

SENCO®

BRAD NAILERS

Operating Instructions
Instrucciones de Operacion
Mode d'Emploi



Senco Products Inc.
8485 Broadwell Road
Cincinnati, Ohio 45244



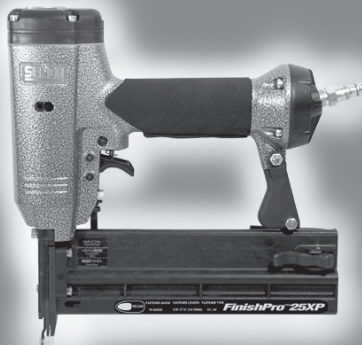
FinishPro® 10



FinishPro® 15



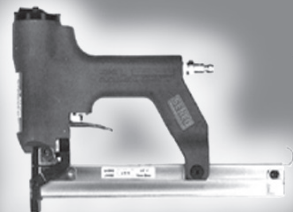
FinishPro® 18



FinishPro® 25XP



SLP20



LS

Questions? Comments?
call SENCO'S toll-free Action-line: 1-800-543-4596
or e-mail: toolprof@senco.com www.senco.com

© 2000, 2006 by Senco Products, Inc.



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.

Les consignes pour l'utilisation en toute sécurité de cet outil se
trouvent dans ce manuel.

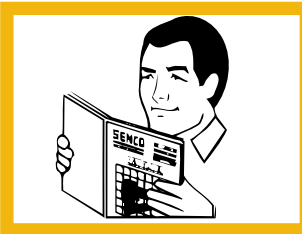
BRNA070 Revised November 27, 2006
(Replaces 7/27/06)

English	Español	Français
---------	---------	----------

TABLE OF CONTENTS	TABLA DE MATERIAS	TABLE DES MATIÈRES	
Tool Use	2	Utilisation de l'outil	2
Maintenance	7	Entretien	7
Options	8	Options	8
Troubleshooting	9	Dépannage	9
Specifications	10	Spécifications	10
	Identificación de Fallas		9
	Especificaciones		10

EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES	RESPONSABILIDADES DEL EMPLEADOR	RESPONSABILITÉS DE L'EMPLOYEUR
<p>Employer must enforce compliance with the safety warnings and all other instructions which accompany this tool as shipped from the manufacturer.</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 and understand all of these instructions carefully.</p>	<p>El empleador debe hacer cumplir las advertencias de seguridad y todas las otras instrucciones que acompañan a esta herramienta como se la despacha desde el fabricante.</p> <p>Mantenga este manual disponible para que lo usen todas las personas destinadas a hacer uso de esta herramienta.</p> <p>Por razones de seguridad personal y la adecuada operación de esta herramienta, lea y comprenda todas estas instrucciones cuidadosamente.</p>	<p>L'employeur doit faire appliquer les consignes de sécurité et toutes les autres instructions qui accompagnent cet outil tel qu'il est livré par son constructeur.</p> <p>Ayez ce manuel à la disposition de toutes les personnes chargées d'utiliser cet outil.</p> <p>Pour assurer la sécurité personnelle et le bon emploi de cet outil, lisez et assimilez soigneusement toutes ces instructions.</p>

Tool Use	Uso de la Herramienta	Utilisation de l'Outil
----------	-----------------------	------------------------



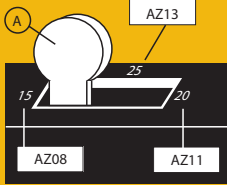
- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Read and understand "SAFETY INSTRUCTIONS" manual shipped with this tool before using tool. | <ul style="list-style-type: none"> ● Antes de usar la herramienta lea y comprenda el manual "INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD" despachado con ella. | <ul style="list-style-type: none"> ● Lisez et assimilez le manuel "INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ" livré avec cet outil avant de l'utiliser. |
|--|--|---|

English

Español

Français

LS1

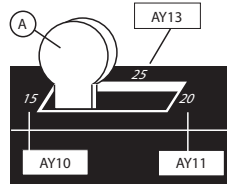


- Set magazine height adjustment lever (A) before loading fasteners.

- Coloque en posición correcta la palanca de ajuste de la altura del cargador antes de cargarlo con clavos.

- Positionnez le levier de réglage de hauteur du magasin avant chargement des projectiles.

LS2

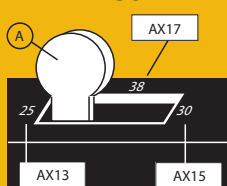


- Set magazine height adjustment lever (A) before loading fasteners.

- Coloque en posición correcta la palanca de ajuste de la altura del cargador antes de cargarlo con clavos.

- Positionnez le levier de réglage de hauteur du magasin avant chargement des projectiles.

LS5

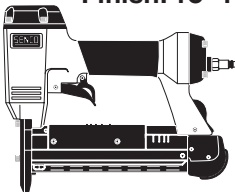


- Set magazine height adjustment lever (A) before loading fasteners.

- Coloque en posición correcta la palanca de ajuste de la altura del cargador antes de cargarlo con clavos.

- Positionnez le levier de réglage de hauteur du magasin avant chargement des projectiles.

FinishPro™10

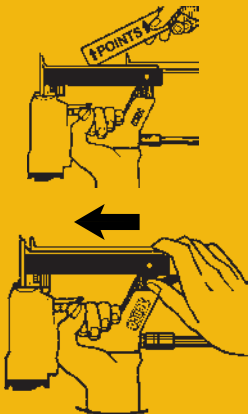


- (1) Slide adjuster to correct fastener length. Connect tool to air supply. (2) Push magazine release latch and slide rail open.

- (1) Deslice el ajustador al largo correcto del clavo. Conecte la herramienta al suministro de aire. (2) Empuje el pestillo de liberación del cargador y ábralo.

- (1) Faire coulisser l'élément ajusteur de façon à obtenir la longueur voulue de clous. Raccorder l'air comprimé à l'outil. (2) Tirer le loquet du magasin et tirer le rail.

FinishPro™10 / LS



- Place strip of fasteners into magazine with points facing direction shown. Direction of points on headless pins is marked on side of strip. Use only genuine SENCO fasteners. Do not load with trigger depressed.

- Coloque la tira de clavitos en el cargador con las puntas viendo hacia la dirección que se muestra. La dirección de las puntas en los clavitos sin cabeza esta marcada sobre el lado de las tiras. Use solo sujetadores SENCO genuinas. No cargue con el gatillo oprimidos.

- Insérer la bande de finettes dans le magasin avec les pointes dans la direction indiquée qui, pour les finettes sans tête, apparait sur le côté de la bande. Utilisez uniquement des finettes d'origine SENCO. Vieilles à ne pas appuyer sur la détente quand vous chargez.

- Push rail forward until it latches.

- Empuje el carril hacia adelante hasta cerrarlo.

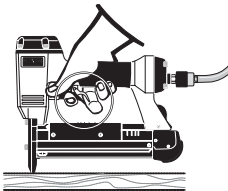
- Pousser le rail jusqu'a encliquetage.

English

Español

Français

FinishPro™10



- This tool is equipped with a secondary trigger. Position tool against work surface, using the middle finger, pull the secondary trigger clear of the primary trigger. Then, using the first finger, pull the primary trigger to actuate the tool.

NOTE: This tool is not required to have a workpiece contact. USE CAUTION tool will drive a fastener when the primary trigger is pulled.

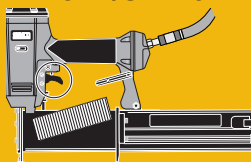
- Esta herramienta está provista de un gatillo secundario. Coloque la herramienta contra la superficie de trabajo, usando el dedo corazón, jale el gatillo secundario alejándolo del gatillo principal. Después, use el dedo índice para jalar el gatillo principal y activar la herramienta.

NOTA: Esta herramienta no necesita estar en contacto con la pieza de trabajo. SEA PRECAVIDO, la herramienta disparará una grapa al jalar el gatillo principal.

- Cet outil est muni d'une seconde détente. Placer l'outil sur la surface, tirer sur la seconde détente avec le doigt du milieu pour la séparer de la première. Puis tirer sur la détente principale avec le premier doigt pour actionner l'outil.

REMARQUE: Cet outil n'a pas à toucher la surface de travail. FAIRE ATTENTION car l'outil lance une agrafe lorsque la détente principale est tirée.

FinishPro™2N1/15/18/25XP/SLP20

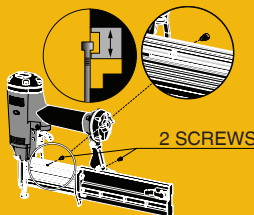


- To Load: Place strip of fasteners into magazine with points resting on fastener guide. Use only genuine SENCO fasteners. Do not load with safety element or trigger depressed.

- Para Cargar: Coloque la tira de clavillos dentro de la carrillera con la punta descansando sobre la guía. Use solo sujetadores SENCO genuinos. No cargue con el disparo o la seguridad oprimidos.

- Pour charger : Insérer la bande de projectiles dans le magasin en s'assurant que les pointes soient posées contre le guide inférieur. Utiliser uniquement des finettes d'origine SENCO. Vieilles à ne pas appuyer sur la détente ou sur le palpeur de sécurité quand vous chargez.

FinishPro™25XP



- Always check that nail heads are properly located in a recess of the rail with no obstruction. If necessary, remove two screws on the side of the magazine, relocate rail adjuster for use of specific nails, and reinstall the screws.

- Verifique siempre que las cabezas de los clavillos estén colocadas correctamente en una cavidad del carril, sin ninguna obstrucción. Si fuera necesario, quite los dos tornillos del costado de la carrillera, reubique el ajustador del carril para el uso de determinados clavillos, y vuelva a instalar los tornillos.

- Vérifiez toujours que les têtes de clous sont correctement placées sans gêner dans un retrait du rail. Si nécessaire enlevez deux vis sur le côté du magasin, déplacez le régleur de rail pour l'utilisation de clous spécifiques, puis remettez les vis en place.

FinishPro™2N1



- Lay strip of staples onto rail.

- Ponga la tira sobre la guía.

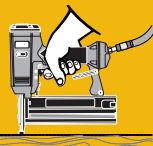
- Mettez une bande de agrafes sur la traverse.



- Push rail forward until it latches.

- Empuje el carril hacia adelante hasta cerrarlo.

- Pousser le rail jusqu'à encliquetage.

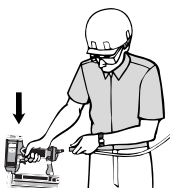


- Position safety element against work surface and pull the trigger.

- Oprima el seguro contra la superficie de trabajo y apriete el gatillo.

- Placez la sécurité contre la surface de travail et tirez sur la détente.

FinishPro™25XP



- The tool is equipped with an on-tool Power Adjustment system. This system will allow you to increase or decrease the power output without adjusting the air compressor. **Disconnect tool from air supply before adjusting.**

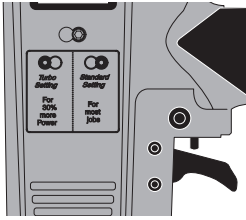
- La herramienta está equipada con un sistema de ajuste de potencia montado sobre ella. Este sistema le permite aumentar o disminuir la potencia sin ajustar el compresor de aire. **Antes de ajustar la potencia desconecte la herramienta de la fuente de suministro de aire.**

- L'outil possède un système intégré de réglage de puissance qui vous permet d'augmenter ou diminuer la puissance de sortie sans ajuster le compresseur pneumatique. **Vous devez déconnecter l'alimentation en air de l'outil avant de régler la puissance.**

English

Español

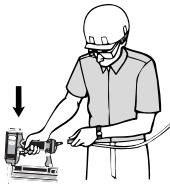
Français



● The tool is pre-set at the factory using the Standard setting. Use this setting for most jobs (depending on the substrate). For a 30% increase in power, adjust the tool to the turbo setting using the Power Adjustment System - this can be done in 2 easy steps.

● La herramienta es preconfigurada en la fábrica utilizando la graduación "Standard" (estándar). Utilice esta graduación para la mayoría de los trabajos (en función del sustrato). Para incrementar la potencia en 30%, ajuste la herramienta a la graduación "Turbo" (turbina), utilizando el sistema de ajuste de potencia. Esto se puede efectuar en dos pasos sencillos.

● L'outil est pré-réglé en usine avec une puissance standard qui convient à la plupart des utilisations (selon le substrat). Pour augmenter la puissance de 30%, placez l'outil à la puissance Turbo, grâce au système de réglage de puissance. Cet ajustement se fait en deux opérations simples.



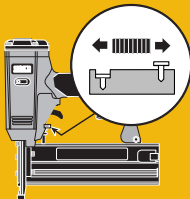
1.) Disconnect the air from the tool. **If the air is not removed from the tool, the adjustment cannot be made.**
 2.) Using wrenches provided with the tool, insert in hole and move to the desired setting (forward - Turbo Setting) or (back - Standard Setting).

1.) Desconecte la alimentación de aire a la herramienta. **Si la alimentación de aire no se quita de la herramienta, no se puede efectuar el ajuste.**
 2.) Con las llaves proporcionada con la herramientas, inserte la llave en el hueco y muevelo a su deseado marco. Para delante - Turbo (Para detras - normal)

1.) Déconnectez l'alimentation en air de l'outil. **Si vous n'enlevez pas l'alimentation en air de l'outil, vous ne pourrez pas en ajuster la puissance.**
 2.) Utilisant les clefs fournis avec l'outil, introduisez-la dans le trou et reglez a la position desirée (en avant= turbo) (derrière = standard)



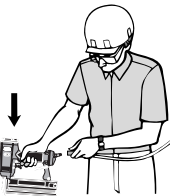
FinishPro™ 2N1/15/18/25XP



● To adjust the depth the fastener is driven, first disconnect the air supply. Using your thumb or index finger, rotate wheel to adjust the Depth Control safety element to achieve desired depth.

● Para ajustar la profundidad de sujetador, dede primero desconectar el aire. Usando el dedo pulgar o el dedo indice, rote la manivela para ajustar el seguro a la profundidad deseada.

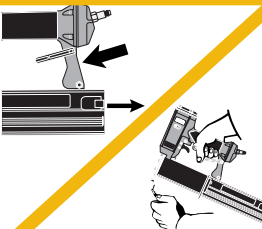
● Pour ajuster la profondeur à laquelle le projectile est enfoncé, déconnecter tout d'abord l'appareil de la source d'air comprimé. A l'aide du pouce ou de l'index, faire tourner la molette pour ajuster la position du palpeur de sécurité.



● Should a fastener jam occur, disconnect air supply.

● Si se produce un atascamiento de las sujetadores desconecte el suministro de aire.

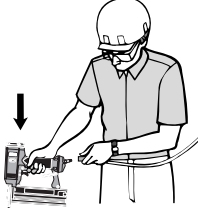

● Au cas ou un coinçage de finettes se produirait, coupez l'arrivée d'air.


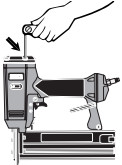
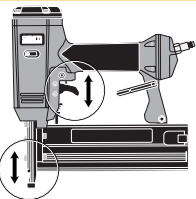



● Push latch and slide rail open. Remove fasteners.
 ● Remove jammed fastener.

● Empuje el cerrojo y deslice el carril abriéndolo. Saque las sujetadores.
 ● Remueva el sujetador atascado.

● Tirer le loquet et ouvrir le rail en le glissant. Enlever les projectiles.
 ● Enlevez le projectile coinçé.

		Tool Use Uso de la Herramienta Utilisation de l'Outil		
		English	Español	Français
		<ul style="list-style-type: none"> ● Keep the tool pointed away from yourself and others and connect air to tool. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Mantenga la herramienta apuntada en la dirección opuesta de usted y de otros y conecte el aire a la manguera. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Maintenez l'outil pointé à l'écart d'autres personnes et vous-même et raccordez l'air à l'outil.
	FinishPro™25XP 	<ul style="list-style-type: none"> ● To adjust the direction of the exhaust air, turn the exhaust deflector to the desired location. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Para ajustar la dirección del escape de aire, de le vueltas al deflector de aire al localización preferido. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pour changer la direction de l'échappement d'air, faire pivoter le déflecteur jusqu'à la position souhaitée.

		Maintenance Mantenimiento Entretien		
		English	Español	Français
	<ul style="list-style-type: none"> ● Read and understand "SAFETY INSTRUCTIONS" manual shipped with this tool before using tool. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Antes de usar la herramienta lea y comprenda el manual "INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD" despachado con ella. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Lisez et assimilez le manuel "INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ" livré avec cet outil avant de l'utiliser. 	
	<ul style="list-style-type: none"> ● All screws should be kept tight. Loose screws result in unsafe operation and parts breakage. 	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Toutes les vis doivent être maintenues serrées à fond. Les vis desserrées entraînent un manque de sûreté du fonctionnement et la rupture de pièces. 	
	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Con la herramienta desconectada, haga inspecciones diarias para asegurar el movimiento libre del seguro y del gatillo. No use la herramienta si el seguro o el gatillo se atorán. 	<ul style="list-style-type: none"> ● L'outil étant séparé de l'alimentation en air, effectuez une inspection journalière pour assurer le libre mouvement du palpeur de sécurité et de la détente. N'utilisez pas l'outil si le palpeur de sécurité ou la détente colle ou se coince. 	
SLP20 & FinishPro™25XP 	<ul style="list-style-type: none"> ● Routine lubrication is not necessary. Do not oil. 	<ul style="list-style-type: none"> ● La lubricación de rutina no es necesaria. No aceite. 	<ul style="list-style-type: none"> ● La lubrification de routine n'est pas nécessaire. N'huilez pas. 	

Maintenance

Mantenimiento

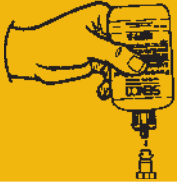
Entretien

English

Español

Français

FinishPro™ 10/15/18 & LS



● Squirt Senco pneumatic oil (5 to 10 drops) into the air inlet twice daily (depending on frequency of tool use). Other oils may damage O-rings and other tool parts.

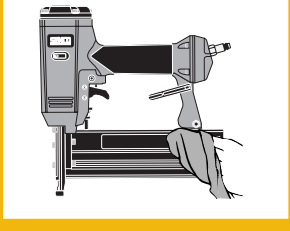
● Aplique aceite neumático SENCO en la entrada de aire dos veces al día (dependiendo en la frecuencia de uso 5 A 10 Gotas). Otros aceites pueden dañar los anillos en "O" y otras piezas de la herramienta.

● 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). D'autres huiles pourraient endommager les joints toriques et d'autres pièces de l'outil.

● 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.

● Solamente si es necesario use soluciones para limpieza no inflamables -NO LA REMOJE. Precaución: Tales soluciones pueden dañar los empaques y otras partes de la herramienta.

● Nettoyez l'outil chaque jour à l'aide d'un chiffon et inspectez-le pour déceler une éventuelle usure. Utilisez uniquement des solvants non inflammables en cas de nécessité-NE LE FAITES PAS TREMPER ! **Attention :** De tels produits peuvent endommager les joints et autres pièces de l'appareil.



Accessories

Accesorios

Accessoires

English

Español

Français

SENCO offers a full line of accessories for your Senco tools, including:

- 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 #MK336.

SENCO ofrece una línea completa de Accesorios para sus herramientas Senco, incluyendo:

- Compresores de Aire
- Manguera
- Conectores Rápidos
- Conectores
- Anteojos De Seguridad
- Manómetros
- 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 MK336.

SENCO offre une gamme étendue d'accessoires pour vos outils Senco y compris :

- 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 : #MK336).

Options

Opciones

Options

English

Español

Français

● LS Tools can be converted to use different size fasteners with these complete kits.

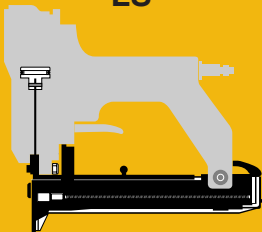
● Las herramienta pueden ser convertidas para usar clavos de diferentes medidas con estos conjuntos completos.

● Les appareils LS peuvent être modifiés de façon à utiliser des projectiles de taille différente grâce à ce kit complet.

**LS1
GA0238**

**LS2
GA0239**

LS



Troubleshooting

Identificación de Fallas

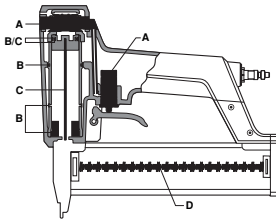
Dépannage

English

Español

Français

SLP20



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

- Read and understand "SAFETY INSTRUCTIONS" manual shipped with this tool before using tool.

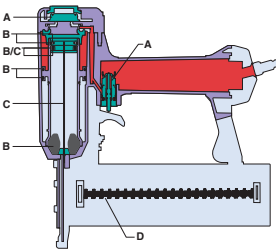
ALERTA
Las reparaciones, fuera de aquellas descritas aquí, deben de ser llevadas a cabo solamente por personal entrenado y calificado. Póngase en contacto con SENCO para información 1-800-543-4596.

- Antes de usar la herramienta lea y comprenda el manual "INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD" despachado con ella.

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.

- Lisez et assimilez le manuel "INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ" livré avec cet outil avant de l'utiliser.

FinishPro™25XP



SYMPTOM
Air leak near top of tool / Sluggish operation
SOLUTION
Verify air supply / tighten screws or install Parts Kit A.

SÍNTOMA
El aire se escapa cerca de la parte superior de la herramienta / Operación
SOLUCIÓN
Apriete los tornillos / Verifique el suministro de aire o instale el Juego de Partes A (Parts

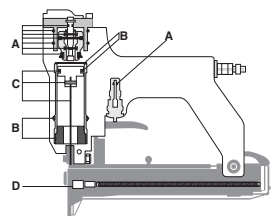
SYMPTÔME
Fuite d'air près du sommet de l'outil / fonctionnement lent.
SOLUTION
Serrez les vis à fond / vérifiez l'alimentation en air ou remplacez les pièces portant la lettre "A".

SYMPTOM
Air leak near bottom of tool / Poor return.
SOLUTION
Clean tool / tighten screws or install Parts Kit B.

SÍNTOMA
El aire se fuga cerca de la parte inferior de la herramienta / Mal
SOLUCIÓN
Apriete los tornillos / Limpié la herramienta o instale el Juego de Partes B (Parts Kit B).

SYMPTÔME
Fuite d'air près de la base de l'outil / retour inadéquat.
SOLUTION
Serrez les vis à fond / nettoyez l'outil ou remplacez les pièces portant la lettre "B"

LS



SYMPTOM
Broken or worn driver /
SOLUTION
Verify adequate air supply or install Parts Kit C.

SÍNTOMA
Impulsor quebrado o desgastado / Impulsión débil.
SOLUCIÓN
Verifique si el suministro de aire está adecuado o instale el Juego de Partes C (Parts Kit C).

SYMPTÔME
Couteau cassé ou usé / entraînement déficient.
SOLUTION
Vérifiez l'alimentation en air adéquate ou / remplacez les pièces portant la lettre "C".

SYMPTOM
Poor feed / Tool jamming.
SOLUTION
Clean tool or lubricate magazine or install Parts Kit D.

SÍNTOMA
Mala alimentación / Atascamiento de la herramienta.
SOLUCIÓN
Limpié la herramienta o lubriqué el área de almacenamiento o instale el Juego de Partes D

SYMPTÔME
Enrayage de l'outil / alimentation inadéquat.
SOLUTION
Nettoyez l'outil ou lubrifiez le magasin ou remplacez les pièces portant la lettre "D"

SYMPTOM
Other problems.
SOLUTION
Contact SENCO.

SÍNTOMA
Otros problemas.
SOLUCIÓN
Póngase en contacto con

SYMPTÔME
Autres problèmes.
SOLUTION
Prenez contact avec SENCO.

Specifications

Especificaciones

Specifications

English

Español

Français

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	SLP20	FinishPro®25	FinishPro®10	FinishPro®15	FinishPro®18	FinishPro®2N1	LS
Minimum to maximum operating pressure	70–120 psi	70–120 psi	70–95 psi	70–120 psi	70–120 psi	70–120 psi	80–110 psi
Air Consumption (60 cycles per second)	1.92 scfm	1.92 scfm	0.84 scfm	0.84 scfm	0.84 scfm	0.84 scfm	.82 scfm
Air Inlet	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT
Maximum Speed (60 cycles per second)	5	5	3	5	5	5	5
Weight	2.3 lbs.	2.7 lbs.	2.5 lbs	2.7 lbs.	3.0 lbs.	2.7 lbs.	2.7 lbs.
Fastener Capacity	110	110	100	110	110	110	100
Tool size: Height	8 ¼ in.	9 ⅞ in.	6 ⅞ in.	7 ¾ in.	9 ⅞ in.	7 ¾ in.	7 ¾ in.
Tool size: Length	9 ½ in.	9 ⅜ in.	9 in.	9 ¾ in.	9 ¾ in.	9 ¾ in.	8 ⅜ in.
Tool size: Width: Main Body	2 in.	2.2 in.	1 ¾ in.	2 ⅜ in.	2 ⅜ in.	2 ⅜ in.	2 in.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

	SLP20	FinishPro®25	FinishPro®10	FinishPro®15	FinishPro®18	FinishPro®2N1	LS
Presión de operación mínima y máxima	4.8–8.3 bar	4.8–8.3 bar	4.8–6.5 bar	4.8–8.3 bar	4.8–8.3 bar	4.8–8.3 bar	5.5–7.5 bar
Consumo de aire (60 ciclos por segundo)	52.7 liter	52.7 liter	21.6 liter	21.6 liter	21.6 liter	21.6 liter	23.1 liter
Entrada de aire	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT
Velocidad máxima (ciclos por segundo)	5	5	3	3	3	3	5
Peso	1 kg	1.2 kg	1.1 kg	1.2 kg	1.6 kg	1.2 kg	1.2 kg
Capacidad de grapas por cargador	110	110	100	110	110	110	100
Tamaño de la herramienta: Altura	210 mm	251 mm	168 mm	197 mm	238 mm	197 mm	197 mm
Tamaño de la herramienta: Longitud	241 mm	249 mm	229 mm	248 mm	248 mm	248 mm	211 mm
Tamaño de la herramienta: Ancho (Cuerpo)	50 mm	56 mm	44 mm	52 mm	52 mm	52 mm	50 mm

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

	SLP20	FinishPro®25	FinishPro®10	FinishPro®15	FinishPro®18	FinishPro®2N1	LS
Pression de travail min. et max.	4.8–8.3 bar	4.8–8.3 bar	4.8–6.5 bar	4.8–8.3 bar	4.8–8.3 bar	4.8–8.3 bar	5.5–7.5 bar
Consommation d'air (60 cycles par seconde)	52.7 liter	52.7 liter	21.6 liter	21.6 liter	21.6 liter	21.6 liter	23.1 liter
Admission d'air	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT	¼ in. NPT
Vitesse maximum (cycles par seconde)	5	5	3	3	3	3	5
Poids	1 kg	1.2 kg	1.1 kg	1.2 kg	1.6 kg	1.2 kg	1.2 kg
Capacité de projectiles par magasin	110	110	100	110	110	110	100
Dimensions de l'outil: hauteur	210 mm	251 mm	168 mm	197 mm	238 mm	197 mm	197 mm
Dimensions de l'outil: longueur	241 mm	249 mm	229 mm	248 mm	248 mm	248 mm	211 mm
Dimensions de l'outil: largeur: corps de l'appareil)	50 mm	56 mm	44 mm	52 mm	52 mm	52 mm	50 mm

Specifications

Especificaciones

Specifications

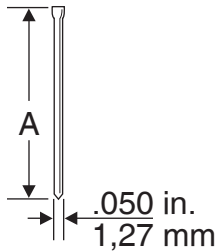
English

Español

Français

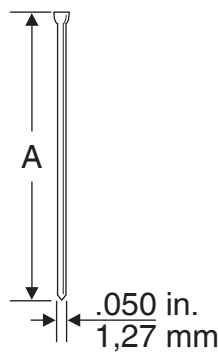
**FinishPro™15/18
FinishPro™25XP
SLP20**

**MODEL: 760002N
430001N**



Code	A	
	Inches	mm
AY10	5/8	16
AY11	3/4	19
AY13	1	25
AY15	1 1/4	32
AY17	1 1/2	38
AY18	1 5/8	41

**MODEL: 430001N / 760002N
1T0001N / 1U0001N**



Code	A	
	Inches	mm
AX10•	A200629	5/8 16
AX11•	A200759	3/4 19
AX13•	A201009	1 25
AX15•	A201259	1 1/4 32
AX16*	-----	1 3/8 35
AX17*•	A201509	1 1/2 38
AX18*•	A201629	1 5/8 41
AX19**	A201759	1 3/4 45
AX21*	A202009	2 50
AX22**	-----	2 1/8 55

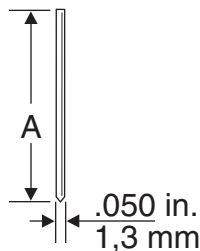
•SLP20

* FinishPro™18 & 25XP only

**FinishPro™25XP only

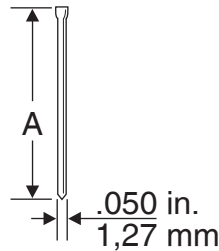
**LS
SLP20**

MODEL: 200001N (LS1)



Code	A	
	Inches	mm
AZ08	1/2	13
AZ11	3/4	19
AZ13	1	25

**MODEL: 200001N (LS2)
/430001N**



Code	A	
	Inches	mm
AY10	5/8	16
AY11	3/4	19
AY13	1	25

Specifications

Especificaciones

Specifications

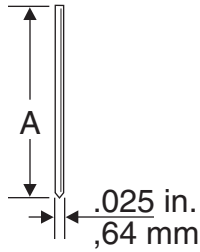
English

Español

Français

FinishPro™10

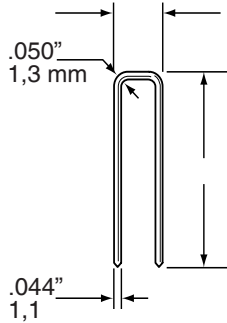
MODEL: 2C0001N



Code		A	
		Inches	mm
CZ08	A100509	1/2	12
CZ10	A100629	5/8	15
CZ11	A100759	3/4	18
CZ13	A101009	1	25

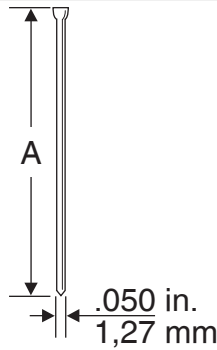
FinishPro™2N1

MODEL: 2D0001N



Code		A	
		Inches	mm
L08	A800509	1/2	13
L10	A800629	5/8	16
L11	A800759	3/4	19
L12	A800879	7/8	22
L13	A801009	1	25

MODEL: 2D0001N



Code		A	
		Inches	mm
AX10	A200629	5/8	16
AX11	A200759	3/4	19
AX13•	A201009	1	25
AX15•	A201259	1 1/4	32

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 **two years** [During the applicable period for XtremePro (XP) Series tools] or **one year** [During the applicable period for most other Senco tools/see pertinent literature for these tools] 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.

GENERAL WARRANTY CONDITIONS:

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 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
www.senco.com

