Χ				Χ			
0700300544	TXH™ 1	51	Х						Χ		Χ			
0700300545	TXH™ 1	51V		X					X		X			
0700300546	TXH™ 1	51F	Х		Х		Χ			7	Χ		7	
0700300547	TXH™ 1	51F	Х		Х				X		Χ			
0700300548	TXH™ 1	51	Х			Х						Х		
0700300549	TXH™ 1	51F	Х		Х	Х						Χ		
0700300550	TXH™ 1	51	Х				Χ						Χ	
0700300551	TXH™ 1	51F	Х		Х		X						Х	
0700300552	TXH™ 2	01	Х					Χ		Х				
0700300553	TXH™ 2	01V		Х				Х		Х				

0700300554	TXH™ 201F	Х		Х			Х		Х			
0700300555	TXH™ 201	Х						X		Х		
0700300556	TXH™ 201V		Χ					Х		Х		
0700300557	TXH™ 201F	Χ		Х				Χ		Х		
0700300558	TXH™ 201	Χ			Х			Χ		Χ		
0700300559	TXH™ 201F	X		Х	X				Х			
0700300560	TXH™ 201	X				Χ				Χ		
0700300855	TXH™ 252w	X					X		Х			X
0700300858	TXH™ 252wF	X		X			X		Х		0	Х
07003 <mark>0085</mark> 6	TXH™ 252w	Х						X		X		Х
07003 <mark>008</mark> 59	TXH™ 252wF	Х		Х				X		X		Х
07003 <mark>005</mark> 65	TXH™ 401w	X					Х		X			Х
0700300566	TXH™ 401w HD	Х					X		Х			Х
0700300567	TXH™ 401w	X						Х		X		Х
0700300568	TXH™ 401w HD	X						X		X		Х

#### F=flexible body, V=valve, w=water cooled, HD=Heavy Duty

Ordering no.	Туре	Torch	head	OKO	C 50		ection B std	Water
		Switch	F head	4 m/ 13 ft	8 m/ 26 ft	4 m/ 13 ft	8 m/ 26 ft	
0700300620	TXH™ 121r	Х		Χ		X		A
0700300621	TXH™ 121Fr	X	Χ	Χ		Х		
0700300622	TXH™ 121r	X			Х		X	
0700300623	TXH™ 121Fr	X	X		Х		Х	
0700300624	TXH™ 151r	X		Χ		Х		
0700300625	TXH™ 151Fr	Х	Х	Χ		Χ		
0700300626	TXH™ 151r	X			X		X	
0700300627	TXH™ 151Fr	X	Х		Х	IK	X	
0700300628	TXH™ 201r	X		X		Χ		
0700300629	TXH™ 201Fr	Х	Х	Χ		Х		
0700300630	TXH™ 201r	Х			Х		Х	
0700300631	TXH™ 201Fr	Х	Х		Х		Х	
0700300632	TXH™ 251wr	X		Х		Х		Х
0700300633	TXH™ 251wFr	Х	Χ	Х		Х		Х
0700300634	TXH™ 251wr	X			Х		Х	Х

0700300635	TXH™ 251wFr	Х	Х		Х		Х	Х
0700300636	TXH™ 401wr	X		Х		Χ		Х
0700300637	TXH™ 401wr HD	Х		Х		Х		Х
0700300638	TXH™ 401wr	Х			Х		Х	Х
0700300639	TXH™ 401wr HD	Х			X		Х	Х
0459839087	Spare parts list							

Ordering no.	Туре	Torch	head	C	OKC 5	0		nnect SAB s		Water
		Switch	F head	8m	12m	16m	8m	12m	16m	
				26ft	39ft	52ft	26ft	39ft	52ft	
07003 <mark>006</mark> 82	TXH™ 251WF	Х	Х		Х			X		Х
07003 <mark>006</mark> 83	TXH251™ WF	X	Х			X			X	X
07003 <mark>008</mark> 06	TXH401™ WF	X	Х	Х			X			Х
07003 <mark>006</mark> 62	TXH™ 201,	X	Х	Χ			X			
	колесико- регулятор									
07003 <mark>00663</mark>	ТХН™ 251W, колесико-	X	X	X		Y	X			X
	регулятор				>					
0700300659	ТХН™ 251W, колесико- регулятор	X	X	X			X			X
0700300660	ТХН™ 401W, колесико- регулятор	Х	Х	X			X			Х



#### ПРИМЕЧАНИЕ!

CAN based adapter, is to be used for connection of above TIG torches with remote function, see Accessories in *"ПРИНАДЛЕЖНОСТИ"*, стр. 27.

Дополнительные и изнашиваемые детали можно заказать через ближайшего дилера компании ESAB, см. заднюю обложку данного документа. При заказе указывайте тип изделия, серийный номер и номер запасной части по перечню запасных частей. Это упростит отправку и обеспечит ее правильность.



#### осторожно!

Работы по ремонту и электрическому монтажу должны выполняться квалифицированным техником ESAB по обслуживанию оборудования. Используйте только оригинальные запасные и изнашиваемые части ESAB.

Technical documentation is available on the Internet at www.esab.com

### **ИЗНАШИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ**

Tungsten electrodes Eco

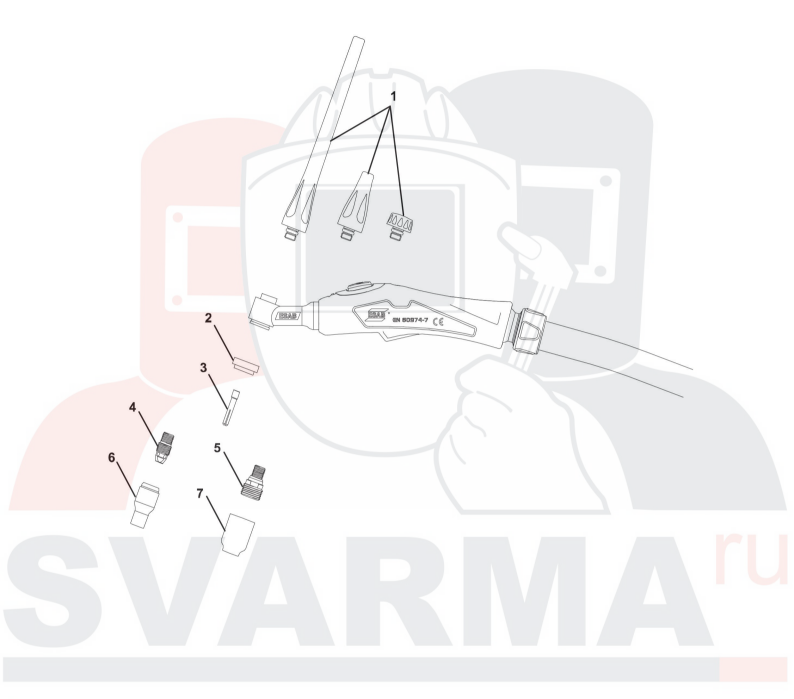
Ordering no. 150 mm	Ordering no. 175 mm	Tungsten electrodes Eco	Diameter	Colour	Code	Current
-	0151 574 009	Wolfram, pure	Ø 1,6	Green	WP	AC
0151 574 245	-	Wolfram, pure	Ø 2,0	Green	WP	AC
0151 574 210	0151 574 010	Wolfram, pure	Ø 2,4	Green	WP	AC
0151 574 211	0151 574 011	Wolfram, pure	Ø 3,2	Green	WP	AC
-	<mark>0151 5</mark> 74 012	Wolfram, pure	Ø 4,0	Green	WP	AC
0151 5 <mark>74 237</mark>	0151 574 037	Cerium 2%	Ø 1,6	Grey	WC20	AC/DC
0151 5 <mark>74 2</mark> 42	-	Cerium 2%	Ø 2,0	Grey	WC20	AC/DC
0151 5 <mark>74 2</mark> 38	0151 574 038	Cerium 2%	Ø 2,4	Grey	WC20	AC/DC
0151 574 239	<mark>0151 5</mark> 74 039	Cerium 2%	Ø 3,2	Grey	WC20	AC/DC
0151 574 240	0151 574 040	Cerium 2%	Ø 4,0	Grey	WC20	AC/DC
0151 574 230	0151 574 050	Lantan 1.5%	Ø 1,0	Gold	WL15	AC/DC
0151 5 <mark>74 231</mark>	<mark>0151 574</mark> 051	Lantan 1.5%	Ø 1,6	Gold	WL15	AC/DC
0151 574 232	-	Lantan 1.5%	Ø 2,0	Gold	WL15	AC/DC
0151 574 233	0151 574 052	Lantan 1.5%	Ø 2,4	Gold	WL15	AC/DC
0151 574 234	0151 574 053	Lantan 1.5%	Ø 3,2	Gold	WL15	AC/DC
<mark>0151 5</mark> 74 235	0151 574 054	Lantan 1.5%	Ø 4,0	Gold	WL15	AC/DC
-	0151 574 055	Lantan 1.5%	Ø 4,8	Gold	WL15	AC/DC

# SVARMA

Nozzles, collets, collet bodies and gas lenses for TXH torches

#### **Bold = standard delivery**

Item	Size	Denomination	Ordering no.	
1	Long	Back cap	0365 310 051	
	Medium	4	0365 310 050	
	Short		0365 310 049	
2		Heat shield	0366 960 017	
3	Ø 1,0	Standard collet	0365 310 028	
	Ø 1,6		0365 310 029	
	Ø 2,0	,	0365 310 030	
•	Ø 2,4		0365 310 091	
4	Ø 1,0	Standard collet body	0365 310 037	
	Ø 1,6	<b>D</b>	0365 310 038	
	Ø 2,0		0365 310 039	
	Ø 2,4		0365 310 091	
5	Ø 0,5	Gas lens body	0157 121 016	
	Ø 1,0		0157 121 017	
	Ø 1,6		0157 121 018	
	Ø 3,2		0157 121 041	
6	Ø 6,4 (№4)	Standard ceramic cup	0365 310 044	
	Ø 8,0 (№5)		0365 310 045	
	Ø 9,8 (№6)		0365 310 046	
	Ø 11,2 (№7)		0365 310 047	
	Ø 12,7 (№8)		0365 310 048	
	Ø 15,9 (№10)		0588 000 440	
7	Ø 6,4	Gas lens cup	0157 121 032	
	Ø 8,0		0157 121 033	
	Ø 9,8		0157 121 034	
	Ø 11,2		0157 121 039	
	Ø 12,7		0157 121 040	



Nozzles, collets, collet bodies and gas lenses for TXH torches

#### **Bold = standard delivery**

Item	Size	Denomination	Ordering no.
1	Long	Back cap	0157 123 029
	Medium	4	0588 000 591
	Short		0157 123 028
2		Cup gasket	0366 960 016
3	Ø 1,0	Standard collet	0157 123 010
	Ø 1,6		0157 123 011
	Ø 2,4	, ,	0157 123 012
	Ø 3,2		0157 123 013
	Ø 4,0		0157 123 014
4		Gas lens insulator	0366 960 020
5		Insulator large gas lens	0366 960 021
6	Ø 1,0	Standard collet body	0157 123 015
	Ø 1,6		0157 123 016
	Ø 2,4		0157 123 017
	Ø 3,2		0157 123 018
	Ø 4,0–4,8		0157 123 019
7	Ø 1,0	Gas lens body	0157 123 021
	Ø 1,6		0157 123 022
	Ø 2,4		0157 123 023
	Ø 3,2		0157 123 024
	Ø 4,0		0157 123 025
8	Ø 1,0	Large diameter gas	0157 123 083
	Ø 1,6	lens body	0157 123 084
	Ø 2,4		0157 123 085
	Ø 3,2		0157 123 086
	Ø 4,0–4,8		0157 123 087
9	Ø 6,4 (№4)	Standard ceramic cup	0157 123 052
	Ø 8,0 (№5)		0157 123 053
	Ø 9,8 (№6)		0157 123 054
	Ø 11,2 (№7)		0157 123 055
	Ø 12,7 (№8)		0157 123 056
	Ø 15,9 (№10)		0588 000 442
	Ø 19,0 (№12)		0588 000 441

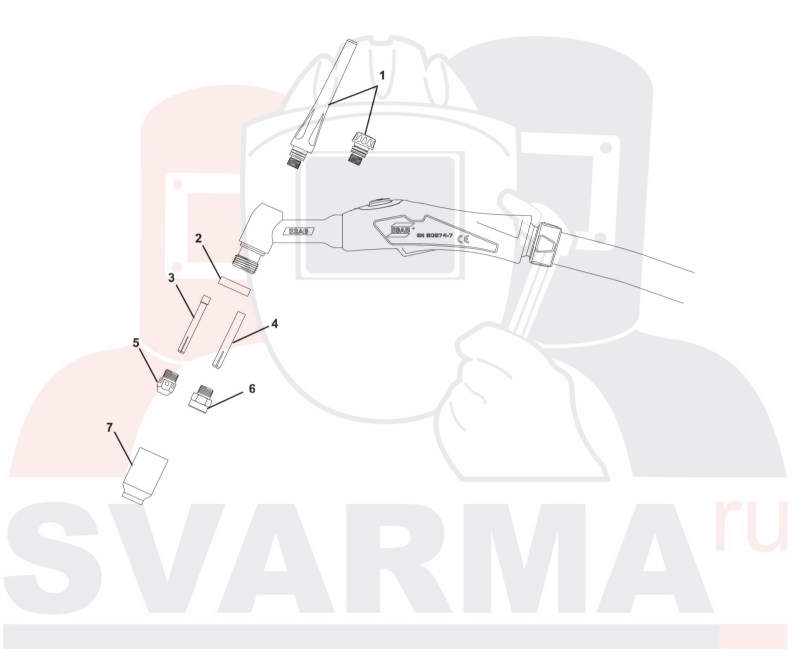
10	Ø 6,4	Standard gas lens	0157 123 057
	Ø 8,0	cup	0157 123 058
	Ø 9,8		0157 123 059
	Ø 11,2		0157 123 060
	Ø 12,7	7	0157 123 061
	Ø 17,5		0588 000 439
11	Ø 9,8	Large diameter gas	0157 123 088
	Ø 12,7	lens cup	0157 123 089
	Ø 15,9		0588 000 438
	Ø 19,0		0157 123 098
	Ø 24,0		0588 000 437



Nozzles, collets, collet bodies and gas lenses for TXH torches

#### **Bold = standard delivery**

Item	Size	Denomination	Ordering no.
1	Long	Back cap	0157 123 029
	Medium		0588 000 591
	Short		0157 123 028
2		Cup gasket	0366 960 018
3	Ø 1,0	Standard collet	0157 123 010
	Ø 1,6		0157 123 011
4	Ø 2,4	Heavy duty collet	0157 123 077
	Ø 3,2		0157 123 078
	Ø 4,0		0157 123 079
	Ø 4,8		0157 123 074
5	Ø 0,5-2,4	Collet body	0157 123 081
	Ø 3,2–4,8		0157 123 082
6	Ø 6,4 (№4)	Standard gas lens	0157 123 057
	Ø 8,0 (№5)	ceramic cup	0157 123 058
	Ø 9,8 (№6)		0157 123 059
	Ø 11,2 (№7)		0157 123 060
	Ø 12,7 (№8)		0157 123 061
	Ø 17,5		0588 000 439
7	Ø 1,0	Gas lens body	0157 123 091
	Ø 1,6		0157 123 092
	Ø 2,4		0157 123 093
	Ø 3,2		0157 123 094
	Ø 4,0		0157 123 095
	Ø 4,8		0157 123 075



### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

0366 960 049	Protective cable cover with zipper	4 m (13 ft)
0366 960 050	Protective cable cover with zipper	8 m (26 ft)
0155 716 880	Gas flow meter	
0365 8 <mark>03 010</mark>	Water quick coupling	Male
0365 8 <mark>03 002</mark>	Water quick coupling	Female
0366 9 <mark>60 0</mark> 66	Spot welding set for;	
	TXH 151, 151r, 151F, 151Fr, 151V, 201, 201r, 201V, 201F, 201Fr	Ø 6,4, 8,0, 9,8, 11,2 & 12,7 мм (0,252, 0,315, 0,386, 0,441 и
	Gas nozzle	0,500 дюйма)
0368 846 880	Accessory kit for;	Contains:
	TXH 121V, 121r, 121F, 121Fr, 251wr, 251wFr, 252w, 252wF	1 Back cap, short
	201W11, 202W, 202W1	1 Back cap, medium
		3 Collet, 1.6 mm (0.063 in.)
		2 Collet, 2.4 mm (0.094 in.)
		1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.)
	\	2 Collet body, 1.6 mm (0.063 in.)
		2 Collet body, 2.4 mm (0.094 in.)
		2 Collet body, 3.2 mm (0.126 in.)
		3 Heat shield
		1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.)
		3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)
		4 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.)
		1 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.)
		1 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.)
		1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.)
	ерты в	1 Gas lens nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)
		1 Valve stem, VS-2
		2 O-ring
		2 O-ring for valve

TXH 151, 151F, 151F, 151 Fr, 151V, 201, 201F, 201F 151V, 201, 201F, 201F 151V, 201E, 201F 151V, 201E, 201F 151V, 201E, 201E, 201E body, 2.4 mm (0.063 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 2.4 mm (0.094 in.) 2 Collet body, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Heat shield 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.) 1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.) 1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.) 1 Valve stem 2 O-ring for valve Contains: 1 Back cap, short 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.) 3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020 -0.094 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield 2 O-ring	0368 846 881	Accessory kit for;	Contains:
Collet, 1.6 min (0.063 in.)  1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.)  2 Collet body, 1.6 mm (0.094 in.)  2 Collet body, 2.4 mm (0.094 in.)  2 Collet body, 3.2 mm (0.126 in.)  2 Heat shield  1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.)  3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)  3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.)  2 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.)  1 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.)  1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.)  1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)  1 Valve stem  2 O-ring  2 O-ring for valve  Contains:  TXH 401w, 401wr, 401w HD, 401wr HD  1 Back cap, short  1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.)  4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.)  3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.)  1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.)  1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.)  2 Collet body, 0.5–2.4 mm (0.020 in.)  2 Collet body, 0.5–2.4 mm (0.020 in.)  3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)  1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)  3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.)  3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.)  3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.)  1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.)  1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.)  1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.)  1 Heat shield		TXH 151, 151r, 151F, 151 Fr, 151V,	1 Back cap, short
2 Collet body, 1.6 mm (0.063 in.) 2 Collet body, 2.4 mm (0.094 in.) 2 Collet body, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.366 in.) 2 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 1 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.) 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 1 Valve stem 2 O-ring for valve Contains:  TXH 401w, 401wr, 401w HD, 401wr HD 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.) 3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5–2.4 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5–2.4 mm (0.020 -0.094 in.) 3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.)		201, 201r, 201V, 201F, 201 Fr	2 Collet, 1.6 mm (0.063 in.)
2 Collet body, 2.4 mm (0.094 in.) 2 Collet body, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 2 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 1 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.) 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 1 Valve stem 2 O-ring 2 O-ring for valve Contains: TXH 401w, 401wr, 401w HD, 401wr HD 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.) 3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020 in.) 3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.)			1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.)
2 Collet body, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.) 3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 2 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 1 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.) 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 1 Valve stem 2 O-ring 2 O-ring for valve Contains: 1 Back cap, short 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.) 3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020 in.) 3 Gas nozzle, 6.4 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.)			2 Collet body, 1.6 mm (0.063 in.)
2 Heat shield  1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.)  3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)  3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.)  2 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.)  1 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.)  1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.)  1 Valve stem  2 O-ring  2 O-ring for valve  Contains:  TXH 401w, 401wr, 401w HD, 401wr HD  1 Back cap, short  1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.)  4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.)  3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.)  1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.)  1 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.)  2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.)  2 Collet body, 0.5 – 2.4 mm (0.094 in.)  1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.315 in.)  2 Gas nozzle, 6.4 mm (0.386 in.)  3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.)  3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.)  3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.)  1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.)  1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.)			2 Collet body, 2.4 mm (0.094 in.)
1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.) 3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 2 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.) 1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.) 1 Valve stem 2 O-ring 2 O-ring for valve Contains: 1 Back cap, short 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020 in.) 3 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020 in.) 3 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.)			2 Collet body, 3.2 mm (0.126 in.)
3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 2 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 1 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.) 1 Valve stem 2 O-ring 2 O-ring for valve  Contains:  TXH 401w, 401wr, 401w HD, 401wr HD 1 Back cap, short 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.315 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.)			2 Heat shield
3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 2 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 1 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.) 1 Valve stem 2 O-ring 2 O-ring for valve  Contains:  1 Back cap, short 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.) 3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5-2.4 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5-2.4 mm (0.094 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.)			1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.)
2 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 1 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.) 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 1 Valve stem 2 O-ring 2 O-ring for valve  Contains:  TXH 401w, 401wr, 401w HD, 401wr HD 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.)			3 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)
1 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.) 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 1 Valve stem 2 O-ring 2 O-ring for valve Contains:  TXH 401w, 401wr, 401w HD, 401wr HD 1 Back cap, short 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.) 3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.)			3 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.)
1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.) 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 1 Valve stem 2 O-ring 2 O-ring for valve  Contains:  TXH 401w, 401wr, 401w HD, 401wr HD 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.) 3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020—0.094 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.)			2 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.)
1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)  1 Valve stem  2 O-ring  2 O-ring for valve  Contains:  1 Back cap, short  1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.)  4 Collet, 1.6 mm (0.094 in.)  1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.)  1 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.)  2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020—0.094 in.)  3 Heat shield  1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)  2 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)  3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.)  3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.)  1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.)  1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.)			1 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.)
1 Valve stem 2 O-ring 2 O-ring for valve  Contains:  1 Back cap, short 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.) 3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5-2.4 mm (0.020-0.094 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.)	0		1 Gas lens, 1.6 mm (0.063 in.)
2 O-ring 2 O-ring for valve  Contains:  TXH 401w, 401wr, 401w HD, 401wr HD  1 Back cap, short 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.) 3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020—0.094 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.) 1 Gas nozzle, 9.8 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield			1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)
2 O-ring for valve  O368 846 882 Accessory kit for;  TXH 401w, 401wr, 401w HD, 401wr HD  1 Back cap, short 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020—0.094 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield			1 Valve stem
Accessory kit for;  TXH 401w, 401wr, 401w HD, 401wr HD  1 Back cap, short  1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.)  4 Collet, 1.6 mm (0.094 in.)  1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.)  1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.)  2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020 in.)  2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020 in.)  3 Heat shield  1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.315 in.)  2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.)  3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.)  3 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.)  1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.)  1 Heat shield			2 O-ring
TXH 401w, 401wr, 401wr HD, 401wr HD  1 Back cap, short 1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.) 3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5–2.4 mm (0.020–0.094 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.) 1 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield			2 O-ring for valve
1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.) 4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.) 3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5–2.4 mm (0.020–0.094 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.) 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield	0368 846 882	Accessory kit for;	Contains:
4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.) 3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5–2.4 mm (0.020–0.094 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.) 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield		TXH 401w, 401wr, 401w HD, 401wr HD	1 Back cap, short
3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5–2.4 mm (0.020–0.094 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.) 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield			1 Collet, 1.0 mm (0.039 in.)
1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5–2.4 mm (0.020–0.094 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.) 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield			4 Collet, 1.6 mm (0.063 in.)
1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.) 2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5–2.4 mm (0.020–0.094 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.) 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield			3 Collet, 2.4 mm (0.094 in.)
2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.) 2 Collet body, 0.5—2.4 mm (0.020—0.094 in.) 3 Heat shield 1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.) 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield			1 Collet, 2.4 mm (0.094 in.)
2 Collet body, 0.5–2.4 mm (0.020–0.094 in.)  3 Heat shield  1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.)  1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)  2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.)  3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.)  3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.)  1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.)  1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.)  1 Heat shield			1 Collet, 3.2 mm (0.126 in.)
(0.020–0.094 in.)  3 Heat shield  1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.)  1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)  2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.)  3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.)  3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.)  1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.)  1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.)  1 Heat shield			2 Collet body, 0.5 mm (0.020 in.)
1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.) 1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield			
1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.) 2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield			3 Heat shield
2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.) 3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield			1 Gas nozzle, 6.4 mm (0.252 in.)
3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.) 3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield		entli e	1 Gas nozzle, 8.0 mm (0.315 in.)
3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.) 1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield		CPIDIL	2 Gas nozzle, 9.8 mm (0.386 in.)
1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.) 1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield			3 Gas nozzle, 11.2 mm (0.441 in.)
1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.) 1 Heat shield			3 Gas nozzle, 12.7 mm (0.500 in.)
1 Heat shield			1 Gas lens, 2.4 mm (0.094 in.)
			1 Gas lens, 3.2 mm (0.126 in.)
2 O-ring			1 Heat shield
			2 O-ring

les with OKC connections (not for TXH	lr)
Air cooled	8 m (26 ft), max current 200 A
Air cooled	16 m (52 ft), max current 200 A
Water cooled	8 m (26 ft), max current 400 A
Water cooled	16 m (52 ft), max current 400 A
Remote adaptor kit RA T1 for TXHr, 12-pole incl. holder and 0.25 m (9.8 in.) cable	
Remote adaptor kit RA T1 for TXHFr, 10-pole incl. holder and 0.25 m (9.8 in.) cable	
	Air cooled Water cooled Water cooled  Remote adaptor kit RA T1 for TXHr, 12-pole incl. holder and 0.25 m (9.8 in.) cable  Remote adaptor kit RA T1 for TXHFr, 10-pole incl. holder and 0.25 m (9.8 in.)

# SVARMA

#### **ESAB** subsidiaries and representative offices

#### **Europe**

**AUSTRIA** 

ESAB Ges.m.b.H Vienna-Liesing Tel: +43 1 888 25 11 Fax: +43 1 888 25 11 85

**BELGIUM** 

S.A. ESAB N.V. Heist-op-den-Berg Tel: +32 15 25 79 30 Fax: +32 15 25 79 44

**BUI GARIA** 

ESAB Kft Representative Office

Sofia

Tel: +359 2 974 42 88 Fax: +359 2 974 42 88

THE CZECH REPUBLIC

ESAB VAMBERK s.r.o. Vamberk

Tel: +420 2 819 40 885 Fax: +420 2 819 40 120

DENMARK

Aktieselskabet ESAB Herley

Tel: +45 36 30 01 11 Fax: +45 36 30 40 03

**FINLAND** 

ESAB Oy Helsinki

Tel: +358 9 547 761 Fax: +358 9 547 77 71

**GREAT BRITAIN** 

ESAB Group (UK) Ltd Waltham Cross Tel: +44 1992 76 85 15

Fax: +44 1992 71 58 03

**ESAB Automation Ltd** Andover

Tel: +44 1264 33 22 33 Fax: +44 1264 33 20 74

**FRANCE** 

ESAB France S.A. Cergy Pontoise Tel: +33 1 30 75 55 00 Fax: +33 1 30 75 55 24

**GERMANY** 

ESAB Welding & Cutting GmbH Langenfeld

Tel: +49 2173 3945-0 Fax: +49 2173 3945-218

HUNGARY

**FSAB Kft** Budapest Tel: +36 1 20 44 182

Fax: +36 1 20 44 186

ΙΤΔΙ Υ

ESAB Saldatura S.p.A. Bareggio (Mi) Tel: +39 02 97 96 8.1 Fax: +39 02 97 96 87 01 THE NETHERLANDS

ESAB Nederland B.V. Amersfoort

Tel: +31 33 422 35 55 Fax: +31 33 422 35 44

NORWAY

AS ESAB Larvik

Tel: +47 33 12 10 00 Fax: +47 33 11 52 03

POI AND

ESAB Sp.zo.o. Katowice

Tel: +48 32 351 11 00 Fax: +48 32 351 11 20

**PORTUGAL** 

ESAB Lda Lisbon

Tel: +351 8 310 960 Fax: +351 1 859 1277

**ROMANIA** 

**ESAB** Romania Trading SRL

Bucharest

Tel: +40 316 900 600 Fax: +40 316 900 601

RUSSIA

LLC ESAB Moscow

Tel: +7 (495) 663 20 08 Fax: +7 (495) 663 20 09

SLOVAKIA

ESAB Slovakia s.r.o. Bratislava

Tel: +421 7 44 88 24 26 Fax: +421 7 44 88 87 41

SPAIN

ESAB Ibérica S.A. San Fernando de Henares (MADRID)

Tel: +34 91 878 3600 Fax: +34 91 802 3461

**SWEDEN** 

ESAB Sverige AB Gothenburg
Tel: +46 31 50 95 00

Fax: +46 31 50 92 22

**ESAB International AB** Gothenburg

Tel: +46 31 50 90 00 Fax: +46 31 50 93 60

**SWITZERLAND** 

ESAB Europe GmbH

Baar

Tel: +41 1 741 25 25 Fax: +41 1 740 30 55

**UKRAINE** 

**ESAB Ukraine LLC** 

Kiev

Tel: +38 (044) 501 23 24 Fax: +38 (044) 575 21 88 North and South America

ARGENTINA

CONARCO **Buenos Aires** 

Tel: +54 11 4 753 4039 Fax: +54 11 4 753 6313

BRAZIL

ESAB S.A. Contagem-MG Tel: +55 31 2191 4333 Fax: +55 31 2191 4440

CANADA

ESAB Group Canada Inc. Missisauga, Ontario Tel: +1 905 670 0220 Fax: +1 905 670 4879

MEXICO

ESAB Mexico S.A. Monterrey Tel: +52 8 350 5959

Fax: +52 8 350 7554

USA

**ESAB Welding & Cutting Products** Florence, SC Tel: +1 843 669 4411 Fax: +1 843 664 5748

Asia/Pacific

**AUSTRALIA** 

ESAB South Pacific Archerfield BC QLD 4108 Tel: +61 1300 372 228 Fax: +61 7 3711 2328

Shanghai ESAB A/P Shanghai Tel: +86 21 2326 3000 Fax: +86 21 6566 6622

**INDIA** 

ESAB India Ltd Calcutta Tel: +91 33 478 45 17

Fax: +91 33 468 18 80

INDONESIA

P.T. ESABindo Pratama Jakarta Tel: +62 21 460 0188

Fax: +62 21 461 2929

**JAPAN** 

ESAB Japan Tokyo Tel: +81 45 670 7073 Fax: +81 45 670 7001

**MALAYSIA** 

ESAB (Malaysia) Snd Bhd USJ Tel: +603 8023 7835 Fax: +603 8023 0225

SINGAPORE

ESAB Asia/Pacific Pte Ltd Singapore Tel: +65 6861 43 22 Fax: +65 6861 31 95

**SOUTH KOREA** 

**ESAB SeAH Corporation** Kvungnam

Tel: +82 55 269 8170 Fax: +82 55 289 8864

**UNITED ARAB EMIRATES** 

ESAB Middle East FZE

Dubai

Tel: +971 4 887 21 11 Fax: +971 4 887 22 63

**Africa** 

**EGYPT** 

**ESAB Egypt** Dokki-Cairo Tel: +20 2 390 96 69 Fax: +20 2 393 32 13

**SOUTH AFRICA** 

**ESAB Africa Welding & Cutting** 

Durbanvill 7570 - Cape Town Tel: +27 (0)21 975 8924

**Distributors** 

For addresses and phone numbers to our distributors in other countries, please visit our home page

www.esab.com





