

NORME  
INTERNATIONALE

**ISO**  
**8925**

Première édition  
1989-11-15

**AMENDEMENT 1**  
1997-05-15

---

---

**Engins de terrassement — Orifices de  
contrôle**

AMENDEMENT 1

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
*Earth-moving machinery — Diagnostic ports*  
**(standards.iteh.ai)**  
*Amendment 1*

[ISO 8925:1989/Amd 1:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a5aa2931-3ade-49a1-a193-a97e569c213e/iso-8925-1989-amd-1-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a5aa2931-3ade-49a1-a193-a97e569c213e/iso-8925-1989-amd-1-1997>



Numéro de référence  
ISO 8925:1989/Amd.1:1997(F)

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'Amendement 1 à la Norme internationale ISO 8925:1989 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 127, *Engins de terrassement*.

[ISO 8925:1989/Amd 1:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a5aa2931-3ade-49a1-a193-a97e569c213e/iso-8925-1989-amd-1-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a5aa2931-3ade-49a1-a193-a97e569c213e/iso-8925-1989-amd-1-1997>

© ISO 1997

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation  
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse  
Internet central@iso.ch

X.400 c=ch; a=400net; p=iso; o=isocs; s=central

Imprimé en Suisse

# Engins de terrassement — Orifices de contrôle

## AMENDEMENT 1

Page 1, paragraphe 3.1

Remplacer le paragraphe 3.1 par le suivant et supprimer l'ancien renvoi de bas de page 1).

La dimension de l'orifice utilisé pour mesurer la température et la pression et pour obtenir des échantillons de fluides doit être de M10 × 1,25, M14 × 1,5, M16 × 1,5 ou PT 1/8. Néanmoins, la configuration préférée est un orifice de raccordement de M14 × 1,5 conforme à l'ISO 6149, relié à un tube de 8 mm de diamètre extérieur.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a5aa2931-3ade-49a1-a193-a97e569c213e/iso-8925-1989-amd-1-1997>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

ISO 8925:1989/Amd 1:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a5aa2931-3ade-49a1-a193-a97e569c213e/iso-8925-1989-amd-1-1997>

---

---

**ICS 53.100**

**Descripteurs:** matériel de terrassement, circuit de fluide, accès, dimension.

Prix basé sur 1 page

---

---