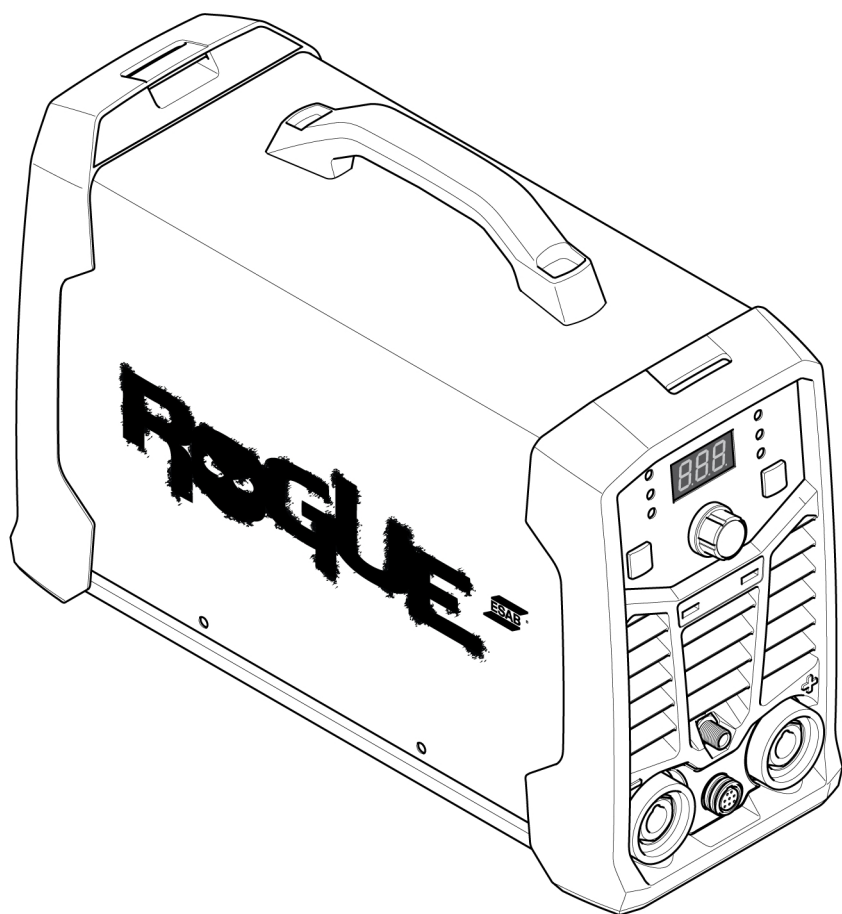




Rogue

ET 181iP



Ръководство за експлоатация



EU DECLARATION OF CONFORMITY

According to:

The Low Voltage Directive 2014/35/EU; The EMC Directive 2014/30/EU;
The RoHS Directive 2011/65/EU; The Ecodesign Directive 2009/125/EC

Type of equipment

Arc welding power source

Type designation

ET 181iP from serial number HA429 YY XX XXXX
X and Y represents digits, 0 to 9 in the serial number, where YY indicates year of production.

Brand name or trademark

ESAB

Manufacturer or his authorised representative established within the EEA

ESAB AB
Lindholmsallén 9, Box 8004, SE-402 77 Göteborg, Sweden
Phone: +46 31 50 90 00, www.esab.com

The following EN standards and regulations in force within the EEA has been used in the design:

EN IEC 60974-1:2022+A11:2022+A12:2023	Arc Welding Equipment - Part 1: Welding power sources
EN IEC 60974-3:2019	Arc Welding Equipment - Part 3: Arc striking and stabilizing devices
EU reg. no. 2019/1784	Ecodesign requirements for welding equipment pursuant to Directive 2009/125/EC
EN IEC 60974-10:2021:	Arc Welding Equipment - Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

Additional Information:

Restrictive use, Class A equipment, intended for use in locations other than residential.
ET 181iP is part of ESAB Rogue product family

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 and environmental requirements stated above.

Place/Date

Signature

Gothenburg
2024-09-04

Peter Burchfield
General Manager, Equipment Solutions

СЪДЪРЖАНИЕ

1	БЕЗОПАСНОСТ	4
1.1	Значение на символите	4
1.2	Мерки за безопасност	4
2	ВЪВЕДЕНИЕ	8
2.1	Оборудване	8
3	ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	9
4	МОНТАЖ	11
4.1	Местоположение	11
4.2	Инструкции за повдигане	11
4.3	Мрежово захранване	12
5	РАБОТА С АПАРАТА	14
5.1	Съединения и устройства за управление	14
5.2	Свързване на заваръчния и обратния кабел	14
5.3	Включване/изключване на захранването	15
5.4	Управление на вентилатора	15
5.5	Термозащита	15
5.6	Функции и символи	16
5.7	Пулт за управление	18
5.8	Дистанционно управление	19
6	ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ	20
6.1	Профилактично техническо обслужване	20
6.2	Почистване на захранващия източник	21
7	ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ	22
8	ПОРЪЧВАНЕ НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ	24
СХЕМА		25
КАТАЛОЖНИ НОМЕРА ЗА ЗАЯВКА		26
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ		27

1 БЕЗОПАСНОСТ

1.1 Значение на символите

Както са използвани в ръководството: Означава внимание! Бъдете внимателни!



ОПАСНОСТ!

Означава непосредствена опасност, която, ако не бъде избегната, ще доведе до незабавно, сериозно нараняване или смърт.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Означава потенциална опасност, която може да доведе до телесно нараняване или смърт.



ВНИМАНИЕ!

Означава опасност, която може да доведе до леки телесни наранявания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Преди употреба прочетете и разберете ръководството за работа и спазвайте всички етикети, практики за безопасност на служителите и информационни листове за безопасност (SDS).



1.2 Мерки за безопасност

Потребителите на оборудване ESAB носят пълната отговорност за осигуряване на спазването на всички приложими мерки за безопасност на всеки, който работи с оборудването или в близост до него. Мерките за безопасност трябва да отговарят на всички изисквания, приложими за типа оборудване. В допълнение към стандартните нормативни разпоредби, които са валидни за работното място, трябва да се спазват следните препоръки.

Всички дейности трябва да се извършват от обучен персонал, добре запознат с работата с оборудването. Неправилната работа на оборудването може да доведе до опасни ситуации, които да предизвикат нараняване на оператора и повреда на оборудването.

1. Всеки, който работи с оборудването, трябва да бъде запознат с:
 - неговата работа
 - местоположението на аварийните спирачки
 - неговата функция
 - приложимите мерки за безопасност
 - заваряването и рязането и останалите приложими функции на оборудването
2. Operatorът трябва да осигури следното:
 - при включването на оборудването в работната му зона няма неупълномощени лица
 - няма незашитени лица при запалването на дъгата или започването на работата с оборудването
3. Работното място трябва:
 - да бъде подходящо за целта
 - да няма въздушни течения
4. Лични предпазни средства:
 - Винаги носете препоръчителните лични предпазни средства, като например предпазни очила, огнезащитно облекло, предпазни ръкавици
 - Не носете свободно прилягащи дрехи и аксесоари, като шалове, гривни, пръстени и др., които могат да бъдат захванати или да предизвикат изгаряния

5. Общи мерки за безопасност:

- Уверете се, че обратният кабел е здраво закрепен
- Работи по оборудване под високо напрежение **могат да се извършват само от квалифициран електротехник**
- Съответното пожарогасително оборудване трябва да бъде ясно обозначено и поставено наблизо
- Смазването и поддръжката **не** трябва да се извършват по време на работа с оборудването

Ако сте оборудвани с охладител ESAB

Използвайте само одобрена от ESAB охлаждаща течност. Неодобрена охлаждаща течност може да повреди оборудването и да изложи на риск безопасността на продукта. В случай на такава повреда всички ангажименти по гаранцията от ESAB спират да се прилагат.

За информация за изготвяне на поръчка вижте главата "ПРИНАДЛЕЖНОСТИ" в инструкцията за експлоатация.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Електродъговото заваряване и рязане може да доведе до нараняване на вас и други лица. Вземайте предпазни мерки, когато заварявате и режете.



ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР – Може да е смъртоносен

- Монтирайте и заземете оборудването в съответствие с ръководството за работа.
- Не докосвайте електрическите части и електродите, намиращи се под напрежение, с голи ръце, влажни ръкавици или мокро облекло.
- Изолирайте себе си от работното място и земята.
- Заемете безопасна работна поза



ЕЛЕКТРОМАГНИТНИ ПОЛЕТА – Може да представляват опасност за здравето

- Заварчиците с поставен сърден стимулатор трябва да се консултират с лекаря си, преди да заваряват. Електромагнитното поле може да предизвика смущания в сърденния стимулатор.
- Излагането на електромагнитно поле може да има други въздействия върху здравето, които не са известни.
- Заварчиците трябва да прилагат следните процедури, за да минимизират излагането на електромагнитно поле:
 - Прекарвайте електрода и работните кабели заедно от една и съща страна на тялото ви. Фиксирайте ги със залепваща лента, когато това е възможно. Не заставайте между пистолета и работните кабели. Никога не увивайте кабелите на пистолета или работния кабел около тялото си. Дръжте източника на захранване и кабелите възможно най-далеч от тялото си.
 - Свържете работния кабел към детайла възможно най-близо до зоната, в която ще заварявате.



ГАЗОВЕ И ДИМ – Могат да представляват опасност за здравето

- Дръжте главата си далеч от димните газове.
- Използвайте вентилация, аспирация в участъка на дъгата или и двете, за да отведете газовете и дима от зоната ви на дишане и работното пространство.



ЕЛЕКТРОДЪГОВО ИЗЛЪЧВАНЕ – Може да нарани очите и да предизвика изгаряния върху кожата

- Защитете очите и тялото си. Използвайте подходяща маска за заваряване и филтърни лещи и носете защитно облекло.
- Защитете стоящите в близост лица с подходящи екрани или завеси.

**ШУМ – Прекомерният шум може да увреди слуха**

Заштите ушите си. Използвайте антифони или други средства за защита на слуха.

**ДВИЖЕЩИ СЕ ЧАСТИ – Могат да причинят нараняване**

- Дръжте всички врати, панели, предпазители и капаци затворени и фиксирани на мястото им.
- Позволявайте само на квалифицирали лица да свалят капаците с цел поддръжка и отстраняване на неизправности, когато това е необходимо.
- Дръжте ръцете, косата, свободните дрехи и инструментите далеч от движещите се части.
- Поставете обратно панелите или капаците и затворете вратите, след като сервизното обслужване е приключено и преди да стартирате устройството.

**ОПАСНОСТ ОТ ПОЖАР**

- Искрите (пръските) могат да предизвикат пожар. Уверете се, че в близост няма никакви запалими материали.
- Не използвайте затворени контейнери.

**ГОРЕЩА ПОВЪРХНОСТ – Частите могат да причинят изгаряне**

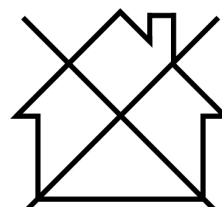
- Не докосвайте части с голи ръце.
- Изчакайте оборудването да се охлади, преди да работите по него.
- За да боравите с горещи части, използвайте подходящи инструменти и/или изолирани ръкавици за заваряване, за да предотвратите изгаряния.

**ВНИМАНИЕ!**

Настоящият продукт е изцяло предназначен за електродъгово заваряване.

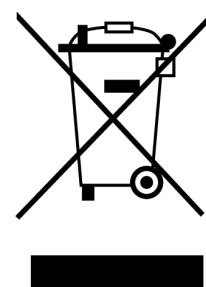
**ВНИМАНИЕ!**

Оборудването от клас А не е предназначено за употреба в жилищни помещения, в които електрозахранването се осъществява от обществената мрежа под ниско напрежение. В такива помещения е възможно възникване на потенциални затруднения, свързани с електромагнитната съвместимост на оборудване от клас А, вследствие на проводими или изльчващи повърхности.

**ЗАБЕЛЕЖКА!**

Унищожавайте електронното оборудване чрез предаване в пункт за рециклиране!

В съответствие с европейската Директива 2012/19/EU относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване и нейното прилагане съгласно националното законодателство, електрическото и/или електронното оборудване, което е достигнало до края на цикъла си на експлоатация, трябва да бъде унищожено чрез предаване в пункт за рециклиране.



Тъй като Вие сте лицето, което отговаря за оборудването, Вие трябва да потърсите информация за одобрените пунктове за събиране на подобно оборудване.

За допълнителна информация се свържете с най-близкия дилър на ESAB.

ESAB разполага с асортимент от аксесоари за заваряване и лични предпазни средства за закупуване. За информация за изготвяне на поръчка се свържете с местния търговски представител на ESAB или посетете нашия уебсайт.

2 ВЪВЕДЕНИЕ

Rogue ET 181iP е източник на захранване на базата на инверторна технология, предназначен за импулсно MMA, TIG/GTAW (Волфрамов електрод в защитна среда от инертен газ), импулсно TIG заваряване и HF TIG/GTAW (Високочестотно заваряване с волфрамов електрод в защитна среда) заваряване.

Принадлежностите на ESAB за продукта можете да откриете в глава "ПРИНАДЛЕЖНОСТИ" от настоящото ръководство.

2.1 Оборудване

Rogue ET 181iP включва:

- Захранващ източник
- Работна скоба с проводник
- Горелка за TIG/GTAW
- Маркуч за газ
- Ръководство за безопасност
- Ръководство за бързо стартиране

3 ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Rogue ET 181iP	
Изходно напрежение	230 V±15% 1 ~ 50/60 Hz
Ток в първичната намотка	
I_{max} MMA/SMAW/електрод с покритие	36 A
I_{max} TIG/GTAW	24 A
Необходима мощност без товар в режим на икономия на енергия	30 W
Диапазон на настройка	
MMA/SMAW/електрод с покритие	20 – 180 A
TIG/GTAW	10 – 180 A
Допустимо натоварване при заваряване MMA/SMAW/заваряване с електрод с покритие	
20% работен цикъл	170 A /26,8 V
60% работен цикъл	97 A /23,9 V
100% работен цикъл	75 A /23 V
Допустимо натоварване при TIG/GTAW	
25% работен цикъл	180 A /17,2 V
60% работен цикъл	116 A /14,6 V
100% работен цикъл	90 A /13,6 V
Привидна мощност I_2 при максимален ток	8,7 kVA
Активна мощност I_2 при максимален ток	5,5 kW
Коефициент на мощност при максимален ток	
TIG/GTAW	0,63
MMA/SMAW/електрод с покритие	0,63
Ефективност при максимален ток	
MMA/SMAW/електрод с покритие	89%
TIG/GTAW	89%
Напрежение на празен ход U_0 max	
VRD 35 V дезактивирано	63 V DC
VRD 35 V активирано	< 30 V
Работна температура	-10 до +40 °C (+14 до 104 °F)
Температура при транспортиране	-20 до +55°C (-4 до +131°F)
Постоянно звуково налягане на празен ход	<70 dB
Размери д x ш x в	403 x 153 x 264 mm (15,9 x 6 x 10,4 in)
Тегло	8,7 kg

Rogue ET 181iP	
Клас на изолация за трансформатора	F
Клас на защита на корпуса	IP23S
Клас на приложение	S

Мрежово захранване, $S_{sc\ min}$

Минимална мрежова мощност при късо съединение, съгласно IEC 61000-3-12.

Работен цикъл

Под работен цикъл се разбира времето като процент от десетминутен период, в което може да извършвате заваряване с определен товар без претоварване. Работният цикъл е валиден за температура 40 °C / 104 °F или по-ниска.

Клас на защита на корпуса

Кодът IP обозначава класа на защита на корпуса, т.е. степента на защитеност срещу проникване на твърди замърсители или вода.

Оборудване, обозначено с **IP23S**, е предназначено за употреба на закрито и открито; с него обаче не трябва да се работи в условия на валежи.

Клас на приложение

Символът **S** означава, че захранващият източник е предназначен за използване в участъци с повишена опасност от електрически ток.

4 МОНТАЖ

Монтажът трябва да се извърши от професионалист.

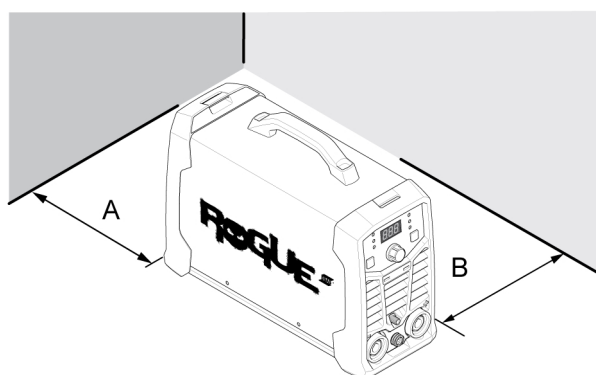


ВНИМАНИЕ!

Настоящият продукт е предназначен за промишлена употреба. В битова среда продуктът може да предизвика радио смущения. Потребителят носи отговорността за вземане на съответните мерки.

4.1 Местоположение

Поставете източника на захранване така, че входните и изходните отвори за охлаждания въздух да са свободни.



А. Най-малко 200 mm (8 in)

Б. Най-малко 200 mm (8 in)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Укрепете оборудването – особено ако е разположено върху неравна или наклонена повърхност.

4.2 Инструкции за повдигане

Тези блокове са оборудвани с ръкохватка за пренасяне.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

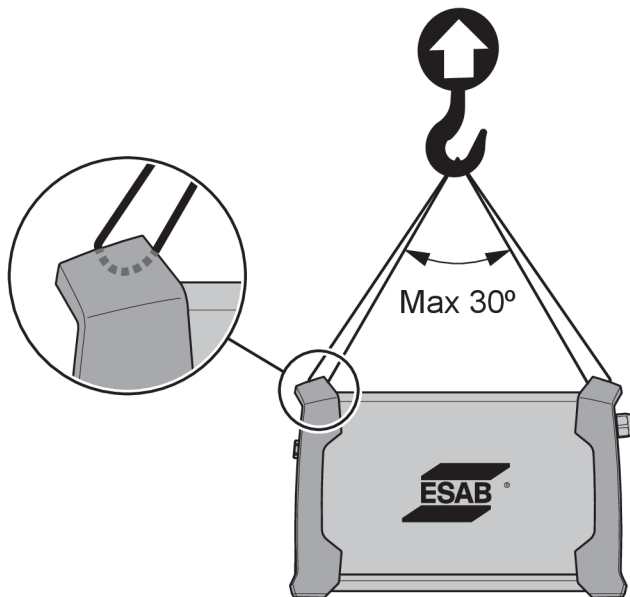
Електрическият удар може да бъде смъртоносен. Не пипайте електрически части, които са под напрежение. Изключете проводниците за входяща мощност от захранваща линия без напрежение, преди да преместите източника на захранване за заваряване.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Неизправност в оборудването може да причини телесно нараняване и да повреди оборудването.

Повдигнете блока чрез ръкохватката от горната страна на корпуса.



4.3 Мрежово захранване

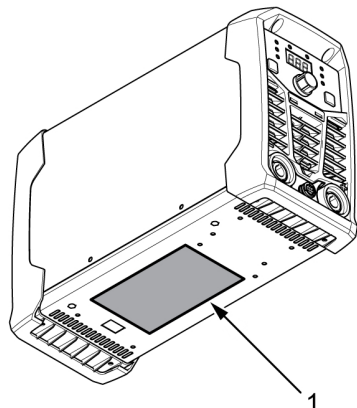


ЗАБЕЛЕЖКА!

Rogue ET 181iP не е в съответствие с IEC 61000-3-12. Ако е свързано към обществена мрежа под ниско напрежение, отговорността за свързване на оборудването се носи от монтажника или потребителя на оборудването при необходимост след консултации с оператора на електроразпределителната мрежа.

Източникът на захранване автоматично ще се оптимизира към подаденото входно напрежение. Уверете се, че е защищен с подходящо оразмерен предпазител. Необходимо е да се изгради защитна заземяваща връзка в съответствие с изискванията.

1. Табелка с технически данни, съдържаща информация за свързване на захранването.



Препоръчителни параметри на предпазителите и минимални сечения на кабелите за Rogue ET 181iP	
Захранващо напрежение	230 VAC
Сечение на електрически кабел	2,5 mm ²
Максимален номинален ток I_{max}	36 A
MMA/SMAW/електрод с покритие	
I_{eff} MMA/SMAW/заваряване с електрод с покритие	16 A
Предпазител за свръхнапрежение тип D MCB	25 A

Захранващо напрежение	230 VAC
Сечение на електрически кабел	2,5 mm ²
Максимален номинален ток I_{max}	36 A
MMA/SMAW/електрод с покритие	
I_{eff} MMA/SMAW/заваряване с електрод с покритие	16 A
Предпазител за свръхнапрежение тип D MCB	25 A

Препоръчителни параметри на предпазителите и минимални сечения на кабелите за Rogue ET 181iP	
Захранващо напрежение	230 VAC
Максимална препоръчана дължина на удължителния кабел	100 m
Минимален препоръчителен размер на удължителния кабел	4 mm ²



ЗАБЕЛЕЖКА!

Различните варианти на **Rogue ET 181iP** са сертифицирани за различни изходни напрежения. Винаги проверявайте техническите характеристики на източника на захранване, който се използва, на табелката с техническите данни.



ЗАБЕЛЕЖКА!

Използвайте захранващия източник в съответствие с приложимите национални норми.

Захранване от електрогенератори

Захранващият източник може да се захранва от различни видове електрогенератори. Някои генератори обаче не осигуряват достатъчна мощност за нормалната работа на заваръчния захранващ източник. Препоръчва се използване на генератори с автоматично регулиране на напрежението (AVR) или с еквивалентен или по-добър тип регулиране с номинална мощност 8 kW.

5 РАБОТА С АПАРАТА

General safety regulations for handling the equipment can be found in the "SAFETY" chapter of this manual. Прочетете я внимателно, преди да пристъпите към работа с оборудването!



ЗАБЕЛЕЖКА!

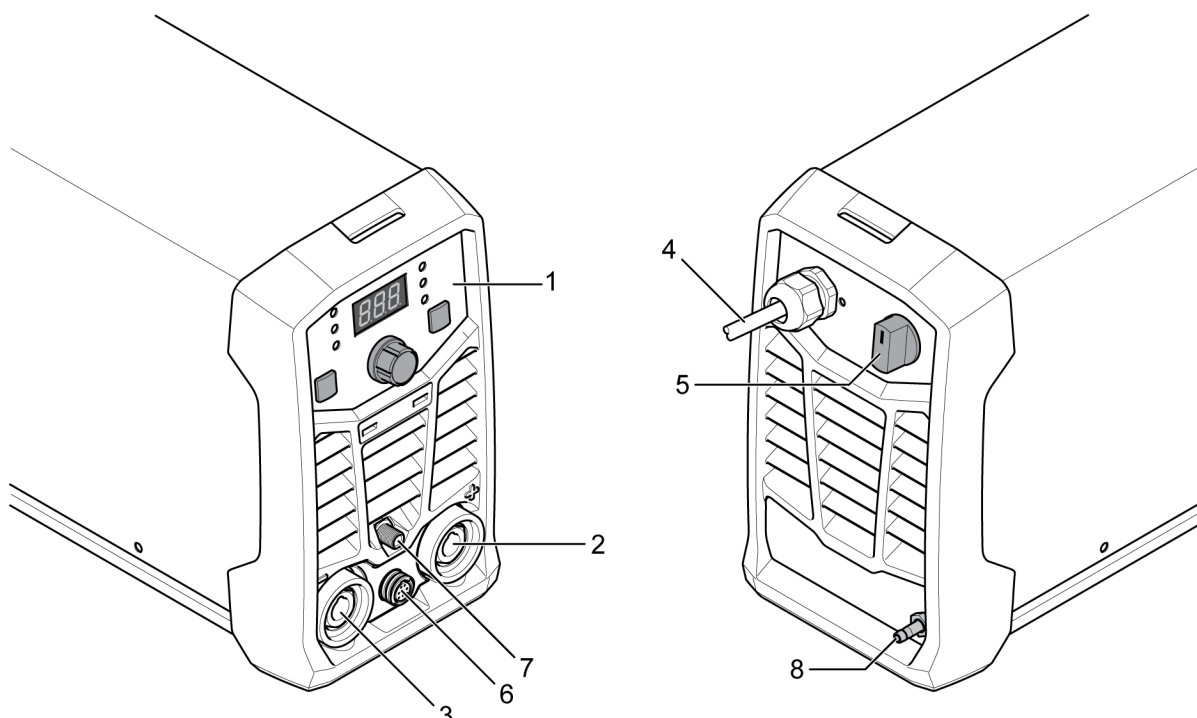
За преместване на оборудването използвайте ръкохватката. Никога не дърпайте кабелите.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Електрически удар! По време на работа не докосвайте работния детайл или заваръчната глава!

5.1 Съединения и устройства за управление



- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Пулт за управление | 5. Ключ за мрежово захранване, I/O |
| 2. Положителна заваръчна клема | 6. Превключвател за TIG/GTAW/гнездо за дистанционно |
| 3. Отрицателна заваръчна клема | 7. Изход за подаване на газ |
| 4. Захранващ кабел | 8. Вход за подаване на газ |

5.2 Свързване на заваръчния и обратния кабел

Захранващият източник има два извода – положителен (+) и отрицателен (-) – за свързване на заваръчните и обратните кабели. Изводът, към който е свързан заваръчният кабел зависи от метода на заваряване или от типа на използвания електрод.

- При TIG/GTAW заваряване отрицателната заваръчна клема (-) се използва за заваръчната горелка, а положителната (+) – за обратния кабел.

- При MMA/SMAW/заваряване с електрод с покритие заваръчният кабел може да се свърже към положителната (+) заваръчна клема или към отрицателната заваръчна клема (-) в зависимост от типа на използвания електрод. Полярността на връзката е посочена върху опаковката на електрода.

- 1) Свържете обратния кабел към другия извод на захранващия източник.
- 2) Закрепете контактната скоба на обратния кабел към работния детайл и се уверете, че е осигурен добър контакт между детайла и извода за обратния кабел на източника на захранване.

5.3 Включване/изключване на захранването



ВНИМАНИЕ!

Не изключвате захранващия източник по време на заваряване (с товар).

- 1) Включете захранването, като завъртите превключвателя в положение „ON“ (I).
- 2) Изключете устройството, като завъртите превключвателя в положение „OFF“ (O).

Независимо от това дали захранването е било прекъснато, или захранващият източник е бил изключен по обичайния начин, програмите за заваряване се запазват, за да бъдат налични при следващото включване на устройството.

5.4 Управление на вентилатора

ET 181iP е оборудвано с функция за вентилатор при необходимост. Вентилаторът при необходимост автоматично изключва охлаждация вентилатор, когато не е необходим. Това има две главни предимства; (1) за минимизиране на консумацията на мощност и (2) за минимизиране на количеството замърсители, като например прах, които се засмукват в източника на захранване.



ЗАБЕЛЕЖКА!

Вентилаторът работи само за целите на охлажддане и автоматично ще се изключи, когато не е необходим.

5.5 Термозащита



Източникът на захранване има термозащита срещу прегряване. Когато се получи прегряване, заваряването спира и на пулта светва индикаторът за прегряване, а на дисплея се появява съобщение за грешка. Защитата се занулява автоматично при достатъчно намаляване на температурата.

5.6 Функции и символи



MMA/SMAW/заваряване с електрод с покритие

MMA/SMAW/заваряване с електрод с покритие се нарича и заваряване с електроди с покритие. Запалването на дъгата стопява електрода, а неговото покритие образува защитна шлака.

За MMA/SMAW/заваряване с електрод с покритие захранващият източник трябва да се окомплектова с:

- заваръчен кабел с държач за електрод
- обратен кабел с щипка

Arc force (Форсиране на дъгата)

Arc Force

Функцията за силата на дъгата определя начина на промяна на тока в отговор на вариациите в дължината на дъгата по време на заваряването. Използвайте ниска стойност на силата на дъгата, за да получите спокойна дъга с малко пръски и висока стойност, за да получите по-гореща и режеща дъга.

Функцията за силата на дъгата се отнася само за MMA/SMAW/заваряване с електрод с покритие.

Hot start (Горещ старт)

Hot Start

Функцията "Горещ старт" временно увеличава тока в началото на заваряването. Използвайте тази функция, за да намалите риска от недостатъчно разтопяване, залепване на електрода и надраскване.

Функцията за горещ старт се отнася само за MMA/SMAW/заваряване с електрод с покритие.



TIG/GTAW заваряване

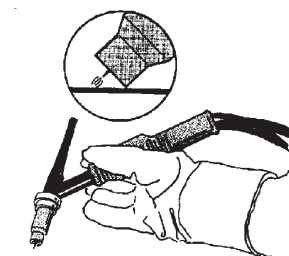
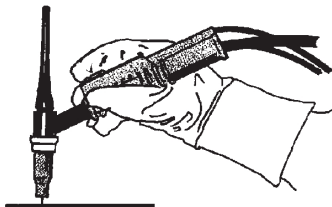
При TIG/GTAW заваряване металът на обработвания детайл се стопява чрез дъга, която се получава от нестопяаем волфрамов електрод. Заваръчната зона и електродът са защитени от защитна газова среда.

За TIG/GTAW заваряване захранващият източник се окомплектова с:

- Горелка TIG/GTAW с газов кран
- бутилка за газ аргон
- регулатор за подаването на газ аргон
- волфрамов електрод

Захранващият източник извършва стартиране на **LiftArc™**.

Волфрамовият електрод се поставя върху обработвания детайл и се натиска спусъкът. При повдигане от работния детайл дъгата се запалва при ограничено ниво на тока. Освободете бутона, за да спрете дъгата.



**ВЧ**

Функцията за HF (Високочестотно) стартиране служи за запалване на дъгата с помощта на искра от волфрамовия електрод към работния детайл при доближаване на електрода към работния детайл и активирането на горелката за TIG/GTAW заваряване.

Устройство за ограничаване на напрежението (VRD)**VRD**

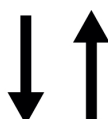
Функцията VRD гарантира, че когато не се извършва заваряване, напрежението в отворената верига не превишава 35 V. Това се посочва от светещия индикатор на VRD на панела. За активирането на тази функция се свържете с техник от оторизиран сервиз на ESAB.

**Импулсно заваряване**

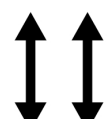
Импулсното заваряване е техника, използвана главно за подобряване на контрола на заваръчната зона и процеса на втвърдяване и минимизиране на изкривяването на материала чрез намаляване на топлоотдаването. Пулсирането на тока дава време на заваръчната зона да се втвърди поне частично между отделните импулси. За да се настрои импулсно заваряване е необходимо да се дефинират параметрите: пиков ток, честота на импулса и базов ток. Диапазонът на честотата на импулсите е 0,2 – 100 Hz в режим MMA и 0,2 – 500 Hz в режим TIG.

Индикатор за режима на включване

Управлението на режима на включване се използва за превключване на функционалността на спусъка на горелката между 2-тактов (2T) и 4-тактов (4T) в режим TIG/GTAW.

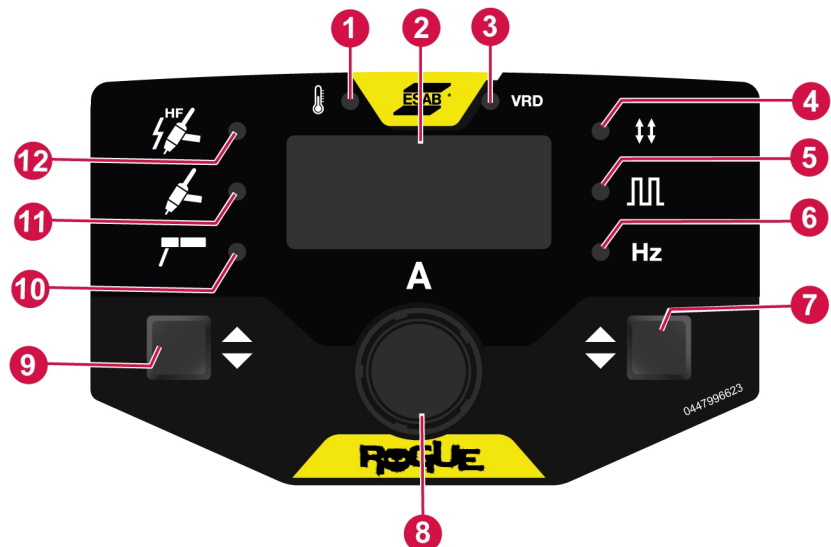
**2T режим (2-тактов)**

2T режим (когато индикаторът за режим на действие не свети). В този режим спусъкът на горелката трябва да остане натиснат, за да бъде активен изходът за заваряване. Натиснете и задръжте спусъка на горелката, за да активирате захранващия източник (заваряване). Освободете спусъка на горелката, за да спрете заваряването.

**4T режим (4-тактов)**

4T режим (активен, когато индикаторът за режим на действие не свети). Този режим на заваряване се използва главно за дълги заваръчни работи за намаляване на умората на оператора. В този режим операторът може да натисне и освободи спусъка на горелката и изходът ще остане активен. За да дезактивирате захранващия източник, спусъкът трябва отново да бъде натиснат и освободен, като по този начин се елиминира необходимостта операторът да задържи спусъка на горелката.

5.7 Пулт за управление



- | | |
|---|---|
| 1. Индикатор за прегряване | 7. Бутон за опции |
| 2. Дисплей | 8. Бутон за контрол на тока и бутон за управление на допълнителни функции |
| 3. Индикатор за функция VRD (намалено напрежение в отворена верига) | 9. Бутон за избор на процес |
| 4. Индикатор за режима на включване | 10. Индикатор за MMA/SMAW/заваряване с електрод с покритие |
| 5. Индикатор за импулсен режим | 11. Индикатор за TIG/GTAW LiftArc™ |
| 6. Индикатор за честота | 12. Индикатор за TIG/GTAW HF |

Бутон за избор на процес (9):

- TIG HF (12)
- TIG LiftArc™ (11)
- MMA/SMAW/електрод с покритие (10)
- Навигация
- Избор на параметър

Натиснете бутона за избор на процес (9) за 3 секунди, за да отидете в менюто за допълнителни функции, и натиснете бутона за избор на процес (9), за да изберете стойностите.

След последния избор, ако не се използва в продължение на 5 секунди, ще се излезе от менюто с допълнителни функции. Има определени параметри в допълнителните функции, отнасящи се до импулсния режим, които могат да бъдат достъпни или регулирани само след включване на импулсната функция в менюто на допълнителните функции.

Бутон за управление (8):

За промяна на стойностите:

В режим TIG/GTAW HF или LiftArc™:

- Време за предварителния поток газ (PREG 0 – 5 сек)
- Начален ток (IGNA 10 – 100%)
- Време на наклона на повишаване (SLPU 0 – 10 сек)
- Време на наклона на понижаване (SLPD 0 – 10 сек)
- Краен ток (FINA 10 – 100%)
- Време за последващия поток газ (POSG 0,5 – 15 сек)
- Базов ток (BKGA 10 – 100%)

В режим MMA/SMAW/електрод с покритие:

- Базов ток (BKGA 60 – 80%)
- Горещ старт (HOTS –10 – +10)
- Сила на дъгата (ARCF –10 – +10)
- Целулозен електрод (CELL Вкл./Изкл.)

Бутон за опции (7):

Натиснете бутона за опции (7), за да зададете следното:

- Режим на спусък на горелката (4): 2-тактов/4-тактов.
- Импулсен режим (5): (вкл./изкл.).
- Честота (6): 0,2 – 100 Hz при процес на MMA/SMAW/електрод с покритие или 0,2 – 500 Hz при процес на TIG/GTAW) – само ако импулсният режим е включен.

5.8 Дистанционно управление

Свържете дистанционното управление към предната част на източника на захранване. Когато дистанционното управление е свързано, то автоматично се активира. Максималната настройка на източника на захранване се определя от съответния орган за управление на предния панел независимо от настройките на дистанционното управление на устройството.

6 ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Мрежовото захранване трябва да е изключено по време на почистване и техническо обслужване.



ВНИМАНИЕ!

Сваляне на обезопасяващите панели може да се извършва само от лица с подходящи познания по електротехника (упълномощен персонал).



ВНИМАНИЕ!

Производителят осигурява гаранция за този продукт. Всеки опит за извършване на ремонт от неупълномощени сервизни центрове или лица прави гаранцията невалидна.



ЗАБЕЛЕЖКА!

Редовното техническо обслужване е важно за безопасната и надеждна работа.



ЗАБЕЛЕЖКА!

Извършвайте техническо обслужване по-често при силно запрашени условия.

Преди всяка употреба проверявайте дали:

- Изделието и кабелите са здрави,
- Горелката е чиста и здрава.

6.1 Профилактично техническо обслужване

График за техническо обслужване при нормални условия. Проверявайте оборудването преди всяка употреба.

Интервал	Зона за техническо обслужване		
На всеки 3 месеца	 Почистване или смяна на нечетливи етикети.	 Почистване на заваръчните клеми.	 Проверка или смяна на заваръчните кабели.
На всеки 6 месеца	 Почистване на вътрешността на оборудването. Използвайте сух сгъстен въздух под ниско налягане.		

6.2 Почистване на захранващия източник

За да поддържате производителността и да увеличите експлоатационния живот на захранващия източник, е задължително редовно да го почиствате. Честотата зависи от:

- Заваръчния процес
- Времето на дъгата
- Условията на средата



ВНИМАНИЕ!

Уверете се, че процедурата по почистване се извършва на подходящо подготвено работно място.



ВНИМАНИЕ!

При почистване винаги носете препоръчителните лични предпазни средства като тапи за уши, предпазни очила, маски, ръкавици и предпазни обувки.

- 1) Изключете източника на захранване от мрежата.
- 2) Отворете корпуса и използвайте прахосмукачка, за да премахнете натрупана пръсотия, метални стърготини, шлака и насыпен материал. Поддържайте повърхността на шунта и проводниците чисти, тъй като натрупаният външен материал може да понижи изходния заваръчен ток на заварчика.

7 ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди да изпратите на упълномощен сервизен техник, извършете следните проверки и огледи.

- Проверете дали захранването е прекъснато, преди да стартирате някакъв тип ремонтно действие.

Вид неизправност	Коригиращи действия
Основни проблеми при MMA/SMAW/заваряване с електрод с покритие	<p>Проверете дали заваръчният процес е зададен на MMA/SMAW/заваряване с електрод с покритие.</p> <p>Проверете дали заваръчният и обратният кабел са свързани правилно към източника на захранване.</p> <p>Уверете се, че обратната скоба осъществява добър контакт с работния детайл.</p> <p>Проверете дали се използват правилният вид електроди и полярност. Относно полярността проверете опаковката на електрода.</p> <p>Проверете дали е зададена правилната стойност на заваръчния ток (A).</p> <p>Регулирайте силата на дъгата и горещия старт.</p>
Проблеми при TIG/GTAW заваряване	<p>Проверете дали заваръчният процес е зададен на LiftArc™ TIG/GTAW под напрежение при необходимост.</p> <p>Проверете дали горелката за TIG/GTAW заваряване и обратните кабели са свързани правилно към източника на захранване.</p> <p>Уверете се, че обратната скоба осъществява добър контакт с работния детайл.</p> <p>Уверете се, че проводникът на горелката за TIG/GTAW заваряване е свързан към отрицателната заваръчна клема.</p> <p>Уверете се, че на захранващия източник се използват правилните защитен газ, газов поток, заваръчен ток, разположение на заваръчната пръчка, диаметър на електрода и режим на заваряване.</p>
Няма дъга	<p>Проверете дали е включен електрическият прекъсвач на захранването.</p> <p>Проверете дали дисплеят е включен, за да видите дали източникът на захранване е включен.</p> <p>Проверете дали на пулта за управление се извеждат правилни стойности.</p> <p>Проверете дали заваръчният и възвратният кабел са свързани правилно.</p> <p>Проверете електрическите предпазителите на източника на захранване.</p>
По време на заваряване заваръчният ток прекъсва	<p>Проверете дали светодиодът за прегряване (Термична защита) на пулта за управление е включен.</p> <p>Продължете с отстраняване на неизправности на „Няма дъга“.</p>

Вид неизправност	Коригиращи действия
Термичната защита сработва често	<p>Уверете се, че препоръчителният работен цикъл за заваръчния ток не е надвишен.</p> <p>Вижте „Работен цикъл“ на източника на захранване в "Технически данни", страница 10.</p> <p>Уверете се, че входовете и изходите за въздух не са запушени.</p> <p>Почистете вътрешността на машината с помощта на методи за профилактично техническо обслужване.</p>

8 ПОРЪЧВАНЕ НА РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ



ВНИМАНИЕ!

Ремонтните и електрически поправки се извършват от оторизирани сервизни специалисти на ESAB. Използвайте само оригинални резервни и износващи се части ESAB.

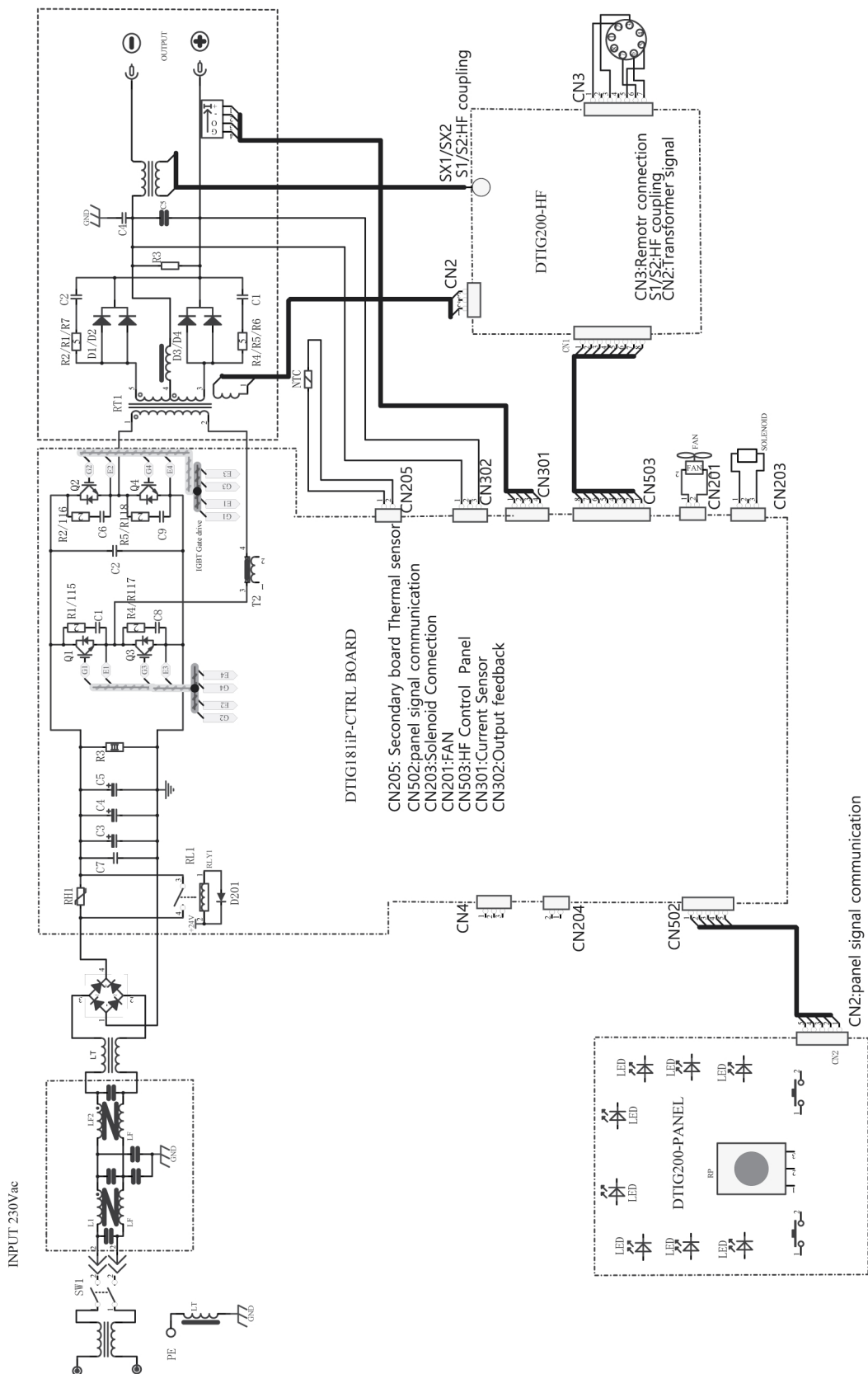
Rogue ET 181iP е конструиран и тестван в съответствие с международните и европейски стандарти **EN60974-1** и **EN60974-10**. При приключването на сервизни или ремонтни дейности лицето(ата), което(ито) ги извършва(т), носи(ят) отговорност за това продуктът да продължава да отговаря на изискванията на горепосочените стандарти.

Можете да поръчате резервни части и износващи се части от най-близкия дилър на ESAB, вижте esab.com. When ordering, please state product type, serial number, designation and spare part number in accordance with the spare parts list. This facilitates dispatch and ensures correct delivery.

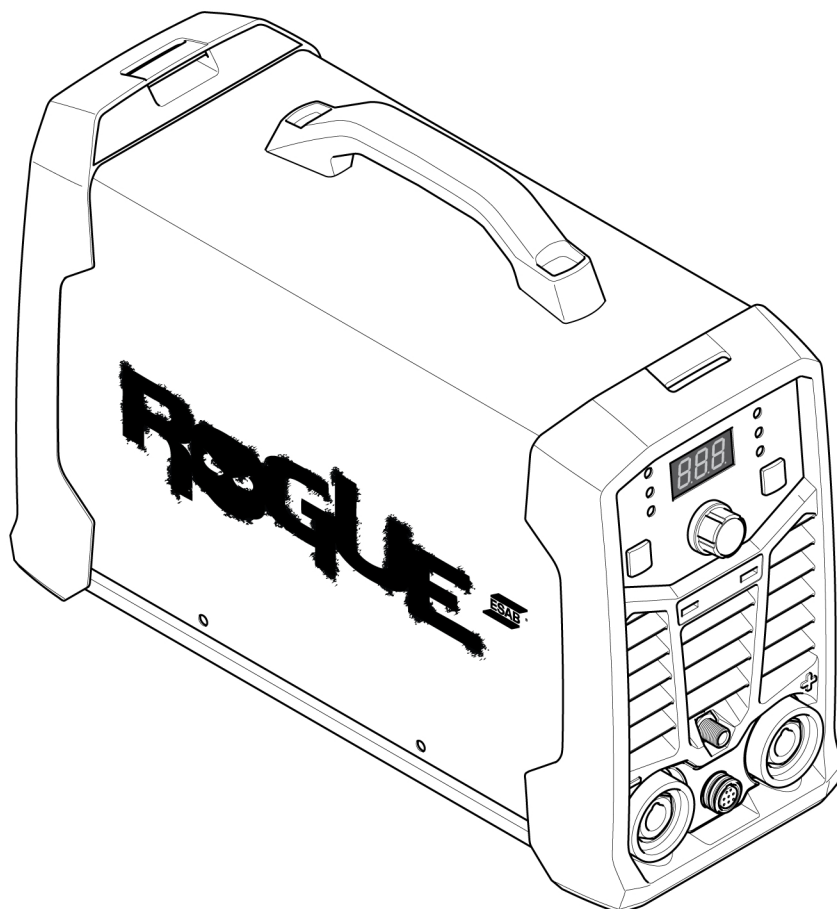
ДОПЪЛНЕНИЕ

СХЕМА

От сериен номер НА429-xxxx-xxxx



КАТАЛОЖНИ НОМЕРА ЗА ЗАЯВКА

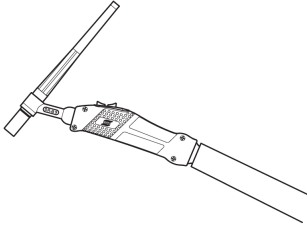
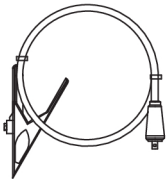
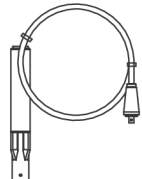
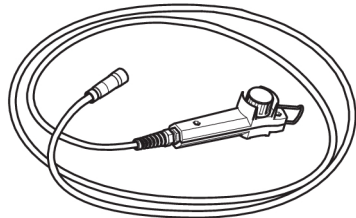
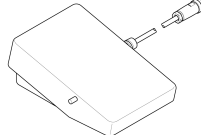
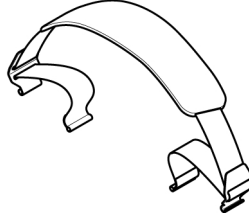


Ordering number	Denomination	Type	Notes
0705 002 011	Power source	Rogue ET 181iP	CE, UAE
0705 002 028	Power source	Rogue ET 181iP	SEA
0448 524 *	Instruction manual		

Последните три цифри от номера на документа на ръководството показват версията на ръководството. Ето защо тук са заменени с *. Уверете се, че използвате ръководство със сериен номер или версия на софтуера, които съответстват на продукта, вижте първата страница на ръководството.

Техническа документация е достъпна в Интернет на: www.esab.com

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

TIG / GTAW torches		
0700 025 588	TIG / GTAW Torch, SR-B 26, 4 m	
0700 025 581	TIG / GTAW Torch, SR-B 26, 8 m	
0700 025 589	TIG / GTAW Torch, SR-B 26FX-R, 4 m	
0700 025 590	Remote	
	TIG / GTAW Torch, SR-B 26FX-R, 8 m	
	Remote	
Return cable kits		
0700 006 901	Return cable kit, OKC 50, 3 m	
0700 006 885	Return cable kit, OKC 50, 5 m	
0700 006 900	Electrode holder Handy, 200 A with 25 mm ² , 3 m, OKC 50	
0700 500 084	Remote control, MMA / SMAW / Stick 4	
W4014450	Foot pedal, with 4,5 m (15 ft) cable, 8 PIN	
0700 500 086	Shoulder strap	



A WORLD OF PRODUCTS AND SOLUTIONS.



За информация за контакт посетете <http://esab.com>

ESAB AB, Lindholmsallén 9, Box 8004, 402 77 Gothenburg, Sweden, Phone +46 (0) 31 50 90 00

manuals.esab.com

