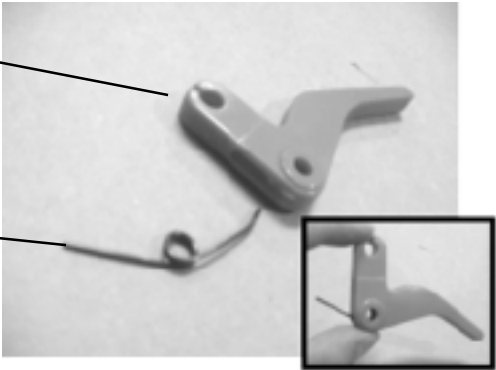
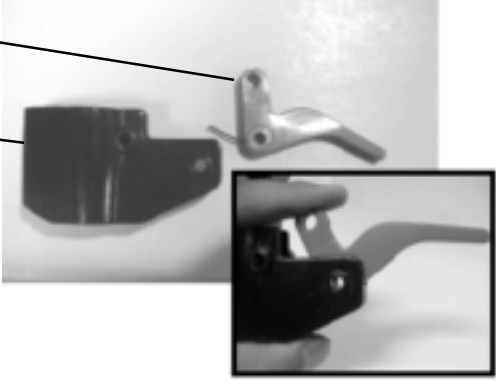
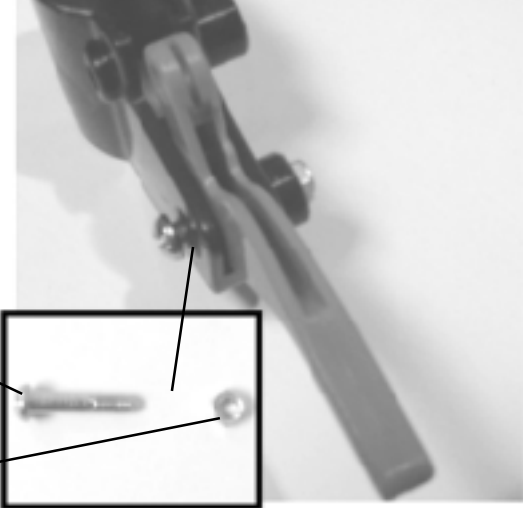
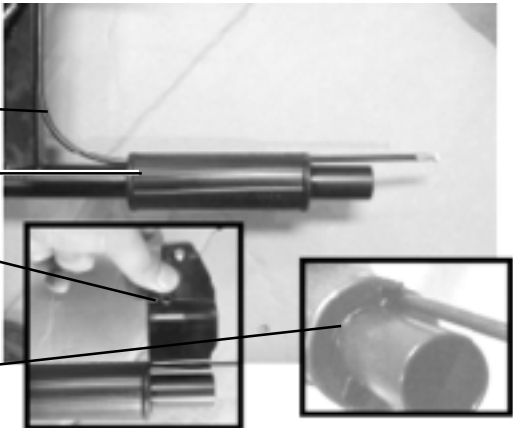
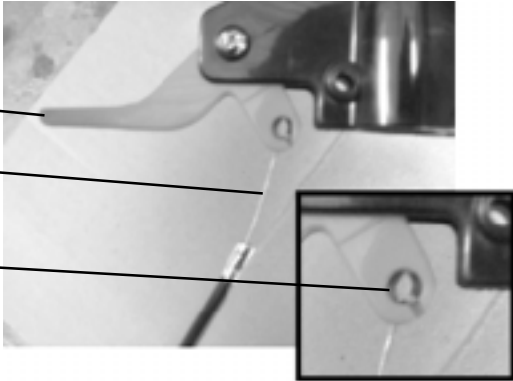
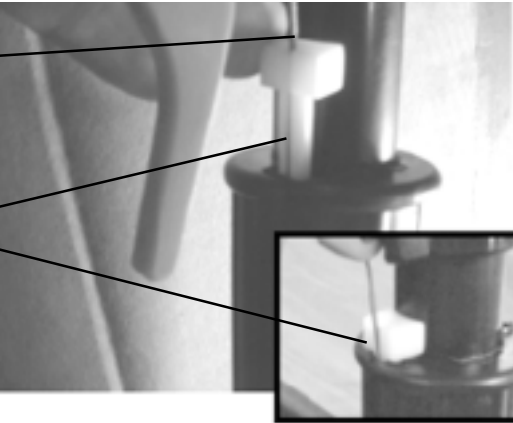
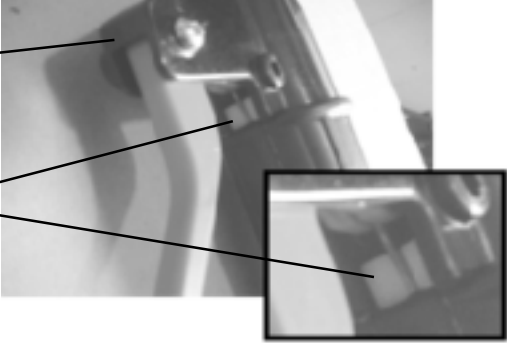
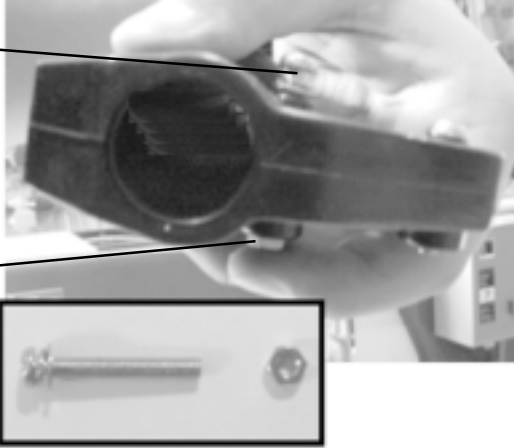

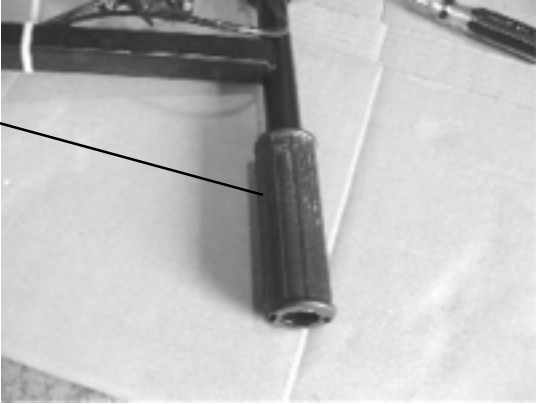
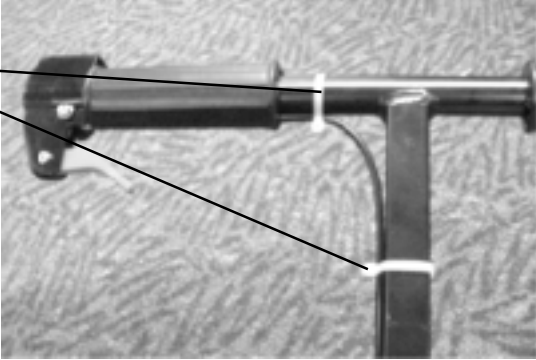

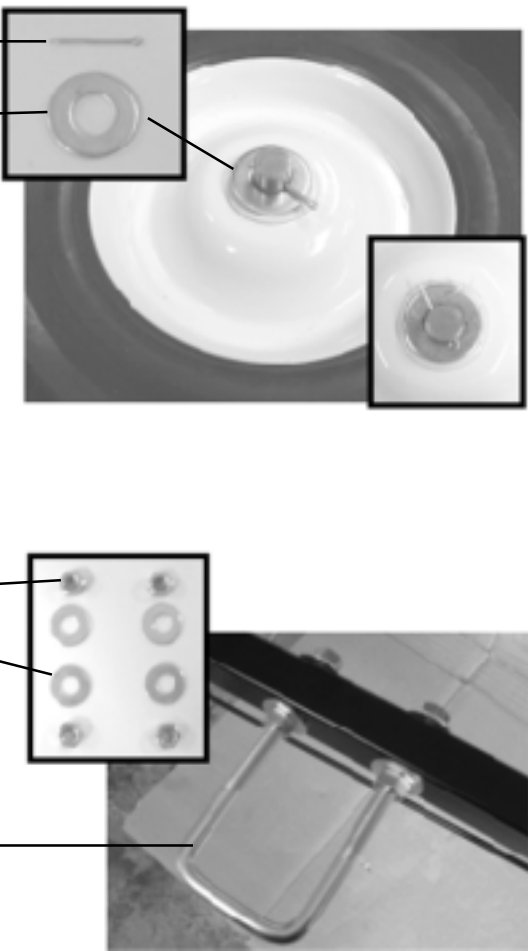
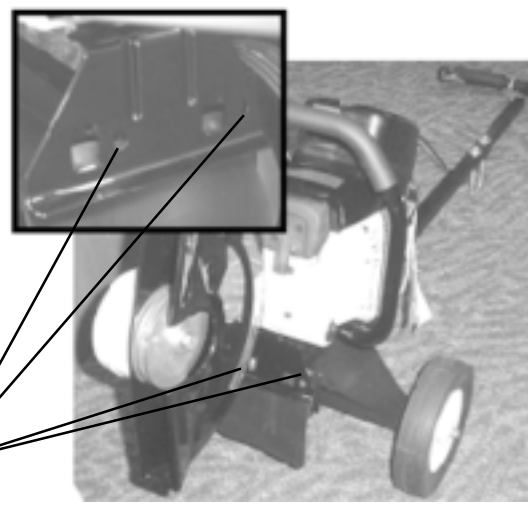


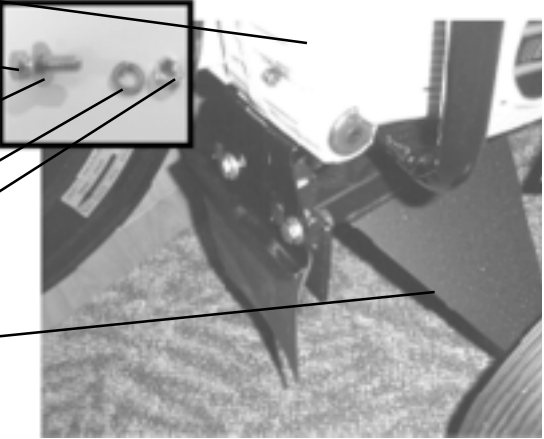
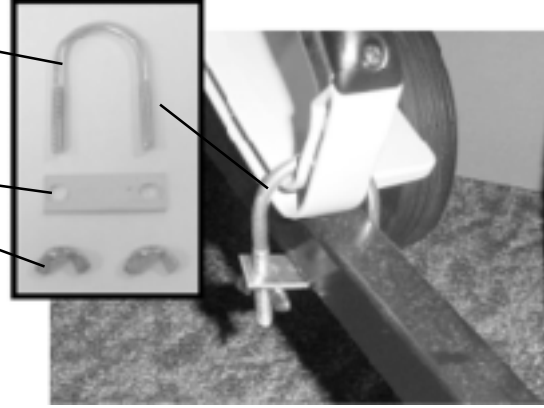
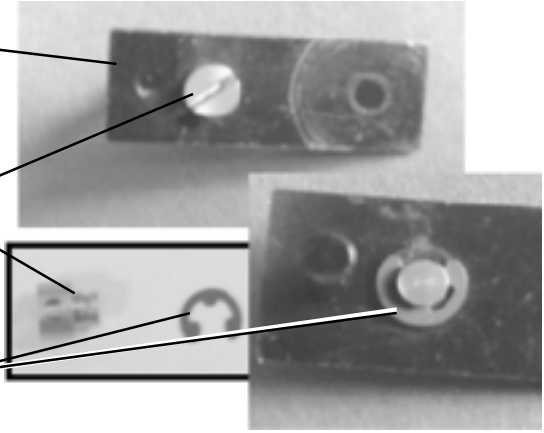
| Instructions  | Part Description                              | Illustrations  | Tools              |
|---|---|--|--------------------|
| <p>Insert Tension Spring into trigger.</p> <p>Bent end on spring should be inserted into trigger.</p> <p>Make sure holes line up.</p> | <p>Trigger</p> <p>Tension Spring</p>          |    |                    |
| <p>Insert trigger assembly into trigger holder, making sure to line up holes.</p>   | <p>Trigger Assembly</p> <p>Trigger Holder</p> |   |                    |
| <p>Secure trigger to holder with M5x23 screw and M5 lock nut.</p> <p>Nut should fit into slot of trigger holder.</p>                  | <p>M5x23 Screw</p> <p>M5 Lock Nut</p>         |  | <p>Screwdriver</p> |

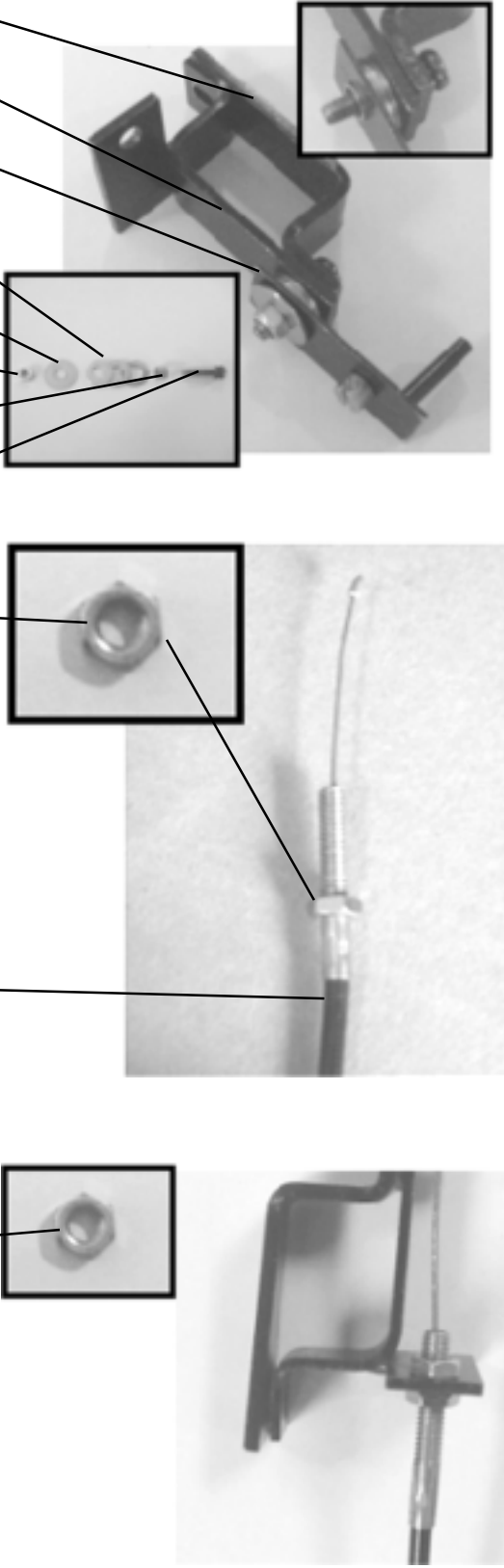
| Instructions  | Part Description  | Illustrations  | Tools |
|---|---|--|-------|
| <p>Slide handle grip onto handle bar.</p> <p><b>Note:</b> Water or a soap solution may be used as a lubricant to help slide grip onto handle.</p> <p>Use the width of the trigger holder to determine depth of grip placement. End of trigger holder should be flush with end of handle bar.</p> <p>Slide bowden cable through larger elongated hole in grip.</p> | <p>Bowden Cable</p> <p>Handle Grip</p> <p>Trigger Holder</p> <p>Hole Inside Of Grip</p> |    |       |
| <p>Attach bowden cable to trigger by inserting the end of the bowden cable into slot of trigger.</p>  | <p>Trigger</p> <p>Bowden Cable</p> <p>Trigger Slot</p>                                  |   |       |
| <p>Insert bowden cable into cable guide as shown.</p> <p>Push cable guide into handle grip until it rests against grip.</p>   | <p>Bowden Cable</p> <p>Cable Guide</p>  |  |       |


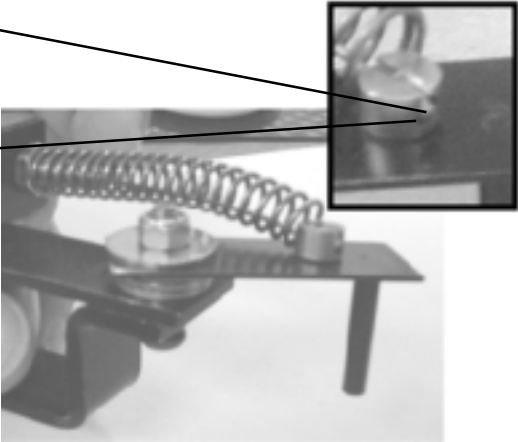
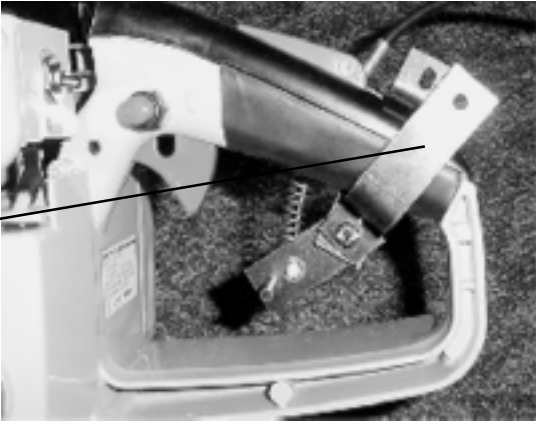
| Instructions   | Part Description   | Illustrations  | Tools              |
|--|--|--|--------------------|
| <p>Push trigger holder onto handle bar until it rests against grip.</p> <p>Cable guide should rest against groove inside of trigger holder.</p><br><p>Secure trigger holder to handle bar using M5x35 screw and M5 nut.</p> <p>Nut should fit into slot on lower end of trigger holder.</p><br><p>Completed trigger handle assembly.</p> | <p>Trigger Holder</p> <p>Cable Guide</p><br><p>M5x35 Screw</p> <p>M5 Nut</p> |  <p>This illustration shows a close-up of the trigger holder being pushed onto the handle bar. A cable guide is visible inside the holder. An inset image provides a magnified view of the cable guide resting against a groove inside the trigger holder.</p>  <p>This illustration shows a hand using a screwdriver to secure the trigger holder to the handle bar with an M5x35 screw and an M5 nut. An inset image shows the screw and nut being used to secure the holder.</p>  <p>This illustration shows the completed trigger handle assembly, featuring the trigger holder, handle bar, and cable guide.</p> | <p>Screwdriver</p> |

| Instructions   | Part Description         | Illustrations  | Tools |
|--|--------------------------|--|-------|
| <p>Insert left grip onto handle bar making sure end of grip is flush with end of handle bar.</p> <p><b>Note:</b> Water or a soap solution may be used as a lubricant to help slide grip onto handle.</p> | <p>Left Grip</p>         |    |       |
| <p>Secure bowden cable using (2) Ty-Raps as shown.</p> <p>Allow enough slack on bowden cable for unit attachment.</p>  | <p>Ty-Rap</p>            |   |       |
| <p>Mount wheels onto axles.</p>  | <p>Wheel</p> <p>Axle</p> |  |       |

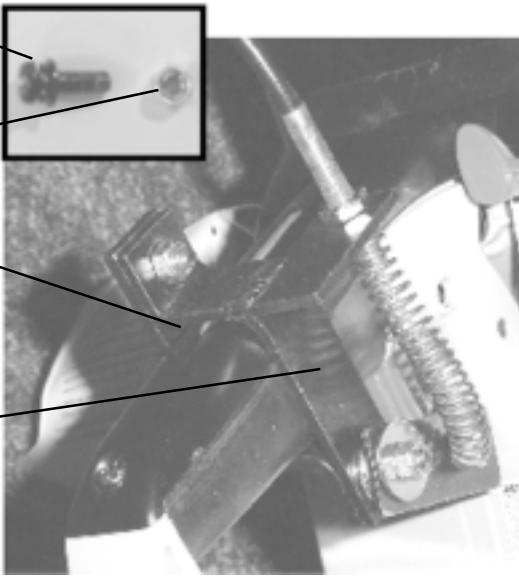
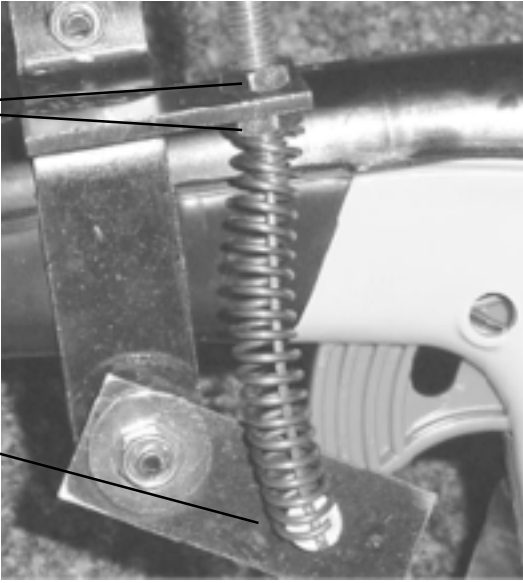
| Instructions   | Part Description   | Illustrations   | Tools  |
|--|--|---|--|
| <p>Secure wheels in place using cotter pin and 1/2" washer.</p> <p>Use needle nose pliers to bend cotter pin leg.</p><br><p>Attach square bend u-bolt to cart using (4) 3/8" nuts and washers.</p> <p><b>Note:</b> Adjust nuts on square bend u-bolt so that it protrudes out from the bottom of the cart about 3.5". Handle bars should not touch ground when unit is set down.</p> | <p>Cotter Pin, 2x22</p> <p>1/2" Flat Washer</p><br><p>(4) 3/8" Nut</p> <p>(4) 3/8" Washer</p> <p>3/8" Square Bend U-bolt</p> |  <p>The illustrations in this section are arranged vertically. The top illustration shows a close-up of a white wheel being secured to a hub with a cotter pin and a flat washer. Two callout boxes provide a magnified view of the cotter pin and washer assembly. The middle illustration shows a square bend u-bolt being attached to a metal cart frame. Callout boxes identify four 3/8" nuts and four 3/8" washers being used to secure the u-bolt. The bottom illustration shows the unit being mounted onto the cart. Callout boxes labeled 'Line Up Holes' point to the alignment of the unit's mounting holes with the cart's frame holes.</p> | <p>Needle Nose Pliers</p><br><p>9/16" Wrench</p> |
| <p>Mount unit onto cart.</p> <p>Line up bracket holes on both components.</p>  | <p>Line Up Holes</p>   |  <p>This illustration shows the unit being mounted onto the cart. Callout boxes labeled 'Line Up Holes' point to the alignment of the unit's mounting holes with the cart's frame holes.</p>  |  |

| Instructions   | Part Description  | Illustrations  | Tools                                   |
|--|---|--|---|
| <p>Secure unit onto cart using (2) 5/16" bolts and nuts.</p>   | <p>Unit<br/>           5/16"x 1" Bolt<br/>           5/16" Flat Washer<br/>           5/16 Lock Washer<br/>           5/16" Nut<br/>           Cart</p> |    | <p>(2)<br/>           1/2" Wrenches</p> |
| <p>Attach handle to cart using a 1/4" U-bolt and nuts as shown.</p>  | <p>1/4" U-bolt<br/>           Plate<br/>           (4) 1/4" Wing Nut</p>  |   |   |
| <p>Insert cable swivel into throttle lever.</p> <p>Secure in place using retaining ring.</p> <p>Use needle nose pliers to snap retaining ring onto end of throttle cable swivel.</p> | <p>Throttle Lever<br/>           Cable Swivel<br/>           Retaining Ring</p>   |  | <p>Needle Nose Pliers</p>               |

| Instructions  | Part Description   | Illustrations   | Tools                                |
|---|--|---|--------------------------------------|
| <p>Align holes on throttle brackets 1 and 2. Insert M5x22 screw through lower hole.</p> <p>Insert spacer over screw thread on opposite side against throttle bracket 2.</p> <p>Insert (3) 8mm washers over spacer.</p> <p>Insert throttle lever over spacer.</p> <p>Insert 5mm washer over thread.</p> <p>Secure in place using M5 lock nut.</p> <p>Insert M6 nut onto threaded end of bowden cable.</p> <p>Insert bowden cable through hole on throttle bracket 2.</p> <p>Secure in place with M6 nut.</p> | <p>Throttle Bracket 1</p> <p>Throttle Bracket 2</p> <p>Throttle Lever</p> <p>8mm Washers</p> <p>5mm Washer</p> <p>M5 Lock Nut</p> <p>Spacer</p> <p>M5x22 Screw</p> <p>M6 Nut</p> <p>Bowden Cable</p> <p>M6 Nut</p> |  | <p>Screwdriver</p> <p>8mm Wrench</p> |

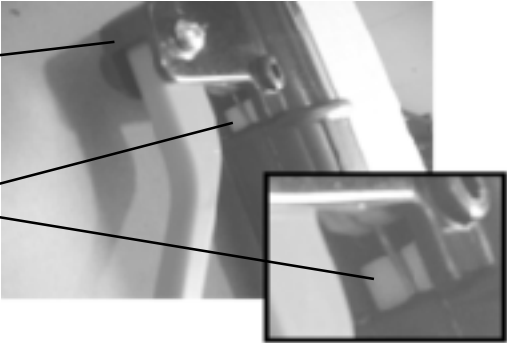
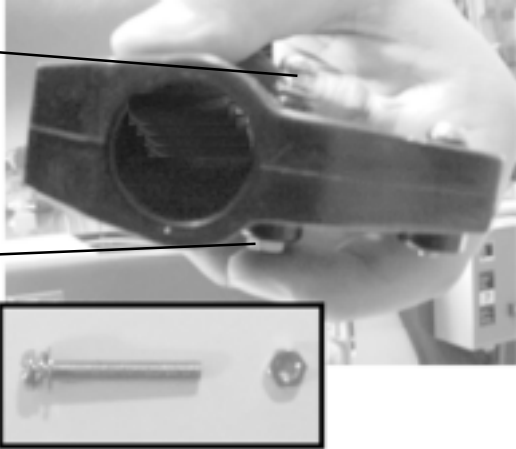

| Instructions   | Part Description                                    | Illustrations  | Tools |
|--|---|--|-------|
| <p>Insert compression spring over end of bowden cable.</p>   | <p>Compression Spring</p>                           |    |       |
| <p>Insert bowden cable tip into cable swivel. Tip should enter through hole in swivel and nest inside.</p> | <p>Bowden Cable Tip</p> <p>Hole in Cable Swivel</p> |   |       |
| <p>Slide Trigger Mount Assembly over rear handle.</p>  | <p>Trigger Mount Assembly</p>                       |  |       |

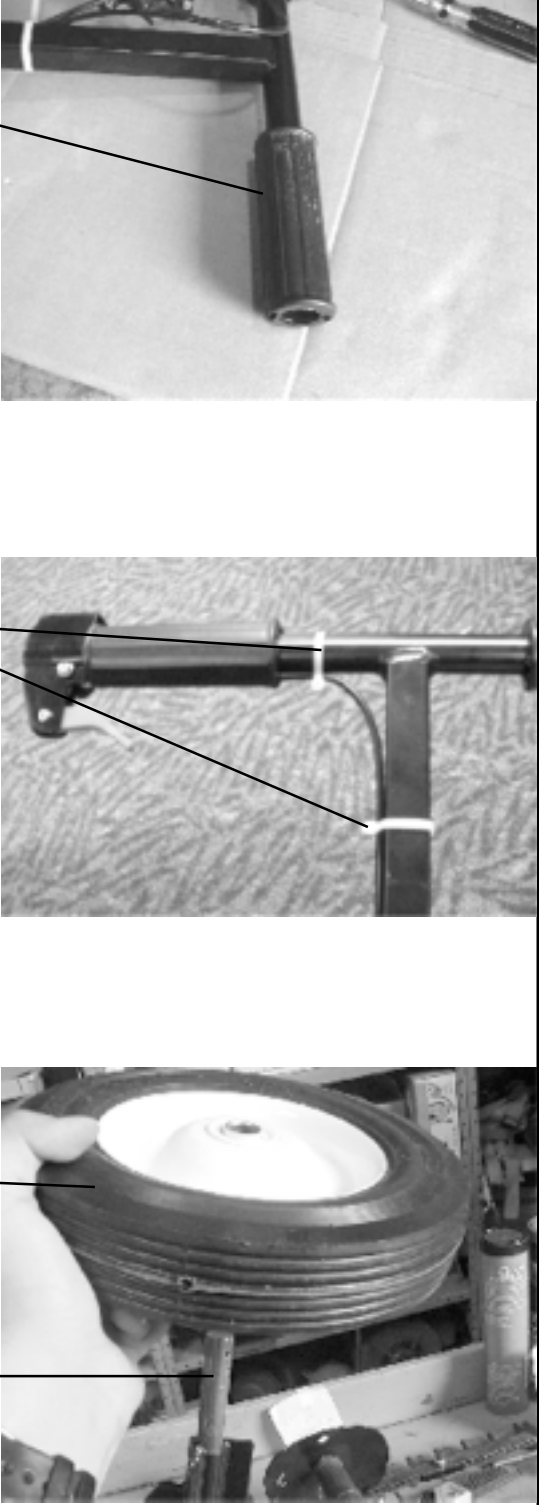


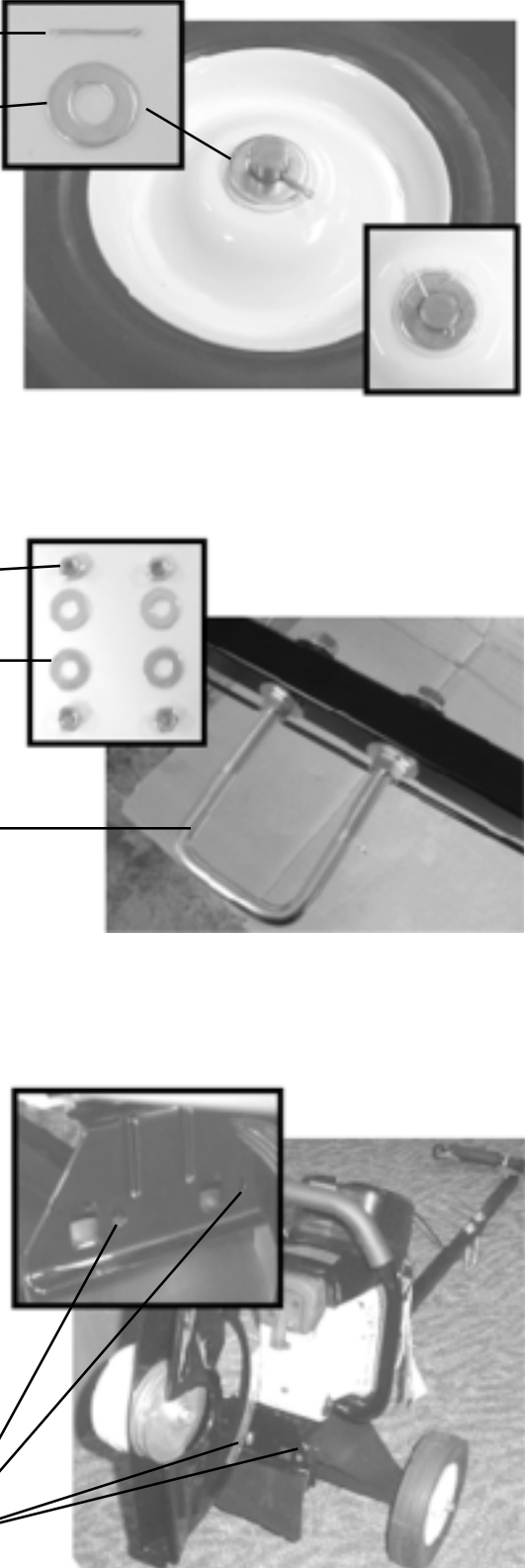
| Instructions   | Part Description   | Illustrations  | Tools                                |
|--|--|--|--------------------------------------|
| <p>Slide Trigger Mount Assembly over upper trigger and secure in place using an M5 Screw and Lock Nut.</p> | <p>M5x16 Screw</p> <p>M5 Lock Nut</p> <p>Upper Trigger</p> <p>Trigger Mount Assembly</p> |    | <p>Screwdriver</p> <p>8mm Wrench</p> |
| <p>Control throttle lever's range of motion by adjusting nuts on bowden cable.</p>                         | <p>M6 Nut</p> <p>Throttle Lever</p>  |  | <p>10mm Wrench</p>                   |

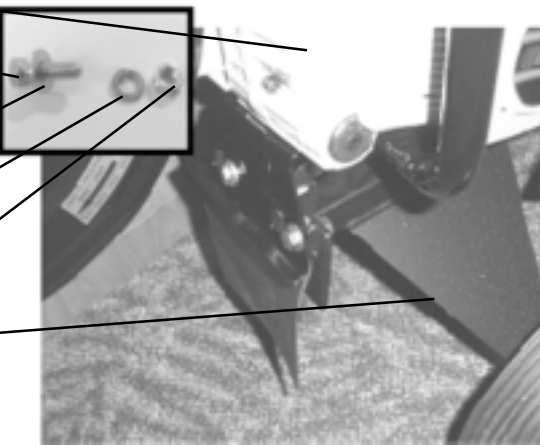
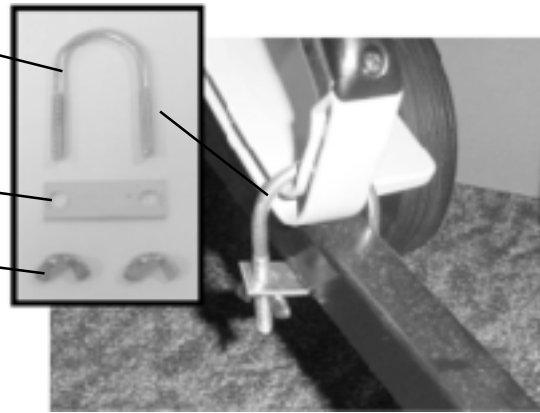
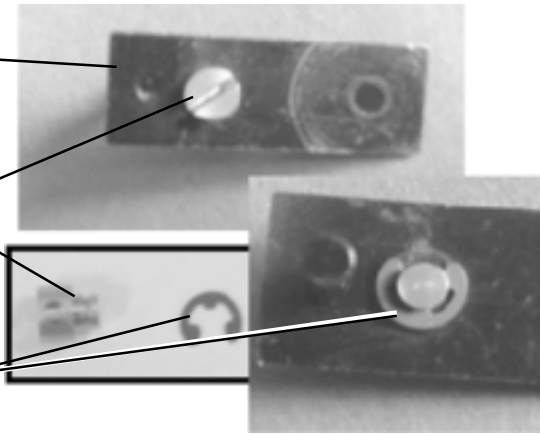
| Instrucciones   | Descripción de la pieza                                | Ilustraciones | Herramientas/<br>Accesorios |
|---|--|---------------|-----------------------------|
| <p>Introduzca el muelle tensor en el gatillo.</p> <p>El extremo doblado del muelle debe introducirse en el gatillo.</p> <p>Asegúrese de que los agujeros estén alineados.</p> | <p>Gatillo</p> <p>Muelle tensor</p>                    |               |                             |
| <p>Introduzca el conjunto de gatillo en el portador, asegurándose de que los agujeros estén alineados.</p>  | <p>Conjunto de gatillo</p> <p>Portador del gatillo</p> |               |                             |
| <p>Sujete el gatillo en el portador con el tornillo M5x23 y la tuerca de traba M5.</p>  |  |               |                             |
| <p>La tuerca debe caber en la ranura del portador del gatillo.</p>  | <p>Tornillo M5x23</p> <p>Tuerca de traba M5</p>        |               | <p>Destornillador</p>       |

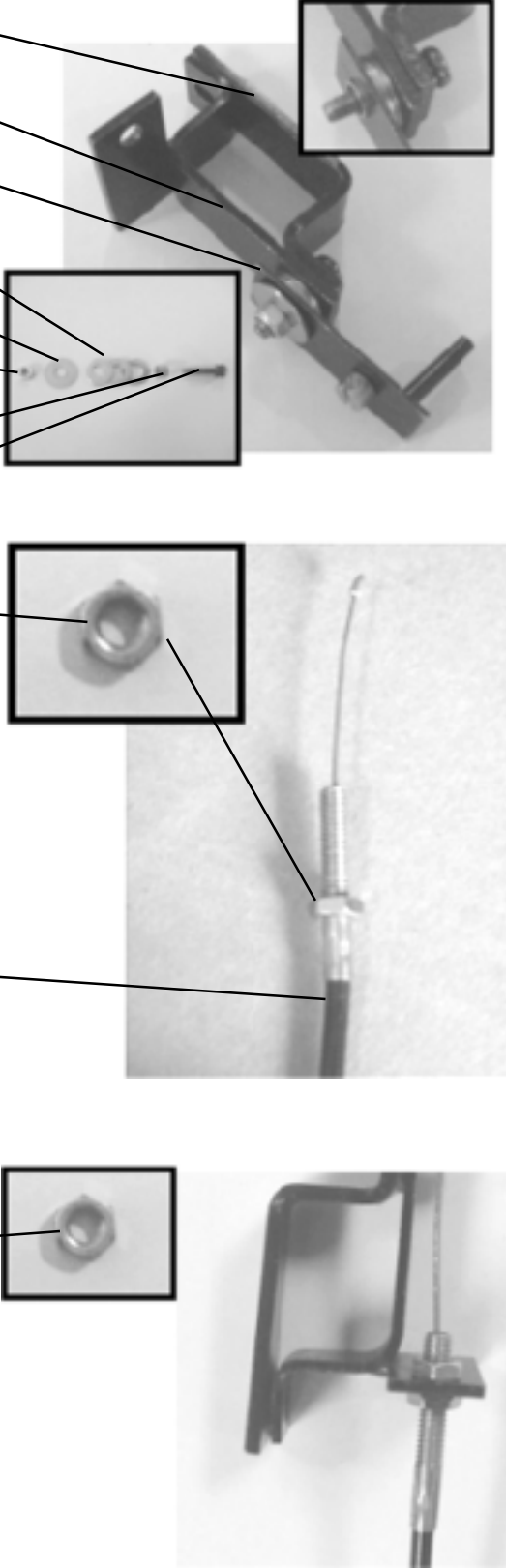
| Instrucciones   | Descripción de la pieza   | Ilustraciones | Herramientas/<br>Accesorios |
|---|---|---------------|-----------------------------|
| <p>Deslice la empuñadura en el manillar.</p> <p><b>Nota:</b> Se puede usar una solución de agua o jabón como lubricante para poder deslizar la empuñadura por el manillar.</p> <p>Use el ancho del portador del gatillo para determinar la posición de la empuñadura. El extremo del portador del gatillo debe estar al ras con el extremo del manillar.</p> <p>Deslice el cable enfundado Bowden por el agujero alargado más grande de la empuñadura.</p> <p>Sujete el cable enfundado Bowden al gatillo introduciendo el extremo del cable en la ranura del gatillo.</p> <p>Introduzca el cable enfundado Bowden en la guía del cable según se muestra.</p> <p>Empuje la guía del cable en la empuñadura hasta que se apoye en la empuñadura.</p> | <p>Cable enfundado Bowden</p> <p>Empuñadura</p> <p>Portador del gatillo</p> <p>Agujero dentro de la empuñadura</p> <p>Gatillo</p> <p>Cable enfundado Bowden</p> <p>Ranura del gatillo</p> <p>Cable enfundado Bowden</p> <p>Guía del cable</p> |               |                             |

| Instrucciones  | Descripción de la pieza  | Ilustraciones   | Herramientas/<br>Accesorios |
|--|--|---|-----------------------------|
| <p>Empuje el portador del gatillo dentro del manillar hasta que se apoye en la empuñadura.</p> <p>La guía del cable debe apoyarse contra la muesca dentro del portador del gatillo.</p> <p>Sujete el portador del gatillo en el manillar usando el tornillo M5x23 y la tuerca M5.</p> <p>La tuerca debe caer en la ranura del extremo inferior del portador del gatillo.</p> <p>Conjunto completo de manillar y gatillo.</p> | <p>Portador del gatillo</p> <p>Guía del cable</p> <p>Tornillo M5x35</p> <p>Tuerca M5</p> |    | <p>Destornillador</p>       |


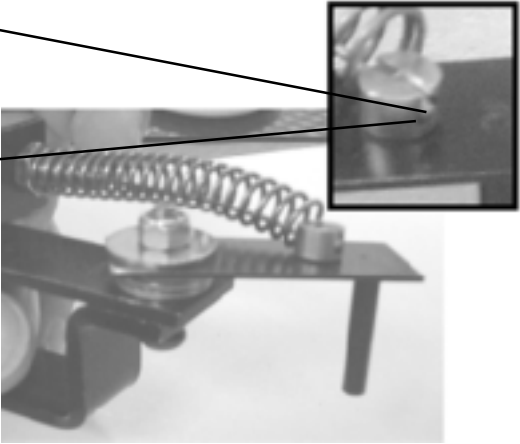
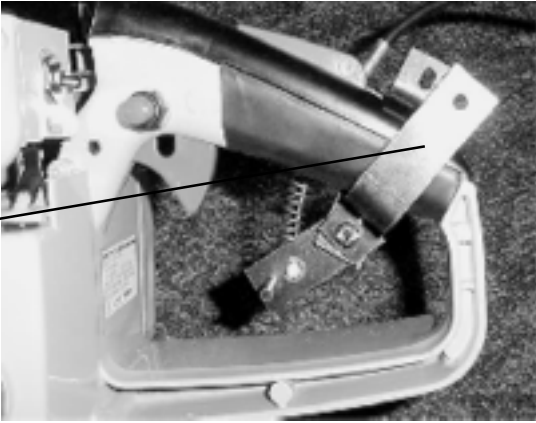
| Instrucciones   | Descripción de la pieza  | Ilustraciones   | Herramientas/ Accesorios |
|---|--|---|--------------------------|
| <p>Introduzca la empuñadura izquierda en el manillar, asegurándose de que el extremo de la empuñadura esté al ras con el extremo del manillar.</p> <p><b>Nota:</b> Se puede usar una solución de agua o jabón como lubricante para poder deslizar la empuñadura por el manillar.</p> <p>Sujete el cable enfundado Bowden usando (2) ataduras según se muestra.</p> <p>No tense demasiado el cable enfundado Bowden para sujetar a la unidad.</p> <p>Monte las ruedas en los ejes.</p> | <p>Empuñadura izquierda</p> <p>Atadura</p> <p>Rueda</p> <p>Eje</p> |  |                          |

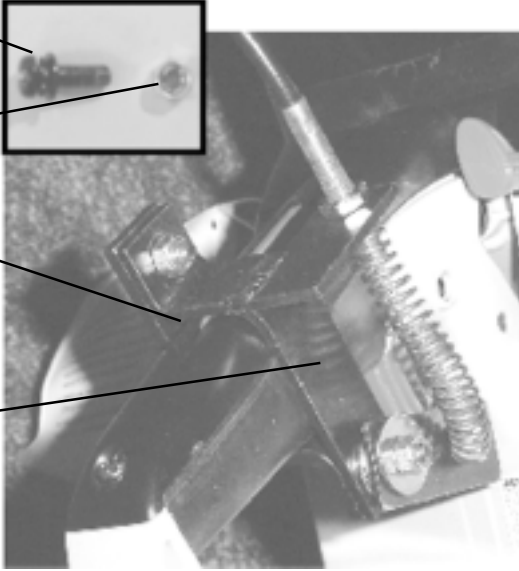
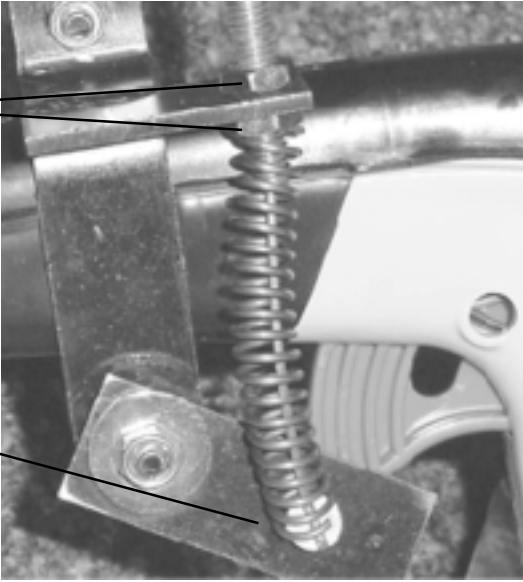
| Instrucciones  | Descripción de la pieza  | Ilustraciones   | Herramientas/<br>Accesorios                           |
|--|--|---|---|
| <p>Sujete las ruedas en posición usando un pasador de horquilla y una arandela de 1/2".</p> <p>Use unas pinzas de punta de aguja para doblar la pata del pasador de horquilla.</p> <p>Sujete el perno en forma de U cuadrada al carro usando (4) tuercas y arandelas de 3/8".</p> <p><b>Nota:</b> Ajuste las tuercas en el perno en forma de U cuadrada de modo que sobresalga de la parte interior del carro unas 3,5". Los manillares no deben tocar el suelo cuando se apoye la unidad en el mismo.</p> <p>Monte la unidad en el carro. Alinee los agujeros del soporte en ambos componentes.</p> | <p>Pasador de horquilla, 2x22</p> <p>Arandela plana de 1/2"</p> <p>(4) Tuercas de 3/8"</p> <p>(4) Arandelas de 3/8"</p> <p>Perno en forma de U cuadrada de 3/8"</p> <p>Alinee los agujeros</p> |  | <p>Pinzas de punta de aguja</p> <p>Llave de 9/16"</p> |

| Instrucciones  | Descripción de la pieza  | Ilustraciones  | Herramientas/<br>Accesorios     |
|--|--|--|---------------------------------|
| <p>Monte la unidad en el carro usando (2) pernos y tuercas de 5/16".</p>   | <p>Unidad</p> <p>Perno de 5/16"x 1"</p> <p>Arandela plana de 5/16"</p> <p>Arandela de traba de 5/16"</p> <p>Tuerca de 5/16"</p> <p>Carro</p> |    | <p>(2) Llaves de 1/2"</p>       |
| <p>Conecte el manillar al carro usando un perno en U y tuercas de 1/4" según se muestra.</p>   | <p>Perno en U de 1/4"</p> <p>Placa</p> <p>(4) Tuercas de orejas de 1/4"</p>  |   |                                 |
| <p>Introduzca el conector del cable del acelerador en la palanca del acelerador.</p> <p>Sujételo en posición usando un anillo de retención.</p> <p>Use pinzas de punta de aguja para encajar el anillo de retención en el extremo del conector del cable del acelerador.</p> | <p>Palanca del acelerador</p> <p>Unión giratoria de cable</p> <p>Anillo de retención</p>   |  | <p>Pinzas de punta de aguja</p> |

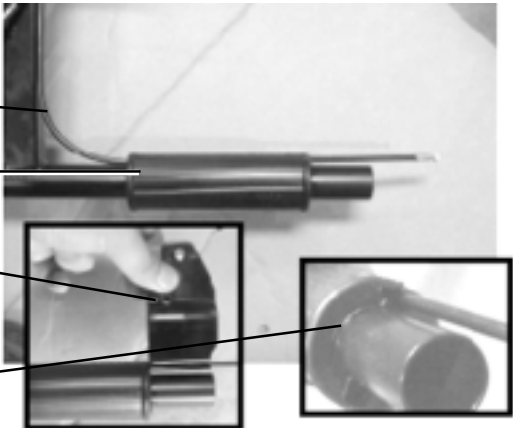
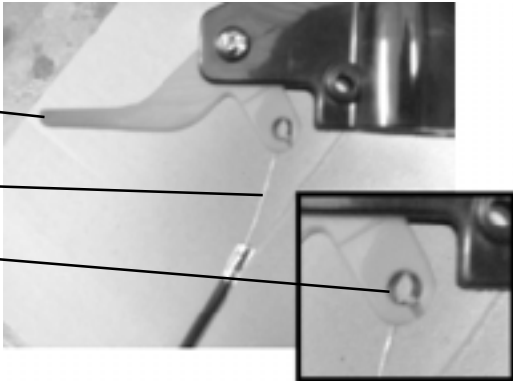
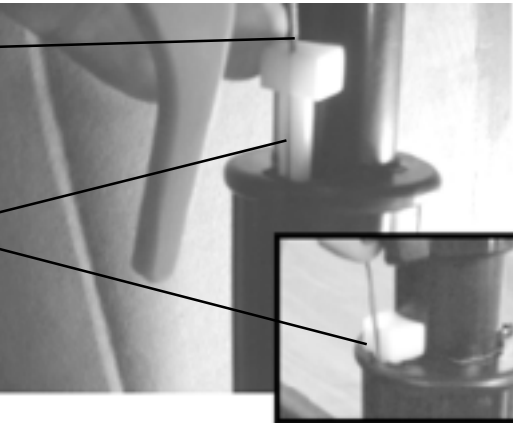
| Instrucciones   | Descripción de la pieza  | Ilustraciones   | Herramientas/<br>Accesorios                |
|---|--|---|--|
| <p>Alinee los agujeros de los soportes 1 y 2 del acelerador. Introduzca el tornillo M5x22 por el agujero inferior.</p> <p>Introduzca el espaciador sobre la rosca del tornillo por el lado opuesto contra el montaje izquierdo del gatillo.</p> <p>Introduzca (3) arandelas de 8 mm sobre el espaciador.</p> <p>Introduzca la palanca del acelerador sobre el espaciador.</p> <p>Introduzca la arandela de 5 mm sobre la rosca.</p> <p>Sujétela en posición usando la tuerca de traba M5.</p> <p>Introduzca la tuerca M6 por el extremo roscado del cable enfundado Bowden.</p> <p>Introduzca el cable enfundado Bowden por el agujero del montaje derecho del gatillo.</p> <p>Sujételo en posición con la tuerca M6.</p> | <p>Soporte 1 del acelerador</p> <p>Soporte 2 del acelerador</p> <p>Palanca del acelerador</p> <p>Arandelas de 8 mm</p> <p>Arandela de 5 mm</p> <p>Tuerca de traba M5</p> <p>Espaciador</p> <p>Tornillo M5x22</p> <p>Tuerca M6</p> <p>Cable enfundado Bowden</p> <p>Tuerca M6</p> |  | <p>Destornillador</p> <p>Llave de 8 mm</p> |

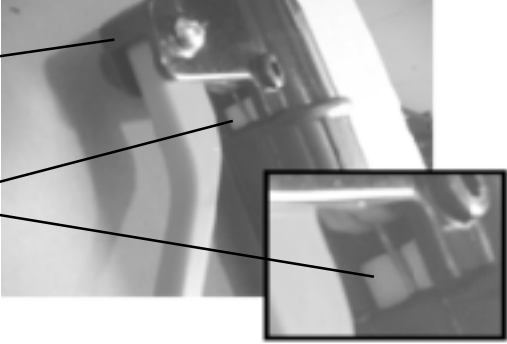
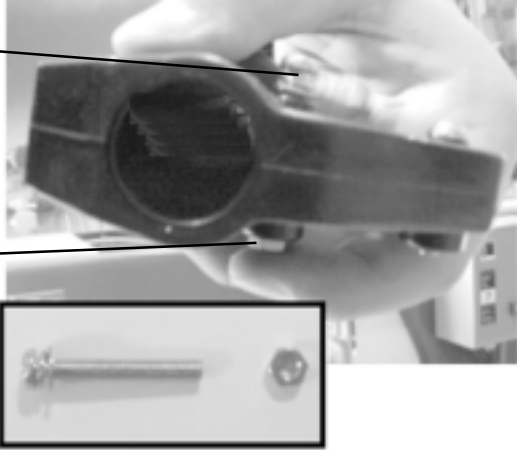



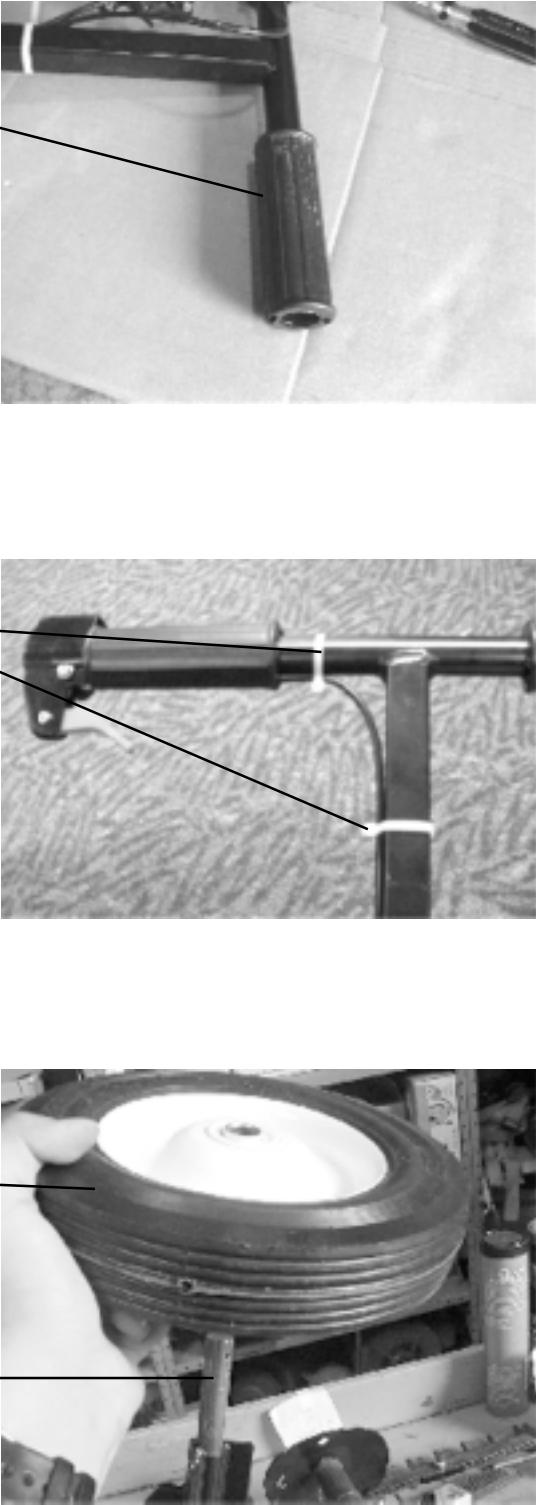
| Instrucciones   | Descripción de la pieza   | Ilustraciones  | Herramientas/<br>Accesorios |
|---|---|--|-----------------------------|
| <p>Introduzca el muelle de compresión sobre el extremo del cable enfundado Bowden.</p>  | <p>Muelle de compresión</p>   |    |                             |
| <p>Introduzca la punta del cable enfundado Bowden en la unión giratoria del cable. La punta debe entrar por el agujero de la unión giratoria y quedarse dentro.</p> | <p>Punta del cable enfundado Bowden</p> <p>Agujero en la unión giratoria de cable</p> |   |                             |
| <p>Deslice el conjunto de montaje del gatillo sobre el manillar trasero.</p>  | <p>Conjunto de montaje del gatillo.</p>   |  |                             |

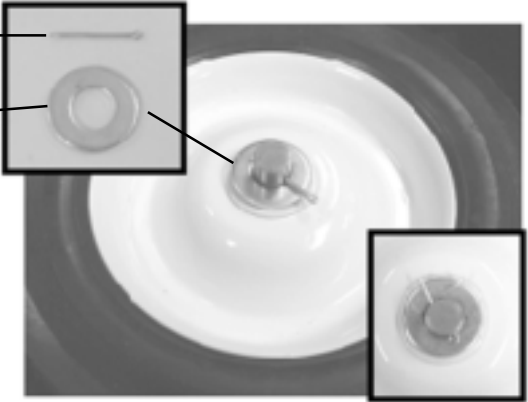
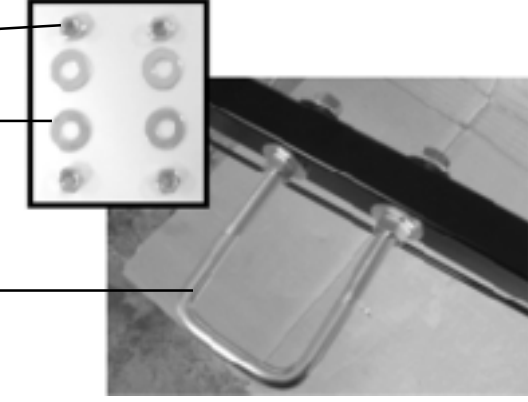
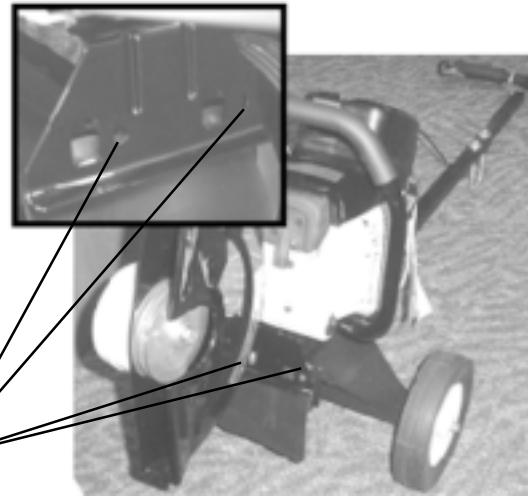
| Instrucciones  | Descripción de la pieza   | Ilustraciones  | Herramientas/<br>Accesorios                |
|--|---|--|--|
| <p>Deslice el conjunto de montaje del gatillo sobre la parte superior del gatillo y sujételo con un tornillo M5 y una tuerca de traba.</p> | <p>Tornillo M5x16</p> <p>Tuerca de traba M5</p> <p>Parte superior del gatillo</p> <p>Conjunto de montaje del gatillo.</p> |    | <p>Destornillador</p> <p>Llave de 8 mm</p> |
| <p>Controle el radio de acción de la palanca del acelerador ajustando las tuercas del cable enfundado Bowden.</p>                          | <p>Tuerca M6</p> <p>Palanca del acelerador</p>  |  | <p>Llave de 10 mm</p>                      |

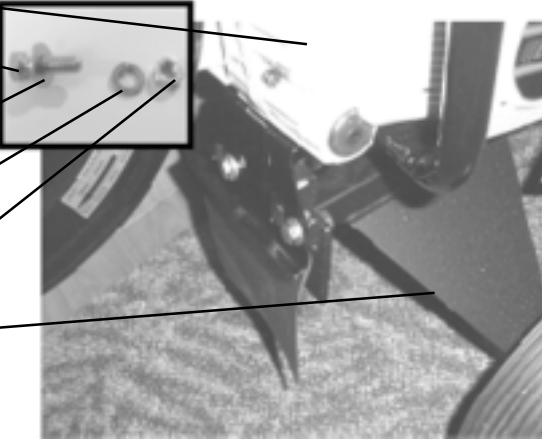
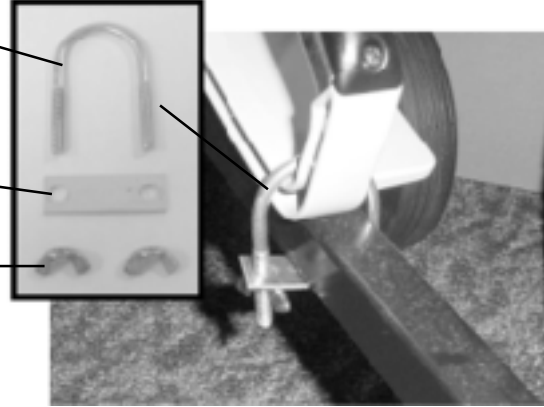
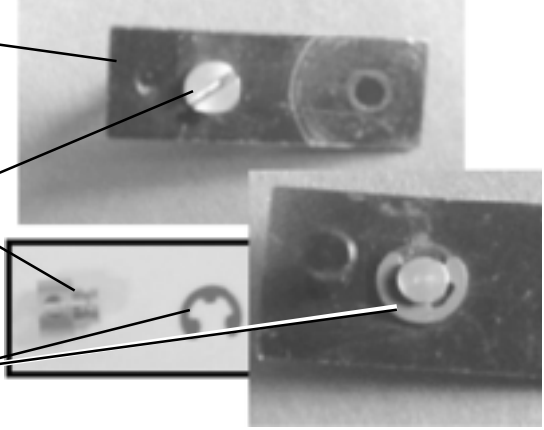
| Instructions   | Description de pièce                                   | Illustrations | Outillage                       |
|--|--|---------------|---------------------------------|
| <p>Insérer le ressort de tension dans la gâchette.</p> <p>L'extrémité courbée du ressort doit être insérée dans la gâchette.</p> <p>Vérifier que les trous sont alignés.</p> | <p>Gâchette</p> <p>Ressort de tension</p>              |               |                                 |
| <p>Insérer l'ensemble de gâchette dans son support en veillant à bien aligner les trous.</p>   | <p>Ensemble de gâchette</p> <p>Support de gâchette</p> |               |                                 |
| <p>Fixer la gâchette dans le support au moyen de la vis M5x23 et de l'écrou de blocage M5.</p> <p>L'écrou doit s'insérer dans la fente du support de gâchette.</p>           | <p>Support M5x23</p> <p>Écrou de blocage M5</p>        |               | <p align="center">Tournevis</p> |

| Instructions   | Description de pièce  | Illustrations  | Outillage |
|--|---|--|-----------|
| <p>Glisser la poignée sur le guidon</p> <p><b>Remarque :</b> Utiliser de l'eau savonneuse comme lubrifiant pour faciliter l'installation de la poignée sur le guidon.</p> <p>Utiliser la largeur du support de gâchette pour déterminer l'emplacement de la poignée. L'extrémité du support de gâchette doit se trouver au ras de l'extrémité du guidon.</p> <p>Enfiler le câble Bowden dans le plus gros trou oblong de la poignée.</p> | <p>Câble Bowden</p> <p>Poignée</p> <p>Support de gâchette</p> <p>Trou intérieur de la poignée</p> |    |           |
| <p>Fixer le câble sur la poignée en insérant son extrémité dans la fente de la gâchette.</p>   | <p>Gâchette</p> <p>Câble Bowden</p> <p>Fente de la gâchette</p>                                   |   |           |
| <p>Insérer le câble dans son guide, comme illustré.</p> <p>Enfoncer le guide de câble à fond dans la poignée.</p>  | <p>Câble Bowden</p> <p>Guide de câble</p>   |  |           |

| Instructions   | Description de pièce  | Illustrations   | Outillage        |
|--|---|---|------------------|
| <p>Enfoncer le guide de câble dans le guidon, jusqu'à ce qu'il touche la poignée.</p> <p>Le guide de câble doit s'appuyer contre la gorge de l'intérieur du support de gâchette.</p> <p>Fixer la gâchette dans le support au moyen de la vis M5x23 et de l'écrou M5.</p> <p>L'écrou doit s'insérer dans la fente du bas du support de gâchette.</p> <p>Installation de gâchette terminée</p> | <p>Support de gâchette</p> <p>Guide de câble</p> <p>Vis M5x23</p> <p>Écrou M5</p> |    | <p>Tournevis</p> |


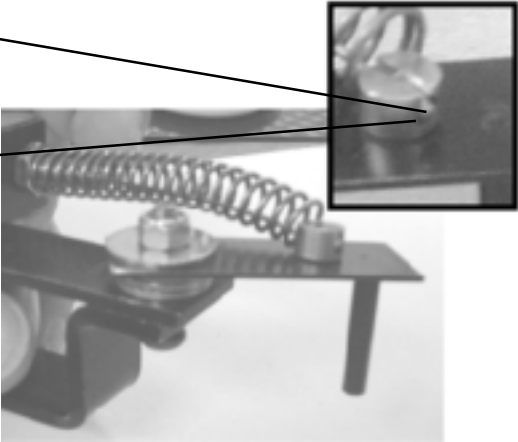
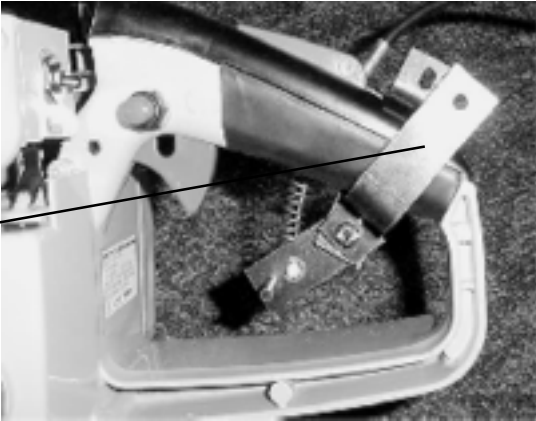
| Instructions   | Description de pièce   | Illustrations   | Outillage |
|--|--|---|-----------|
| <p>Enfoncer la poignée gauche sur le guidon en s'assurant que son extrémité est au ras de l'extrémité du guidon.</p> <p><b>Remarque :</b> Utiliser de l'eau savonneuse comme lubrifiant pour faciliter l'installation de la poignée sur le guidon.</p> <p>Assujettir le câble Bowden au moyen des attaches (2), comme illustré.</p> <p>Laisser assez de mou dans le câble pour permettre l'installation de l'unité.</p> <p>Monter les roues sur les essieux.</p> | <p>Poignée gauche</p> <p>Attache</p> <p>Roue</p> <p>Essieu</p> |  |           |

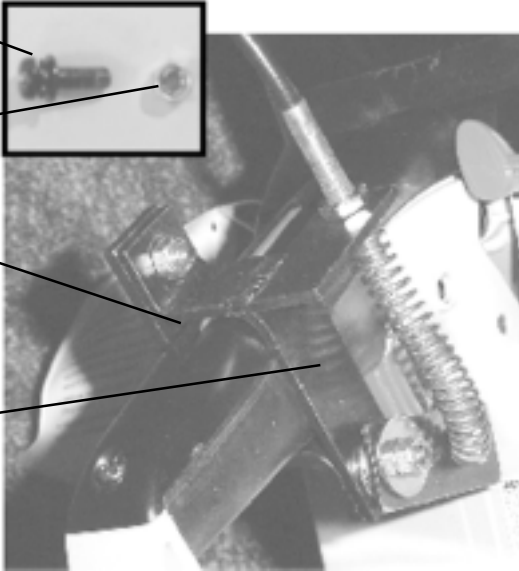
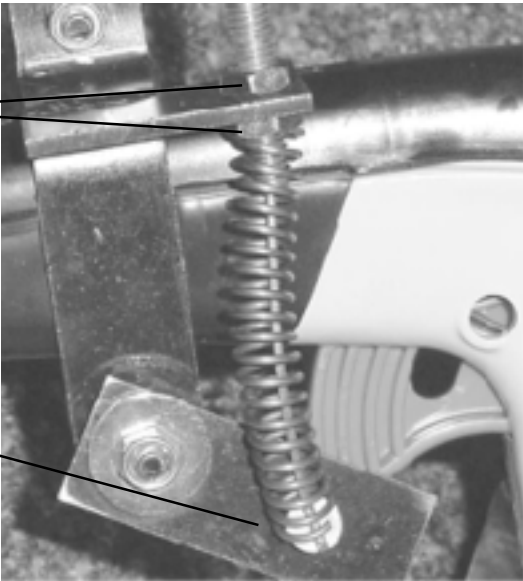
| Instructions  | Description de pièce  | Illustrations   | Outillage                                       |
|---|---|---|---|
| <p>Bloquer les roues au moyen de la goupille fendue et de la rondelle de 1/2 po.</p> <p>Replier les pattes de la goupille fendue à l'aide d'une pince à bec fin.</p> <p>Fixer l'étrier fileté carré au moyen de 4 écrous de 3/8 po et rondelles.</p> <p><b>Remarque :</b> Ajuster les écrous de l'étrier fileté carré de manière à ce qu'il dépasse d'environ 9 cm du dessous du chariot. Le guidon ne doit pas toucher le sol lorsque le chariot est posé.</p> <p>Monter l'ensemble sur le chariot. Aligner les trous de supports des deux pièces.</p> | <p>Goupille fendue de 2x22</p> <p>Rondelle plate de 1/2 po</p><br><p>Écrous de 3/8 po (4)</p> <p>Rondelles de 3/8 po (4)</p> <p>Étrier fileté carré de 3/8 po</p> <p>Étrier fileté en U</p><br><p>Aligner les trous</p> | <br><br> | <p>Pince à bec fin</p><br><p>Clé de 9/16 po</p> |

| Instructions   | Description de pièce   | Illustrations  | Outillage                 |
|--|--|--|---------------------------|
| <p>Assujettir l'ensemble sur le chariot au moyen de (2) boulons et écrous de 5/16 po.</p>  | <p>Ensemble<br/>Boulon de 5/16 x 1 po<br/>Rondelle plate de 5/16 po<br/>Rondelle frein de 5/16 po<br/>Écrou de 5/16 po<br/>Chariot</p> |    | <p>Clés de 1/2 po (2)</p> |
| <p>Fixer le guidon sur le chariot au moyen de l'étrier fileté en U et des écrous, comme illustré.</p>  | <p>Étrier fileté en U de 1/4 po<br/>Plaque<br/>Écrous à oreilles de 1/4 po (4)</p>   |   |                           |
| <p>Insérer le connecteur du câble d'accélérateur dans la manette de commande des gaz.</p> <p>Assujettir avec le jonc de retenue.</p> <p>Utiliser une pince à circlip pour engager le jonc de retenue sur l'extrémité du connecteur de câble.</p> | <p>Manette des gaz<br/>Pivot de câble<br/>Jonc de retenue</p>  |  | <p>Pince à bec fin</p>    |



| Instructions  | Description de pièce  | Illustrations | Outils                              |
|---|---|---------------|-------------------------------------|
| <p>Aligner les trous des supports de manette des gaz 1 et 2. Insérer la vis M5x22 dans le trou inférieur.</p> <p>Insérer la pièce d'écartement contre le support de gâchette gauche, du côté opposé.</p> <p>Installer les (3) rondelles de 8 mm sur la pièce d'écartement.</p> <p>Installer la manette des gaz sur la pièce d'écartement.</p> <p>Installer la rondelle de 5 mm sur le filetage.</p> <p>Assujettir avec l'écrou de blocage M5.</p> <p>Engager l'écrou M6 sur le filetage de l'extrémité du câble Bowden.</p> <p>Passer le câble dans le trou du support droit de la gâchette.</p> <p>Assujettir avec l'écrou M6.</p> | <p>Support de manette des gaz 1</p> <p>Support de manette des gaz 2</p> <p>Manette des gaz</p> <p>Rondelles de 8 mm</p> <p>Rondelle de 5 mm</p> <p>Écrou de blocage M5</p> <p>Écarteur</p> <p>Vis M5x22</p> <p>Écrou M6</p> <p>Câble Bowden</p> <p>Écrou M6</p> |               | <p>Tournevis</p> <p>Clé de 8 mm</p> |

| Instructions  | Description de pièce                                     | Illustrations  | Outillage |
|---|--|--|-----------|
| <p>Installer le ressort de compression sur l'extrémité du câble Bowden.</p>   | <p>Ressort de compression</p>                            |    |           |
| <p>Engager l'embout du câble Bowden dans le pivot. L'embout doit être passé dans le trou de l'intérieur du pivot et de l'ancrage.</p> | <p>Embout de câble Bowden<br/>Trou du pivot de câble</p> |   |           |
| <p>Glisser l'ensemble de gâchette sur le guidon arrière.</p>  | <p>Ensemble de support de gâchette</p>                   |  |           |

| Instructions  | Description de pièce  | Illustrations  | Outillage                           |
|---|---|--|-------------------------------------|
| <p>Glisser l'ensemble de support de gâchette sur la gâchette supérieure et l'assujettir avec la vis M5 et l'écrou de blocage.</p> | <p>Vis M5x16</p> <p>Écrou de blocage M5</p> <p>Gâchette supérieure</p> <p>Ensemble de support de gâchette</p> |    | <p>Tournevis</p> <p>Clé de 8 mm</p> |
| <p>Régler la course de la manette des gaz en tournant les écrous de réglage du câble Bowden.</p>                                  | <p>Écrou M6</p> <p>Manette des gaz</p>  |  | <p>Clé de 10mm</p>                  |

## **ECHO CONSUMER PRODUCT SUPPORT**

If you require assistance or have questions concerning the application, operation or maintenance of this product you may call the ECHO Consumer Product Support Department at 1-800-673-1558 from 8:30 am to 4:30 pm (Central Standard Time) Monday through Friday. Before calling, please know the model and serial number of your unit to help your Consumer Product Support Representative.

### **CONSUMER PRODUCT SUPPORT**

**1-800-673-1558**  
**8:30 - 4:30 Mon - Fri C.S.T.**

## **ASISTENCIA AL CLIENTE DE ECHO**

Si necesita asistencia o tiene dudas referentes a la aplicación, operación o mantenimiento de este producto puede llamar al Departamento de asistencia de productos del consumidor de ECHO, 1-800-673-1558 de 8:30 de la mañana a 4:30 de la tarde (hora central estándar) de lunes a viernes. Antes de llamar, tenga a mano el número de modelo y serie de su unidad para ayudar a su representante de asistencia de productos del consumidor.

### **ASISTENCIA PARA PRODUCTOS DEL CONSUMIDOR**

**1-800-673-1558**  
**8:30 am. - 4:30 pm. Lunes -  
Viernes Hora del Centro**

## **SERVICE APRÈS-VENTE ECHO**

Pour toute assistance ou question concernant l'application, l'utilisation ou l'entretien de ce produit, appeler le service d'assistance clients ECHO au 1-800-673-1558, de 8:30 à 16:30 heures (heure normale du centre), du lundi au vendredi. Avant d'appeler, veiller à disposer des numéros de modèle et de série de l'unité afin d'aider votre représentant du service d'assistance client.

### **SERVICE APRÈS-VENTE ECHO**

**1-800-673-1558**  
**8:30 à 16:30 h - Lun - Ven HNC**



**ECHO, INCORPORATED**

400 OAKWOOD ROAD  
LAKE ZURICH, IL 60047

**[www.echo-usa.com](http://www.echo-usa.com)**