Приложение к руководству по эксплуатации Сварочный аппарат САТ DZ 141

Назначение устройства

Сварочный аппарат предназначен для соединения металлических изделий и создания конструкций из металла с помощью плавления.

Меры предосторожности

Перечень критических отказов

- Не использовать при сильном искрении.
- Не использовать при появлении сильной вибрации.
- Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.

Возможные ошибочные действия персонала

- Запрещается использование инструмента с поврежденной рукояткой или поврежденными защитными элементами.
- Запрещается использование инструмента на открытом пространстве во время дождя.
- Запрещается использование инструмента при попадании воды в корпус.

Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии

В случае инцидента, критического отказа или аварии следует отключить изделие и обратиться в специализированный сервисный центр.

Критерии предельных состояний

- Наличие любых повреждений корпуса изделия: трещин, деформаций и механических повреждений наружной и внутренней поверхностей основных сборочных единиц, приводящих к потере герметичности и работоспособности аппарата.
- Выработка назначенного срока службы.

Квалификация обслуживающего персонала

Данный инструмент должен обслуживаться специально обученным персоналом в авторизованном сервисном центре.

Упаковка

При длительном неиспользовании инструмента отключите его от электросети или выньте аккумулятор, очистите инструмент, поместите его в оригинальную упаковку и поставьте в сухое помещение вне доступа прямых солнечных лучей.

Технические характеристики

Модель	DZ 141
Торговая марка	CAT
Параметры питания	220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (TIG/MMA)	2,7/4,3 кВт
Напряжение холостого хода (TIG/ MMA)	14/90 B
Сварочный ток (TIG/MMA)	15–140 A
Диаметр электрода	1,6-3,2 mm
Режим работы (ПВ)	20%
Класс защиты	IP21S
Bec	4,2 кг
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип крепления шнура питания	Υ

Комплектация

- Устройство.
- Сопроводительная документация.
- Кабель с электрододержателем.
- Кабель с клеммой заземления.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделе «Установка и подключение» руководства по эксплуатации.
- При постановке устройства на длительное хранение (консервацию) упакуйте изделие в соответствии с рекомендациями из раздела «Упаковка» данного руководства по эксплуатации и обеспечьте следующие условия: температура воздуха в помещении должна составлять от 5 °С до 40 °С; относительная влажность воздуха не должна превышать 80%; в помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Авэлко Инк. Продакшн С.п.А.

Промзона - Конца-делла-Кампания (пров. Авеллино), Италия.

Manufacturer: Awelco Inc. Production S.p.A. Zona Industriale - 83040 Conza d.C. (AV), Italy. Филиал изготовителя: АйСи Рисерч С.р.л.

Ул. Антонио Грамши 13, г. Неаполь (Неаполь), Италия.

Manufacturer's branch: IC Research S.r.l.

Viale Antonio Gramsci 13, 80122 NAPOLI (NA), Italy.

Сделано в Италии.

Импортер в России: ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,

дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Уполномоченное изготовителем лицо: Индивидуальный предприниматель Крупиков Григорий Александрович.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 236016, Калининградская обл, Калининград г., Артиллерийская ул, 69/6.

Адрес электронной почты: boxforsister@gmail.com

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия, его комплектация и характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Дата производства товара, а также сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке товара.

V.1

