



4-Way 4 ft. Trailer Harness

User Manual



Please read and understand all instructions before use. Retain this manual for future reference.

SPECIFICATIONS

Type	Harness
End	Trailer
Pins	4
Receptacle	Flat
Wire Length	4 feet
Housing	Nylon Connections
Contents	Dust Cap, 16 gauge Wire

IMPORTANT SAFETY PRECAUTIONS

WARNING! Read and understand all instructions before using the product. The operator must follow basic precautions to reduce the risk of personal injury and / or damage to the equipment. Before allowing someone else to use the product, make sure they are aware of all safety information.

WARNING! The warnings, cautions and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense and caution are factors that cannot be built into this product, but must be supplied by the operator.

NOTE: Keep this manual for the safety warnings, precautions and operating, inspection and maintenance instructions.

PERSONAL SAFETY

1. Dress properly by wearing protective equipment. Use foot, hand and head protection. Always wear ANSI approved impact safety goggles, which must provide both frontal and side protection. Protect your hands with suitable gloves. Protect your head from falling objects by wearing a hard hat. Protective, electrically non-conductive clothes and non-skid footwear are recommended when working. Wear steel-toed boots to prevent injury from falling objects.
2. Do not over reach; keep proper footing and balance at all times. Proper footing and balance enables better control of tools in unexpected situations.
3. Stay alert, watch what you are doing and use your common sense. Do not operate any machine or tool when you are tired, under the influence of drugs, alcohol or medications.

ELECTRICAL SAFETY

1. Disconnect the device from the power source before servicing.
2. Protect yourself against electric shocks when working on electrical equipment. Avoid body contact with grounded surfaces. There is an increased chance of electrical shock if your body is grounded.

CAUTION! A qualified electrician should perform all wiring.

TOOL USE AND CARE

1. Do not alter any parts of the product. All parts and accessories are designed with built-in safety features that may be compromised if altered.
2. Make certain that the power source conforms to the requirements of your equipment.
3. When wiring an electrically driven device, follow all electrical and safety codes, as well as the most recent Canadian Electrical Code (CE) and the Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS).
4. Always disconnect cables from the battery and ground cable prior to repairs. Always reconnect cable to the battery and the ground cable after the repairs.

UNPACKING

1. Carefully remove the product from the package.
 - a. Retain packing material until you have carefully inspected and satisfactorily installed the product.
2. Inspect the parts carefully to make sure the device was not damaged while shipping.

ASSEMBLY

1. Plug the 4-Way harness into the vehicle's trailer wiring connector.
2. Secure any excess wire to the vehicle with cable ties.
3. Plug the 4-Way harness into the trailer's wiring connector.
4. Turn the vehicle's ignition to the "accessory" position and visually check the light functions to ensure connections are functioning properly.

NOTE: Applying a small amount of grease to the wiring terminals helps to prevent corrosion.

MAINTENANCE

1. Get optimal performance in extreme weather conditions - apply electrical tape, thus protecting and supporting the plug and wiring from UV and salt.
2. Maintain the product with care. A product in good condition is efficient and will prevent unnecessary problems.
3. Inspect the product periodically. Have damaged or worn components repaired or replaced by an authorized technician.
4. If the device does not operate, check all electrical connections and ensure that they are secure and free of dirt and grime.

NOTE: Locate wires on the vehicle by function. Colour coding is not standard among all manufacturers.

DISPOSING OF THE TOOL

If your product has become damaged beyond repair, do not throw it out. Bring it to the appropriate recycling facility.



Faisceau de remorque à 4 voies de 4 pi

Manuel d'utilisateur



Vous devez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez ce manuel afin de pouvoir le consulter plus tard.

SPÉCIFICATIONS

Type	Faisceau
Extrémité	Remorque
Tiges	4
Prise	Plate
Longueur du fil	4 pi
Boîtier	Connexions de nylon
Contenu	Capuchon antipoussières, fil de calibre 16

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

AVERTISSEMENT ! Lisez et assurez-vous de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'outil. L'utilisateur doit respecter les précautions de base lorsqu'il utilise cet outil afin de réduire le risque de blessure et/ou de dommage à l'équipement. Avant de permettre à un autre individu d'utiliser cet outil, assurez-vous qu'il est avisé de toutes les consignes de sécurité.

AVERTISSEMENT ! Les avertissements, les mises en garde et les instructions mentionnés dans ce manuel d'instructions ne peuvent couvrir toutes les conditions et situations pouvant se produire. L'opérateur doit faire preuve de bon sens et prendre toutes les précautions nécessaires afin d'utiliser l'outil en toute sécurité.

REMARQUE : Conservez ce manuel qui contient les avertissements de sécurité, les précautions et les instructions de fonctionnement, d'inspection et d'entretien.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

1. Portez des vêtements appropriés et de l'équipement de protection. Utilisez des protections pour les pieds, les mains et la tête. Portez toujours des lunettes antiprojections approuvées par l'ANSI qui offrent une protection frontale et latérale. Protégez-vous les mains à l'aide de gants appropriés. Protégez-vous la tête de la chute d'objets en portant un casque de protection. Des vêtements de protection non conducteurs d'électricité et des chaussures antidérapantes sont recommandés pour le travail. Pour éviter les blessures dues à la chute d'objets, portez des chaussures à embout d'acier.
2. Ne vous étirez pas trop loin; restez stable et en équilibre en tout temps. Une stabilité et un équilibre appropriés sont nécessaires afin d'avoir un meilleur contrôle des outils en cas de situations inattendues.
3. Restez alerte, portez attention à vos gestes et faites preuve de bon sens. N'utilisez pas d'appareil ou d'outil si vous êtes fatigué ou sous l'effet de drogues, d'alcool ou de médicaments.

SÉCURITÉ EN ÉLECTRICITÉ

1. Déconnectez l'appareil de la source d'énergie avant de procéder à l'entretien.
2. Protégez-vous contre les chocs électriques lorsque vous travaillez en présence d'équipement électrique. Évitez que le corps entre en contact avec des surfaces mises à la terre. Il y a un risque plus élevé de choc électrique si votre corps est mis à la terre.

ATTENTION ! Tout le câblage doit être installé par un électricien qualifié.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

1. Ne modifiez aucune partie de l'appareil. Toutes les pièces et tous les accessoires sont conçus avec des dispositifs de sécurité intégrés qui seront compromis s'ils sont modifiés.
2. Assurez-vous que la source d'énergie est conforme aux exigences de votre équipement.
3. Au moment du câblage d'un appareil électrique, respectez tous les codes en matière d'électricité et de sécurité, ainsi que les versions les plus récentes du Code canadien de l'électricité (CE) et du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

4. Débranchez toujours les câbles de la batterie et du câble de mise à la terre avant de procéder aux réparations. Rebranchez toujours le câble à la batterie et le câble de mise à la terre après avoir procédé à la réparation.

DÉBALLAGE

1. Retirez soigneusement l'appareil de l'emballage.
 - a. Conservez les matériaux d'emballage jusqu'à ce que vous ayez inspecté soigneusement l'appareil et qu'il soit installé de manière satisfaisante.
2. Inspectez les pièces attentivement pour vous assurer que l'appareil n'a pas été endommagé pendant son transport.

ASSEMBLAGE

1. Branchez le faisceau de fils à 4 voies au connecteur de câblage de la remorque du véhicule.
2. Retenez toute longueur en trop du fil au véhicule au moyen d'attache-câbles.
3. Branchez le faisceau de fils à 4 voies au connecteur de câblage de la remorque.
4. Tournez la clé de contact du véhicule à la position des accessoires et vérifiez visuellement les fonctionnements des feux pour vous assurer que les connexions fonctionnent correctement.

REMARQUE : Une faible quantité de graisse appliquée sur les bornes des fils contribue à prévenir la corrosion.

ENTRETIEN

1. Obtenez une performance optimale dans les conditions météo extrêmes - utilisez du ruban isolant pour soutenir les fiches et le câblage et les protéger contre les dommages des rayons UV et du sel.
2. Entretenez l'appareil avec soin. Un appareil en bon état est efficace et prévient les problèmes inutiles.
3. Inspectez régulièrement l'appareil. Demandez à un technicien autorisé de réparer ou de remplacer les composants endommagés ou usés.
4. Si l'appareil ne fonctionne pas, vérifiez toutes les connexions électriques et assurez-vous qu'elles sont solides et exemptes de saleté.

REMARQUE : Localisez les fils sur le véhicule selon leur fonction. Les fabricants n'utilisent pas tous les mêmes codes de couleur.

MISE AU REBUT DE L'APPAREIL

Si votre appareil est trop détérioré pour être réparé, ne le jetez pas. Apportez-le dans un centre de recyclage approprié.