



IEC 60974-8

Edition 3.0 2021-04

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Arc welding equipment –  
Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems**

**Matériel de soudage à l'arc –  
Partie 8: Consoles de gaz pour soudage et systèmes de coupure par plasma**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 25.160.30

ISBN 978-2-8322-9705-6

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.  
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD .....	4
INTRODUCTION .....	6
1 Scope .....	7
2 Normative references .....	7
3 Terms and definitions .....	7
4 Environmental conditions .....	9
5 Tests .....	9
5.1 Test conditions .....	9
5.2 Measuring instruments .....	9
5.3 Conformity of components .....	9
5.4 Type tests .....	9
5.5 Routine tests .....	9
5.5.1 EXTERNAL GAS CONSOLE .....	9
5.5.2 INTERNAL GAS CONSOLE .....	9
6 Protection against electric shock .....	9
6.1 Insulation .....	9
6.1.1 General .....	9
6.1.2 Clearances .....	10
6.1.3 Creepage distances .....	10
6.1.4 Insulation resistance .....	10
6.1.5 Dielectric strength .....	10
6.2 Protection against electric shock in normal service (direct contact) .....	10
6.2.1 Protection provided by the enclosure .....	10
6.2.2 Capacitors .....	10
6.2.3 Automatic discharge of supply circuit capacitors .....	10
6.2.4 Isolation of the welding circuit .....	10
6.2.5 Welding circuit touch current .....	10
6.2.6 Touch current in normal condition .....	10
6.3 Protection against electric shock in case of a fault condition (indirect contact) .....	10
7 Thermal requirements .....	11
7.1 Heating test .....	11
7.2 Temperature measurement .....	11
7.3 Limits of temperature rise .....	11
8 Connections for plasma cutting torches .....	11
9 Mechanical provisions .....	11
9.1 General .....	11
9.2 Protection against fire or explosion .....	11
9.3 Gas line purging .....	12
9.4 Enclosure .....	12
9.4.1 Design requirements .....	12
9.4.2 Enclosure purging .....	12
9.4.3 Safe design of GAS CONSOLE .....	13
9.4.4 Open structure .....	13
9.4.5 Solid filled enclosure .....	13

9.5	EXTERNAL GAS CONSOLE .....	14
9.6	INTERNAL GAS CONSOLE .....	14
10	Gas lines .....	14
10.1	Gas hoses and tubing .....	14
10.2	Gas fittings .....	14
10.3	Leak test.....	14
11	Control circuits .....	15
12	Rating plate .....	15
12.1	EXTERNAL GAS CONSOLE .....	15
12.2	INTERNAL GAS CONSOLE .....	15
13	Instructions and markings .....	15
13.1	General.....	15
13.2	Instructions .....	15
13.3	Marking.....	16
	Annex A (informative) Mechanized plasma system diagram .....	17
	Annex B (informative) Example of a rating plate layout .....	18
	Bibliography.....	19
	Figure A.1 – Example of a mechanized plasma system .....	17
	Figure B.1 – Principle of a rating plate .....	18
	Table 1 – Colour coding .....	14

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## ARC WELDING EQUIPMENT –

### Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems

#### FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60974-8 has been prepared by IEC technical committee 26: Electric welding.

This third edition cancels and replaces the second edition, published in 2009. This edition constitutes a technical revision.

The significant technical changes with respect to the previous edition are the following:

- changes induced by the publication of IEC 60974-1:2017;
- requirements for the rating plate as in IEC 60974-1:2017, Clause 15;
- requirements for the instructions in 13.2.

This part of IEC 60974 is to be used in conjunction with IEC 60974-1.

The text of this International Standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
26/719/FDIS	26/723/RVD

Full information on the voting for the approval of this International Standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

In this standard, the following print types are used:

- conformity statements: in *italic type*.
- terms defined in Clause 3: in SMALL ROMAN CAPITALS.

A list of all parts of the IEC 60974 series, published under the general title *Arc welding equipment*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

## INTRODUCTION

If the console is designed to operate with explosive gases, the manufacturer should perform an assessment for applicability of local legislation for explosive atmospheres (example: ATEX regulation).

## ARC WELDING EQUIPMENT –

### **Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems**

#### **1 Scope**

This part of IEC 60974 specifies safety and performance requirements for GAS CONSOLES intended to be used with combustible gases or oxygen. These GAS CONSOLES are designed to supply gases for use in arc welding, plasma cutting, gouging and allied processes in non-explosive atmospheres.

The GAS CONSOLE can be external or internal to the power source enclosure. In the latter case, the power source shall meet the requirements of both IEC 60974-1 and this document.

NOTE See Annex A for mechanised plasma system diagram.

#### **2 Normative references**

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60050-151:2001, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Part 151: Electrical and magnetic devices*

IEC 60050-151:2001/AMD1:2013

IEC 60050-151:2001/AMD2:2014

IEC 60050-151:2001/AMD3:2019

IEC 60050-151:2001/AMD4:2020

IEC 60529:1989, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60529:1989/AMD1:1999

IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60664-1, *Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems – Part 1: Principles, requirements and tests*

IEC 60974-1:2017, *Arc welding equipment – Part 1: Welding power sources*

IEC 60974-1:2017/AMD1:2019

IEC 60974-10, *Arc welding equipment – Part 10: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements*

ISO 10225, *Gas welding equipment — Marking for equipment used for gas welding, cutting and allied processes*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	22
INTRODUCTION .....	24
1 Domaine d'application .....	25
2 Références normatives .....	25
3 Termes et définitions .....	26
4 Conditions ambiantes .....	27
5 Essais .....	27
5.1 Conditions d'essai.....	27
5.2 Instruments de mesure .....	27
5.3 Conformité des composants.....	27
5.4 Essais de type .....	27
5.5 Essais individuels de série .....	27
5.5.1 CONSOLE DE GAZ EXTERNE .....	27
5.5.2 CONSOLE DE GAZ INTERNE.....	27
6 Protection contre les chocs électriques.....	28
6.1 Isolement.....	28
6.1.1 Généralités .....	28
6.1.2 Distances d'isolation dans l'air.....	28
6.1.3 Lignes de fuite .....	28
6.1.4 Résistance d'isolation .....	28
6.1.5 Rigidité diélectrique .....	28
6.2 Protection contre les chocs électriques en service normal (contact direct) .....	28
6.2.1 Degré de protection procuré par l'enveloppe.....	28
6.2.2 Condensateurs .....	28
6.2.3 Décharge automatique des condensateurs sur le circuit d'alimentation .....	28
6.2.4 Isolation du circuit de soudage .....	28
6.2.5 Courant de contact d'un circuit de soudage .....	29
6.2.6 Courant de contact en condition normale .....	29
6.3 Protection contre les chocs électriques en cas de défaut (contacts indirects).....	29
7 Exigences thermiques .....	29
7.1 Essai d'échauffement.....	29
7.2 Mesurage des températures.....	29
7.3 Limites d'échauffement .....	29
8 Connexions pour les torches de coupe par plasma .....	29
9 Dispositions mécaniques .....	29
9.1 Généralités .....	29
9.2 Protection contre le feu ou l'explosion.....	29
9.3 Purge des conduites de gaz .....	30
9.4 Enveloppe .....	30
9.4.1 Exigences de conception .....	30
9.4.2 Purge de l'enveloppe .....	31
9.4.3 Conception sûre de la CONSOLE DE GAZ .....	31
9.4.4 Structure ouverte .....	32
9.4.5 Enveloppe pleine .....	32
9.5 CONSOLE DE GAZ EXTERNE .....	32

9.6 CONSOLE DE GAZ INTERNE .....	32
10 Conduites de gaz.....	32
10.1 Conduites et tuyaux de gaz .....	32
10.2 Raccords de gaz .....	33
10.3 Essai d'étanchéité.....	33
11 Circuits de commande .....	33
12 Plaque signalétique .....	33
12.1 CONSOLE DE GAZ EXTERNE .....	33
12.2 CONSOLE DE GAZ INTERNE .....	34
13 Instructions et marquages .....	34
13.1 Généralités .....	34
13.2 Instructions .....	34
13.3 Marquages.....	35
Annexe A (informative) Diagramme de système plasma mécanisé .....	36
Annexe B (informative) Exemple de disposition de plaque signalétique.....	37
Bibliographie.....	38
 Figure A.1 – Exemple d'un système plasma mécanisé .....	36
Figure B.1 – Principe de la plaque signalétique .....	37
 Tableau 1 – Code couleur .....	33

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### MATÉRIEL DE SOUDAGE À L'ARC –

#### Partie 8: Consoles de gaz pour soudage et systèmes de coupage par plasma

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

La Norme internationale IEC 60974-8 a été établie par le comité d'études 26 de l'IEC: Soudage électrique.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition, parue en 2009. Cette édition constitue une révision technique.

Les modifications techniques majeures par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- modifications qui résultent de la publication de l'IEC 60974-1:2017;
- exigences relatives à la plaque signalétique comme celles spécifiées à l'Article 15 de l'IEC 60974-1:2017;
- exigences relatives aux instructions en 13.2.

La présente partie de l'IEC 60974 doit être utilisée conjointement avec l'IEC 60974-1.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
26/719/FDIS	26/723/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette Norme internationale.

La version française de la norme n'a pas été soumise au vote.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Dans la présente norme, les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- déclarations de conformité: *caractères italiques*.
- termes définis à l'Article 3: PETITES MAJUSCULES EN CARACTERES ROMAINS.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60974, publiées sous le titre général *Matériel de soudage à l'arc*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous <http://webstore.iec.ch> dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

## INTRODUCTION

Lorsque la console est conçue pour fonctionner avec des gaz explosifs, il convient que le fabricant évalue l'applicabilité de la législation locale relative aux atmosphères explosives (exemple: Réglementation ATEX).

## MATÉRIEL DE SOUDAGE À L'ARC –

### Partie 8: Consoles de gaz pour soudage et systèmes de coupage par plasma

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60974 spécifie les exigences de performance et de sécurité concernant les CONSOLES DE GAZ destinées à être utilisées avec des gaz combustibles ou de l'oxygène. Ces CONSOLES DE GAZ sont conçues pour fournir du gaz qui est utilisé pour le soudage à l'arc, le coupage par plasma, le gougeage et les procédés connexes dans des atmosphères non explosives.

La CONSOLE DE GAZ peut se trouver soit à l'extérieur, soit à l'intérieur de l'enceinte de la source de courant. Dans ce dernier cas, la source de courant doit satisfaire aux exigences de l'IEC 60974-1 et du présent document.

NOTE Voir l'Annexe A pour le schéma du système de plasma mécanisé.

#### 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60050-151:2001, *Vocabulaire électrotechnique international (IEV) – Partie 151: Dispositifs électriques et magnétiques*  
IEC 60050-151:2001/AMD1:2013  
IEC 60050-151:2001/AMD2:2014  
IEC 60050-151:2001/AMD3:2019  
IEC 60050-151:2001/AMD4:2020

IEC 60529:1989, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*  
IEC 60529:1989/AMD1:1999  
IEC 60529:1989/AMD2:2013

IEC 60664-1, *Coordination de l'isolement des matériels dans les réseaux d'énergie électrique à basse tension – Partie 1: Principes, exigences et essais*

IEC 60974-1:2017, *Matériel de soudage à l'arc – Partie 1: Sources de courant de soudage à l'arc*  
IEC 60974-1:2017/AMD1:2019

IEC 60974-10, *Matériel de soudage à l'arc – Partie 10: Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM)*

ISO 10225, *Matériel de soudage aux gaz — Marquage des matériels de soudage aux gaz, de coupage et pour techniques connexes*