Сварочный аппарат MASTERMIG 300 400V



Сварочный полуавтомат MASTERMIG 300 400V – предназначен для полуавтоматической сварки проволокой MIG-MAG (с газом) точечной сварки, с электронным регулированием времени точечной сварки. Имеет термостатическую защиту.

Применяется для сварки таких материалов, как сталь, нержавеющая сталь и алюминий. Поставляется с комплектом для сварки проволокой в среде защитных газов.

Высокая прочность и надежность аппарата позволяют использовать его на промышленных и производственных площадках. Проволока в катушках 15 кг.

Преимущества:

- Высокая прочность
- 4-х роликовый подающий механизм
- Регулирование времени точечной сварки
- Большое количество настроек
- Надежность в работе
- Родина бренда, страна-изготовитель: Италия

В комплекте:

- Сварочная горелка 742183
- Массовый зажим
- Ролики подающего механизма код 722225, 742366
 - Регулятор давления газа 722119

Технические характеристики

Параметр	Ед. изм.	Значение
Сварочный ток	A	40-300
ПН при 300 А и температуре 40°C	%	25
Потребляемая мощность	кВт	6 /11,5
Напряжение холостого хода	В	41
Напряжение питающей сети	В	400 (±15%)
Степень защиты		IP22
Диаметр проволоки для сварки стали	MM	0,6-1,2
Диаметр проволоки для сварки нержавеющей	MM	0,6-1,2
стали		
Диаметр проволоки для сварки алюминия	MM	0,8-1,2
Масса аппарата	КГ	96
Габаритные размеры ДхШхВ	MM	945x565x830

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

РУССКИЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

•			
•			

1.	ОБЩАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ДУГОВОЙ СВАРКЕ	41
2.	ВВЕДЕНИЕ И ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ	
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 3.1 Табличка данных 3.2 ПРОЧИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	42 42 42
4.	ОПИСАНИЕ СВАРОЧНОГО АППАРАТА 4.1 УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ, РЕГУЛИРОВАНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ	
5.	УСТАНОВКА	42 42 42 42

CTD. 5.3.1 Соединение газового баллона. Соединение кабеля возврата тока сварки 5.3.4 Соединение с устроиством подачи проволоки). 42 (у моделей с наружным устройством подачи проволоки). 42 5.3.5 Рекомендации. 42 5.3.6 Соединение узла водяного охлаждения G.R.A. (только для моделей R.A. (с водяным охлаждением)). 42 5.4 УСТАНОВКА КАТУШКИ С ПРОВОЛОКОЙ. 42

 6. СВАРКА: ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ.
 43

 6.1 ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ.
 43

 43
 43

 7. ТЕХ ОБСЛУЖИВАНИЕ

 ТЕХ ОБСЛУЖИВАНИЕ
 43

 7 .1 ПЛАНОВОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ
 43

 7 .1.1 Горелка
 43

 7 .1.2 Подача проволоки
 43

 7 .2 ВНЕПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
 43

СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ НЕПРЕРЫВНОЙ СВАРКИ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ МІБ/МАБ И ВО ФЛЮСЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

Примечание: В приведенном далее тексте используется термин "сварочный

1.ОБЩАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ДУГОВОЙ

Рабочий должен быть хорошо знаком с безопасным использованием сварочного аппарата и ознакомлен с рисками, связанными с процессом дуговой сварки, с соответствующими нормами защиты и аварийными ситуациями.

СМ УЗДИЛИМИ: (СМОТРИ ТАКЖЕ ТЕХНИЧЕСКУЮ СПЕЦИФИКАЦИЮ IEC ИЛИ CLC/TS 62081": УСТАНОВКА И РАБОТА С ОБОРУДОВАНИЕМ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ).



- Избегать непосредственного контакта с электрическим контуром сварки, так как в отсутствии нагрузки напряжение, подаваемое генератором, возрастает и может быть опасно.
 Отсоединять вилку машины от электрической сети перед проведением любых работ по соединению кабелей сварки, мероприятий по проверке и ремонту.
 Выключать сварочный аппарат и отсоединять питание перед тем, как заменить из изправные детапи сварочной горедки

- выплочать сварочные детали сварочной горелки. Выполнить электрическую установку в соответствие с действующим законодательством и правилами техники безопасности. Соединять сварочную машину только с сетью питания с нейтральным проводником, соединенным с заземлением. Убедиться, что розетка сети правильно соединена с заземлением защиты.

- зашиты.
- защиты. Не пользоваться аппаратом в сырых и мокрых помещениях, и не производите сварку под дождем. Не пользоваться кабелем с поврежденной изоляцией или с плохим контактом в соединениях. При наличии блока охлаждения с жидкостью операции наполнения должны выполняться при выключенном сварочном аппарате, отсоединенном от сети питания.



- Не проводить сварочных работ на контейнерах, емкостях или трубах, которые содержали жидкие или газообразные горючие вещества. Не проводить сварочных работ на материалах, чистка которых проводилась хлоросодержащими растворителями или поблизости от казанных веществ.

- указанных веществ. Не проводить сварку на резервуарах под давлением. Убирать с рабочего места все горючие материалы (например, дерево, бумагу, тряпки и т.д.). Обеспечить достаточную вентиляцию рабочего места или пользоваться специальными вытяжками для удаления дыма, образующегося в процессе сварки рядом с дугой. Необходимо систематически проверять воздействие дымов сварки, в зависимости от их состава, концентрации и продолжительности воздействия. Избегайте нагревания баллона различными источниками тепла, в том числе и прямыми солнечными лучами (если используется).











Применять соответсвующую электроизоляцию электрода, свариваемой детали и металлических частей с заземлением, расположенных поблизости (доступных).

Этого можно достичь, надев перчатки, обувь, каску и спецодежду, предусмотренные для таких целей, и посредством использования изолирующих платформ или ковров.

Всегда защищать глаза специальными неактиничными стеклами, монтированными на маски и на каски.

Пользоваться защитной невозгораемой спецодеждой, избегая подвергать кожу воздействию ультрафиолетовых и инфракрасных лучей, производимых дугой; защита должна относиться также к прочим лицам, находящимся поблизости от дуги, при помощи экранов или не отражающих штор.

лицам, находящимися поолизости от дуги, при помощи экранов или не отражающих штор.

Шум: Если из-за особо интенсивных операций сварки выявляется уровень ежедневного воздействия на людей (LEPd) равный или превышающий 85db(A), является обязательным пользоваться индивидуальными средствами защиты.

















- Прохождение сварочного тока приводит к возникновению электромагнитных полей (ЕМF), находящихся рядом с контуром сварки. Электромагнитные поля могут отрицательно влиять на некоторые медицинские аппараты (например, водитель сердечного ритма, респираторы, металлические протезы ит.д.). Необходимо принять соответствующие защитные меры в отношении людей, имеющих указанные аппараты. Например, следует запретить

доступ в зону работы сварочного аппарата. Этот сварочный аппарат удовлетворяет техническим стандартам изделия для использования исключительно в промышленной среде в профессиональных целях. Не гарантируется соответствие основным пределам, касающимся воздействия на человека электромагнитных полей в бытовых условиях.

- Оператор должен использовать следующие процедуры так, чтобы сократить воздействие электромагнитных полей:

 Прикрепить вместе как можно ближе два кабеля сварки.

 Держать голову и туловище как можно дальше от сварочного контура.

 Никогда не наматывать сварочные кабели вокруг тела.

 Не вести сварку, если ваше тело находится внутри сварочного контура. Держать оба кабеля с одной и той же стороны тела.

 Соединить обратный кабель сварочного тока со свариваемой деталью как можно ближе к выполняемому соединению.

 Не вести сварку рядом со сварочным аппаратом, сидя на нем или опираясь на сварочный аппарат (минимальное расстояние: 50 см).

 Не оставлять ферримагнитные предметы рядом со сварочным контуром.

- контуром. Минимальное расстояние d=20см (Рис. N).



- Оборудование класса A: Этот сварочный аппарат удовлетворяет техническому стандарту изделия для использования исключительно в промышленной среде в профессиональных целях. Не гарантируется соответствие требованиям электромагнитной совместимости в бытовых помещениях и в помещениях, прямо соединенных с электросетью низкого напряжения, подающей

питание в бытовые помещения.



$oldsymbol{\lambda}$ дополнительные предосторожности

ОПЕРАЦИИ СВАРКИ:

- ПЕРАЦИИ СВАРКИ:

 в помещении с высоким риском электрического разряда;
 в пограничных зонах;
 при наличии возгораемых и взрывчатых материалов;
 НЕОБХОДИМО, чтобы "ответственный эксперт" предварительно
 оценил риск и работы должны проводиться в присутствии других лиц,
 умеющих действовать в ситуации тревоги.
 НЕОБХОДИМО применять технические средства защиты, описанные в
 5.10; А.7; А.9. "ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ IEC или CLC/TS
 62081".

- 62081. А.З. ТЕКТИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИЙ ТЕС ИЛИ ССОЛО 62081. А.З. ТЕКТИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИЙ ТЕС ИЛИ ССОЛО НЕОБХОДИМО Запретить сварку, когда сварочный аппарат или подредством ремней). НЕОБХОДИМО запретить сварку, когда рабочий приподнят над полом, за исключением случаев, когда используются платформы безопасности. НАПРЯЖЕНИЕ МЕЖДУ ДЕРЖАТЕЛЯМИ ЭЛЕКТРОДОВ ИЛИ ГОРЕЛКАМИ: работая с несколькими сварочными аппаратами на одной детали или на соединенных электрически деталях возможна генерация опасной суммы "холостого" напряжения между двумя различными держателями электродов или горелками, до значения, могущего в два раза превысить допустимый предел. Необходимо, чтобы опытный координатор при помощи приборов провел измерение для определения риска и принял подходящие защитные

... при приборов провед измерение для определения риска и принял подходящие защитные меры, как указано в 5.9 "ТЕХНИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ IEC или CLC/TS 62081".



- ОПРОКИДЫВАНИЕ: расположить сварочный аппарат на горизонтальной поверхности несущей способности, соответствующей массе; в противном случае (напр., пол под наклоном, неровный и т. д..) существует опасность опрокидывания.
- ПРИМЕНЕНИЕ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ: опасно применять сварочный аппарат для любых работ, отличающихся от предусмотренных (напр. Размораживание труб водопроводной сети).
- ПЕРЕМЕЩЕНИЕ СВАРОЧНОГО АППАРАТА: всегда прикреплять баллон специальными средствами, направленными на предотвращение случайных падений.



Защиты и подвижные части кожуха сварочного аппарата и устройства подачи проволоки должны находиться в требуемом положении, перед тем, как подсоединять сварочный аппарат к сети питания.



ВНИМАНИЕ! Любое ручное вмешательство на частях в движении устройства подачи проволоки, например:
- Замена роликов и/или направляющих проволоки;
- Введение проволоки в ролики;
- Установка катушки с проволокой;

- Очистка роликов, шестеренок и зоны, находящейся подНЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ И ОТСОЕДИНЕННОМ ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ СВАРОЧНОМ АППАРАТЕ.
- Запрещается поднимать сварочный ними.

2. ВВЕДЕНИЕ И ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ
2.1 КОМПАКТНЫЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ (РИС. А1, А2)
ЭТОТ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ (РИС. А1, А2)
ОНИ ТОВЕНЬИЙ СПЕЦИАЛЬНО ДЗЯ СВАРКИ МАС УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ ИЛИ
ИЗКОЛЕГИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛЬНО В В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ СО, ИГИ В СМЕСИ АРГОНЬОГО, ИПОЛЬЗУЯ ЭЛЕКТРОДЫ СОБИННОЙ ИЛИ ПОРОВОЛОКОЙ (ТРУСЧАТОЙ).
ОНИ ТАКЖЕ ПОДХОДЯТ ДЛЯ СВАРКИ МІСЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ В ГАЗЕ АРГОНЬ Н. 1-2%
КИСЛОРОДА И ДЛЯ СВАРКИ АППОМИНИЯ В СРЕДЕ АРГОНА, ИСПОЛЬЗУЯ ЭЛЕКТРОД С
ПРОВОЛОКОЙ, ПО СВОЕМУ СОСТАВУ ПОДХОДЯЩЕЙ СВАРИВАННЫЙ ЛИСТАХ ПРОВОЛОКОЙ ИЗ МЕДНОГО
СПЛАВА (НАПРИМЕР, МЕДЬ-КРЕМНИЙ ИЛИ МЕДЬ-АЛЮМИНИЙ) В СРЕДЕ ЧИСТОГО АЗГОНА, В
КАЧЕСТВЕ ЗАЩИТНОГО ГАЗА (99,9%)

2.2 СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ СО СЪЕМНЫМ УСТРОЙСТВОМ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ (РИС.АЗ)
Сварочный аппарат с непрерывной подачей проволоки, на тележке, трехфазный, с вентиляцией, для сварки МІG-МАG/FLUX и пайки, со съемным устройством подачи проволоки с 4 РОЛИКАМИ. Возможность применения с различными материалами, такими, как сталь, нержавеющая сталь, алюминий. Большое количество этапов регулирования напряжения дуги.

2.3 СЕРИЙНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

- горелка (с водным охлаждением у модели R.A. (модель с водным охлаждением); обратный кабель с зажимом заземления; комплект колес; адаптер баллона с АРГОНОМ;

- редуктор давления; Устройство подачи проволоки; блок водного охлаждения R.A. (только у моделей R.A. (с водным охлаждением))

- 2.4 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПО ЗАКАЗУ:
 электронная плата с двойной синхронизацией;
 Узел соединительных кабелей между генератором- устройством тяги (только для сварочного аппарата со съемным устройством подачи проволоки);
 блок водного охлаждения R.A. (модель с водным охлаждением) (где предусмотрено);
 (серийная принадлежность у модели R.A. (с водным охлаждением));
 Комплект чехла бобины (где предусмотрено);
 Комплект сварки алюминия;
 Комплект сварки порошковой проволокой;

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Ч_ант эффективлин ток, потрозимания образования об
- I₂/U₂: Ток и напряжение, соответствующие нормализованным производимые аппаратом во время сварки.
 X: коэффициент прерывистости работы. Показывает время, в течении которого аппарат может обеспечить указанный в этой же колонке ток. Коэффициент указывается в % к основному 10 минутному циклу. (например, 60 % равняется 6 минутам работы с последующим 4-х минутным перерывом, и т. Д.).
 A/V-A/V: указывает диапазон регулировки тока сварки (минимальный/максимальный) при соответствующем напряжении дуги.
 Серийный номер. Идентификация машины (необходим при обращении за технической помощью, запасными частями, проверке оригинальности изделия).
- изделия). Величина плавких предохранителей замедленного действия,

10-——— : Беличина плавких предохранителей замедленного действия, предусматриваемых для защиты линии.

11-Символы, соответствующие правилам безопасности, чье значение приведено в главе 1 "Общая техника безопасности для дуговой сварки".

Примечание: Пример идентификационной таблички является указательным для объяснения значения символов и цифр: точные значения технических данных вашего аппарата приведены на его табличке.

3.2 ПРОЧИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:
- СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ: смотри таблицу 1 (ТАБ. 1)
- ГОРЕЛКА: смотри таблицу 2 (ТАВ. 2)
Вес сварочного аппарата указан в таблице 1 (ТаБ. 1).

4. ОПИСАНИЕ СВАРОЧНОГО АППАРАТА
4.1 УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ, РЕГУЛИРОВАНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ (рис. А)

5. УСТАНОВКА

5.1 СБОРКА (Рис. C) Снять со сварочного аппарата упаковку, выполнить сборку отсоединенных частей, имеющихся в упаковке.

5.1.1 Сборка кабеля возврата - зажима (Рис. D)

5.2 СПОСОБ ПОДЪЕМА СВАРОЧНОГО АППАРАТА

Все сварочные а системы подъема. аппараты, описанные в настоящем руководстве, не имеют

🗥 ВНИМАНИЕ! Установить сварочный аппарат на плоскую поверхность с

соответствующей грузоподъемностью, чтобы избежать опасных смещений или опрокидывания.

5.2.1 ПОДСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ ПИТАНИЯ

Перед подсоединением аппарата к электрической сети, проверьте соответствие напряжения и частоты сети в месте установки техническим характеристикам, приведенным на табличке аппарата. Сварочный аппарат должен соединяться только с системой питания с нулевым

- сварочный аппарат должен соединяться только с истемои питания с нулевым проводником, подсоединенным к заземлению. Для того, чтобы удовлетворять требованиям Стандарта EN 61000-3-11 (Мерцание изображения) рекомендуется производить соединения сварочного аппарата с точками интерфейса сети питания, имеющими импеданс менее Z макс Zmax = 0.04 ohm.
- Сварочный аппарат соответствует требованиям стандарта IEC/EN 61000-3-12.

5.2.2 ВИЛКА И РОЗЕТКА: соединить кабель питания со стандартной вилкой (3P + T), рассчитанной на потребляемый аппаратом ток. Необходимо подключать к стандартной сетевой розетке, оборудованной плавким или автоматическим предохранителем; специальная заземляющая клемма должна быть соединена с азземляющим проводником (желто-зеленого цвета) линии питания. В таблице 1 (TAБ. 1) приведены значения в амперах, рекомендуемые для предохранителей линии замедленного действия, выбранных на основе макс. номинального тока, вырабатываемого сварочным аппаратом, и номинального напряжения питания. - Для операций изменения напряжения открыть внутреннюю часть сварочного аппарата, сняв панель и подготовив клеммник изменения напряжения так, чтобы было соответствие между соединением, указанным на табличке и имеющимся в сети напряжением.

имеющимся в сети напряжением

Рис.Е Тщательно установить на место панель, закрепив специальные винты. Внимание!

онимание: Сварочный аппарат подготовлен на заводе к наиболее высокому напряжению из имеющегося диапазона, например: U₁ 400V ← подготовленное на заводе напряжение.

Внимание! Несоблюдение указанных выше правил существенно снижает эффективность электрозащиты, предусмотренной изготовителем (класс I) и может привести к серьезным травмам у людей (напр., электрический шок) и нанесению материального ущерба (напр., пожару).

5.3 СОЕДИНЕНИЕ КОНТУРА СВАРКИ

riangle внимание! перед тем, как выполнять соединения, проверить, ЧТО СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ОТКЛЮЧЕН И ОТСОЕДИНЕН ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ.

В таблице 1 (ТАБ. 1) имеются значения, рекомендуемые для кабелей сварки (в мм²) в соответствие с максимальным током сварочного аппарата.

5.3.1 Соединение газового баллона.
 Газовый баллон, устанавливаемый на опорную поверхность газового баллона сварочного аппарата: макс. 20 кг.
 Завинтить редуктор давления на клапан газового баллона, установив между ними специальный редуктор, поставляемый как принадлежность, при использовании газа Аргона или смеси аргона/СО2.
 Надеть газовую трубку на выводы редуктора баллона и затянуть ее металлическим хомутом.
 Ослабить регулировочное кольцо редуктора давления перед тем, как открывать клапан баллона.

5.3.2 Соединение кабеля возврата тока сварки Соединяется со свариваемой деталью или с металлическим столом, на котором она лежит, как можно ближе к выполняемому сварному соединению. Этот кабель необходимо соединить с зажимом, обозначенным символом (-).

5.3.3 Соединение горелкиВставить горелку в предназначенное для этого соединение, до конца вручную закрутив зажимное кольцо. Подготовить к первой загрузке проволоки, демонтировав сопло и контактную трубку, для облегчения выхода.

5.3.5 Рекомендации

3.5 Рекомендации
Закрутить до конца соединители кабелей сварки в быстрых соединениях (если имеются), для обеспечения хорошего электрического контакта; в противном случае произойдет перегрев самих соединителей с их последующим быстрым износом и потерей эффективности.
Использовать как можно более короткие кабели сварки.
Избегать пользоваться металлическими структурами, не относящимися к обрабатываемой детали, вместо кабеля возврата тока сварки; это может быть опасно для безопасности и дать плохие результаты при сварке.

5.3.6 Соединение узла водяного охлаждения G.R.A. (только для моделей

Б.А. (с водяньим охлаждения)
 Прикрепить узел G.R.А. к оборудованию при помощи кронштейна в комплекте.
 Соединить трубы воды с быстрыми соединениями.
 Включить узел G.R.А., следуя инструкциям, приведенным в руководстве, прилагаемом к узлу охлаждения.

5.4 УСТАНОВКА КАТУШКИ С ПРОВОЛОКОЙ (Рис. F-F1-F2)

⚠ ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ТЕМ, КАК НАЧИНАТЬ ОПЕРАЦИИ ПО ЗАПРАВКЕ ПРОВОЛОКИ, ПРОВЕРИТЬ, ЧТО СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ВЫКЛЮЧЕН И ОТСОЕДИНЕН ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ.

УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РОЛИКИ ДЛЯ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ, НАПРАВЛЯЮЩИЙ ШЛАНГ И НАКОНЕЧНИК СВАРОЧНОГО ПИСТОЛЕТА СООТВЕТСТВУЮТ ТИПУ И ДИАМЕТРУ ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПРОВОЛОКИ И ПРАВИЛЬНО ПРИСОЕДИНЕНЫ, НА ЭТАПАХ ЗАПРАВКИ ПРОВОЛОКИ НЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЗАЩИТНЫМИ ПЕРЧАТКАМИ.

учто ролики/ролик протягивания подходит к типу используемой проволоки (2b)

- Возьмите свободный конец сварочной проволоки на катушке и обрежьте погнутую часть проволоки так, чтобы на торцевой и боковой частях проволоки не было заусенцев. Поверните катушку в направлении против часовой стрелки и вставьте конец проволоки в направляющую трубку, протолжните его на глубину примерно 50 100 мм в направляющее отверстие сварочного рукава
- (3c). Опустите на место верхний нажимной ролик, и регулятором величины давления установите среднюю величину давления прижимного ролика. Убедитесь, что проволока находится в специальной борозде нижнего ролика
- (3). Затормозите слегка шпиндель, воздействуя на специальный регулировочный винт (1b). Снять сопло и контактную трубку (4a).
- Вставьте вилку сварочного аппарата в розетку питания, включите сварочный аппарат, нажмите на кнопку горелки или на кнопку движения проволоки на панели управления (если имеются), подождите, пока проволока не пройдет по всему направляющему шлангу и ее конец не покажется на 10 15 см из передней части горелки и отпустите кнопку.

Внимание! В течении данной операции проволока находится под напряжением и испытывает механические нагрузки, поэтому в случае несоблюдения техники безопасности, может привести к электрическому шоку, ранениям и привести к зажиганию нежелательных электрических дуг:

- Не направляйте горелку в сторону тела. Не подносите горелку близко к газовому баллону. Заново монтировать на горелку контактную трубку и сопло (4b). Настройте механизм подачи проволоки так, чтобы проволока подавалась плавно и без рывков. Отрегулируйте давление роликов и тормозящее усилие шпинделя на катушку так, чтобы усилие было минимальным, но проволока не проскальзывала в борозде и при прекращении подачи не образовывалась петля из проволоки под воздействием инерции катушки.
 Обрежьте выступающий конец проволоки из наконечника так, чтобы осталось 10-15 мм
- 10-15 мм. Закрыть отделение для разматывателя.

Рис. G

6.2 СВАРКА (РИС. Н)
После того, как оборудование было подготовлено посредством операций, указанных ранее, достаточно установить зажим массы в контакт со свариваемой деталью и нажать на кнопку на горелке. Следует поддерживать горелку на определенном расстоянии от детали.

определенном расстоянии от детали. Для сложных сварок следует провести пробы на бракованных деталях, одновременно поворачивая регулировочные рукоятки для улучшения процесса сварки. Если дуга плавится каплями и затухает, необходимо увеличить скорость проволоки или уменьшить величину тока. Если проволока сильно упирается в деталь и приводит к отбрасыванию материала, необходимо снизить скорость проволоки

деталь и приводит к оторасыванию материала, неооходимо снизить скорость проволоки. Следует помнить, что каждая проволока дает наилучший результат с определенной скоростью движения вперед. Поэтому, для длительных и сложных операций следует провести пробы с проволокой различного диаметра, для выбора наиболее подходящей проволоки.

6.3 СВАРКА АПЮМИНИЯ

6.3 СВАРКА АЛЮМИНИЯ
Для данного типа сварки в качестве защитного газа используется аргон или смесь аргон-гелий. Используемая проволока должна иметь те же характеристики, что и свариваемый материал. В любом случае предпочтительнее использовать более высоко легированную проволоку (например, алюмний/кремний), и никогда не использовать проволоку из чистого алюминия.
Сварка МІС алюминия не представляет особых сложностей, за исключением обеспечения хорошего протягивания проволоки по горепке, поскольку, как известно, алюминий обладает низкими механическими характеристиками и трудности при протягивании тем больше, чем меньше ш проволоки. Зту проблему можно решить, выполнив следующие модификации:

1 - Заменить рукав горелки моделью из тефлона. Для снятия достаточно ослабить установочные болты на концах горелки.

2 - Использовать контактные трубки для алюминия.

3 - Заменить ролики протягивания проволоки на подходящие для алюминия.

4 - Заменить ролики протягивания проволоки на подходящие для алюминия.

тефлоновый. Перечисленные выше части имеются в качестве принадлежностей для алюминия, предлагаемых в качестве опции.

6.4 ТОЧЕЧНАЯ СВАРКА (РИС. І)

При помощи аппарата, использующего проволоку, можно соединять наложенный друг на друга металлический лист, выполняя точечную сварку с наплавлением материала.

друг на друга металлический лист, выполняя гочечную сварку с наплавлением материала.

Эта установка особенно хорошо подходит для данных целей, поскольку оборудована регулируемым таймером, что позволяет выбирать наиболее подходящее время точечной сварки и, следовательно, выполнять точки с одинаковыми характеристиками. Для использования оборудования для точечной сварки, необходимо провести следующие подготовительные операции:

Заменить сопло горелки на специальный тип для точечной сварки, поставляемый в качестве принадлежности. Это сопло отличается цилиндрической формой и имеет на конечной части отверстия для выхода газа.

Установить регулировочный коммутатор тока в положение "максимум".

Отрегулировать скорость движения вперед почти на максимальную величину.

Установить девиатор в положение "ТАИМЕР".

Отрегулировать время точечной сварки, в зависимости от толщины соединяемых листов.

Для выполнения точечной сварки сопло горелки помещают на плоскость первого

соединяемых листов. Для выполнения точечной сварки сопло горелки помещают на плоскость первого писта, нажимают на кнопку горелки для пуска сварки: проволока расплавляет первый лист, проходит через него и проникает в другой лист, образуя таким образом клин расплава между двумя листами. Следует нажимать на кнопку до тех пор, пока таймер не прервет сварку. Этим способом можно выполнять точечную сварку даже в условиях, не позволяющих работать традиционным аппаратам контактной сварки, поскольку можно соединить листы, доступ к которым сзади невозможен, например, коробчатой формы. Дополнительно, уменьшена нагрузка на оператора, с учетом легкости горелки.

Ограничения использования данной системы связаны с толщиной первого листа, а второй лист может иметь большую толщину.

6.5 КЛЕПКА (РИС. L)

о. э млетим (Рис. L)
Эта операция возможна только при помощи компактных сварочных аппаратов с вилкой заземления.
Этот процесс позволяет приподнять вдавленные или деформированные металлические листы, без необходимости ударов с обратной стороны. Это необходимо в случаях ремонта частей кузова автмобиля, доступ к которым сзади

необходимо в случаях ремонта частей кузова автмооиля, доступтально-невозможен.
Операция выполняется следующим образом:
- Заменить сопло горелки на специальное сопло для клепки, у которого с боковой стороны имеется гнездо для клепки.
- Установить регулировочный коммутатор тока в положение 3.
- Отрегулировать скорость, в зависимости от тока и от ш используемой проволоки, как если бы вам необходимо было провести операцию по сварке.
- Установить девиатор в положение "ТАЙМЕР".
- Отрегулировать время на 1 - 1,5 секунды.
Таким образом будет выполнена точка сварки, соответствующая головке клепки, формируя его соединение с листом. Теперь будет возможно, используя специальный инструмент, приподнять вдавленный лист.

6.6 ПРОЦЕСС ОТПУСКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА (PИС. M)
Эта операция возможна при помощи компактных сварочных аппаратов с одной или несколькими вилками заземления.

ота операция возможна при помощи компактных сварочных аппаратов с одной или несколькими вилками заземления.

Для выполнения данного процесса запросить соответствующую упаковку. В автомастерской, после проведения сварки или нанесения ударов молотком, пист теряет свои первоначальные свойства и для возвращения листа к первоначальному состоянию, оператор использовал киспородно-ацетиленовую горелку, при помощи которой нагревал лист до температуры около 800°С, быстро охлаждаяя ее затем при помощи пропитанной водой тряпки.

При желании, можно полностью заменить кислородно-ацетиленовую горелку, и процедура отпуска выполняется, как описано далее:

- Снять сопло горелки и вставить специальный держатель электрода, а затем угольный электрод, закрутив специальную рукоятку.

- Установить в положение 1 регулировочную рукоятку (более высокие положения приведут к слишком сильному нагреву электрода и оборудования).

- Снять давление с роликов протягивания, путем отцепления пружины, чтобы избежать протягивания проволоки в горелку.

Если отпускаемая часть захватывает только небольшую зону, выполнять операцию, как точечную сварку, приводя в контакт концевую часть электрода с листом на время, достаточное для ее нагрева, и для быстрого последующего охлаждения при помощи тряпки, пропитанной водой. Если отпускаемая часть более широкая, следует вращать электрод.



ВНИМАНИЕ:

Сигнальная лампа включается в состоянии перегрева, прерывая подачу тока; восстановление автоматическое, спустя несколько минут охлаждения.

7. ТЕХ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ОПЕРАЦИЙ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОВЕРИТЬ, ЧТО СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ОТКЛЮЧЕН И ОТСОЕДИНЕН ОТ СЕТИ ПИТАНИЯ.

7.1 ПЛАНОВОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ: ОПЕРАЦИИ ПЛАНОВОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ВЫПОЛНЯЮТСЯ ОПЕРАТОРОМ.

7.1.1 Горелка
 Не оставляйте горелку или её кабель на горячих предметах, это может привести к расплавлению изоляции и сделает горелку и кабель непригодными

- к раооте.
 Регулярно проверяйте крепление труб и патрубков подачи газа.
 При каждой смене катушки со сварочной проволокой продувайте сухим сжатым воздухом под давлением не более 5 бар шланг подачи проволоки и проверяйте его состояние.
 Проверить, перед каждым использованием, степень износа и правильность монтажа конечных частей горелки: сопло, контактная трубка, диффузор газа.

7.1.2 Подача проволоки

 Проверитъ степень износа роликов, протягивающих проволоку. Периодически удалять металлическую пыль, откладывающуюся в зоне протягивания (ролики и направляющая проволоки на входе и выходе).

7.2 ВНЕПЛАНОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ОПЕРАЦИИ ВНЕПЛАНОВОГО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО ОПЫТНЫМ ИЛИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ В ЭЛЕКТРИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ РАБОТАХ ПЕРСОНАЛОМ.

Выполнение проверок под напряжением может привести к серьезным электротравмам, так как возможен непосредственный контакт с токоведущими частями аппарата и/или повреждениям вследствие контакта с частями в движении.

Регулярно осматривайте внутреннюю часть аппарата, в зависимости от частоты использования и запыленности рабочего места. Удаляйте накопившуюся на трансформаторе, сопротивлении и выпрямителе пыль при помощи струи сухого сжатого воздуха с низким давлением (макс. 10 бар).

Не направлять струю сжатого воздуха на электрические платы; произвести их очистку очень мягкой щеткой или специальными растворителями.

Проверить при очистке, что электрические соединения хорошо закручены и на кабелепроводке отсутствуют повреждения изоляции.

После окончания операции техобслуживания верните панели аппарата на место и хорошо закрутите все крепежные винты.

Никогда не проводите сварку при открытой машине.



WELDING MACHINE TECHNICAL DATA - DATI TECNICI SALDATRICE

						—	Kg
	l2 max	230V	400V	230V	400V	mm²	kg
	200	T16A	T10A	16A	16A	16	65 (76 duplex)
	240	T16A	T10A	16A	16A	25	75
$3\sim$	300	T16A	T10A	16A	16A	25	94
	400	T25A	T16A	32A	16A	35	100
	500	T40A	T25A	63A	32A	50	116 (132 R.A.)

TORCH TECHNICAL DATA - DATI TECNICI TORCIA

MODELLO MODEL	& CLASSE	CLASSE DI APPARTENENZA/CLASSIFICATION: 113V								
I ₂ max (A)	I max (A)	X (%)		Ømm †						
200	180	60	CO ₂	Fe 0.6÷1	Air					
200	150	60	Ar/CO ₂ Mix	(AI) 0.8÷1	Gas					
240	230	60	CO ₂	Fe 0.6÷1.2	Air					
300	200	60	Ar/CO ₂ Mix	(Al) 0.8÷1	Gas					
400 ÷ 500	340	60	CO ₂	Fe 0.8÷1.6	Air					
100 1 000	320	60	Ar/CO ₂ Mix	(AI) 1÷1.6	Gas					
500 R.A.	300	100	CO ₂	Fe 0.8÷1.6	١					
300 h.A.	270	100	Ar/CO ₂ Mix	(AI) 1÷1.6	1 l/min 2÷3.5 bar					

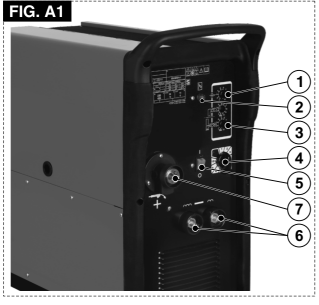
LEGENDA/KEY: FB = ACCIAIO
STEEL

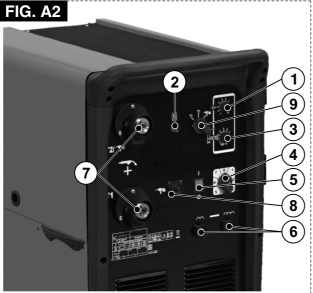
(AI) = ALLUMINIO
ALUMINIUM
(CO) = FILO ANIMATO
TUBULAR WIRE

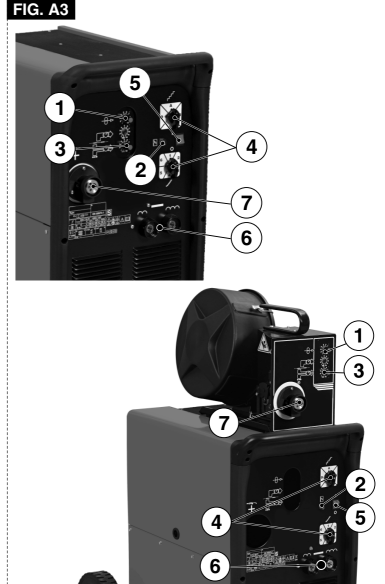
TUBULAR WIRE

FFREDDAMENTO
COOLING
AIR/GAS
AIR/GAS
AIR/GAS
ACQUA

WATER







Wire feed rate
Thermostat trigger light
Welding time
Are voltage adjustment
Main swifch
Earth cable connection sockets
Quick coupling torch connector
14-pin connector for spool gun
connection

connection 9- Torch selector (T1, T2, Spool gun)

Velocità del filo

Velocia dei niu Lampada intervento termostato Tempo di saldatura Regolazione tensione d'arco Interruttore generale Prese collegamento cavo massa

Connettore rapido attaco torcia Connettore 14P per il collegame Spool gun

Spool gun Selettore torcia (T1, T2, Spool gun) 9-

Vitesse du fil F
Témoin d'intervention du thermostat
Termps de soudage
Réglage de la tension d'arc
Interrupteur général
Prise de connexion câble masse.
Connecteur rapide raccord torche
Connecteur 14 pôles pour connexion
Snool aun

Spool gun
Sélecteur de la torche (T1, T2, Spool gun)

Drahtgeschwindigkeit Lampe für das Ansprechen des Thermostats Schweißdauer

Inermostats
Schweißdauer
Einstellung der Lichtbogenspannung
Hauptschälter
Anschlußbuchsen für Massekabel
Schneilsteckanschluß für Brenner
Steckbuchse 14 Pole für den Anschluß
der Spool gun
Brenner-Selektor (T1, T2, Spool gun)

Velocidad del hilo

Velocidad del hilo

E
Lámpara de intervención del termostato
Tiempo de soldadura
Regulación de la tensión de arco
Interruptor general
Tomas de conexión del cable de masa
Conector rápido de conexión de soplete
Conector 14 polos para la conexión de
Spool dun 5-6-7-8-

Spool gun Selector de la antorcha (T1, T2, Spool gun)

Lâmpada intervenção termóstato Tempo de soldadura

Regulação tensão de arco Interruptor geral Tomadas de ligação cabo massa Conector rápido engate tocha Conector 14 pólos para a ligação Spool

gun 9- Selector tocha (T1, T2, Spool gun)

Tijd lassen Hoofdschakelaar

2- Hoofdschakelaar
3- Regeling boogspanning
4- Lamp ingreep thermostaat
5- Snelheid van de draad
6- Contacten verbinding massakabel
7- Connector snelkoppeling toorts
8- Connector 14 polen voor de verbinding Spool gun
9- Selectietoets toorts (T1, T2, Spool gun)

gun)

Trädens hastighed
Lampe for termostatudløsning
Svejsettid
Regulering af buespænding
Hovedafbryder
Jordforbindelsestilslutninger
Lynforbindelse brændertlikobling
14-pols konnektor til forbindelse af
Spool Gun'en
Vælgerknap brænder (T1, T2, Spool
gun)

Langan nopeus Termostaatin toimintavalo Hitsausaika

3- Hitsausaika
4- Kaaren jännitteen säätö
5- Yleiskatkaisin
6- Maadoituskaapelin kytkentäpistokkeet
7- Hitsauspään kiinnityksen nopea
yhdistäjä
8- Yhdistäjä 14P (napaa) Spool gun:n
yhdistämiseksi
9- Hitsauspään valitsin (T1, T2, Spool
gun)

gun)

Trähastighet
Lampe for aktivering av termostaten
Sveisetid
Regulering av buespennin
Hovedstrambryter
Jordeledningens koplingsuttak
Hurtigkopling til sveisebrennerens feste
Kontakt 14 poler for kopling til Spool
Gun
Sveisebrennerens velger (T1, T2,
spool gun) 5-6-7-8-

9-

rådens hastighet ampa för ingrepp termostat

Svetstid Sreglering av bågens spänning Huvudströmbrytare Utlag för anslutning av massakabel Snabbkoppling fäste skärbrännare Kopplingsdon 14-polig för anslutning av Spool gun Svetspistolens väljare (T1, T2, Spool aun)

9-

1- Ταχύτητα σύρματος 2- Λυχνία επέμβασης θερμοστάτη 3- Χρόνος συγκάλλησης 4- Ρύθμιση τάσης τόξου 5- Γενικός διακόπτης 6- Πρίζες σύνδεσης καλωδίου σώματος 7- Ταχμάτνδεσμος λάμπας 8- Σύνδεσμος 14 πόλων για σύνδεση Spool gun 9- Επιλογέας λάμπας (T1, T2, Spool gun)

1- Скорость провода RU
2- Лампа вмешательства термостата
3- Время Сварки
4- Регулирование напряжения горения

 4- Регулирование, дуги
 5- Плавный выключатель
 6- Розетки соединения кабеля массы
 5- Быстросъемные соединения для горелки
 8- Соединитель 14Р (полюсов) для соединения приводной горелки
 7-- С соединения приводной горелки (Spool gun) · Селектор горелки (T1, T2, Spool gun)

Huzal sebessége
Hőszabályzó-beavatkozás lámpája
Hegesztés ideje
Iv feszültségének szabályozása
Főkapcsoló
Főkapcsoló
Földkábel csatlakozók
Páka beköltő gyorssatlakozó dugó
14 pólusú csatlakozóház a Spool gun
csatlakoztatásához
Hegesztőpiszetloj kiválasztó kapcsoló
(T1, T2, Spool gun)

1- Viteza sărmei
 2- Lampă de intervenție a termostatului
 3- Timp de sudare
 3- Reglare tensiune de arc
 5- Intrerupător general
 6- prize de legătură cablu de masă
 7- Conector rapid pentru conectarea pistoletului de sudură
 8- Conector 14 poli pentru legătură Spool

gun 9- Selector pistolet (T1, T2, Spool gun)

Prędkość drutu Lampka zadziałania termostatu Czas trwania spawania

spawalniczego

8- Łącznik 14-biegunowy do podłączenia uchwytu spawalniczego Spool gun

9- Przełącznik uchwytu spawalniczego (T1, T2, uchwyt Spool gun)

Rychlost posuvu drátu Kontrolka zásahu termostatu

Kontrolka zásahu termostatu
 Svařovací doba
 Regulace napětí oblouku
 Halvarí vypínač
 Zásuvy pro připojení zemnicího kabelu
 Rychlospojka pro připojení svařovací pistole

pistole 8- 14-pólový konektor pro připojení Spool

gun 9- Volič svařovací pistole (T1, T2, Spool

Rychlosť posuvu drótu
 Kontrolka zásahu termostatu
 Doba zvárania
 Regulácia napätia oblúka
 Havný vypínač
 Zásuvky na pripojenie zemniaceho kábla

kábla
7- Rýchlospojka na pripojenie zváracej pistole
8- 14-pólový konektor pre pripojenie Spool

gun 9- Volič zváracej pištole (T1, T2, Spool gun)

1- Hitrost žice
2- Lučka za opozorilo o posegu termostata
3- Čas varjenja
4- Uravnavanje napetosti loka
5- Gialno stikalovezavo masnega kabla
6- Hiter priključek za priključevanje elektrodnega držala
8- Priključek 14-polni za povezavo Spool gun
9- Izbirnik elektrodnega držala (T1, T2, Spool gun)

Brzina žice Lampa intervencije termostata Vrijeme varenja

1- Brzina žice
2- Lampa intervencije ter...
3- Vrijeme varenja
4- Regulacija napona luka
5- Opća sklopka
6- Utičnice za prespajanje kabla na
uzemljenje
7- Brzi priključak za priključivanje baterije
8- Priključak 14 pola za spajanje Spool
gun

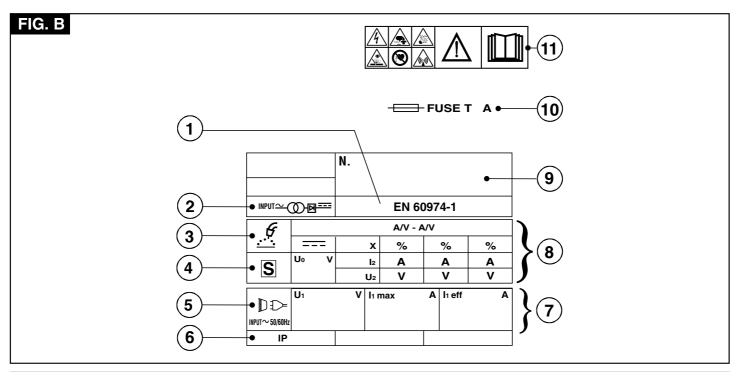
Vielos padavimo greitis
 Termostato įsijungimo lemputė
 Suvirinimo greitis
 Lanko įtampos reguliavimas
 Pagrindinis įungiklis
 Ezeminimo laido sujungimo lizdai
 Degiklio prijungimo paviršinis lizdas
 14 polių jungtis Spool gun prijungimui
 Degiklio selektorius (11, 12, Spool gun)

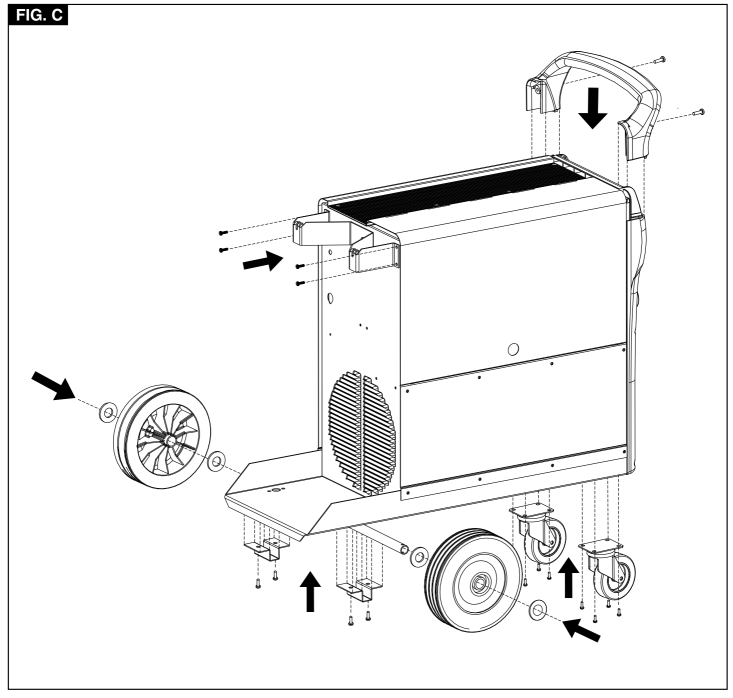
1- Traadi kiirus EE
2- Ülekuumenemiskaitse signaallamp
3- Keevitusaeg
4- Kaarepinge reguleerimine
5- Pealülili
6- Maanduskaabli ühenduspistikud
7- Põleti otsaku kiirpistik
8- Ühendus 14 pin Spool gun-püstoli jaoks
9- Põleti selektor (T1, T2, Spool gun)

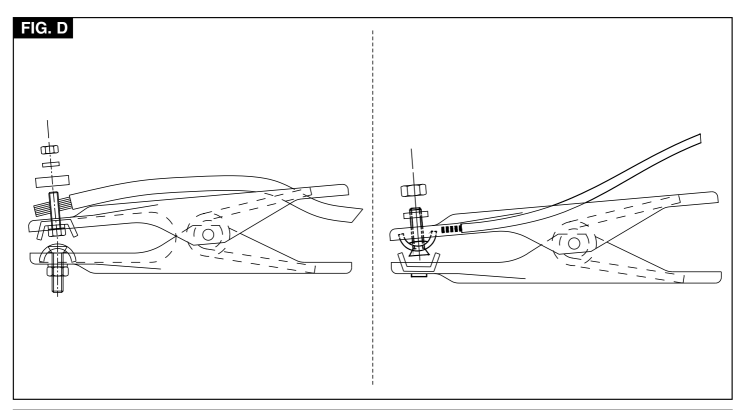
Stieples ātrums Stiepies atrums Termostata iedarbošanās lampiņa Metināšanas ilgums Loka sprieguma regulēšana Galvenais slēdzis

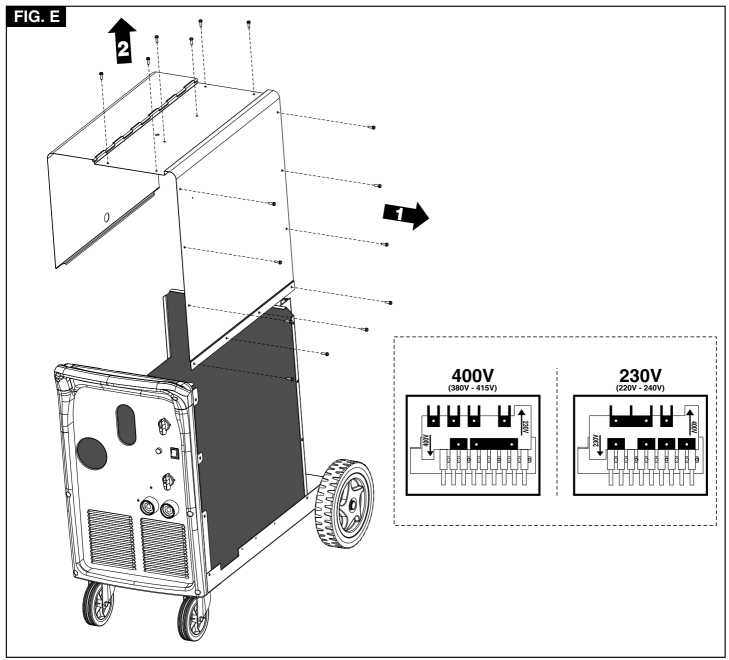
5- Galveriasi siedzis
5- Masas vada pieslēgšanas ligzdas
7- Ātras pieslēgšanas savienotājs degļa piestiprināšanai
8- Savienotājs 14 kontaktu Spool gun (degļa ar spoil) pievienošanai
9- Degļa pārslēgs (T1, T2, Spool gun)

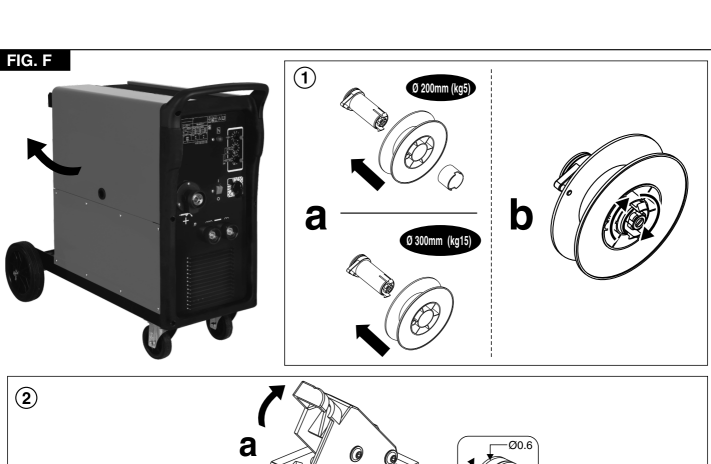
Скорост на електродната тел BG
 Лампа на термостата
 Време на заваряване
 Регулиране на напрежението в дътата
 Главен прекъсвач
 Контакти за свързване на замасяващия кабел
 Конектор за свързване на горелката
 Конектор о 14 полюса за свързване на Spool gun
 Ceлекторен ключ горелка (Т1, Т2, Spool gun)

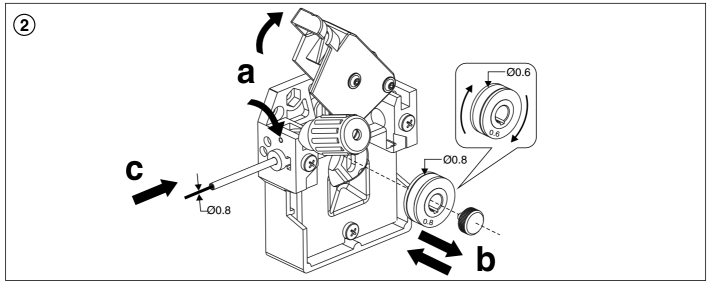


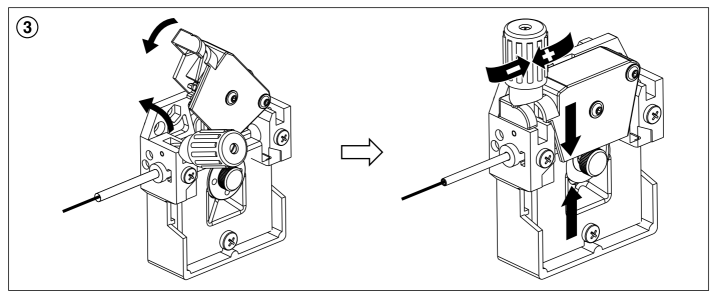












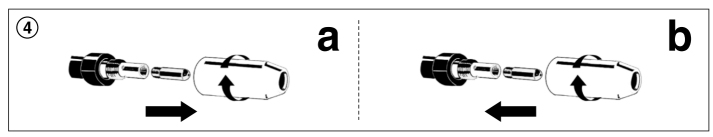


FIG. F1 Ø 200mm Ø 300mm b **2** a 3 b 4

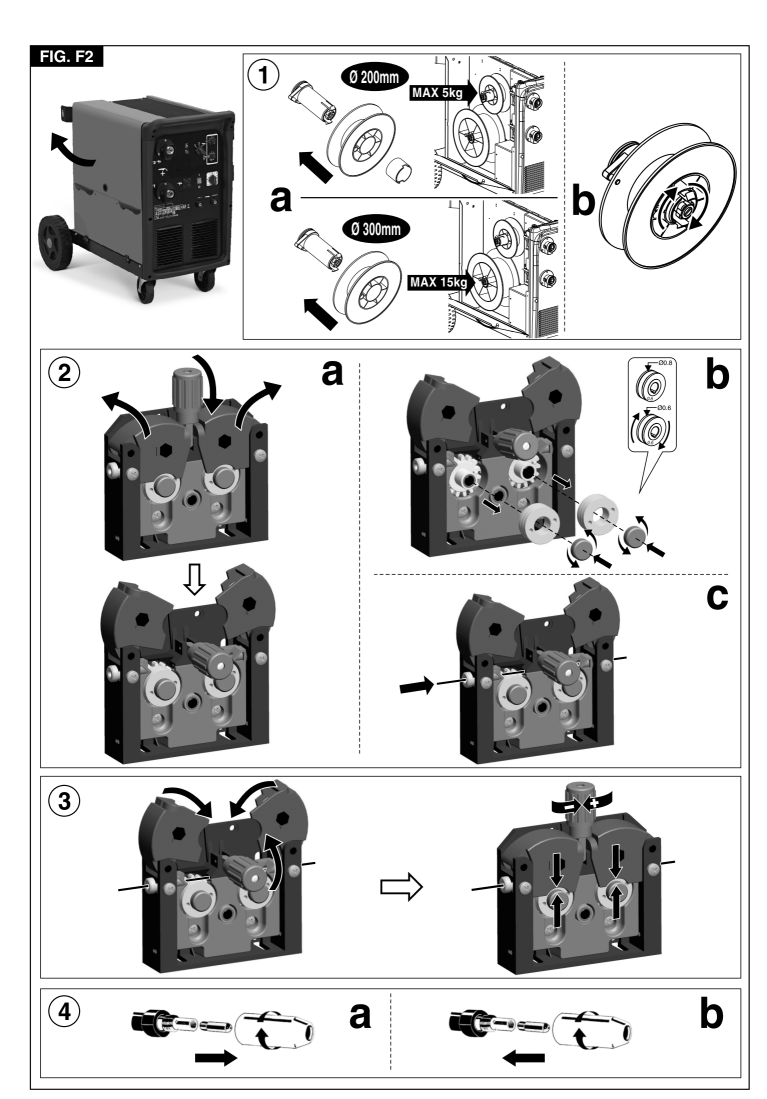


FIG. G

WELDING MACHINES OUTPUT CURRENT VERSUS SWITCH POSITIONS - REGOLAZIONE DELLA CORRENTE DI USCITA DELLA SALDATRICE

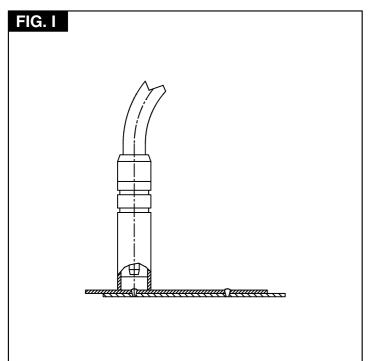
	I ₂ max (A)	1 2/3 10 9 4 9 8 6	2/3 4/5 6/9/8	1 2 3 10 33 4 9 8 7 6	1/2/3 9 4 9 7 6	1/2/3 10 4 98/7 6	1 / 2/3 10 4 9 7 6	1 2/3 10 9 4 9/8 7 6	1 2 3 4 9 8 7 6 5	1 2/3 10 30 4 9 8 7 6	1/2/3 10 @ 1 9 8 7 6	SPEED SPEED m/min
3	200	20A	40A	60A	80A	110A	140A	170A	200A (max 220A)			2-20
	240	30A	45A	60A	80A	110A	140A	160A	180A	210A	240A (max 270A)	2-20

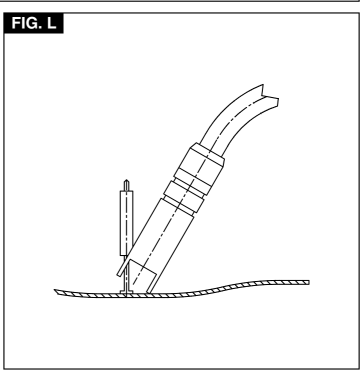
	l ₂ max (A)	6 2 5 4 3	6 1 2 5 4 3	6 1 2 5 4 3	6 2 5 4 3	6 1 2 5 4 3	6 1 2 5 4 3		SPEED SPEED m/min
	200	40A	50A	60A	75 A	90A	110A	B	
	300	140A	160A	190A	210A	250A	300A	A/B	
2	400	50A	60A	70A	80A	90A	100A	A B C	
		120A	140A	160A	180A	200A	220A	A B	
က		240A	270A	300A	340A	360A	400A	A/B	2-20
	500	50A	55A	60A	70A	80A	90A	D A B	
		110A	120A	130A	140A	150A	170A	A B	
		190A	210A	230A	250A	270A	290A	D B	
		310A	340A	380A	420A	460A	500A	D	

FIG. H

INDICATIVE VALUES FOR WELDING CURRENT (A) / VALORI ORIENTATIVI CORRENTI DI SALDATURA (A)

DIAMETRO DEL FILO (mm) WIRE DIAMETER	0,6	0,8	1	1,2	1,6
Acciai al carbonio e basso legati / Carbon and mild steels)				
SHORT ARC	30 ÷ 90	40 ÷ 170	50 ÷ 190	70 ÷ 200	100 ÷ 210
SPRAY ARC Acciai inossidabili /	1	160 ÷ 220	180 ÷ 260	130 ÷ 350	200 ÷ 450
Stainless steel					
SHORT ARC	1	40 ÷ 140	60 ÷ 160	110 ÷ 180	1
SPRAY ARC	1	1	140 ÷ 230	180 ÷ 280	230 ÷ 390
Alluminio e leghe / Aluminium and alloys)———				
SHORT ARC	1	50 ÷ 75	90 ÷ 115	110 ÷ 130	130 ÷ 170
SPRAY ARC	1	80 ÷ 150	120 ÷ 210	125 ÷ 250	160 ÷ 350





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 **К**азахстан (772)734-952-31 **Т**аджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: tnw@nt-rt.ru || Сайт: http://telwin.nt-rt.ru/