

TESTEUR DE PRISE 7 BROCHES/13 BROCHES



REF 17125

Manuel d'instructions – Notice originale

Veillez lire ce manuel d'instructions attentivement et entièrement avant toute utilisation

1. Instructions de Sécurité

AVERTISSEMENT ! Lors de l'utilisation d'outils électriques, il convient de toujours respecter les consignes de sécurité de base afin de réduire le risque de feu, de choc électrique et de blessure des personnes, y compris les consignes suivantes. Lire l'ensemble de ces consignes avant toute utilisation de ce produit et sauvegarder ces informations

1.1. Instructions Générales

1. **Utiliser dans un environnement sécurisé** : il ne doit pas y avoir de risques d'explosions, de produits corrosifs dans l'environnement proche lors de l'utilisation.
2. **Tenir compte de l'environnement de la zone de travail** : ne pas exposer l'outil à la pluie. Ne pas utiliser l'outil dans des endroits humides, mouillés ou avec risque de projection d'eau. Maintenir la zone de travail bien éclairée. Ne pas utiliser les outils en présence de liquides ou de gaz inflammables.
3. **Conserver une zone de travail propre et ordonnée** : la zone de travail doit être visible de la position de travail. Les zones en désordre et les établis sont propices aux accidents.
4. **Protection contre les chocs électriques** : éviter tout contact corporel avec des surfaces mises ou reliées à la terre (par exemple canalisations, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs).
5. **Maintenir les autres personnes éloignées** : Ne pas laisser les personnes, notamment les enfants, non concernées par le travail en cours, toucher l'outil ou le prolongateur, et les maintenir éloignées de la zone de travail, ÊTRE particulièrement vigilant avec les enfants et les animaux.
6. **Ranger les outils non utilisés** : les outils inutilisés doivent être rangés dans un endroit sec ou fermé à clé, hors de portée des enfants.
7. **Utiliser l'outil approprié** : ne pas forcer. Ne pas utiliser l'outil à une fin pour laquelle il n'est pas conçu.
8. **Porter des vêtements et équipement de protection adaptés** : ne jamais porter des vêtements amples, ni des bijoux, car ils peuvent être happés par des pièces en mouvement. Il est recommandé de porter des gants de protection. Contenir les cheveux longs. Le port de chaussures antidérapantes est recommandé pour les travaux en extérieur.
9. Utiliser un équipement de protection : utiliser des lunettes de sécurité, des gants de protection (s'il n'y a pas de pièces en mouvement ou rotation).
10. **Ne pas trop se pencher** : maintenir un bon appui et rester en équilibre en tout temps.
11. **Rester alerte** : se concentrer sur le travail. Faire preuve de jugement. Ne pas se servir de l'outil lorsqu'on est fatigué.
12. **Rechercher les pièces endommagées** : avant d'utiliser l'appareil, examiner soigneusement l'état général. Vérifier toutes autres conditions susceptibles d'affecter défavorablement le fonctionnement. Il faut réparer toute pièce dont l'état laisse à désirer ou en remplacer par un poste de service agréé.
13. **Ne pas modifier l'appareil** : aucune modification et/ou reconversion ne doit être effectuée. L'usage d'accessoires ou attachements autres que ceux recommandés dans ce manuel d'instructions peut entraîner des blessures personnelles.
14. **Confier la réparation de l'outil à un spécialiste** : cet appareil électrique est conforme aux règles de sécurité prévues. La réparation des appareils électriques effectuée par des personnes non qualifiées présente des risques de blessures pour l'utilisateur. Maintenir l'appareil, propre et exempt de tout lubrifiant et de toute graisse.
15. **Déconnecter les outils** : déconnecter les outils de l'alimentation lorsqu'ils ne sont pas utilisés, avant leur entretien et lors du remplacement des accessoires, tels que lames, forets et organes de coupe.

16. **Utiliser des câbles de raccord extérieurs** : lorsque l'outil est utilisé à l'extérieur, utiliser uniquement des prolongateurs destinés à une utilisation extérieure et comportant le marquage correspondant.
17. **Avertissement** : l'utilisation de tout accessoire ou de toute fixation autre que celui ou celle recommandé(e) dans le présent manuel d'instructions peut présenter un risque de blessure des personnes.

2. Présentation

2.1. Domaine d'application

Testeur 7 broches/13 broches à connecter sur véhicule à tester ou sur attelage. Ce testeur permet d'identifier rapidement les défauts et les dysfonctionnements des câblages des attelages et des véhicules.

2.2. Caractéristiques Techniques

REF. 17125	
Tension de fonctionnement	12V
Batterie	Pile 9V (non fournie)
Nombre de broches	2 adaptateurs : 7 broches/13 broches
Liste des LEDs et couleur des fils associées	a. Clignotant gauche (jaune) b. Phares antibrouillards / 12V permanent (bleu) c. Masse (blanc) d. Clignotant droit (vert) e. Feu de route arrière droit (marron) f. Feu de freinage (rouge) g. Feu de route arrière gauche (noir)

Attention : Le connecteur associé à la LED Phares antibrouillards peut également correspondre à un 12V permanent.

3. Utilisation

Vérification d'attelage (caravane, support vélo, ...) :

1. Insérer la prise dans le testeur.
2. Appuyer sur le bouton jaune présent sur le côté du testeur.
3. Si le câblage est conforme, toutes les LEDs seront allumées.
4. Si l'une des LEDs ne s'allume pas, cela signifie que le câble correspondant est défectueux.

Vérification du véhicule :

1. Insérer le testeur dans la prise du véhicule.
2. Appuyer sur le bouton jaune présent sur le côté du testeur.
3. Si le câblage est conforme, toutes les LEDs seront allumées.
4. Si l'une des LEDs ne s'allume pas, cela signifie que le câble correspondant est défectueux.

Vous pouvez également tester chaque fonction indépendamment :

Par exemple :

1. Insérer le testeur dans la prise du véhicule.
2. Actionner le clignotant droit

La LED correspondante doit clignoter au rythme du clignotant du véhicule. Si ce n'est pas le cas, le câblage de la prise du véhicule est défectueux/cassé.

Répétez les opérations 1 et 2 pour tester les autres indicateurs (clignotant gauches, feux stop, ...)

Avec un câble d'extension de +/- 4 mètres, vous pouvez tester chaque fonction indépendamment et de manière plus confortable à partir du siège conducteur.

4. Problèmes – Solutions

Problèmes	Causes probables Attelage / Véhicule	Solutions possibles
Certaines LEDs ne s'allument pas	Le câblage est endommagé ou l'ampoule est défectueuse. Mauvais contact	Vérifier les câbles. Nettoyer la prise. Tester l'appareil sur un autre attelage/véhicule.
Aucune des LEDs ne s'allume	Le câble de masse est endommagé ou toutes les ampoules sont défectueuses Pile du testeur faible	Vérifier les câbles. Vérifier/changer la pile du testeur.
Une ou plusieurs LEDs sont faibles ou scintillent	Le/les câbles sont endommagés ou la prise est encrassée	Vérifier les câbles. Nettoyer la prise. Vérifier/changer la pile du testeur.
Toutes les LEDs sont faibles ou scintillent	Le câble de masse est endommagé. Pile du testeur faible	Vérifier les câbles. Vérifier/changer la pile du testeur.
Les lumières de l'attelage ne fonctionnent pas alors que les LEDs du testeur fonctionnent	Court-circuit dans l'attelage. Fusibles hors service	Vérifier les fusibles. Vérifier les câbles.

5. Garantie

La garantie ne peut être accordée suite à :

Une utilisation anormale, une manœuvre erronée, une modification non autorisée, un défaut de transport, de manutention ou d'entretien, l'utilisation de pièces ou d'accessoires non d'origine, des interventions effectuées par du personnel non agréé, l'absence de protection ou dispositif sécurisant l'opérateur, le non-respect des consignes précitées exclut votre machine de notre garantie, les marchandises voyagent sous la responsabilité de l'acheteur à qui il appartient d'exercer tout recours à l'encontre du transporteur dans les formes et délais légaux. Se reporter à nos Conditions Générales de Ventes pour toute demande de garantie.

Protection de l'environnement :



Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables.

Nous vous rappelons que les appareils usagés ne doivent pas être mélangés avec d'autres déchets. Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.