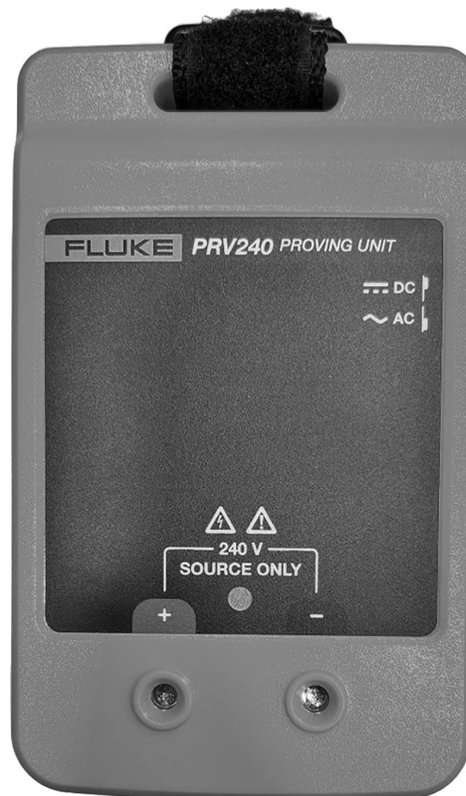


Instructions pour l'outil Unité d'essai

4328914R1

Numéro d'outil: PRV240



0000480975

Figure 1. Unité d'essai

Fonction

L'unité de vérification est un outil essentiel utilisé comme source de tension connue pour valider le fonctionnement de l'équipement de test.

Application(s)

Séries International® eMV™ et Série IC Bus® Electric CE. D'autres applications peuvent s'appliquer.

Tool Contents

Image	Numéro d'outil	Qté	Description
 <p>0000480976</p>	PRV240	1	Unité d'essai
 <p>0000160075</p>	4328914R1	1	Instructions d'utilisation de l'outil



LA RÉGLEMENTATION GOUVERNEMENTALE: Les liquides du moteur (huile, carburant et liquide de refroidissement) peuvent présenter des risques pour la santé et pour l'environnement. Manipulez tous les liquides et les autres matériaux contaminés (comme les filtres et les chiffons) conformément aux règlements en vigueur. Recyclez et mettez au rebut les liquides, les filtres et les autres matières contaminées du moteur conformément aux règlements locaux.

⚠ AVERTISSEMENT: Pour éviter des blessures graves ou mortelles ou des dommages matériels, veuillez lire toutes les instructions de sécurité figurant dans la section « Consignes de sécurité » du *Manuel d'entretien du moteur* ou du *Guide des diagnostics du moteur*.

⚠ AVERTISSEMENT: Pour éviter des blessures potentiellement mortelles ou des dommages matériels, garez le véhicule sur une surface horizontale rigide, coupez le moteur, serrez le frein de stationnement et calez les roues pour empêcher le véhicule de se déplacer dans les deux sens.

⚠ AVERTISSEMENT: Pour éviter les blessures corporelles potentiellement mortelles, portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'entretien d'un véhicule.

⚠ AVERTISSEMENT: Pour éviter des blessures potentiellement mortelles ou des dommages matériels, examinez l'outil avant de l'utiliser, afin de vous assurer qu'il ne présente pas de signes d'usure ou de dégradation. Remplacez toutes les pièces usées ou endommagées si nécessaire.

Instructions

IMPORTANT: Veuillez consulter le portail d'entretien Service PortalSM International® pour vérifier si des révisions ont été apportées au présent document.

Reportez-vous au Manuel d'entretien approprié pour des instructions détaillées.

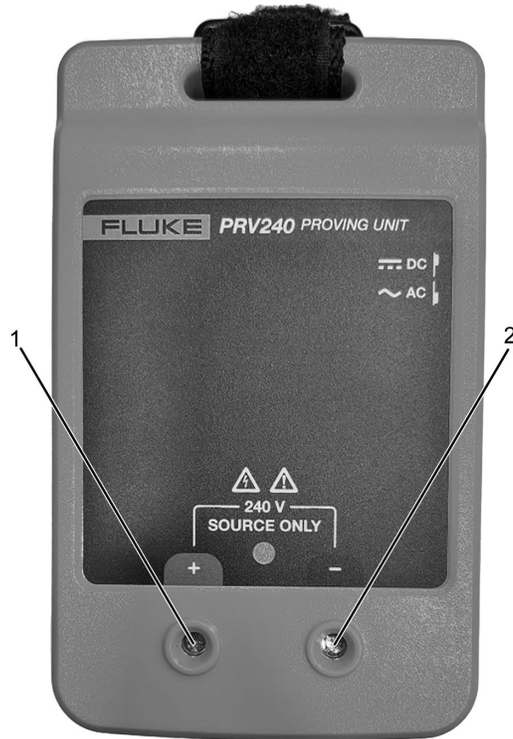


0000480978

Figure 2. Unité d'essai

1. Commutateur AC / DC
1. À l'aide du commutateur de sélection (figure 2, point 1) situé sur le côté de l'unité de vérification, sélectionner le courant alternatif ou le courant continu.

Instructions (cont.)



0000480977

Figure 3. Unité d'essai

1. Fil d'essai positif
 2. Fil d'essai négatif
2. Appliquez le fil d'essai négatif NOIR à la borne négative marquée en NOIR (figure 3, élément 2) sur l'unité d'essai.
 3. Appliquez le fil d'essai positif ROUGE à la borne positive marquée en ROUGE (figure 3, élément 1) sur l'unité d'essai.
 4. Tout en maintenant le contact avec les deux bornes, exercez une pression sur la borne positive marquée en ROUGE sur l'unité d'essai jusqu'à ce que l'équipement d'essai mesure la tension.

Précautions et entretien

- Veillez à ce que vos outils soient toujours propres et exempts de contaminants
- Remplacez les composants endommagés.

Informations de contact

Si vous désirez commander des outils supplémentaires ou si vous avez besoin de pièces de remplacement, reportez-vous au Catalogue des outils d'entretien de Navistar (Navistar Service Tool Catalog). Si vous avez des questions, des problèmes ou des observations à formuler, veuillez contacter le Centre d'assistance des outils d'entretien/réparation de Navistar :

- Envoyez un Dossier de cas iKNow concernant un outil d'entretien (Service Tool iKNow Case File).
- Téléphone : 1-800-365-0088 (sans frais).