



OPERATING INSTRUCTIONS
INSTRUCCIONES DE OPERACION
BETRIEBSANLEITUNG
MODE D'EMPLOI

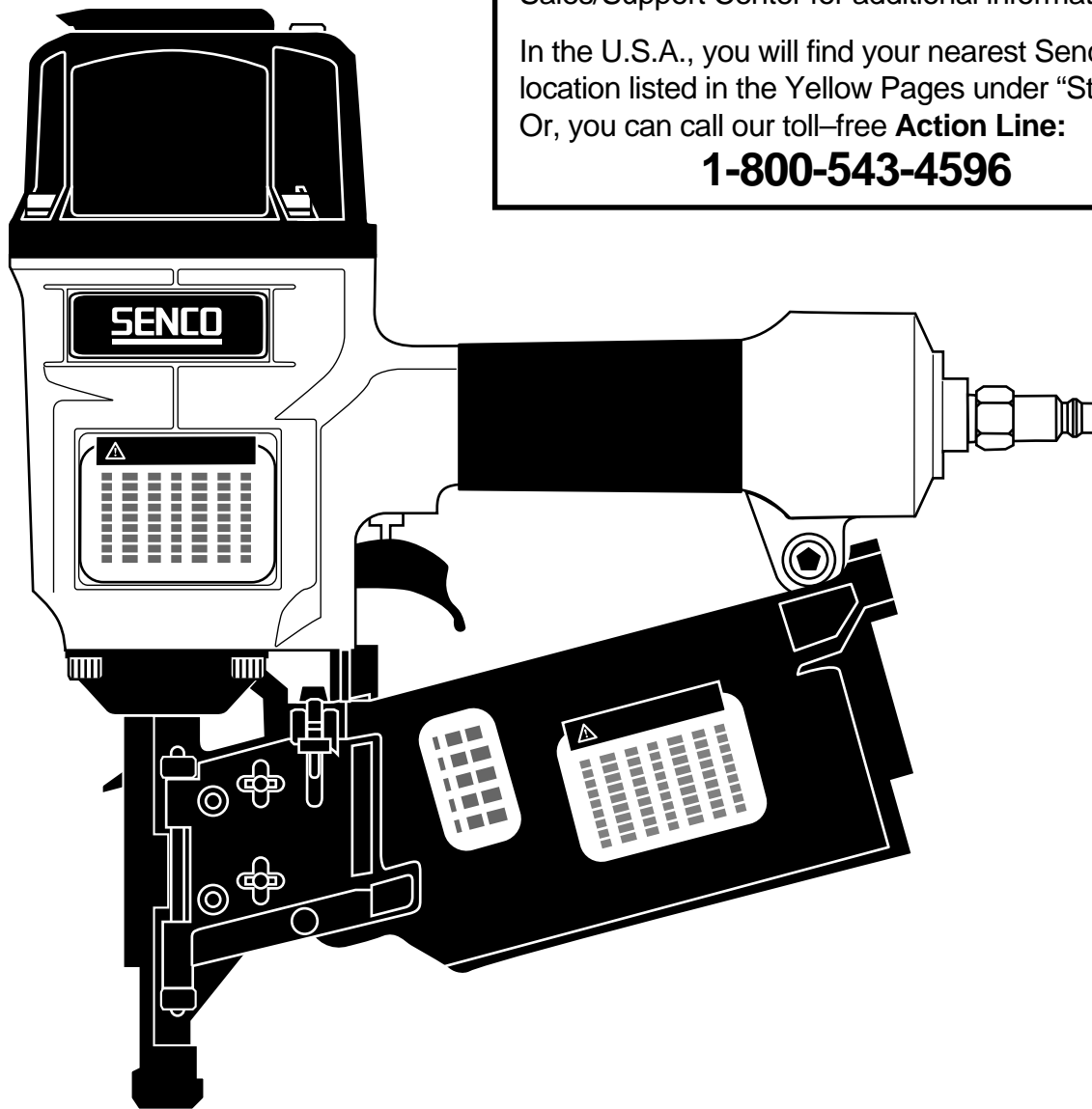
- Warnings for the safe use of this tool are included in this manual.
- Los avisos para el uso seguro de esta herramienta están incluidos en este manual.
- Dieses Handbuch enthält die Sicherheitshinweise für die richtige Bedienung dieses Gerätes.
- Les consignes pour l'utilisation en tout sécurité de cet outil se trouvent dans ce manuel.

SCN55S Coil Nailer

See your Authorized Senco Dealer, Distributor or Sales/Support Center for additional information.

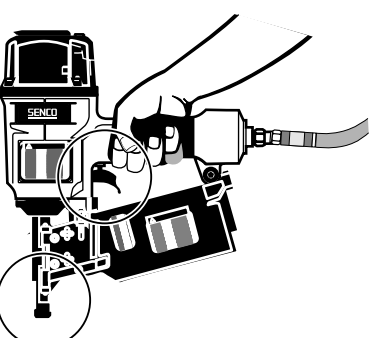
In the U.S.A., you will find your nearest Senco location listed in the Yellow Pages under "Staples." Or, you can call our toll-free **Action Line:**

1-800-543-4596

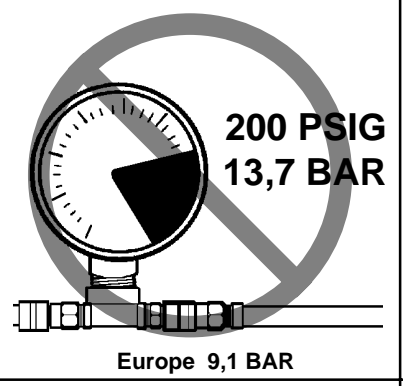
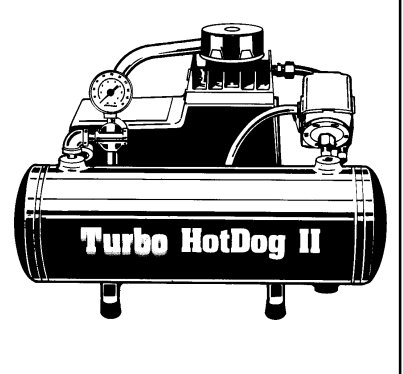
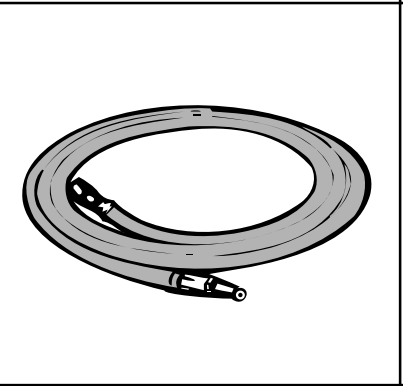
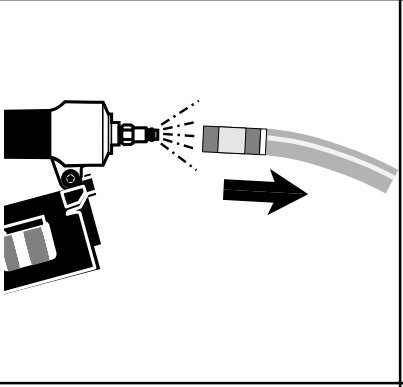
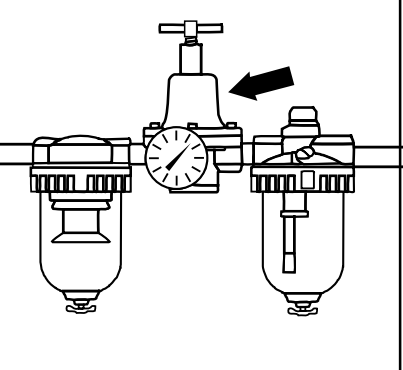


<h2>TABLE OF CONTENTS</h2> <table> <tr><td>Safety Warnings</td><td>2</td></tr> <tr><td>Tool Use</td><td>7</td></tr> <tr><td>Maintenance</td><td>11</td></tr> <tr><td>Troubleshooting</td><td>12</td></tr> <tr><td>Accessories</td><td>13</td></tr> <tr><td>Specifications</td><td>14</td></tr> </table>	Safety Warnings	2	Tool Use	7	Maintenance	11	Troubleshooting	12	Accessories	13	Specifications	14	<h2>TABLA DE MATERIAS</h2> <table> <tr><td>Avisos de Seguridad</td><td>2</td></tr> <tr><td>Uso de la Herramienta</td><td>7</td></tr> <tr><td>Mantenimiento</td><td>11</td></tr> <tr><td>Identificación de Fallas</td><td>12</td></tr> <tr><td>Accesorios</td><td>13</td></tr> <tr><td>Especificaciones</td><td>14</td></tr> </table>	Avisos de Seguridad	2	Uso de la Herramienta	7	Mantenimiento	11	Identificación de Fallas	12	Accesorios	13	Especificaciones	14
Safety Warnings	2																								
Tool Use	7																								
Maintenance	11																								
Troubleshooting	12																								
Accessories	13																								
Specifications	14																								
Avisos de Seguridad	2																								
Uso de la Herramienta	7																								
Mantenimiento	11																								
Identificación de Fallas	12																								
Accesorios	13																								
Especificaciones	14																								
<p>EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES</p> <p>Employer must enforce compliance with the safety warnings and all other instructions contained in this manual.</p> <p>Keep this manual available for use by all people assigned to the use of this tool.</p> <p>For personal safety and proper operation of this tool, read all of these instructions carefully.</p>	<p>RESPONSABILIDADES DEL EMPLEADOR</p> <p>El empleador tiene que hacer cumplir los avisos de seguridad y todas las demás instrucciones que se incluyen en este manual.</p> <p>Mantenga este manual disponible para que lo usen todas las personas destinadas a hacer uso de esta herramienta.</p> <p>Es necesario leer todas estas instrucciones, cuidadosamente, para asegurar la seguridad personal y la operación adecuada de esta herramienta.</p>																								
<h2>INHALTSVERZEICHNIS</h2> <table> <tr><td>Sicherheitshinweise</td><td>2</td></tr> <tr><td>Bedienungsanleitung</td><td>7</td></tr> <tr><td>Wartung</td><td>11</td></tr> <tr><td>Fehlersuche</td><td>12</td></tr> <tr><td>Zubehör</td><td>13</td></tr> <tr><td>Technische Daten</td><td>14</td></tr> </table>	Sicherheitshinweise	2	Bedienungsanleitung	7	Wartung	11	Fehlersuche	12	Zubehör	13	Technische Daten	14	<h2>TABLE DES MATIÈRES</h2> <table> <tr><td>Consignes de Sécurité</td><td>2</td></tr> <tr><td>Utilisation de l'outil</td><td>7</td></tr> <tr><td>Entretien</td><td>11</td></tr> <tr><td>Dépannage</td><td>12</td></tr> <tr><td>Accessoires</td><td>13</td></tr> <tr><td>Spécifications</td><td>14</td></tr> </table>	Consignes de Sécurité	2	Utilisation de l'outil	7	Entretien	11	Dépannage	12	Accessoires	13	Spécifications	14
Sicherheitshinweise	2																								
Bedienungsanleitung	7																								
Wartung	11																								
Fehlersuche	12																								
Zubehör	13																								
Technische Daten	14																								
Consignes de Sécurité	2																								
Utilisation de l'outil	7																								
Entretien	11																								
Dépannage	12																								
Accessoires	13																								
Spécifications	14																								
<p>VERANTWORTUNG DES ARBEITGEBERS</p> <p>Der Betreiber muß sicherstellen, daß alle betroffenen Beschäftigten die Sicherheitshinweise und alle anderen Anleitungen in diesem Handbuch befolgen.</p> <p>Dieses Handbuch muß allen Bedienungspersonen zugänglich sein.</p> <p>Lesen Sie diese Anleitungen sorgfältig, um die persönliche Sicherheit und die richtige Bedienung dieses Gerätes sicherzustellen.</p>	<p>RESPONSABILITÉS DE L'EMPLOYEUR</p> <p>L'employeur doit faire respecter l'observation des consignes de sécurité et veiller à ce que toutes les autres instructions contenues dans ce manuel soit suivies.</p> <p>Ayez ce manuel à la disposition de toutes les personnes chargées d'utiliser cet outil.</p> <p>Pour votre sûreté personnelle et l'utilisation correcte de cet outil, lisez attentivement toutes ces instructions.</p>																								

Safety Warnings • Avisos de Seguridad • Sicherheitshinweise • Consignes de Sécurité

<ul style="list-style-type: none"> Read these warnings to prevent injuries to yourself and bystanders. Refer to tool use, maintenance and troubleshooting sections for additional information. Lesen Sie zuerst diese Sicherheitshinweise, um Arbeitsunfälle zu vermeiden. Beachten Sie die Anleitungen für die Bedienung, Wartung und Fehlersuche. 		<ul style="list-style-type: none"> Lea estos avisos para evitar las lesiones en usted mismo y en los espectadores. Refiérase a las secciones sobre el uso de la herramienta, el mantenimiento y la identificación de fallas, para más información. Lisez ces consignes pour éviter des blessures à vous-même ou à toute autre personne se trouvant sur les lieux. Pour un complément d'information reportez-vous aux sections sur l'utilisation de l'outil, son entretien et son dépannage.
<ul style="list-style-type: none"> To prevent eye injuries, always wear OSHA required Z87 safety glasses with permanently attached rigid, hard plastic side shields. These safety glasses must have "Z87" printed or stamped on them. Be sure everyone in your work area is wearing the same type of safety glasses. Um Augenverletzungen zu vermeiden, müssen bei der Benutzung dieses Gerätes Schutzbrillen getragen werden. Stellen Sie sicher, daß auch alle anderen Personen, die sich in der Nähe Ihres Arbeitsplatzes befinden, geeigneten Augenschutz tragen. 		<ul style="list-style-type: none"> Para prevenir lesiones en los ojos, use siempre los anteojos de seguridad "Z87" requeridos por OSHA con escudos laterales rígidos de plástico duro y adheridos permanentemente. Estos anteojos de seguridad deben tener "Z87" marcado o impreso en ellos. Asegúrese que toda persona dentro de su área de trabajo use el mismo tipo de anteojos. Afin de protéger vos yeux contre les blessures, portez toujours des lunettes de sécurité OSHA "Z87" avec caches latéraux en plastique rigide. La mention "Z87" doit être imprimée ou poinçonnée sur ces lunettes de sécurité. Assurez vous que tout personne se trouvant près du secteur de travail porte des lunettes de sûreté.
<ul style="list-style-type: none"> Always wear other personal protective equipment such as hearing protection and hard hat. Machen Sie auch immer von den anderen für Ihren Arbeitsplatz vorgeschriebenen Sicherheitseinrichtungen Gebrauch (z.B. Sicomet Helm oder Lärmschutzkapseln...) 		<ul style="list-style-type: none"> Siempre use otro equipo de protección personal tal como protección del oído y casco. Portez toujours tout autre équipement de protection comme par exemple les protecteurs d'oreille et le casque de métal.
<ul style="list-style-type: none"> Never use oxygen, carbon dioxide or any other bottled gas as a power source for this tool; the tool will explode and cause serious injury. Sauerstoff, Kohlendioxid, oder sonstige Flaschengase dürfen nie als Treibmittel für dieses Gerät benutzt werden! Sonst wird das Gerät explodieren und schwere Verletzungen verursachen. 		<ul style="list-style-type: none"> Nunca use oxígeno, anhídrido carbónico o cualquier otro gas embotellado como fuente de fuerza para esta herramienta; la herramienta explotará y producirá lesiones graves. N'utilisez jamais de l'oxygène, du gaz carbonique ou tout autre gaz en bouteille comme source d'énergie pour cet outil; cela causerait l'explosion de l'outil et entraînerait de graves blessures.
<ul style="list-style-type: none"> Remove finger from trigger when not driving fasteners. Never carry tool with finger on trigger; tool will eject fastener if safety is bumped. Nehmen Sie den Finger vom Auslösehebel, wenn kein Befestiger getrieben werden soll. Transportieren Sie das Gerät nicht mit betätigtem Auslösehebel; das Gerät könnte unbeabsichtigt einen Befestiger austreiben, wenn die Auslösersicherung angestoßen wird. 		<ul style="list-style-type: none"> Remueva el dedo del disparador cuando no esté clavando los sujetadores. Nunca lleve la herramienta con el dedo en el disparador; la herramienta expulsará los sujetadores si se le pega en la seguridad. Enlevez le doigt de la détente quand vous n'enfoncez pas des clous. Ne transportez jamais l'outil avec votre doigt sur la détente; l'outil éjectera des clous si le dispositif de sécurité est heurté.

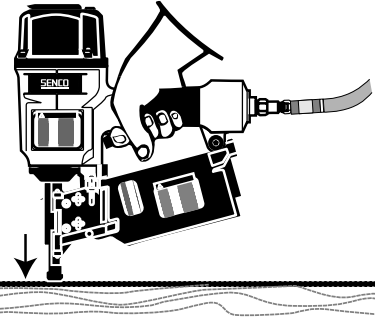
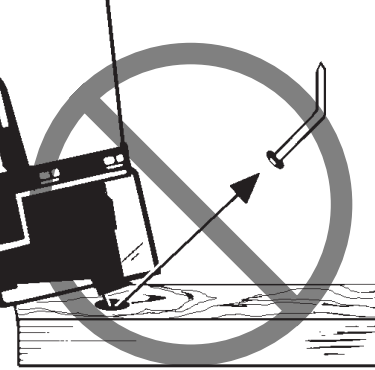
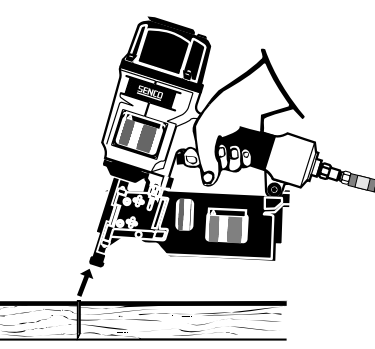
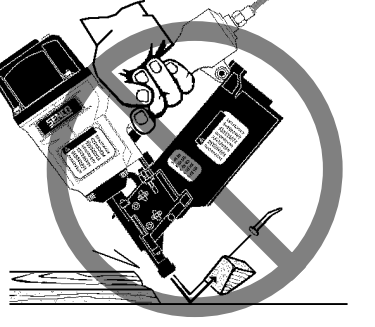
Safety Warnings • Avisos de Seguridad • Sicherheitshinweise • Consignes de Sécurité

<ul style="list-style-type: none"> Tools shall not be connected to pressure which potentially exceeds 200 psig or 13.7 BAR. Die Geräte dürfen nicht an ein Luftdruckversorgungsnetz angeschlossen werden, welches den ständigen Druck von 13,7 bar überschreitet. 	 <p style="text-align: center;">Europe 9,1 BAR</p>	<ul style="list-style-type: none"> Las herramientas no deben ser conectadas a presión de aire que potencialmente excede 200 psig o 13,7 bar. Les appareils ne doivent être raccordés qu'à un réseau dont il est assuré que la pression maximale ne peut dépasser 200 psig ou 13,7 BAR.
<ul style="list-style-type: none"> Air compressors used to supply compressed air to this tool must comply with requirement ANSI B 19.3–1981 (U.S.), "Safety Standard For Compressors For Process Industries." Die für diese Geräte verwendeten Druckluft-Kompressoren müssen den gesetzlichen Sicherheitsanforderungen entsprechen. 		<ul style="list-style-type: none"> Los compresores de aire usados para suministrar aire comprimido a esta herramienta tienen que cumplir con el requisito ANSI B 19.3 –1981 (EE UU), "Estandards de Seguridad para los Compresores de la Industria Manufacturera" ("Safety Standard For Compressors For Process Industries"). Les compresseurs d'air comprimé utilisés pour l'alimentation en air comprimé de cet outil doivent se conformer à la norme ANSI B 19.3 –1981 (U.S.), "Norme de sécurité pour les compresseurs au sein des industries de transformation" ("Safety Standard For Compressors For Process Industries").
<ul style="list-style-type: none"> Air hose must have a minimum working pressure rating of 150 psig (10.3 BAR) or 150% of the maximum pressure produced in the system, whichever is higher. Der Druckluftschlauch muß für 10,3 BAR ausgelegt sein, mindestens jedoch für 150% des Druckes, mit dem das Gerät betrieben wird. 		<ul style="list-style-type: none"> La manguera de aire tiene que tener una capacidad mínima de presión de trabajo de 150 psig (10,3 BAR) o 150% de la presión máxima producida en el sistema, cualquiera sea la mayor. Le tuyau d'alimentation doit résister à une pression minimum de travail de 150 psig (10,3 BAR) ou 150% de la pression maximum produite dans le système, quelle que soit celle qui est la plus élevée.
<ul style="list-style-type: none"> The tool and air supply hose must have a hose coupling such that all pressure is removed from the tool when the coupling joint is disconnected. Das Gerät und der Druckluft-Zuführschlauch müssen durch eine Schnellverschlußkupplung verbunden sein; und zwar so, daß beim Entkuppeln die Druckluft total aus dem Gerät entweicht. 		<ul style="list-style-type: none"> La herramienta y la manguera de suministro de aire tienen que tener un acople para la manguera de modo que toda la presión sea removida de la herramienta cuando se desconecta la junta del acople. L'outil et le tuyau d'alimentation en air doivent comporter un raccord agencé de telle façon que toute la pression est enlevée de l'outil quand le raccord est séparé de l'outil.
<ul style="list-style-type: none"> Use only clean, dry, regulated compressed air at recommended pressure. (See page 15) Nur reine, trockene, geregelte Druckluft bei dem angegebenen Druck benutzen. (Seite 15) 		<ul style="list-style-type: none"> Use solamente aire comprimido limpio, seco y regulado a las presiones recomendadas. (Ver pagina 15) Utilisez uniquement de l'air comprimé réglé, propre et sec, à la pression recommandée. (Voir page 15)

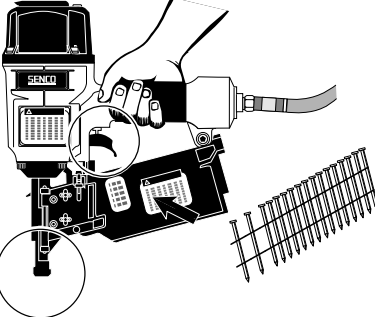
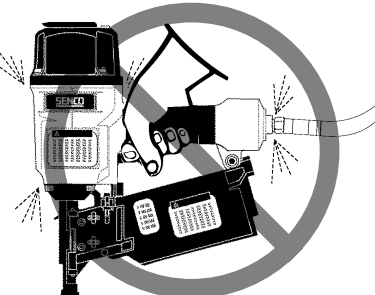
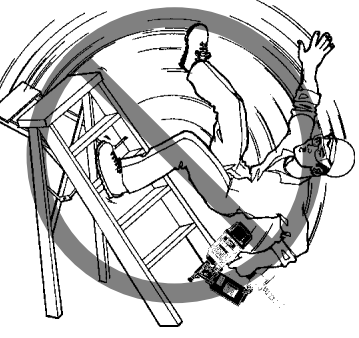
Safety Warnings • Avisos de Seguridad • Sicherheitshinweise • Consignes de Sécurité

<ul style="list-style-type: none"> Tool may eject a fastener when connected to air supply after servicing; therefore, connect air before loading fasteners. Nach einer Reparatur könnte die Möglichkeit bestehen, daß das Gerät beim Anschluß an die Luftzufuhr einen Befestiger austreibt. Deshalb das Gerät immer erst an die Druckluft anschließen und dann laden. 		<ul style="list-style-type: none"> La herramienta puede expulsar un sujetador al estar conectada al suministro de aire, después de darle servicio; por lo tanto, conecte el aire antes de cargar los sujetadores. L'outil peut éjecter un clou quand il est raccordé à l'alimentation en air après son chargement; par conséquent, raccordez-le à l'air avant de le charger avec les clous.
<ul style="list-style-type: none"> Never use tool if safety element, trigger or springs have become inoperable, missing or damaged. Do not tamper with or remove safety element, trigger, guide body plastic shield or springs. Niemals das Gerät benutzen, wenn die Auslösesicherung, der Auslöser, das Plastikschutzschild oder die Federn fehlen oder beschädigt sind. 		<ul style="list-style-type: none"> Nunca use la herramienta si el disparo, la seguridad o los resortes se han vuelto inoperantes, si faltan o están dañados. No maneje indebidamente o remueva el seguro, el gatillo, el escudo plástico del cuerpo guía o los resortes. N'utilisez jamais l'outil si le dispositif de sécurité, la détente ou les ressorts sont inutilisables, manquants ou endommagés. N'altérez pas ceux-ci et ne retirez jamais l'écran plastique de protection situé au niveau du guide.
<ul style="list-style-type: none"> Make sure all screws and caps are securely tightened at all times. Make daily inspections for free movement of trigger and safety element. Never use the tool if parts are missing or damaged. Kontrollieren Sie regelmäßig an Ihrem Gerät den festen Sitz aller Schrauben und Muttern. Überprüfen Sie täglich, ob sich Abzug und Auslösesicherung frei bewegen lassen. Benutzen Sie das Gerät nie, wenn Teile fehlen oder schadhaft sind. 		<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que todos los tornillos y tapas estén asegurados en forma apretada, en todo momento. Realice inspecciones diarias asegurándose que el Gatillo y el seguro se mueven libremente. Nunca use la herramienta si hay partes que faltan o que están dañadas. Assurez-vous que tous les vis et couvercles soient serrés en permanence. Par une inspection journalière, assurez-vous que la détente et les sécurités fonctionnent librement. N'utilisez jamais l'outil si des pièces manquent ou sont endommagées.
<ul style="list-style-type: none"> Use Only parts, fasteners, and accessories recommended or sold by Senco. Do not modify tool without authorization from Senco. Verwenden Sie nur Ersatzteile, Befestiger und Zubehör, die vor Senco empfohlen und/oder verkauft werden. Nehmen Sie ohne Authorisation seitens Senco keine Veränderungen vor. 		<ul style="list-style-type: none"> Use solamente partes, sujetadores y accesorios recomendados o vendidos por Senco. No modifique la herramienta sin autorización de Senco. Utiliser uniquement les pièces de recharge, accessoires et projectiles recommandés ou vendus par Senco. Ne modifiez jamais un appareil sans l'autorisation explicite de Senco.
<ul style="list-style-type: none"> Disconnect tool from air before doing tool maintenance, clearing a jammed fastener, leaving work area, moving tool to another location, or handing the tool to another person. Trennen Sie die Luftzufuhr vom Gerät, bevor das Gerät gewartet oder repariert, eine Verklemmung beseitigt, das Gerät an einen anderen Arbeitsplatz gebracht wird oder Sie Ihren Arbeitsplatz verlassen, oder Sie das Gerät an eine andere Person weitergeben. 		<ul style="list-style-type: none"> Desconecte la herramienta del aire antes de darle mantenimiento a la herramienta de arreglar un sujetador atascado, de dejar el área de trabajo o de mover la herramienta a otro lugar, o entregar la herramienta a otra persona. Couper l'arrivée d'air comprimé avant toute intervention sur l'appareil (maintenance ou dégagement d'un projectile coincé) ou avant de vous éloigner du secteur de travail ou avant de déplacer l'appareil, ou encore avant de le donner à une autre personne.

Safety Warnings • Avisos de Seguridad • Sicherheitshinweise • Consignes de Sécurité

<ul style="list-style-type: none"> Always assume the tool contains fasteners. Keep the tool pointed away from yourself and others. No horseplay. Respect the tool as a working implement. Nehmen Sie immer an, daß das Gerät Nägel enthält. Richten Sie das Gerät nicht gegen sich oder jemand anderen, gleichgültig ob es Nägel enthält oder nicht. Nicht damit herumspielen. Betrachten Sie das Gerät als ein Werkzeug. 		<ul style="list-style-type: none"> Siempre suponga que la herramienta contiene sujetadores. Mantenga la herramienta apuntando en la dirección opuesta de usted y de los demás. No juegue con ella. Respete a la herramienta como un implemento de trabajo. Présumez toujours que l'outil contient des clous. Maintenez l'outil pointé à l'écart de vous-même et d'autres personnes. Pas de jeu de mains! Respectez l'outil en tant qu'instrument de travail.
<ul style="list-style-type: none"> Fire fasteners into work surface only; never into materials too hard to penetrate. Betätigen Sie nie den Auslösehebel, bevor Sie sich versichert haben, daß die Nagelführung des Gerätes gegen das Werkstück gerichtet ist. Versuchen Sie nicht, Nägel in zu harte Materialien einzutreiben. 		<ul style="list-style-type: none"> Dispare los sujetadores en la superficie de trabajo solamente; nunca en materiales que sean muy duros para penetrarlos. Cloutez uniquement dans la surface de travail; jamais dans des matériaux trop durs à pénétrer.
<ul style="list-style-type: none"> Do not drive fasteners on top of other fasteners or with the tool at too steep of an angle; the fasteners can ricochet and hurt someone. Versuchen Sie nie, einen Nagel auf den Kopf des anderen einzutreiben. Achten Sie darauf, daß das Gerät nicht zu schräg aufgesetzt wird, damit das Abprallen des Befestigers von der Materialoberfläche vermieden wird. 		<ul style="list-style-type: none"> No clave los sujetadores uno encima uno del otro o con la herramienta con un ángulo muy empinado; los sujetadores pueden rebotar y pueden herir a alguien. N'enfoncez pas des clous sur d'autres clous ou avec l'outil à un angle trop grand; les clous peuvent ricocher et blesser quelqu'un.
<ul style="list-style-type: none"> When using tool, care should be taken due to possibility of tool recoil. If safety element is unintentionally allowed to re-contact work surface following a recoil, an unwanted fastener will be driven. Therefore, allow tool to recoil completely off work surface to avoid this condition. Do not push safety element on work surface until a second fastener is desired. Beim Einsatz des Gerätes ist darauf zu achten, daß das Gerät einen Rückenschlag-effekt hat. Sollte die Auslösevorrichtung unbeabsichtigt die Werkstoff-oberfläche berühren, kann es zu einem ungewohntem Setzen eines Befestigers kommen. Daher ist es ratsam, das Gerät ganz vom Werkstück abzuheben und nur dann aufzusetzen, wenn eine Befestigung gewollt wird. 		<ul style="list-style-type: none"> Cuando este usando la herramienta deberá tomarse en cuenta. La posibilidad de un rebote. Si al rebotar se le permite el seguro no intencionalmente volver a tocar la superficie de trabajo un segundo sujetador será disparado. Por lo tanto evite que en el rebote la herramienta vuelva a tocar la superficie de trabajo. No presione el seguro en la superficie de trabajo hasta que un sujetador sea deseado. Lors de l'utilisation de l'appareil, faites attention car le rebond de l'appareil peut déclencher le tir d'un projectile si l'élément de sécurité "de contact" est réarmé. Afin d'éviter cela, laisser l'appareil rebondir sans essayer de le maintenir en contact avec la surface de travail.
<ul style="list-style-type: none"> Do not drive fasteners close to the edge of the work surface. The workpiece is likely to split and the fastener could fly free or ricochet and hit someone. Setzen Sie keinen Nagel zu dicht an die Kante des Werkstückes. Das Werkstück könnte gespalten werden; der Nagel könnte frei fliegen oder abprallen und jemanden treffen. 		<ul style="list-style-type: none"> No clave sujetadores cerca del borde de la superficie de trabajo. La pieza de trabajo seguramente se partirá y el sujetador podría volar solo o rebotar y pegarle a alguien. N'enfoncez pas les clous près du bord de la surface de travail. La pièce sur laquelle vous travaillez se fendrait probablement et les clous pourraient être projetés ou ricocher et blesser quelqu'un.

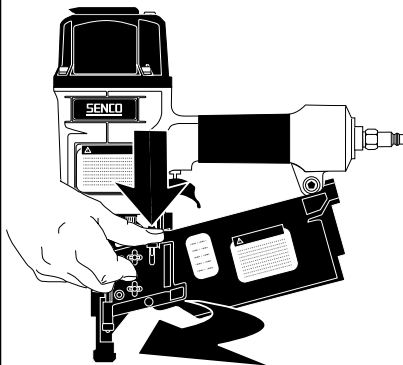
Safety Warnings • Avisos de Seguridad • Sicherheitshinweise • Consignes de Sécurité

<ul style="list-style-type: none"> Do not load fasteners with trigger or safety element depressed. Laden Sie das Gerät nicht, wenn der Auslösehebel oder die Auslöseseicherung betätigt ist. 		<ul style="list-style-type: none"> No cargue los sujetadores con el disparo o la seguridad oprimidos. Ne chargez pas des clous en appuyant sur la détente ou sur le palpeur de sécurité.
<ul style="list-style-type: none"> Do not use tool without Danger label on tool. If label is missing, damaged or unreadable, contact your Senco representative to obtain a new label. Benutzen Sie das Gerät nicht ohne Sicherheitsaufkleber! Wenn der Aufkleber fehlt, kontaktieren Sie Ihren Senco-Händler, der Ihnen einen neuen Aufkleber zuschicken wird. 		<ul style="list-style-type: none"> No use la herramienta sin la etiqueta de Avisos de Seguridad. Si la etiqueta está dañada, no se puede leer o falta completamente. Comuníquese con su representante de Senco para obtener una etiqueta nueva. N'utilisez pas l'appareil sans l'étiquette de sécurité. Si l'étiquette est manquante, endommagée ou illisible, prendre contact avec votre représentant Senco pour en obtenir une autre.
<ul style="list-style-type: none"> Never use a tool that leaks air or needs repair. Kein undichtes oder schadhaftes Gerät benützen. 		<ul style="list-style-type: none"> Nunca use una herramienta que tenga escapes de aire o que necesite reparación. N'utilisez jamais un outil qui a des fuites d'air ou qui a besoin d'être réparé.
<ul style="list-style-type: none"> Always place yourself in a firmly balanced position when using or handling the tool. Bei Benutzung des Gerätes sollen sie eine sichere, standfeste Position haben. 		<ul style="list-style-type: none"> Siempre coloque usted en una posición firmemente equilibrada cuando use o maneje la herramienta. Veiller à toujours être en position stable pour toute utilisation ou intervention sur l'appareil.
<ul style="list-style-type: none"> For information on the "Senco Safety First Program", contact your Senco representative. Um Information über das "Senco Program" "Sicherheit zuerst" zu erhalten, wenden Sie sich an Ihren Senco Berater. 		<ul style="list-style-type: none"> Para información sobre el "Programa de Senco la Seguridad es Primero" comuníquese con su representante de Senco. Prendre contact avec votre représentant Senco pour tout renseignement sur "Le Programme Senco de Première Urgence."

Tool Use • Uso de la Herramienta • Bedienungsangleitung • Utilisation de l'outil

● To Adjust Magazine

Press down on the gate latch and lift open gate. Open Magazine.



● Einstellung des Magazins

Entriegeln Sie die Klappe und öffnen Sie das Magazin.

● Para Ajustar el Cargador

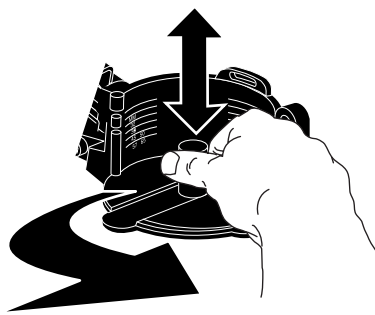
Empuje el pestillo de la compuerta hacia abajo y abra la compuerta hacia arriba. Abre el cargador.

● Pour ajuster le magasin

Pousser vers le bas le verrou de la chambre d'alimentation et l'ouvrir. Ouvrir le magasin.

- Lift and shift nail disk to accept different length nails. **NOTE:** Reference points on magazine coincide with nail lengths.

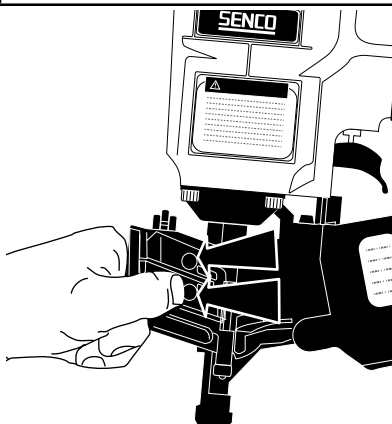
- Zur einstellung auf verschiedene Nagellängen haben Sie die Tragescheibe an und verschieben sie. **ANMERKUNG:** Die Bezugspunkte auf dem Magazin stimmen mit folgenden Nagellängen überein.



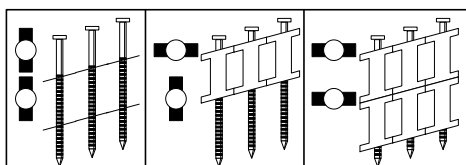
- Levante y rote el disco de clavos para que acepte clavos de diferentes longitudes. **NOTA:** Se encuentran puntos de referencia en la parte acuñada del cargador de acuerdo a las longitudes de los clavos.

- Soulever et tourner le disque à clous pour accepter les clous de différentes dimensions. **NOTE:** Les points de repère sur le magasin correspondent à la longueur des clous.

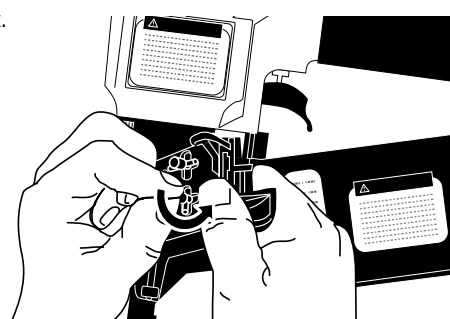
- To adjust collation pins depress and hold slide plates. Turn collation pins to position shown for the desired nail collation. Release slide plates.



- Para ajustar los pasadores de colación, deprime y detenga la placa de resbalar. Haga girar los pasadores de colación a la dirección enseñado, para mantener deseado colación del clavo. Suelte las placas de resbalar.

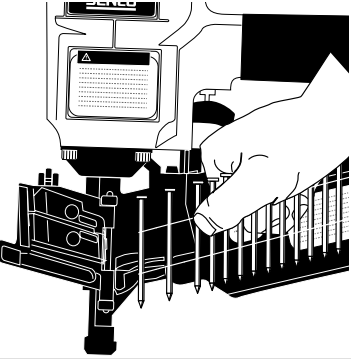
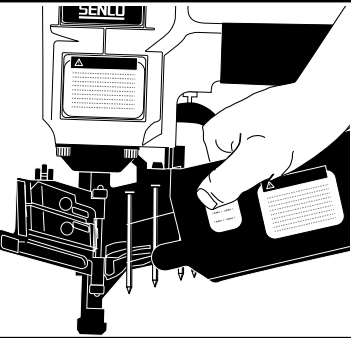
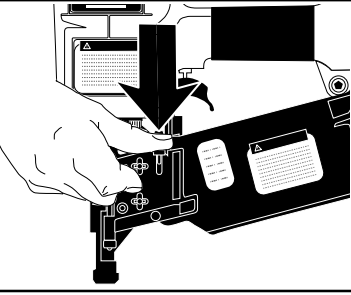
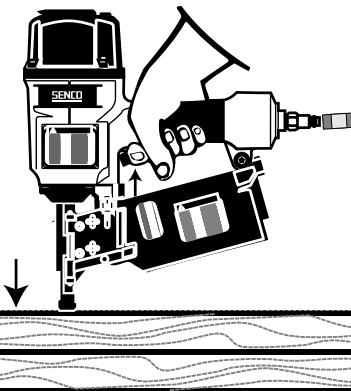
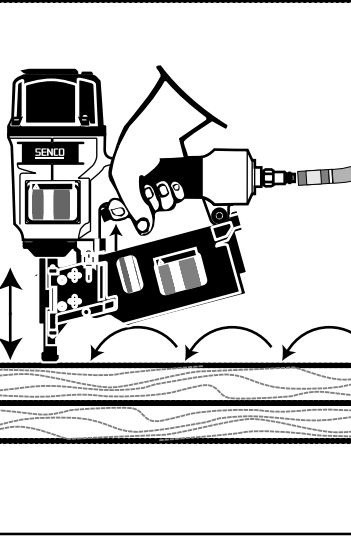


- Bei Einstellung der Fuhrungstifte, drucken Sie die Führungsplatte und halten Sie fest. Drehen Sie die Fuhrungstifte in die der Collierung entsprechende Position (s. Abbildung) Entlasten Sie die Führungsplatte

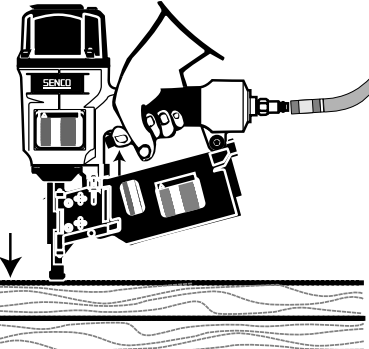
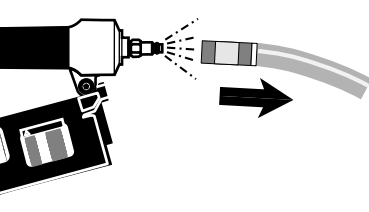
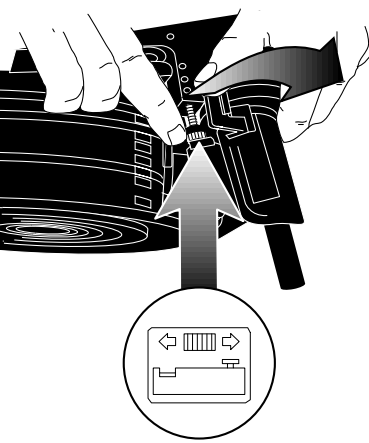
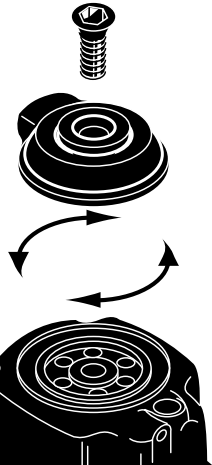


- Pour régler les repères d'assemblage, appuyer sur et tenir les plaques coulissantes. Tourner les repères sur la position correspondante au type d'assemblage de clous utilisé. Lacher les plaques coulissantes.

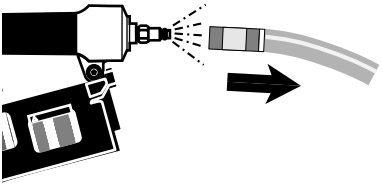
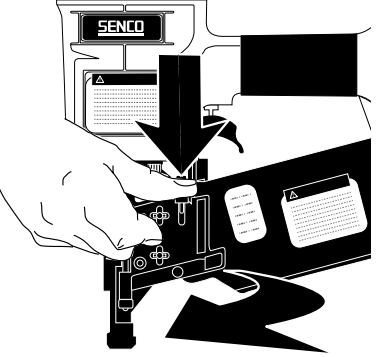
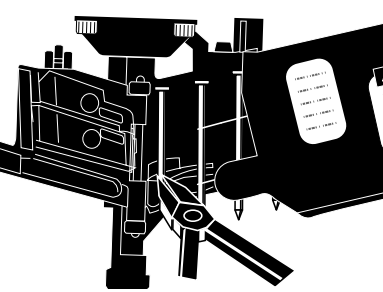
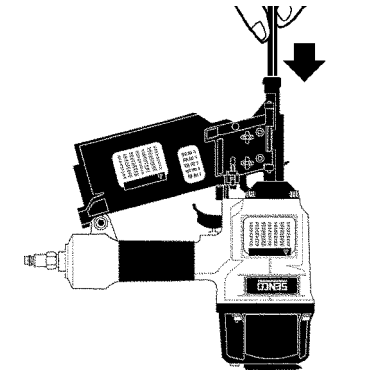
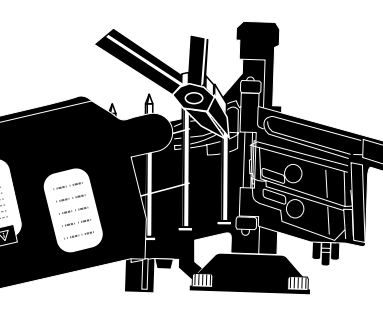
Tool Use • Uso de la Herramienta • Bedienungsangleitung • Utilisation de l'outil

<ul style="list-style-type: none"> Place the nail coil in the magazine. Legen Sie Die Nagelrolle in das Magazin. 		<ul style="list-style-type: none"> Ponga el rollo de clavos in el cargador Placer le rouleau de clous dans le magasin
<ul style="list-style-type: none"> Insert first nail into driver track with second nail into the feeder pawl. Schieben Sie den ersten Befestiger in die Nagelführung ein, und den zweiten Nagel in die Vorschubkralle. 		<ul style="list-style-type: none"> Inserte el primer clavo en el riel con el segundo clavo dentro del trinquete de alimentación. Insérer la deuxième clou dans le pousoir d'alimentation.
<ul style="list-style-type: none"> Close and lock gate latch. Schließen und verriegeln Sie die Klappe. 		<ul style="list-style-type: none"> Cierre la cubierta del cargador. Cierre el pestillo de la puerta de alimentación. Refermer la porte du magasin.
<ul style="list-style-type: none"> Tools with "Dual-Action" trigger can be fired two ways. a) Position safety element against work surface and pull trigger... "Trigger Fire." Geräte mit Doppelauslösung können wie folgt ausgelöst werden: a) durch Betätigung von Abzug und Sicherheitsvorrichtung. 		<ul style="list-style-type: none"> Las herramientas con gatillo de acción doble pueden ser disparadas de dos maneras: a) Oprima el seguro contra la superficie de trabajo y apriete el gatillo...Disparo de gatillo. Les appareils équipés de déclenchement "au touché / par gâchette" peuvent être utilisés de 2 façons différentes: a)Déclenchement par "gâchette": Appliquer le palpeur de sécurité de l'appareil à l'endroit désiré et activer la gâchette.
<ul style="list-style-type: none"> b) Pull trigger and push safety element against work surface for operation each time the safety element is pushed against the work surface. This "bottom-fire" mode of operation is preferred when high speed, rapid fastener placement is desired. b) oder...betätigen Sie den Ausloser und setzen Sie das Gerät mit der Auslös-sicherung auf das Werkstück. Bei jedem Aufsetzen wird ein Eintreibvorgang ausgelöst. Diese Doppelauslösung eignet sich für schnelles, aufeinanderfolgendes Eintreiben von vielen Befestigern. 		<ul style="list-style-type: none"> b) Jale el gatillo y posteriormente presione el seguro contra la superficie de trabajo para que se active cada vez que el seguro sea presionado contra la superficie de trabajo. Este modo de operación "Disparo por golpeteo del seguro" es preferido cuando se desea alta velocidad de clavado. b) tirer la gâchette et appuyer la sécurité sur la surface de travail, pour provoquer un tir; chaque nouvel appui de la sécurité sur la surface de travail provoquera un nouveau tir. Ce mode de travail "à la volée" est apprécié pour des travaux de clouages très rapides.

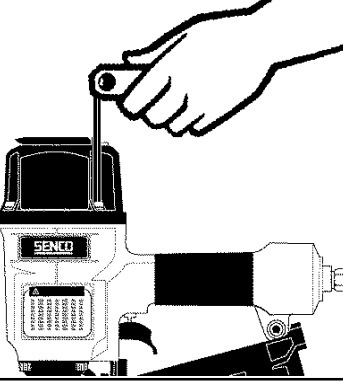
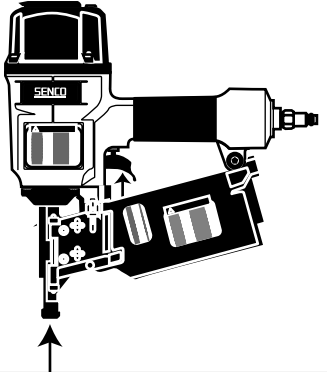
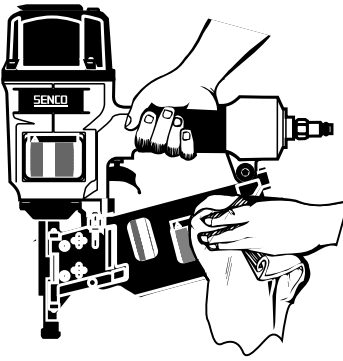
Tool Use • Uso de la Herramienta • Bedienungsangleitung • Utilisation de l'outil

<ul style="list-style-type: none"> Tools with "Restrictive" trigger can only be trigger fired. First depress safety element against work surface then pull trigger. This feature is helpful when precise fastener placement is required. Geräte mit Einzelauslösung (Standard in Deutschland) können nur mit dem Auslöser bestätigt werden. Setzen Sie zuerst die Auslösesicherung auf das Material und betätigen Sie dann den Auslöser. Diese Vorgehensweise ermöglicht ein genaues Plazieren des Befestigers. 		<ul style="list-style-type: none"> Las herramientas con "Gatillo Restringido" solamente se pueden disparar con el gatillo. Primero apriete el elemento de seguridad contra la superficie de trabajo y después tire del gatillo. Esta característica es útil cuando se requiere precisión en la colocación de los sujetadores. Les appareils version "tir restrictif" ne peuvent être actionnés que par la gâchette. Appuyer d'abord la sécurité contre la surface de travail, puis actionner la gâchette. Ce dispositif est utile lorsqu'un placement précis du clou demande.
<ul style="list-style-type: none"> To adjust the depth the fastener is driven, first disconnect the air supply. Bevor Sie die Eintreibtiefe einstellen, trennen sie das Gerät von der Luftzufuhr. 		<ul style="list-style-type: none"> Para ajustar la profundidad de clavo o engrapado, debe primero desconectar el aire. Pour ajuster la profondeur à laquelle le clou est enfoncé, déconnecter tout d'abord l'appareil de la source d'air comprimé.
<ul style="list-style-type: none"> Open cover and turn wheel in direction of arrows to achieve desired depth. Öffnen Sie die Abdeckung. Durch Drehen in Pfeilrichtung kann die Eintreibtiefe eingestellt werden. 		<ul style="list-style-type: none"> Haga girar la rueda en la dirección de las flechas hasta conseguir la profundidad deseada. Ouvrir le couvercle et tourner la roue dans la direction des flèches pour obtenir la profondeur voulue.
<ul style="list-style-type: none"> The deflector can be rotated to change the direction of the exhaust air. Disconnect air supply, loosen cap screw with a hex wrench, and then rotate deflector to desired direction. Tighten cap screw. Durch Drehen der Luftaustrittskappe kann die Austrittsöffnung der Luft verändert werden. Trennen Sie das Gerät von der Luftzuführ und lösen Sie die Schraube mit dem passendem Werkzeug, drehen Sie die Kappe in die gewünschte Richtung und ziehen Sie die Schraube wieder fest an. 		<ul style="list-style-type: none"> El deflector puede rotarse para cambiar la dirección del aire expelido por el mofle. Desconecte el aire, afloje los tornillos de la tapa y rote el deflector a la dirección deseada. Apriete los tornillos de la tapa. Le déflecteur peut être orienté différemment pour changer la direction de l'échappement d'air. Déconnecter l'appareil de la source d'air comprimé, dévisser la vis de maintien du déflecteur et faire pivoter celui-ci jusqu'à la position voulue. Resserrer la vis de maintien.

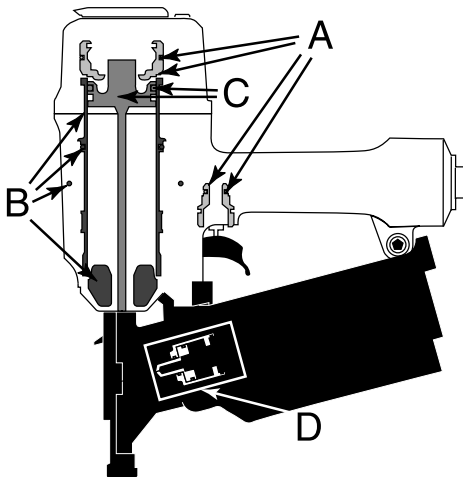
Tool Use • Uso de la Herramienta • Bedienungsangleitung • Utilisation de l'outil

<ul style="list-style-type: none"> Should a nail jam occur, disconnect air supply. Wenn ein Nagel klemmt, das Gerät von der Druckluftleitung trennen. 		<ul style="list-style-type: none"> Sise produce un atascamiento de un clavo, desconecte el suministro de aire. Au cas ou il se produirait un coinçage de clous, coupez l'alimentation en air.
<ul style="list-style-type: none"> Press down on the gate latch and lift open gate. Drücken Sie den Vorschubverschluß herunter und öffnen Sie die Vorschubklappe. 		<ul style="list-style-type: none"> Presione hacia abajo el pestillo de la puerta de alimentación y deje abierta la puerta de alimentación. Appuyer sur le verrou du volet de la chambre d'alimentation et soulever pour ouvrir.
<ul style="list-style-type: none"> Extract bent nail from rear of guide body. Ziehen Sie einen nur verbogenen Nagel von der hinteren Seite aus der Nagelführung heraus. 		<ul style="list-style-type: none"> Extraiga el clavo doblado desde atrás del cuerpo guía. Extrirper le mauvais clou par l'arrière du front.
<p>ALTERNATIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> Insert a rod and push the point of the nail back up and into the guide body bore. <p>ODER</p> <ul style="list-style-type: none"> Bei einem verklemmten Nagel setzen Sie einen Stab ein und treiben Sie die Spitze des Nagels zurück in die Nagelführungs-Bohrung. 		<p>LA ALTERNATIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> Inserte una varilla y empuje la punta del clavo hacia el barreno del cuerpo guía. <p>OU</p> <ul style="list-style-type: none"> Insérer une tige et repousser la pointe du clou dans l'alésage du front.
<ul style="list-style-type: none"> Extract the nail with pliers or, if the nail is loose, turn the tool upside-down and shake it out . Ziehen Sie den Nagel mit einer Zange von der hinteren Seite aus der Nagelführung heraus oder stülpen Sie den Nagel heraus, wenn er locker ist. 		<ul style="list-style-type: none"> Extraiga el clavo con pinzas o déle vuelta a la herramienta y agítela. Extraire le clou avec des pinces ou retourner et secouer l'appareil pour faire tomber le clou s'il est libre.

Maintenance • Mantenimiento • Wartung • Entretien

<ul style="list-style-type: none"> Read section titled "Safety Warnings" before maintaining tool. Zuerst die Sicherheitshinweise lesen! 		<ul style="list-style-type: none"> Lea la sección titulada "Avisos de Seguridad" antes de darle mantenimiento a la herramienta. Lisez la section intitulée "Consignes de sécurité" avant d'effectuer l'entretien de l'outil.
<ul style="list-style-type: none"> All screws should be kept tight. Loose screws result in unsafe operation and parts breakage. Note: All screws and nuts are metric sizes. Alle Schrauben und Mutter müssen fest angezogen sein. Lose Schrauben und Muttern bedeuten Sicherheitsrisiko und Teilebruch. Alle Schrauben und Muttern sind Metrisch. 		<ul style="list-style-type: none"> Todos los tornillos tienen que mantenerse apretados. Los tornillos sueltos pueden producir una operación no segura y quebraduras de partes. Note: Todas los tornillos y tuercas son medidas métricas. Toutes les vis doivent être maintenues serrées à fond. Les vis desserrées entraînent un manque de sûreté du fonctionnement et la rupture de pièces. Vis et écrous métrique.
<ul style="list-style-type: none"> With tool disconnected, make daily inspection to assure free movement of safety element and trigger. Do not use tool if safety element or trigger sticks or binds. Prüfen Sie täglich (das Gerät muß vorher von der Druckluftleitung getrennt worden sein!), ob sich der Auslösehebel und die Auslöseseicherung frei bewegen lassen. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn der Auslösehebel oder die Auslöseseicherung festsitzen oder haken. 		<ul style="list-style-type: none"> Con la herramienta desconectada, haga inspecciones diarias para asegurar un movimiento libre de la seguridad y del disparador. No use la herramienta si la seguridad o el disparador se pegan o se atascan. L'outil étant séparé de l'alimentation en air, effectuez une inspection journalière pour assurer le libre mouvement du dispositif de sûreté et de la détente. N'utilisez pas l'outil si le dispositif de sûreté ou la détente colle ou se coince.
<ul style="list-style-type: none"> Squirt Senco pneumatic oil (5 to 10 drops) into the air inlet twice daily. (Depending on frequency of tool use.) Wenn keine Wartungseinheit vorhanden ist, spritzen Sie Senco Pneumatic-Öl in die Luftzuführung des Gerätes; bei normaler Beanspruchung genügen zweimal täglich 5 Tropfen. 		<ul style="list-style-type: none"> Aplique aceite neumático Senco en la entrada de aire dos veces al día. (Dependiendo en la frecuencia de uso 5 A 10 Gotas.) Avec une burette, placer 5 à 10 gouttes d'huile pneumatique dans l'arrivée d'air deux fois par jour. (Dépend de l'intensité de l'utilisation de l'appareil.)
<ul style="list-style-type: none"> Wipe tool clean daily and inspect for wear. Use non-flammable cleaning solutions only if necessary – DO NOT SOAK. CAUTION: Such solutions may damage O-rings and other tool parts. Reinigen Sie das Gerät täglich und untersuchen Sie es auf Verschleiß. Sollte eine Reinigung des Geräts notwendig sein benutzen Sie nur nicht brennbare Reinigungsmittel, das Gerät aber niemals in Lösungsmittel tauchen! ACHTUNG: Reinigungsmittel können O-Ringe und andere Teile des Gerätes zerstören. 		<ul style="list-style-type: none"> Use soluciones de limpieza no flamables solamente si es necesario – NO LA REMOJE. PRECAUCIÓN: Tales soluciones pueden dañar los empaques y otra partes de la herramienta. Nettoyez l'outil chaque jour à l'aide d'un chiffon et inspectez-le pour déceler une éventuelle usure. Utiliser uniquement des solvants non inflammables en cas de nécessité – NE LE FAITES PAS TREMPER! Attention: De tels produits peuvent endommager les joints et d'autres pièces de l'appareil.

Troubleshooting • Identificación de Fallas • Fehlersuche • Dépannage



- Read section titled "Safety Warnings" before maintaining tool.
- Lea la sección titulada "Avisos de Seguridad" antes de darle mantenimiento a la herramienta.
- Zuerst die Sicherheitshinweise lesen!
- Lisez la section intitulée "Consignes de sécurité" avant d'effectuer l'entretien de l'outil.

WARNING

Repairs other than those described here should be performed only by trained, qualified personnel. Contact SENCO for information at 1-800-543-4596.

ALERTA

Las reparaciones, fuera de aquellas descritas aquí, deben de ser llevadas a cabo solamente por personal entrenado y calificado. Póngase en contacto con SENCO para información 1-800-543-4596.

ACHTUNG

Reparaturarbeiten, die hier nicht beschrieben sind, dürfen nur von Sachkundigen im Sinne der Sicherheitsvorschriften durchgeführt werden. Wenden Sie sich an autorisierte SENCO-Service-Stellen.

AVERTISSEMENT

Les réparations autres que celles décrites ici doivent être réalisées uniquement par du personnel qualifié ayant reçu la formation appropriée. Pour toute information, prenez contact avec SENCO par téléphone en appelant Le Distributeur agréé.

PROBLEMS	SOLUTIONS
1. Air leak near top of tool. El aire se escapa cerca de la parte superior de la herramienta. Gerät oben undicht. Fuite d'air près du sommet de l'outil.	Tighten screws or replace parts marked by letter "A." Apriete los tornillos o reemplace las partes marcadas con la letra A. Schrauben gut anziehen, ggf. Gerät mit den Teilen aus dem mit "A" gekennzeichneten Reparatursatz instandsetzen. Serrez les vis à fond ou remplacez les pièces portant la lettre "A."
2. Tool does nothing. La herramienta no funciona. Gerät funktioniert nicht. L'outil ne fonctionne pas du tout.	Verify air supply or replace parts marked by letter "A." Verifique el suministro o reemplace las partes marcadas con la letra A. Luftanschluß überprüfen, ggf. Gerät mit den Teilen aus dem mit "A" gekennzeichneten Reparatursatz instandsetzen. Vérifiez l'alimentation en air ou remplacez les pièces portant la lettre "A."
3. Sluggish operation. Operación lenta. Gerät reagiert mit Verzögerung. Fonctionnement lent.	Lubricate tool or replace parts marked by letter "A." Lubrique la herramienta o reemplace las partes marcadas con la letra A. Ölen Sie das Gerät und/oder verwenden Sie zur Reparatur den mit "A" gekennzeichneten Reparatursatz. Lubrifiez l'appareil ou remplacez les pièces portant la lettre "A."
4. Air leak near bottom of tool. El aire se fuga cerca de la parte inferior de la herramienta. Gerät unten undicht. Fuite d'air près de la base de l'outil.	Tighten screws or replace parts marked by letter "B." Apriete los tornillos o reemplace las partes marcadas con la letra B. Schrauben gut anziehen, ggf. Gerät mit den Teilen aus dem mit "B" gekennzeichneten Reparatursatz instandsetzen. Serrez les vis à fond ou remplacez les pièces portant la lettre "B."
5. Poor return. Mal retorno. Ungenügende Rückführung des Treibers. Mauvais retour du piston.	Clean tool, lubricate tool or replace parts marked by "B." Limpié la herramienta, lubrique la herramienta o reemplace la partes marcadas con la letra B. Gerät reinigen, ggf. mit den Teilen aus dem mit "B" gekennzeichneten Reparatursatz instandsetzen. Nettoyez et lubrifiez l'appareil, ou changer les pièces portant la lettre "B."

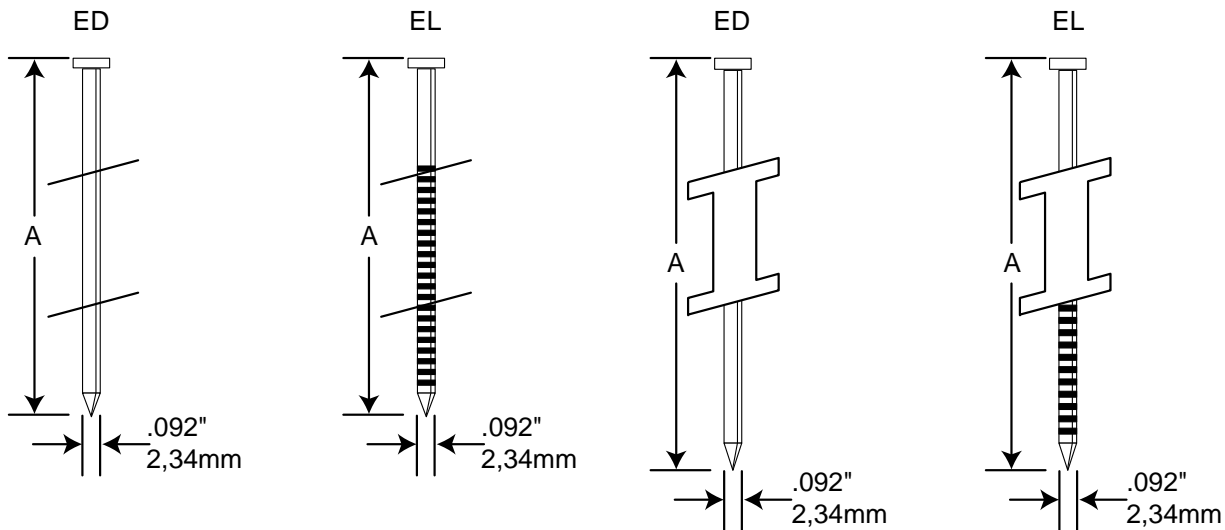
Troubleshooting • Identificación de Fallas • Fehlersuche • Dépannage

PROBLEMS	SOLUTIONS
6. Weak drive. Impulsión débil. Zu geringe Eintreibkraft. Mauvaise pénétration.	Verify adequate air supply, lubricate tool or replace parts marked by "C." Verifique si el suministro de aire está adecuado, lubrique la herramienta o reemplace las partes marcadas con la letra C. Überprüfen Sie die Luftzufuhr; ölen Sie das Gerät; Verwenden Sie ggf. den mit "C" gekennzeichneten Reparatursatz. Vérifiez l'alimentation en air lubrifiez l'appareil ou remplacez les pièces portant la lettre "C."
7. Broken driver or worn driver. Impulsor quebrado o desgastado. Gebrochener oder verschlissener Treiber. Couteau cassé ou usé.	Replace parts marked by "C." Reemplace las partes marcadas con la letra C. Instandsetzen mit den Teilen aus dem mit "C" gekennzeichneten Reparatursatz. Remplacez les pièces portant la lettre "C."
8. Poor feed. Mala alimentación. Vorschub nicht ausreichend. Amenage de clous, défectueux.	Clean tool, check magazine adjustment or lubricate feeder pawl and feed piston, or replace parts marked by "D." Limpié la herramienta, revise el ajuste de la carrillera, lubrique el alimentador y el piston del alimentador o reemplace las partes marcadas con la letra D. Reinigen und ölen Sie das Gerät; überprüfen Sie den Schieber und die Einstellung des Magazines. Sollte dieses nicht zum Erfolg führen, verwenden Sie den mit "D" gekennzeichneten Reparatursatz. Nettoyez l'appareil, lubrifiez la griffe d'amenage et le pistion, vérifiez le réglage de position du magasin ou remplacez les pièces portant la lettre "D."
9. Tool jamming. Atascamiento de la herramienta. Befestiger klemmt. Enrayage de l'outil	Clean tool or lubricate feeder pawl and feed piston or replace parts marked by "D." Limpié la herramienta o lubrique el alimentador y el piston del alimentador o reemplace las partes marcadas con la letra D. Gerät reinigen oder das Magazin ölen, ggf. das Gerät mit den Teilen aus dem mit "D" gekennzeichneten Reparatursatz instandsetzen. Nettoyez l'outil ou lubrifiez le magasin ou remplacez les pièces portant la lettre "D."
10. Other problems. Otros problemas. Sonstige Probleme. Autres problèmes.	Contact Senco. Póngase en contacto con Senco. Kontakt mit Senco aufnehmen. Prenez contact avec Senco.

Accessories • Accesorios • Zubehör • Accessoires

Senco offers a full line of accessories for your Senco tools, including: <ul style="list-style-type: none"> ● Air Compressors ● Hose ● Couplers ● Fittings ● Safety Glasses ● Pressure Gauges ● Lubricants ● Regulators ● Filters For more information or a complete illustrated catalogue of Senco accessories, ask your representative for #DLD118.	Senco ofrece una línea completa de Accesorios para sus herramientas Senco, incluyendo: <ul style="list-style-type: none"> ● Compresores de Aire ● Manguera ● Conectores Rapidos ● Conectores ● Anteojos De Seguridad ● Manometros ● Lubricantes ● Reguladores ● Filtros Para mas informacion ó un pour recevoir un catalogo completo ilustrado de los Accesorios Senco, pregunte a su representante pour el numero DLD118.	Senco bietet Ihnen ein komplettes Programm an Zubehör für Ihr Senco Gerät: <ul style="list-style-type: none"> ● Kompressoren ● Anschlußelemente ● Schmiermittel ● Schläuche ● Schutzbrillen ● Reduzierventile ● Kupplungen ● Manometer und Filter Sollten Sie weitere Informationen wünschen, oder den kompletten, illustrierten Katalog haben wollen, wenden Sie sich an Ihren Senco Fachberater, der Ihnen unseren Katalog DLD118 beschaffen wird.	Senco offre une gamme étendue d'accessoires pour vos outils Senco y compris: <ul style="list-style-type: none"> ● Compresseurs ● Tuyauterie flexible ● Raccords ● Lunettes de sécurité ● Manomètres ● Lubrifiants ● Régulateurs ● Filtres Pour plus d'informations ou pour recevoir un catalogue détaillé des accessoires proposés par Senco, prenez contact avec votre représentant Senco (référence catalogue: #DLD118).
---	--	---	---

Technical Specifications • Especificaciones Técnicas • Technische Daten • Specifications Techniques



COLLATION		Code	LENGTH	
Wire	Plastic		Inches	mm
X		ED21	2	50
X		ED23	2 1/4	57
X		EL20	1 7/8	48
X		EL23	2 1/4	57
	X	ED21	2	50
	X	ED23	2 1/4	57
	X	EL20	1 7/8	48
	X	EL21	2	50
	X	EL23	2 1/4	57
	X	EL25	2 1/2	65

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Minimum to maximum operating pressure	70-100 psi
Air Consumption (60 cycles per minute)	6.62 scfm
Air Inlet	1/4 in. NPT
Weight	5.8 lbs.
Nails per Magazine Capacity	200-350.
Nail Length Capacity	1 1/4 in-2 1/2 in
Nail Shank	.092
Tool size: Height	12 7/8 in.
Tool size: Length	10 1/2 in.
Tool size: Width: Main Body	3 5/8 in.
Tool size: Width: Magazine	5 1/4 in.

TECHNISCHE DATEN

Empfohlener Betriebsüberdruck	4,8-6,9 BAR
Maximal zulässiger Betriebsüberdruck	6,9 BAR
Druckluftanschluß	1/4 in NPT
Luftverbrauch (bei 60 Zyklen pro Minute)	187 Liter
Gewicht	2.6 kg
Magazinvolumen	200-350 Nägel
Nagellängen	25-65 mm
Nagelschaft-Durchmesser	2,3 mm
Gerätegröße/Höhe	327 mm
Gerätegröße/Länge	267 mm
Gerätegröße/Gehäusebreite	92 mm
Gerätegröße/Magazinbreite	133 mm

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Presión de operación mínima y máxima	4,8-6,9 BAR
Consumo de aire (60 ciclos por minuto)	187 liter
Entrada de aire	1/4 in NPT
Peso	2.6 kg
Capacidad de clavos por cargador	200-350
Longitudes de los clavos	25-65 mm
Mango del clavo	2,3 mm
Tamaño de la herramienta: Altura	327 mm
Tamaño de la herramienta: Longitud	267 mm
Tamaño de la herramienta: Ancho (Cuerpo)	92 mm
Tamaño de la herramienta: Ancho (Cargador)	133 mm

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Pression de travail min. et max.	4,8-6,9 BAR
Consommation d'air (60 cycles par minute)	187 liter
Prise d'air	1/4 in NPT
Poids	2.6 kg
Capacité de clous par magasin	200-350
Dimensions des clous: longueur	25-65 mm
Dimensions des clous: diamètre	2,3 mm
Dimensions de l'outil: hauteur	327 mm
Dimensions de l'outil: longueur	267 mm
Dimensions de l'outil: largeur: corps de l'appareil	92 mm
Dimensions de l'outil: largeur: magasin	133 mm

SENCO TOOL & PARTS WARRANTY

This tool has been designed and constructed using the highest standards of material and workmanship.

TOOL AND PARTS WARRANTY:

The length of this guarantee is **one year** from date of purchase by the **original retail purchaser**. During this period, Senco Products, Inc., will repair or replace at Senco's option, any original part or parts for the original retail purchaser. This will be done free of charge, provided the parts are determined defective in materials or workmanship upon examination by a Senco Authorized Warranty Service Center (exception: rubber o-rings and seals, driver blades). Any replacement part provided will carry a warranty for the balance of the period of warranty applicable to the part it replaces.

This warranty will be honored, only if:

- A) Clean, dry, regulated compressed air has been used, at air pressure not exceeding the maximum indicated on the tool casting;
- B) No evidence of abuse, or failure to follow recommended operational maintenance, or modification of the tool is present (read Operator Manual for use and maintenance instructions);
- C) When repair or replacement of parts or tools is necessary, the original retail purchaser returns the complete tool or part, with transportation prepaid, to the nearest Senco Authorized Warranty Service Center, with purchase receipt or other positive proof that the part or tool is within the warranty period.

THIS WARRANTY IS THE ONLY WARRANTY ON THIS TOOL, AND ALL OTHER WARRANTIES, WHETHER ORAL, WRITTEN, EXPRESS, OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE EXCLUDED. BUYER'S OR USER'S REMEDIES ARE SOLELY AND EXCLUSIVELY AS STATED ABOVE. SENCO PRODUCTS, INC. SHALL IN NO EVENT BE LIABLE FOR INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT, OR SPECIAL DAMAGES. IN NO EVENT, WHETHER AS A RESULT OF A BREACH OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE) OR OTHERWISE, SHALL SENCO'S LIABILITY EXCEED THE PRICE OF THE TOOL WHICH HAS GIVEN RISE TO THE CLAIM OR LIABILITY. ANY LIABILITY CONNECTED WITH THE USE OF THIS TOOL SHALL TERMINATE UPON THE EXPIRATION OF THE WARRANTY PERIOD SPECIFIED ABOVE.

Replacement of Tool Due to Natural Disaster

Senco will also replace any tool destroyed by an Act of God such as flood, earthquake, hurricane or other disaster resulting only from the forces of nature. Such a claim will be honored provided that such original retail purchaser had previously submitted a completed warranty registration card, and then submits proof of ownership and an acceptable statement describing such Act of God documented by an insurance carrier, police department, or other official governmental source. To obtain instructions for filing a claim call 1-800-543-4596.

**SENCO PRODUCTS, INC.
CINCINNATI, OHIO 45244-1611 USA**