

SENCO®

SKSXP

OPERATING INSTRUCTIONS
(ORIGINAL INSTRUCTIONS)

BETRIEBSANLEITUNG
(ÜBERSETZUNG DER URSPRÜNGLICHEN ANWEISUNGEN)

GEbruIKSAANWIJZING
(VERTALING VAN DE OORSPRONKELIJKE GEbruIKSAANWIJZING)

MODE D'EMPLOI
(TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES)

KÄYTTÖOHJEET
(ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN KÄÄNNÖS)

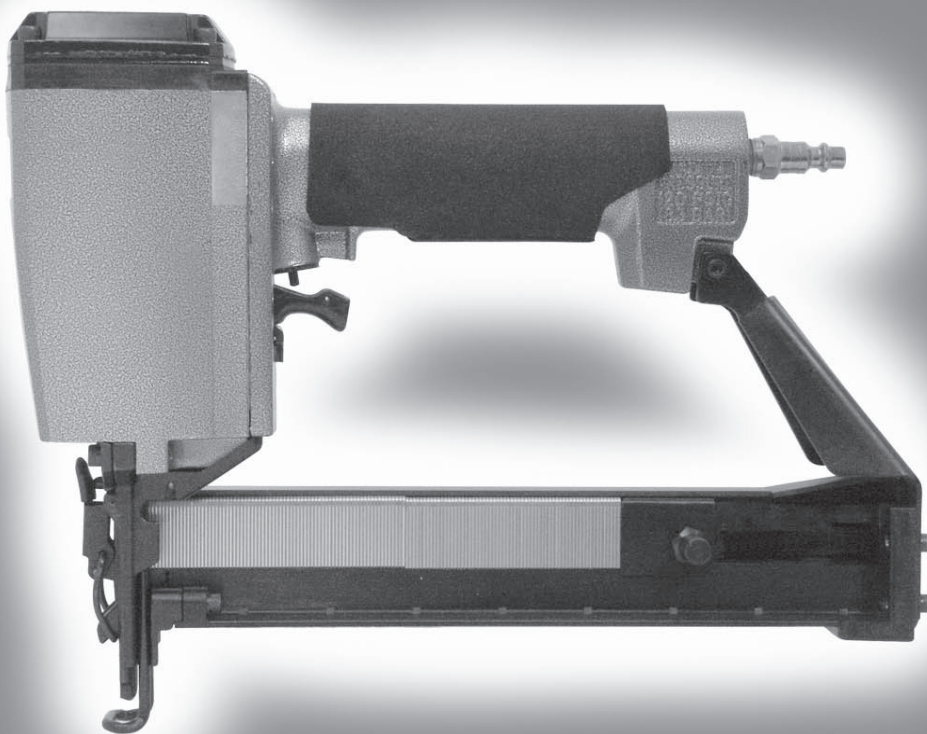
BRUKSVISNING
(OVERSETTELSE AV DE ORIGINALE INSTRUKSJONENE)

BRUKSVISNING
(ÖVERSÄTTNING AV DE URSPRUNGLIGA UNDERVISNINGARNA)

BRUGSANVISNING
(OVERSETTELSE AF DE ORIGINALE INSTRUKTIONER)

ISTRUZIONE PER L'USO
(TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI)

INSTRUCCIONES DE EMPLEO
(LA TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES)



© 2009 by Senco Brands, Inc.

Senco Brands, Inc.
4270 Ivy Pointe Blvd.
Cincinnati, Ohio 45245

Questions? Comments?
e-mail: toolprof@senco.com

NFE830 Revised October 22, 2009
Replaces 3/13/07

English	Deutsch	Nederlands
EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES	EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES	EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES
It is the employer's responsibility to assure this manual is read and understood by all personnel assigned to use the tool. Keep this manual available for future reference.	Der Arbeitgeber ist verantwortlich dafür, daß alle Arbeitnehmer, die diese Maschine bedienen, die Betriebsanleitung lesen und verstehen. Die Betriebsanleitung sollte immer griffbereit sein.	Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever dat deze handleiding gelezen en begrepen wordt door al de gebruikers van dit apparaat. Houdt deze handleiding ter beschikking voor verdere raadpleging.


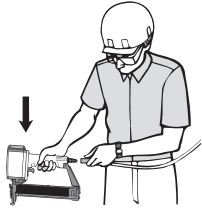
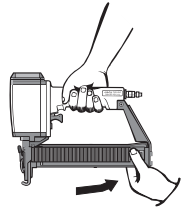
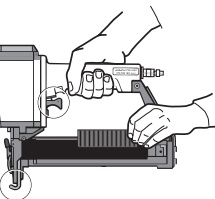
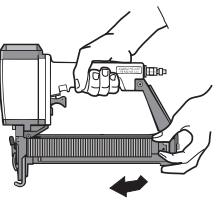
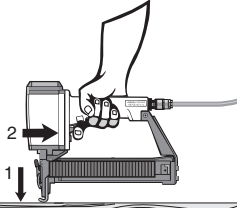
Français	Suomi	Norwegian	Svenska
EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES	EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES	EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES	EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES
La responsabilité de l'employeur est de s'assurer que ce mode d'emploi est lu et compris par tout personnel amené à utiliser cet outil. Conserver ce mode d'emploi disponible pour toute référence ultérieure.	Työnantaja on vastuussa siitä, että jokainen, joka käyttää tätä konetta, on lukenut ja ymmärtänyt nämä käyttöohjeet. Säilytä tämä ohjekirja tulevaa käyttöä varten.	Det er arbeidsgivers ansvar å forsikre seg om at denne veiledning blir lest og forstått av alle som har i oppdrag å arbeide med dette verktøy. Behold derfor denne bruksanvisning for framtidig bruk.	Det är arbetsgivarens skyldighet att se till att denna bruksanvisning blir läst och förstådd av alla som använder och kommer att använda detta verktyg. Behåll därför bruksanvisningen för framtida användning.

Dansk	Italian	Español
EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES	EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES	EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES
Det er arbejdsgiverens ansvar at sikre, at denne håndbog bliver læst og forstået af alle ansatte, der bruger dette værktøj. Denne håndbog skal altid være til rådighed.	E'responsabilita' del datore di lavoro assicurarsi che questo manuale sia letto e compreso da tutto il personale destinato all'uso dell'attrezzo. Tenete questo manuale a disposizione per futura consultazione.	Es la responsabilidad del usuario asegurarse de que este manual sea leído y entendido por todo el personal asignado al uso de esta herramienta. Mantenga este manual a su disposición para referencia futura.

English		Deutsch		Nederlands	
TABLE OF CONTENTS		INHALTSVERZEICHNIS		INHOUDSOPGAVE	
Tool Use	4	Bedienungsanleitung	4	Gebruiksaanwijzingen	4
Maintenance	10	Wartung	10	Onderhoud	10
Troubleshooting	13	Fehlersuche	13	Reparatie	13
Specifications	16	Technische Daten	16	Technische gegevens	16
Accessories	19	Zubehör	19	Accessoires	19
Declaration of Conformity	23	Konformitätserklärung	23	CE Conformiteitsverklaring	23

Français		Suomi		Norwegian		Svenska	
TABLE DES MATIÈRES		SISÄLLYSLUETTELO		INNHOOLD		INNEHÅLLSFÖRTECKNING	
Utilisation de l'outil	5	Käyttöohjeet	5	Bruksanvisning	5	Användning	5
Entretien	11	Huolto	11	Vedlikehold	11	Underhåll	11
Dépannage	14	Vian etsint	14	Feilsøking	14	Felsökning	15
Spécifications	16	Tekniset tiedot	16	Tekniske data	17	Tekniska data	17
Accessoires	19	Lisätarvikkeet	19	Tilleggsutstyr	19	Tillbehör	19
Déclaration de Conformit	23	Yhdenmukaisuusvakuutus	23	Erklæring om Samsvar	23	Försäkran om verensstmmelse	23

Dansk		Italian		Español	
INDHOLDSFORTEGNELSE		INDICE DEI CONTENUTI		TABLA DE MATERIAS	
Brug af vrktj	6	Uso Dell'attrezzo	6	Uso de la Herramienta	6
Vedligeholdelse	12	Manutenzione	12	Mantenimiento	12
Fejlfinding	15	Ricerca e Correzione		Identificación de Fallas	15
Specifikationer	17	Guasti	15	Especificaciones	17
Tilbehr	19	Specifiche	17	Accesorios	19
Overensstemmelses Deklarationen	23	Accessori	19	Declaracion de Conformidad	23
		Dichiarazione di Conformita'	23		

Tool Use	Bedienungsanleitung	Gebruiksaanwijzing
English	Deutsch	Nederlands
 <p>● Read and understand these warnings to prevent injuries to yourself and bystanders. Refer to tool use, maintenance and troubleshooting sections for additional information.</p>	<p>● Lesen Sie bitte vor Inbetriebnahme des Gerätes die Sicherheitshinweise, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden. Beachten Sie die Hinweise für den Gerätegebrauch; die Wartung und Fehlersuche.</p>	<p>● Lees en begrijp deze veiligheidsvoorschriften om letsel aan uzelf en omstanders te voorkomen. Raadpleeg de instructies betreffende de gebruiksaanwijzingen, onderhoud en reparatie voor verdere informatie.</p>
 <p>● Keep tool pointed away from yourself and others and connect air to tool. Tools shall be operated at lowest pressure needed for the application. This will reduce noise levels, part wear and energy use.</p>	<p>● Halten Sie das Gerät so, daß es nicht auf Sie selbst oder andere zeigt und schließen Sie den Druckluftschlauch an. Die Geräte sollten nur mit dem für den jeweiligen Anwendungsfall erforderlichen geringsten Luftdruck betrieben werden. Dadurch werden der Lärm, der Verschleiß und der Energieverbrauch gemindert.</p>	<p>● Houdt het apparaat afgewend van uzelf en anderen en sluit dan de luchttoevoer aan. Het apparaat moet gebruikt worden met laagst mogelijke luchtdruk. Dit vermindert geluidshinder, slijtage en energie verbruik.</p>
 <p>● To Load: Pull feeder shoe back into "locked" position.</p>	<p>● Laden des Magazins: Klammervorschieber zurückziehen, bis er einrastet.</p>	<p>● Om te laden: Plaats het magazijn in de "gesloten positie".</p>
 <p>● Lay strip of staples onto rail. Use only genuine Senco fasteners (see Technical Specifications). Do not load with workpiece contact (safety element) or trigger depressed.</p>	<p>● Legen Sie die Klammerstab von oben in das Magazin. Benutzen Sie ausschließlich Senco Befestiger (siehe Technische Daten). Laden Sie das Gerät nicht, wenn die Auslösesicherung oder der Auslöser betätigt ist.</p>	<p>● Vul het magazijn met nieten. Gebruik alleen originele Senco nieten. Nooit het magazijn laden met de trekker in ingetrokken positie.</p>
 <p>● Release feeder shoe and slide it forward.</p>	<p>● Entriegeln Sie den Klammerschieber und schieben Sie ihn nach vorne.</p>	<p>● Schuif de nieten aan in het magazijn.</p>
 <p>● With a "Contact-Actuation" (Dual-Action) trigger, nails can be driven two ways: a) Position workpiece contact (safety element) against work surface and pull trigger... "Trigger Fire."</p>	<p>● Geräte mit Kontaktauslösung können wie folgt aktiviert werden: a) Drücken Sie die Auslösesicherung auf das Werkstück und betätigen Sie den Auslöser ... "Handauslösung".</p>	<p>● Het apparaat voorzien van "Bottom-Fire", kan op twee manieren bediend worden: a) Plaats de veiligheidsvoeler op het werkoppervlak en haal de trekker over.</p>

Utilisation de l'Outil	Käyttöohjeet	Bruksanvisning	Användning av Verktøget
Français	Suomi	Norwegian	Svenska
<ul style="list-style-type: none"> ● Lisez et retenez ces signes 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"> ● Lue nämä turvaohjeet niin että ymmärrät ne välttääksesi vahinkoja tapahtumasta itsellesi ja muille. Lisätietoja saat työkalun käyttö-, huolto- ja vian etsintäselostuksista. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Les og forstå disse reglene for å unngå skade på andre eller deg selv. For ytterligere informasjon, se avsnitt for bruk, vedlikehold og feilsøking. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Läs dessa föreskrifter för att förhindra skador på dig själv och andra. För ytterligare information se anvisningar beträffande användning, underhåll och felsökning av verktyg.
<ul style="list-style-type: none"> ● Maintenez l'outil pointé à l'écart de vous-même et des autres personnes et raccordez l'outil à l'air comprimé. Les outils doivent être utilisés à la pression la plus faible requise pour le travail à faire. Cela réduira le niveau de bruit, l'usure de l'outil et la demande en énergie. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pidä kone aina itsestäsi ja muista pois päin suunnattuna kun liität koneen paineilmään. Käytä alinta koneen käyttämiseen tarvittavaa painetta työkohteesta riippuen. Tämä alentaa melua, varaosien kulumista ja energian kulutusta. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Hold verktøyet vendt bort fra deg selv og andre personer ved tilkobling av trykkluft. Bruk lavest mulig lufttrykk for arbeidsoperasjonen. Det vil redusere støynivå, slitasje på deler og energiforbruk. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Rikta verktyget från dig själv och andra då ni ansluter tryckluften. Verktyget skall drivas med lägsta lufttryck som behövs för arbetet. Detta sänker ljudnivå, slitage och energi förbrukning.
<ul style="list-style-type: none"> ● Pour charger : Tirez le poussoir en arrière dans la position "verrouillée" ("locked"). 	<ul style="list-style-type: none"> ● Makasiinin täyttö: Vedä syöttäjä taaksepäin lukittuun asentoon. 	<ul style="list-style-type: none"> ● For å fylle: Trekk magasinet tilbake i låsposisjon. 	<ul style="list-style-type: none"> ● För laddning av magasinet: Drag matningsmekanismen till sitt låsta läge.
<ul style="list-style-type: none"> ● Mettez une série d'agrafes dans le chargeur. N'utilisez que de véritable agrafes SENCO (voir les Spécifications Techniques). N'appuyez pas sur le palpeur de sécurité ou la détente pendant le rechargement. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Aseta naulakampa makasiiniin. Käytä ainoastaan alkuperäisiä SENCO-kiinnittimiä. Älä täytä makasiinia varmistimen tai liipasimen ollessa painettuna laukaisuasentoon. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sett en remse med stift på skinnen i magasinet. Bruk kun originale SENCO stifter. Ikke lad verktøyet med sikringen eller avtrekkeren trykket inn. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sätt en stav klammer på skenan i magasinet. Använd endast original SENCO klammer. Ladda aldrig verktyget med avtryckaren eller utlösningssäkring intryckt.
<ul style="list-style-type: none"> ● Relâcher le pousse agrafes et le faire glisser vers l'avant. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Vapauta syöttäjä ja työnnä sitä eteenpäin. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Løsgjør matningsmekanismen og før den sakte fremover. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Lös gör matningsmekanismen från sitt låsta läge och skjut den framåt (in).
<ul style="list-style-type: none"> ● 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"> ● Pohjalaukaisuliipasimella varustettuja koneita voidaan käyttää kahdella eri tavalla: a) Aseta varmistin työkohdetta vasten ja paina liipasimesta. "Liipasinlaukaisu". 	<ul style="list-style-type: none"> ● Verktøy med "Kontakt Avfyring" kan avfyres på to måter: a) Sett sikringen mot arbeidsflaten og trekk av. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Verktyg med "Kontakt Avfyring" kan avfyras på två olika sätt: a. "Avtryckare Avfyring" Placera verktyget med avfyringssäkring på arbetsytan och tryck på avtryckaren ...

Dansk

Italian

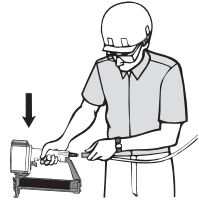
Español



● Læs og forstå disse advarsler for at undgå at De eller eventuelle andre tilstedeværende kommer til skade. Der henvises til afsnittene Brug af værktøj, Vedligeholdelse og Fejlfinding for yderligere oplysninger.

● Leggete queste avvertenze per prevenire lesioni personali a voi e a terzi. Per ulteriori informazioni vi rimandiamo ai capitoli relativi all'uso dell'attrezzo, alla manutenzione e alla ricerca e correzione guasti.

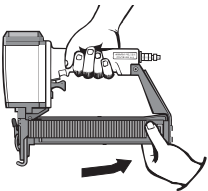
● Lea estos avisos y comprendalos para evitar las lesiones en usted mismo y en los que le rodean. Refiérase a las secciones sobre el uso de la herramienta, el mantenimiento y la identificación de fallos, para más información.



● Lad værktøjet pege bort fra Dem selv og andre og tilslut luft til værktøjet. Værktøjet skal betjenes ved det lavest nødvendige tryk. Dette vil reducere støjniveauet, slid på dele, og energiforbrug.

● Tenete l'attrezzo puntato lontano da voi stessi e da altri quando collegate l'aria all'attrezzo. Gli attrezzi dovranno essere adoperati alla minima pressione d'esercizio possibile. Ciò ridurrà la rumorosità, l'usura dei componenti ed il consumo di energia.

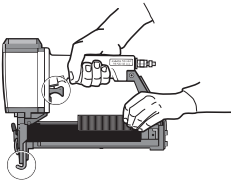
● Las herramientas deberán ser operadas a la menor presión que se necesite para su aplicación. Esto reducirá el nivel de ruido, el desgaste de las partes, y el uso de energía.



● For at lade:
Træk skyderen tilbage til låst position.

● Per caricare:
Tirate indietro la guida portagraffe in posizione "bloccato".

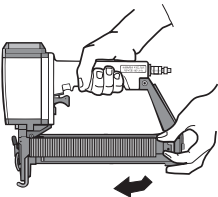
● Para cargar:
Tire del alimentador hacia atrás hasta la posición "cerrada" ("locked").



● Læg en stang klammer i magasinet. Anvend kun ægte Senco-klammer (se Tekniske Specifikationer). Lad ikke med sikringen eller aftrækkeren presset ind.

● Sistemate una fila di graffe nel caricatore con le punte appoggiate sulla guida porta-chiodi. Adoperate solamente graffe originali Senco (vedere capitolo "Specifiche Tecniche"). Non caricate con grilletto premuto.

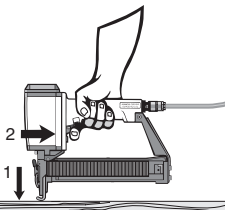
● Ponga la tira sobre la guía. Use solamente grapas Senco auténticos (vea las Especificaciones Técnicas). No cargue con el disparo o la seguridad oprimidos.



● Udløs skyderen og skub den fremad.

● Sganciate la slitta portagraffe e fatela scorrere in avanti.

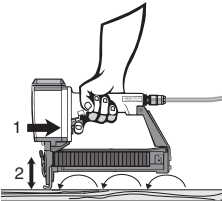
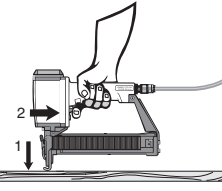
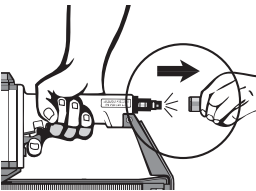
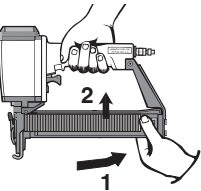

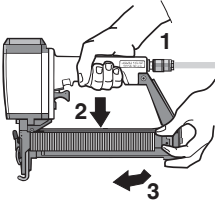
● Suelte el alimentador y deslice hacia adelante.



● Værktøj med stødsømning kan affyres på to måder. Pres sikringen mod arbejdsoverfladen og aktivér aftrækkeren... "enkeltskudsaftræk". Pistolen skal presses mod materialet, indtil man har sluppet aftrækkeren.

● Gli attrezzi con "Attuazione per Contatto" possono essere azionati in due modi. Posizionate la sicura contro la superficie di lavoro e premete il grilletto... "Azionamento con Grilletto."

● 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.

Tool Use	Bedienungsanleitung	Gebruiksaanwijzing
English	Deutsch	Nederlands
 <ul style="list-style-type: none"> ● b) Pull trigger and push workpiece contact (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. 	<ul style="list-style-type: none"> ● b) Betätigen Sie den Auslöser und drücken Sie dann die Auslösesicherung auf das Werkstück. Bei jedem Aufsetzen wird ein Eintreibvorgang ausgelöst. Die Kontaktauslösung eignet sich dann, wenn schnell aufeinanderfolgende Eintreibvorgänge erwünscht sind. 	<ul style="list-style-type: none"> ● b) Haal de trekker over en druk de veiligheidsvoeler tegen het werkkoppervlak. Elke keer dat de veiligheidsvoeler het werkkoppervlak raakt, wordt er een spijker of kram afgeschoten. Deze manier wordt aangeraden als snel achter elkaar geschoten dient te worden.
 <ul style="list-style-type: none"> ● With a “Single Sequential Actuation” (Restrictive) trigger, nails can only be driven one way. First depress workpiece contact (safety element) against work surface then pull trigger. This feature is helpful when precise fastener placement is required. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Geräte mit Einzelauslösung können nur mit dem Auslöser betätigt werden. Setzen Sie zuerst die Auslösesicherung auf das Werkstück und betätigen Sie dann den Auslöser. Dieser Vorgang eignet sich dann, wenn ein genaues Plazieren des Befestigers erwünscht ist. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Gereedschap met “enkel schots” trekker: in dit geval vindt het afschieten alleen plaats als de trekker wordt overgehaald. Dit is belangrijk als secuur werk vereist wordt.
 <ul style="list-style-type: none"> ● Should a fastener jam occur, disconnect air supply. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn ein Befestiger klemmt, das Gerät von der Druckluftleitung trennen. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Indien een kram of spijker opstopping veroorzaakt, onmiddellijk de lucht toevoer afsluiten.
 <ul style="list-style-type: none"> ● Pull feeder shoe back into “locked” position and remove staples. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Klammerschieber zurückziehen, bis er einrastet. Restliche Klammern entfernen. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Plaats het magazijn in de “gesloten positie” en verwijder de bevestigers.
 <ul style="list-style-type: none"> ● Release E-Z Clear latch and open door. Remove jammed fastener. Close door and latch. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Klappe entriegeln und öffnen. Verklemmte Klammer entfernen, Klappe schließen und verriegeln. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Open de E-Z veiligheidsgrensel, open de klep, neem de klemmende niet weg. Sluit de klep en vergrendel.
 <ul style="list-style-type: none"> ● Connect air supply and replace fasteners. Release feeder shoe and slide it forward. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Druckluftschlauch anschließen und Magazin wieder füllen. Klammerschieber entriegeln und nach vorne schieben. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sluit de luchttoevoer weer aan, vervang de nieten en schuif de aanvoerschuif naar voren.

Utilisation de l'Outil

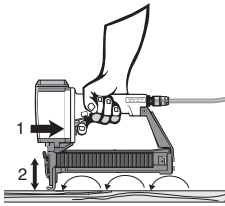
Käyttöohjeet

Bruksanvisning

Français

Suomi

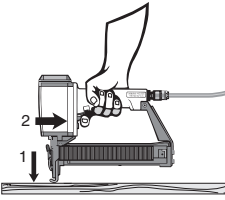
Norwegian



● 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.

● b) Paina liipasimesta ja aseta varmistin työkohdetta vasten. Joka kerta, kun varmistinta painetaan, kone ampuu kiinnittimen. Pohjalaukaisu sopii parhaiten nopeaan naulaukseen.

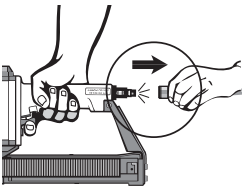
● b) Trykk inn avtrekkeren. Verktøyet avfyres hver gang sikringen presses mot arbeidsflaten. Denne metode gir raskest arbeidsoppperasjon.



● Les appareils du type "déclenchement unique séquentiel" ne peuvent être actionnés que par la gâchette. Appuyez d'abord la sécurité contre la surface de travail, puis actionnez la gâchette. Ce fonctionnement est utile pour un placement précis de clous.

● Kertalaukaisuliipasimella varustetut koneet toimivat seuraavasti: paina ensin varmistin työkohdetta vasten ja laukaise. Tätä laukaisutapaa käytetään, kun kiinnitin halutaan kohdistaa tarkoin määrättyyn paikkaan.

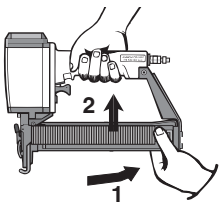
● Verktøy med kun "Avtrekker Avfiring": Press sikringen mot arbeidsflaten og trekk av. Denne type er å foretrekke når det er viktig med nøyaktig plassering av stiften.



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

● Jos naula jumiutuu, irroita kone paineilmastä.

● Skulle en stift sette seg fast, må luften kobles fra.



● Tirez en arrière le sabot du chargeur dans la position de "verrouillage" et enlevez les projectiles.

● Vedä syöttäjä taaksepäin lukitusasentoon ja poista makasiinissa olevat kiinnittimet.

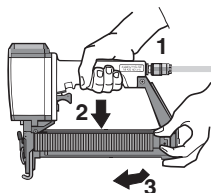
● Trekk matningsmekanismen bakover til den låser seg og ta ut stiftene.



● Relâchez le loquet "E-Z" et ouvrez le volet de front. Enlevez le projectile coincé. Fermez le volet de front et le loquet.

● Avaa E-Z Clear-lukko ja etulevy. Poista juuttunut kiinnitin. Sulje etulevy ja lukitse.

● Friggjør "EZ Clear" klaffen for å åpne. Ta ut stiften som sitter fast. Lukk igjen klaffen.


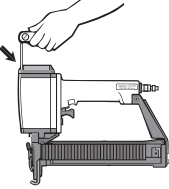
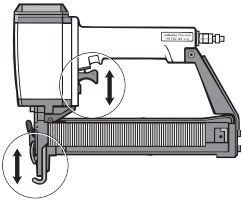

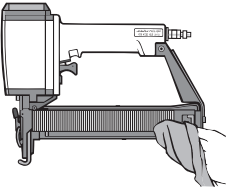


● Reconnecter l'appareil à la source d'air comprimé et replacer les agrafes.


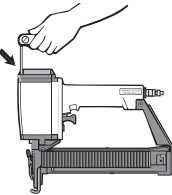
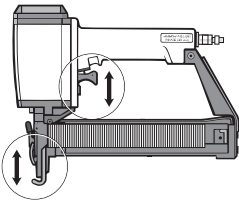

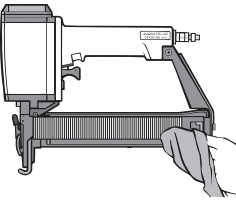
● Yhdistä kone paineilmaan ja aseta uusi naulakampa makasiiniin. Vapauta syöttäjä ja siirrä sitä eteenpäin.

● Koble til lufttilførselen og lad magasinet med stifter. Løsgjør matningsmekanismen og før den sakte framover.

Svenska	Dansk	Italian	Español
<ul style="list-style-type: none"> ● b. "Botten Avfyring" Håll in avtryckaren och stöt för verktygets avfyringssäkring mot arbetsytan. Vid varje kontakt av utlösningssäkringen mot arbetsytan skjuts en spik ut. Denna metod av avfyring föredras, då hög hastighet för spikning eftersträvas. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Eller...aktiver aftrækkeren og pres sikringen mod arbejdsoverfladen for iskydning. Hver gang sikringen presses mod arbejdsoverfladen foretages en iskydning. Denne stødsømningsmetode fortrækkes når hurtigt anbringelse af befæstigelsen ønskes. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Oppure...premete il grilletto e spingete la sicura contro la superficie di lavoro per azionare l'attrezzo ogni volta che la sicura viene premuta contro la superficie di lavoro. Questo modo di azionamento, detto "Azionamento dal basso", e' da preferirsi quando si desidera sparare i chiodi in modo rapido, ad alta velocità. 	<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 golpeo del seguro" es preferido cuando se desea alta velocidad de clavado.
<ul style="list-style-type: none"> ● Verktøj med "Enkel Serie Avfyring" kan endast avfyra genom att först sätts avfyringssäkringen mot arbetsytan och sedan trycks avtryckaren in. Denna metod för avfyring är fördelaktigt då exakt placering av Spiken är viktig. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Værktøj med "aftrækkesømning" kan kun affyres med aftrækkeren. Pres først sikringen mod arbejdsoverfladen og aktiver derefter aftrækkeren. Dette er den mest præcise iskydningsmetode. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Gli attrezzi dotati di grilletto "ad azionamento sequenziale singolo" possono essere attivati solo con il grilletto. Pressate dapprima la sicura contro la superficie di lavoro e poi premete il grilletto. Tale sistema e' di aiuto quando sia richiesta una certa precisione nell'applicazione delle clavo. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Las herramientas con gatillo de Acción Secuencial Simple solamente pueden ser disparadas con el gatillo. Ésta característica sirve de ayuda cuando se necesita una colocación precisa del clavito.
<ul style="list-style-type: none"> ● Skulle en spik bli fastklämd i verktyget, koppla då från luftledningen. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Hvis værktøjet blokeres af en stift, frakbles lufttilførslen. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Dovesse verificarsi un inceppamento dei chiodi, scollegate l'alimentazione dell'aria. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Si se produce un atascamiento de las sujetadores desconecte el suministro de aire.
<ul style="list-style-type: none"> ● Drag matningsmekanismen bakåt till sitt låsta läge och tag ut klammren ur magasinet. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Træk skyderen tilbage til låst position og fjern befæstigelsen. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tirate indietro la slitta portagraffe nella posizione "bloccato" e rimuovete le graffe. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tire del alimentador hacia atrás a la posición "cerrada" y retire las grapas.
<ul style="list-style-type: none"> ● Lossa "E-Z Clear" spännet och öppna luckan. Tag ut det fastklämda klamret. Stäng luckan och återställ spännet. 	<ul style="list-style-type: none"> ● E-Z låsen frigøres, og klappen åbnes. Fjern den fastklemte befæstigelse. Luk klappen og låsen. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sganciate la chiusura trasparente E-Z e aprite la sportello. Rimuovete le graffe inceppate. Chiudete lo sportello e la chiusura. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Suelte el pestillo de alivio fácil (E-Z) y abra la puerta. Retire la grapa atascado. Cierre la puerta con pestillo.
<ul style="list-style-type: none"> ● Anslut först luftledningen och sätt in klammren. Lös gör matningsmekanismen och tör den framåt. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tilslut lufttilførsel og læg klammerne på plads. Frigør skyderen og skub den fremad. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Collegate l'alimentazione dell'aria e sostituite le graffe. Sganciate la slitta portagraffe e fatela scorrere in avanti. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Conecte el suplemento de aire y reemplace las grapas. Suelte el alimentador y deslice hacia adelante.

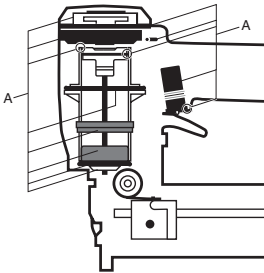
Maintenance English	Wartung Deutsch	Onderhoud Nederlands
 <ul style="list-style-type: none"> ● Disconnect the tool from the air supply and empty the magazine. Read section titled “Safety Warnings” before maintaining tool. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Trennen Sie die Luftzufuhr vom Werkzeug und entleeren Sie das Magazin. Lesen Sie zuerst den Abschnitt “Sicherheitshinweise”, bevor Sie das Gerät warten. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ontkoppel het apparaat van de luchttoevoer en ledig de lader. Lees de “Veiligheidsvoorschriften” voordat u met het onderhoud begint.
 <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"> ● Alle Schrauben und Muttern müssen fest angezogen sein. Lose Schrauben und Muttern stellen ein Sicherheitsrisiko dar und bewirken Teilebruch. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Alle bouten moeten stevig bevestigd zijn en blijven. Losse bouten veroorzaken onveilig werken en beschadiging van onderdelen.
 <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 workpiece contact (safety element) or trigger sticks or binds. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Prüfen Sie täglich an dem von der Druckluft getrennten Gerät, ob sich der Auslöser und die Auslösesicherung frei bewegen lassen. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn der Auslöser oder die Auslösesicherung schwergängig ist. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Controleer dagelijks of de trekker en de veiligheid vrij bewegen terwijl het gereedschap ontkoppeld is. Gebruik het apparaat nooit als de trekker of de veiligheid vastzitten of klemmen.
 <ul style="list-style-type: none"> ● Routine lubrication is not necessary. Do not oil. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Das Gerät benötigt keine regelmäßige Schmierung. Nicht ölen. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Regelmatig smeren is niet nodig. Niet oliën.
 <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. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Reinigen Sie das Gerät täglich und untersuchen Sie es auf Verschleiß. Keine brennbaren Reinigungsmittel verwenden. Gerät nicht eintauchen. Vorsicht: Lösungsmittel können O-Ringe und andere Teile des Gerätes zerstören. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Maak het apparaat schoon en inspecteer op slijtage. Gebruik slechts niet-brandbare schoonmaakmiddelen. Dompel het apparaat nooit onder. Dergelijke vloeistoffen kunnen de O-ringen en andere onderdelen beschadigen.

Entretien	Huolto	Vedlikehold	Underhåll
Français	Suomi	Norwegian	Svenska
<ul style="list-style-type: none"> ● Déconnectez l'outil de l'arrivée d'air comprimé. Lisez la section intitulée "Consignes de Sécurité" avant d'effectuer l'entretien de l'outil. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Irroita kone paineilmasta ja tyhjennä makasiini. Lue turvaohjeet ennen koneen huolto. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Kobl verktøyet fra lufttilførselen og tøm magasinet. Les avsnittet "Sikkerhetsregler" før man utfører vedlikehold. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Koppla trån luftledningen och tøm magasinet. Läs Säkerhets Föreskrifterna.
<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"> ● Tarkista, että kaikki ruuvit ovat aina tiukasti kiinni. Löystyneet ruuvit vaarantavat työturvallisuuttasi ja aiheuttavat koneen rikkoutumisen. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Alle skruer skal være forsvarlig tilskrudd. Løse skruer vil medføre utrygg bruk og delebrudd. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Alla skruvar och muttrar måste vara åtdragna. Lösa skruvar och muttrar förorsaka riskfylld operation och onödigt slitage.
<ul style="list-style-type: none"> ● L'outil étant déconnecté de l'arrivée d'air comprimé, effectuez une inspection journalière pour vous assurer du libre mouvement du palpeur de sécurité et de la détente. N'utilisez pas l'outil si le palpeur de sécurité ou si la détente sont coincés ou grippés. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tarkista kone päivittäin sen ollessa irroitettuna paineilmaverkostosta varmistuaksesi, että koneen varmistin ja liipasin pääsevät liikkumaan esteittä. Älä käytä konetta jos varmistin tai liipasin ovat juutuneet kiinni tai ovat muuten viallisia. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Gjør en daglig inspeksjon mens redskapet er koblet fra luft, og se til at sikringen og avtrekkeren har fri bevegelse. Bruk ikke redskapet hvis sikringen eller avtrekkeren sitter fast eller henger seg opp. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Med verktøyet fråkopplat, kontrollera dagligen att avtryckaren och utlösningssäkringen kan röra sig fritt. Använd inte verktøget om avtryckaren eller utlösningssäkringen hänger upp sig eller har fastnat.
<ul style="list-style-type: none"> ● La lubrification de routine n'est pas nécessaire. N'huilez pas. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Konetta ei tarvitse voidella. Älä käytä öljyä. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Rutinesmøring er ikke nødvendig. Bruk ikke olje. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Verktøget behöver ingen regelmässig smörjning. Smörjning krävs därför inte.
<ul style="list-style-type: none"> ● 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Puhdista ja tarkista työkalu päivittäin. Älä käytä tulenarkoja aineita koneen puhdistamiseen. Älä liuota konetta puhdistusaineissa, koska se saattaa vahingoittaa tiivistettä ja muita koneen osia. ÄLÄ LIUOTA. Varoitus: Puhdistusliuokset saattavat vahingoittaa tiivistettä ja muita työkalun osia. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tørk av verktøyet daglig og se etter slitasje. Om nødvendig, bruk bare ikke-brennbar rensmiddel. ALDRI LEGG I BLØT. Advarsel: Rensmiddel kan ødelegge O-ringene og andre deler. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Rengör verktøget dagligen och kontrollera slitage. Skulle det vara nödvändigt, använd endast icke eldfarliga rengöringsmedel. NEDSÄNK INTE VERKTØGET I RENGÖRINGSVÄTSKA. OBS rengöringsmedel kan skada o-ringar och andra verktygs komponenter.

Vedligeholdelse	Manutenzione	Mantenimiento
Dansk	Italian	Español
 <ul style="list-style-type: none"> ● Frakobl værktøjet fra luftforsyningen og tøm magasinet. Læs afsnittet "Sikkerhedsadvarsler" inden værktøjet vedligeholdes. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Scollegate l'attrezzo dall'alimentazione dell'aria e svuotate il caricatore. Leggete il capitolo "Avvertenze di Sicurezza" prima di effettuare la manutenzione dell'attrezzo. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Desconecte la herramienta del dispensador de aire y vacíe el cargador. Lea la sección titulada "Avisos de Seguridad" antes de darle mantenimiento a la herramienta.
 <ul style="list-style-type: none"> ● Alle skruer skal være skruet godt fast. Løse skruer skaber usikker betjening og beskadigelse af dele. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Tutte le viti dovrebbero essere tenute ben serrate. Viti allentate producono condizioni di funzionamento non sicure e causano rotture di componenti. 	<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"> ● Med værktøjet frakoblet foretages dagligt eftersyn for at sikre fri bevægelse af sikringen og aftrækkeren. Brug ikke værktøjet, hvis sikringen eller aftrækkeren sidder fast eller binder. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ad attrezzo scollegato, effettuate ispezioni quotidiane per verificare la libertà di movimento di sicura e grilletto. Non adoperate l'attrezzo se la sicura o il grilletto sono incollati o legati. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Con la herramienta desconectada, haga la inspección diaria para asegurarse de la libertad de movimiento del dispositivo de seguridad y del gatillo. No use la herramienta si el dispositivo de seguridad o el gatillo se atascan o endurecen.
 <ul style="list-style-type: none"> ● Rutinemæssig smøring behøves ikke. Smør ikke med olie! 	<ul style="list-style-type: none"> ● Non e' necessario effettuare una regolare lubrificazione. Non usare olio. 	<ul style="list-style-type: none"> ● La lubricación de rutina no es necesaria. No aceite.
 <ul style="list-style-type: none"> ● Aftør værktøjet dagligt og check for slid. Brug uantændelige rengøringsmidler, men kun hvis nødvendigt. GENNEMBLØD IKKE. Forsigtigt! Sådanne midler kan skade O-ringe og andre dele af værktøjet. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Pulite l'attrezzo quotidianamente e fate ispezioni di verifica dell'usura delle parti. Usate soluzioni detergenti non infiammabili solo se necessario. NON INZUPPATE L'ATTREZZO. Attenzione: Tali soluzioni possono danneggiare anelli O-ring ed altri componenti. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Use soluciones de limpieza inflamables solamente si es necesario - NO LA REMOJE. Precaución: Tales soluciones pueden dañar los empaques y otras partes de la herramienta.

Troubleshooting	Fehlersuche	Reparatie
English	Deutsch	Nederlands
<p>WARNING Repairs other than those described here should be performed only by trained, qualified personnel. Contact SENCO for information at 1-800-543-4596.</p> <p>● Read section titled "Safety Warnings" before maintaining tool.</p>	<p>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.</p> <p>● Zuerst die Sicherheitshinweise lesen!</p>	<p>WAARSCHUWING Andere reparatie dan deze hieronder beschreven dienen uitgevoerd te worden door personeel dat de juiste kwalifikatie en opleiding heeft. Neem contact op met UW SENCO vertegenwoordiger.</p> <p>● Raadpleeg het hoofdstuk: "Veiligheids voorschriften" alvorens de reparatie te beginnen.</p>
<p>SYMPTOM Air leak near top of tool / Sluggish operation</p> <p>SOLUTION Verify air supply / tighten screws or install Parts Kit YK0376.</p>	<p>SYMPTOME Gerät oben undicht. / Träge Funktion.</p> <p>BESEITIGUNG Schrauben gut anziehen, ggf. Gerät mit den Teilen aus dem mit "A" gekennzeichneten Reparatursatz instandsetzen.</p>	<p>SYMPTOOM Luchtverlies aan de bovenkant van het apparaat. / Trage werking.</p> <p>OPLOSSING Bouten aandraaien of installeer onderdelen uit reparatieset "A".</p>
<p>SYMPTOM Air leak near bottom of tool / Poor return.</p> <p>SOLUTION Clean tool / tighten screws or install Parts Kit YK0376.</p>	<p>SYMPTOME Gerät unten undicht. / Schlechte TreiberRückführung.</p> <p>BESEITIGUNG Schrauben gut anziehen, ggf. Gerät mit den Teilen aus dem mit "A" gekennzeichneten Reparatursatz instandsetzen. Gerät reinigen, ggf. mit den Teilen aus dem mit "A" gekennzeichneten Reparatursatz instandsetzen.</p>	<p>SYMPTOOM Luchtverlies aan de onderkant van het apparaat./ Slagpen kent niet terug.</p> <p>OPLOSSING Bouten aandraaien of installeer onderdelen uit reparatieset "A"./Het apparaat reinigen of installeer onderdelen uit reparatieset "A".</p>
<p>SYMPTOM Other problems.</p> <p>SOLUTION Contact SENCO.</p>	<p>SYMPTOME Sonstige Probleme.</p> <p>BESEITIGUNG Wenden Sie sich an Ihren SENCO-Händler.</p>	<p>SYMPTOOM Andere problemen.</p> <p>OPLOSSING Neem contact op met Uw SENCO vertegenwoordiger.</p>

A = Kit #YK0376



Dépannage

Vian etsintä

Feilsøking

Français

Suomi

Norwegian

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 la section intitulée "Consignes de Sécurité" avant d'effectuer l'entretien de l'outil.

VAROITUS

Jos koneessasi ilmenee muita kuin alla mainittuja vikoja, se on ammattimiehen suorittaman huollon tarpeessa. Soita lähimpään SENCO-huoltopisteseen tai pyydä lisätietoja maahantuojaalta, puh. 90-7556655.

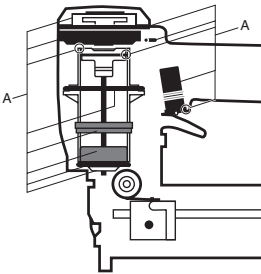
- Lue turvaohjeet ennen koneen huoltoa.

ADVARSEL

Andre reparasjoner enn de som er beskrevet her må utføres av trenet, kvalifisert personell. Kontakt SENCO salgsrepresentant eller et autorisert SENCO servicesenter.

- Les avsnittet "Sikkerhetsregler" før vedlikehold.

A = Kit #YK0376



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".

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 "A".

KÄYTTÖHÄIRIÖ

Ilmavuoto koneen yläosassa. /Hidas toiminta.

KORJAUSTOIMENPITEET

Kiristä ruuvit tai asenna varaosasarja A. / Tarkista ilmantulo tai asenna varaosasarja A.

KÄYTTÖHÄIRIÖ

Ilmavuoto koneen alaosassa. /Heikko palautus.

KORJAUSTOIMENPITEET

Kiristä ruuvit tai asenna varaosasarja A. / Puhdista kone tai asenna varaosasarja A.

SYMPTOM

Luftlekkasje ved toppen av verktøyet. / Upreis funksjon.

LØSNING

Stram til skruene eller installer deler "A" (Dele-sett "A"). / Sjekk lufttilførsel eller installer deler "A" (Dele-sett "A").

SYMPTOM

Luftlekkasje i bunnen av verktøyet. / Dårlig retur.

LØSNING

Stram skruer eller installer deler "A" (Dele-sett "A"). / Rens verktøyet eller installer deler "A" (Dele-sett "A").

SYMPTÔME

Autres problèmes.

SOLUTION

Prenez contact avec SENCO.

KÄYTTÖHÄIRIÖ

Muut ongelmat.

KORJAUSTOIMENPITEET

Ota yhteys maahantuojaan.

SYMPTOM

Andre problemer.

LØSNING

Kontakt SENCO.

Felsökning	Fejlfinding	Ricerca e Correzione Guasti	Identificación de Fallas
Svenska	Dansk	Italian	Español
<p>VARNING</p> <p>Andra reparationer än vad som beskrivs här, få utföras endast av utbildad och kvalificerad personal. För dessa reparationer, kontakta er SENCO auktoriserade återförsäljare.</p> <p>● Läs "Säkerhets Föreskrifterna" innan ni vidtar underhålls åtgärder.</p>	<p>ADVARSEL</p> <p>Reparationer ud over de her beskrevne, bør kun udføres af uddannet kvalificeret personale. Kontakt Deres SENCO repræsentant.</p> <p>● Læs afsnittet betitlet "Sikkerheds advarsler" inden værktøjet vedligeholdes.</p>	<p>ATTENZIONE</p> <p>Riparazioni non descritte in questo Capitolo dovrebbero essere effettuate solo da personale addestrato e qualificato. Per informazioni contattate il vostro rappresentante SENCO.</p> <p>● Leggete il capitolo intitolato "Avvertenze di Sicurezza" prima di effettuare la manutenzione dell'attrezzo.</p>	<p>ALERTA</p> <p>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.</p> <p>● Lea la sección titulada "Avisos de Seguridad" antes de darle mantenimiento a la herramienta.</p>
<p>SYMPTOM</p> <p>Verktyget läcker upptill./ Verktyget fungerar trögt.</p> <p>LÖSNING</p> <p>Drag till skruvar eller installera reservdels-förpackning A./Kontrollera lufttillförsel eller installera reservdels-förpackning A.</p>	<p>SYMPTOM</p> <p>Luft siver ud i nærheden af værktøjets øverste del./ Fungerer træg.</p> <p>LØSNING</p> <p>Spænd skruer eller installer reservedelssæt "A"./ Installer reservedelssæt A.</p>	<p>SINTOMO</p> <p>Perdita d'aria nella parte superiore dell'attrezzo./ L'attrezzo funziona lentamente.</p> <p>SOLUZIONE</p> <p>Stringere le viti o installare il Kit di Componenti A. / Verificare che arrivi l'aria o installare il Kit di Componenti A.</p>	<p>SÍNTOMA</p> <p>El aire se escapa cerca de la parte superior de la herramienta / Operación lenta.</p> <p>SOLUCIÓN</p> <p>Apriete los tornillos / Verifique el suministro de aire o instale el Juego de Partes A (YK0376).</p>
<p>SYMPTOM</p> <p>Verktyget läcker nertill./ Långsam retur.</p> <p>LÖSNING</p> <p>Drag till skruvar eller installera reservdels-förpackning A./ Rengör verktyget eller installera reservdels-förpackning A.</p>	<p>SYMPTOM</p> <p>Luft siver ud i nærheden af værktøjets nederste del./ Dårlig returnering.</p> <p>LØSNING</p> <p>Spænd skruer eller installer reservedelssæt A./ Gør værktøjet rent eller installer reservedelssæt A.</p>	<p>SINTOMO</p> <p>Perdita d'aria nella parte inferiore dell'attrezzo./ Ritorno difettoso.</p> <p>SOLUZIONE</p> <p>Stringere le viti o installare il Kit di Componenti A. / Pulire l'attrezzo o installare il Kit di Componenti A.</p>	<p>SÍNTOMA</p> <p>El aire se fuga cerca de la parte inferior de la herramienta / Mal retorno.</p> <p>SOLUCIÓN</p> <p>Apriete los tornillos / Limpié la herramienta o instale el Juego de Partes A (YK0376).</p>
<p>SYMPTOM</p> <p>Andra problem.</p> <p>LÖSNING</p> <p>Tag kontakt med SENCO återförsäljare.</p>	<p>SYMPTOM</p> <p>Andre problemer.</p> <p>LØSNING</p> <p>Kontakt SENCO.</p>	<p>SINTOMO</p> <p>Altri problemi.</p> <p>SOLUZIONE</p> <p>Contattare il vostro rappresentante SENCO.</p>	<p>SÍNTOMA</p> <p>Otros problemas.</p> <p>SOLUCIÓN</p> <p>Póngase en contacto con SENCO.</p>

English TECHNICAL SPECIFICATIONS	SKS	
Minimum to maximum operating pressure	70–120 psi	4.8–8.3 bar
Air Consumption (60 cycles per minute)	2.16 scfm	61.2 liter
Air Inlet	1/4 in. NPT	1/4 in. NPT
Maximum Speed (cycles per second)	5	5
Weight	4.2 lbs	1.9 kg
Fastener Capacity	145+	145+
Tool size: Height	9 1/4 in.	238 mm
Tool size: Length	12 3/8 in.	314 mm
Tool size: Width: Main Body	3 in.	76 mm
Operating Temperature Range	0° to 120°F	-18° to 49°C

Deutsch TECHNISCHE DATEN	SKS	
Empfohlener Betriebsüberdruck	70–120 psi	4.8–8.3 bar
Luftverbrauch (bei 60 Zyklen pro Minute)	2.16 scfm	61.2 liter
Druckluftanschluss	1/4 in. NPT	1/4 in. NPT
Maximale Geschwindigkeit (Zyklen pro Sek.)	5	5
Gewicht	4.2 lbs	1.9 kg
Magazinvolumen	145+	145+
Gerätegröße/Höhe	9 1/4 in.	238 mm
Gerätegröße/Länge	12 3/8 in.	314 mm
Gerätegröße/Gehäusebreite	3 in.	76 mm
Betriebstemperaturbereich	0° to 120°F	-18° to 49°C

Nederlands TECHNISCHE SPECIFICATIES	SKS	
Minimale tot maximale werkdruk	70–120 psi	4.8–8.3 bar
Luchtverbruik (60 slagen per minuut)	2.16 scfm	61.2 liter
Luchtaansluiting	1/4 in. NPT	1/4 in. NPT
Maximale snelheid (slagen per seconde)	5	5
Gewicht	4.2 lbs	1.9 kg
Magazijn capaciteit	145+	145+
Hoogte van apparaat	9 1/4 in.	238 mm
Lengte van apparaat	12 3/8 in.	314 mm
Breedte van apparaat	3 in.	76 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	0° to 120°F	-18° to 49°C

Français SPECIFICATIONS TECHNIQUES	SKS	
Pression de travail min. et max.	70–120 psi	4.8–8.3 bar
Consommation d'air (60 cycles par minute)	2.16 scfm	61.2 liter
Prise d'air	1/4 in. NPT	1/4 in. NPT
Vitesse maximum (cycles par seconde)	5	5
Poids	4.2 lbs	1.9 kg
Capacité de projectiles par magasin	145+	145+
Dimensions de l'outil: hauteur	9 1/4 in.	238 mm
Dimensions de l'outil: longueur	12 3/8 in.	314 mm
Dimensions de l'outil: largeur: corps de l'appareil	3 in.	76 mm
Température de fonctionnement	0° to 120°F	-18° to 49°C

Suomi TEKNISET TIEDOT	SKS	
Minimi ja maksimi käyttöpaine	70–120 psi	4.8–8.3 bar
Ilman kulutus (60 laukausta minuutissa)	2.16 scfm	61.2 liter
Ilman sisäänottoaukko	1/4 in. NPT	1/4 in. NPT
Maksiminopeus (iskua sekunnissa)	5	5
Paino	4.2 lbs	1.9 kg
Makasiinin maksimimäärä	145+	145+
Koneen korkeus	9 1/4 in.	238 mm
Koneen pituus	12 3/8 in.	314 mm
Koneen leveys	3 in.	76 mm
Käyttölämpötila-alue	0° to 120°F	-18° to 49°C

Norwegian TEKNISKE DATA	SKS	
Minimum til maksimum operativt trykk	70–120 psi	4.8–8.3 bar
Luftforbruk (60 slag per minutt)	2.16 scfm	61.2 liter
Luftinntak	1/4 in.NPT	1/4 in. NPT
Maksimum hurtighet (slag per sekund)	5	5
Vekt	4.2 lbs	1.9 kg
Magasin kapasitet	145+	145+
Verktøys høyde	9 1/4 in.	238 mm
Verktøys lengde	12 3/8 in.	314 mm
Verktøys bredde	3 in.	76 mm
Driftstemperaturområde	0° to 120°F	-18° to 49°C

Svenska VERKTYGS DATA	SKS	
Arbetsstryck Minimum - Maximum	70–120 psi	4.8–8.3 bar
Luftförbrukning (60 inslag per minut)	2.16 scfm	61.2 liter
Luft intag -gånga	1/4 in.NPT	1/4 in. NPT
Maximum antal inslag per sekund	5	5
Vikt	4.2 lbs	1.9 kg
Magasin kapacitet	145+	145+
Verktygets höjd	9 1/4 in.	238 mm
Verktygets längd	12 3/8 in.	314 mm
Verktygets bredd	3 in.	76 mm
Driftstemperatur	0° to 120°F	-18° to 49°C

Dansk TEKNISKE SPECIFIKATIONER	SKS	
Minimum til maksimum arbejdsstryk	70–120 psi	4.8–8.3 bar
Luftforbrug (60 perioder per minut)	2.16 scfm	61.2 liter
Luftdyse	1/4 in.NPT	1/4 in. NPT
Maksimalhastighed (perioder per sekund)	5	5
Vægt	4.2 lbs	1.9 kg
Stift kapacitet	145+	145+
Værktøjsstørrelse: Højde	9 1/4 in.	238 mm
Værktøjsstørrelse: Længde	12 3/8 in.	314 mm
Værktøjsstørrelse: Bredde: hoveddel	3 in.	76 mm
Driftstemperaturområde	0° to 120°F	-18° to 49°C

Italian SPECIFICHE TECNICHE	SKS	
Minima e Massima Pressione d'esercizio	70–120 psi	4.8–8.3 bar
Consumo d'aria (60 cicli al minuto)	2.16 scfm	61.2 liter
Ingresso Aria	1/4 in.NPT	1/4 in. NPT
Velocita' Massima (Cicli al secondo)	5	5
Peso	4.2 lbs	1.9 kg
Capacita' del Caricatore	145+	145+
Dimensioni Attrezzo: Altezza	9 1/4 in.	238 mm
Dimensioni Attrezzo: Lunghezza	12 3/8 in.	314 mm
Dimensioni Attrezzo: Larghezza Corpo Principale	3 in.	76 mm
Gamma di temperatura di funzionamento	0° to 120°F	-18° to 49°C

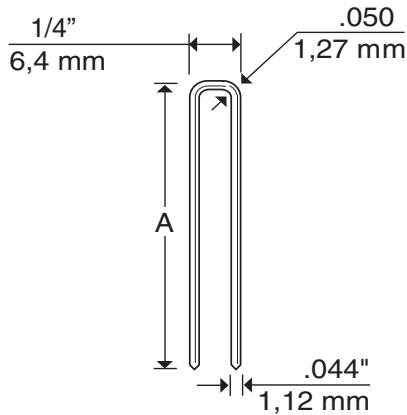
Español ESPECIFICACIONES TECNICAS	SKS	
Presión de operación mínima y máxima	70–120 psi	4.8–8.3 bar
Consumo de aire (60 ciclos por minuto)	2.16 scfm	61.2 liter
Entrada de aire	1/4 in.NPT	1/4 in. NPT
Velocidad máxima (ciclos por segundo)	5	5
Peso	4.2 lbs	1.9 kg
Capacidad de grapas por cargador	145+	145+
Tamaño de la herramienta: Altura	9 1/4 in.	238 mm
Tamaño de la herramienta: Longitud	12 3/8 in.	314 mm
Tamaño de la herramienta: Ancho (Cuerpo)	3 in.	76 mm
Rango de temperatura de	0° to 120°F	-18° to 49°C

Specifications

Specifications

Data Specificationer

Tool: 300004 (L11-L15), 300120 (L12-L17)



Code	A	
	inches	mm
L11	3/4	19
L12	7/8	22
L13	1	25
L14	1 1/8	29
L15	1 1/4	32
L17	1 1/2	38

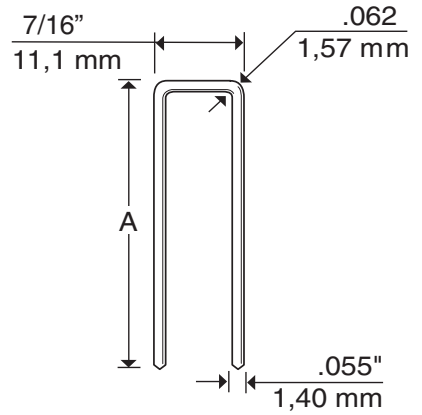
Specificaties

Tiedot Specifiche

Daten

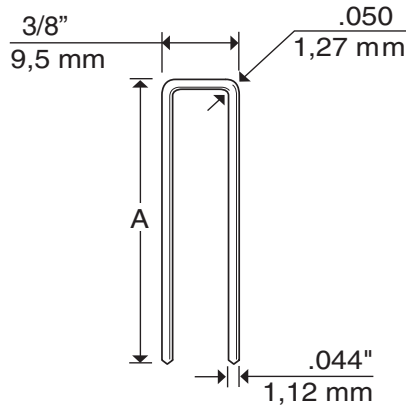
Data Especificaciones

Tool: 300184 (N12-N17)



Code	A	
	inches	mm
N12	7/8	22
N13	1	25
N14	1 1/8	29
N15	1 1/4	32
N16	1 3/8	35
N17	1 1/2	38

Tool: 300152 (M12-M17)



Code	A	
	inches	mm
M12	7/8	22
M13	1	25
M15	1 1/4	32
M17	1 1/2	38

*Staple Guide must be removed to drive staples longer than 1" in length.

*La guía de grapa tiene que ser removida para penetrar grapas de medida mayor de 1 pulgada de largo.

*La guida porta-graffe deve essere rimossa per sparare graffe di lunghezza superiore a 25 mm (1 pollice).

Accessories	Zubehör	Accessoires
English	Deutsch	Nederlands
<p>SENCO offers a full line of accessories for your SENCO tools, including:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Air Compressors ● Hose ● Couplers ● Fittings ● Safety Glasses ● Pressure Gauges ● Lubricants ● Regulators ● Filters <p>For more information or a complete illustrated catalogue of SENCO accessories, ask your representative for #DLD825.</p>	<p>SENCO bietet Ihnen ein komplettes Programm an Zubehör für Ihr SENCO Gerät:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kompressoren ● Anschlußelemente ● Schmiermittel ● Schläuche ● Schutzbrillen ● Reduzierventile ● Kupplungen ● Manometer und Filter <p>Sollten Sie weitere Informationen wünschen, oder den kompletten, illustrierten Katalog haben wollen, wenden Sie sich an Ihren SENCO-Händler, der Ihnen unseren Katalog beschaffen wird.</p>	<p>SENCO biedt een volledige gamma van bijbehorende accessoires aan voor Uw SENCO apparaat, waaronder:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Luchtcompressoren ● Luchtlangen ● Koppelingen ● Fittingen ● Veiligheidsbrillen ● Drukmeters ● Smeermiddelen ● Reduceerventielen ● Filters <p>Voor verdere inlichtingen of een volledige catalogus vraag Uw vertegenwoordiger.</p>

Accessoires	Lisätarvikkeet	Tilleggsutstyr	Tillbehör
Français	Suomi	Norwegian	Svenska
<p>SENCO offre une gamme étendue d'accessoires pour vos outils SENCO y compris :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compresseurs ● Tuyauterie flexible ● Raccords ● Lunettes de sécurité ● Manomètres ● Lubrifiants ● Régulateurs ● Filtres <p>Pour plus d'informations ou pour recevoir un catalogue détaillé des accessoires proposés par SENCO, prenez contact avec votre représentant SENCO (référence catalogue : #DLD825).</p>	<p>SENCO tarjoaa täyden valikoiman lisätarvikkeita SENCO-konettasi varten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Paineilmakompressoreita ● Letkuja ● Pikaliittimiä ● Nippoja ● Turvalaseja ● Painemittareita ● Voiteluöljyjä ● Säätlöaitteita ● Suodattimia <p>Jos haluat lisätietoja tai täydellisen lisätarvikeluettelon, pyydä se maahantuojalta.</p>	<p>SENCO tilbyr en rekke tilleggsutstyr for Deres SENCO redskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kompressorer ● Slanger ● Koblinger ● Nipler ● Vernebriller ● Trykkmålere (Manometer) ● Smøremiddel ● Regulatorer ● Filter <p>For mer informasjon eller for en fullstendig, illustrert katalog over SENCOs tilleggsutstyr, kontakt SENCOs salgrepresentant og be om katalog nr. DLD825.</p>	<p>SENCO erbjuder ett komplett program med tillbehör för SENCO verktyg såsom:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Luft kompressorer ● Slangar ● Kopplingar ● Nipplar ● Skydds glasögon ● Manometrar ● Smörjmedel ● Tryck regulatorer ● Filter <p>För mera information eller om en komplett illustrerad katalog önskas för SENCO tillbehör, kontakta Er SENCO återförsäljare.</p>

Tilbehør	Accessori	Accesorios
Dansk	Italian	Español
<p>SENCO tilbyder et komplet udvalg af tilbehør til Deres SENCO værktøj inklusive:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Luftkompressorer ● Slanger ● Koblinger ● Beslag ● Sikkerhedsbriller ● Manometer ● Smøremidler ● Regulatorer ● Filtre <p>For flere oplysninger: kontakt Deres SENCO repræsentant.</p>	<p>La SENCO offre una linea completa di accessori per il vostro attrezzo SENCO, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compressori d'aria ● Manicotto d'immissione aria ● Raccordi ● Adattatori ● Manometri ● Lubrificanti ● Regolatori ● Filtri <p>Per ulteriori informazioni o per ricevere un catalogo illustrato completo di tutti gli accessori SENCO, richiedete al vostro rappresentante SENCO il numero DLD825.</p>	<p>SENCO ofrece una línea completa de Accesorios para sus herramientas SENCO, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compresores de Aire ● Manguera ● Conectores Rápidos ● Conectores ● Anteojos De Seguridad ● Manómetros ● Lubricantes ● Reguladores ● Filtros <p>Para mas informacion ó un pour recevoir un catalogo completo ilustrado de los Accesorios SENCO, pregunte a su representante pour el numero DLD825.</p>

English

Noise Information

These noise characteristic values are in accordance with EN 792-13: 2000.

LpA, 1s, d = 86 dB

LwA, 1s, d = 91 dB

These values are tool-related characteristic values and do not represent noise developed at the point of use. Workplace design can also serve to reduce noise levels, for example placing workpiece on sound-damping supports.

Vibration Information

These values are in accordance with EN 292 Part 1 & 2, November, 1991:

Vibration characteristic value = Less than 2.5 m/s²

This value is a tool-related characteristic value and does not represent the influence to the hand-arm-system when using the tool.

Deutsch

Angaben zur Geräuscentwicklung

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der EN 792 Teil 13, 2000:

LpA, 1s, d = 86 dB

LwA, 1s, d = 91 dB

Diese Werte sind gerätebezogene Kennwerte und geben nicht die Geräuscentwicklung am Verwendungsort wieder. Durch entsprechende Arbeitsplatzgestaltung, z.B. Auflegen von Werkstücken auf schalldämpfende Unterlagen, lassen sich Geräuschpegel auch mindern.

Angaben zur Vibration

Die Angaben entsprechen den Anforderungen

EN 292 Teil 1 und 2, November 1991:

Vibration = Weniger als 2,5 m/s²

Der Wert ist ein gerätebezogener Kennwert und stellt nicht die Einwirkung auf das Hand-Arm-System bei der Anwendung des Gerätes dar.

Nederlands

Informatie betreffende geluid

Deze geluidswaarden zijn in overeenstemming met de norm EN 792-13, 2000:

LpA, 1s, d = 86 dB

LwA, 1s, d = 91 dB

Deze waarden zijn eigen aan het apparaat en zijn niet te vergelijken met het geluid dat optreedt bij gebruik van het apparaat. De inrichting van de werkplaats kan van belang zijn voor het verminderen van het geluid, b.v. een geluiddempende vloer.

Informatie betreffende trillingswaarden

Deze waarden zijn in overeenstemming met de norm EN 292 Deel 1 & 2, November, 1991:

Specifieke trillingswaarde = Minder dan 2,5 m/s²

Deze waarde is eigen aan het apparaat en staat los van de manier waarop de arm en hand geplaatst zijn bij gebruik van het apparaat.

Français

Information sur le niveau de bruit

Les caractéristiques acoustiques sont conformes à la norme EN 792-13, 2000 :

LpA, 1s, d = 86 dB

LwA, 1s, d = 91 dB

Ces valeurs sont caractéristiques de l'outil et ne représentent pas le niveau de bruit au poste de travail. L'environnement du travail peut servir à réduire le niveau de bruit, par exemple par l'utilisation de supports amortissant le bruit.

Information sur les vibrations

Les caractéristiques vibratoires sont conformes à la norme EN 292 Sections 1 & 2, Novembre, 1991 :

Caractéristique vibratoire = Moins que 2,5 m/s²

Cette valeur est caractéristique de l'outil et ne représente pas l'effet sur le bras ou poignet due à l'utilisation de l'outil.

Suomi

Äänenvoimakkuusarvot

Arvot ovat EN 792-13, syyskuu 2000 mukaiset:

LpA, 1s, d = 86 dB

LwA, 1s, d = 91 dB

Nämä ääniarvot ovat konelsta tulevia ääniarvoja, eivätkä vastaa käyttöhetkellä syntyviä ääniä. Määrätynlainen työympäristön suunnittelu voi vähentää äänen voimakkuutta. Esim.: työkappale voidaan asettaa ääntä vaimentavalle alustalle.

Tärinäarvot

Nämä arvot ovat EN 292 Osa 1 & 2, marraskuu 1991 mukaiset:

Tärinä ominaisarvo = Vähemmän kuin $2,5 \text{ m/s}^2$

Nämä tärinäarvot ovat koneesta tulevia tärinäarvoja, eivätkä edusta tärinää, joka kohdistuu käyttäjän käteen tai käsivarteeseen.

Norwegian

Støyinformasjon

Disse typer støybeskrivelser er i samsvar med EN 792-13, 2000:

LpA, 1s, d = 86 dB

LwA, 1s, d = 91 dB

Disse verdiene beskriver verktøyet og representerer ikke den totale støy ved bruk. Arbeidsplassens utforming kan også bidra til å senke støynivået, f.eks. ved å sette lydempende støtter under arbeidsmaterialet.

Informasjon om vibrasjon

Disse verdier er i samsvar med EN 292 Del 1 & 2, November, 1991:

Verdibeskrivelse av vibrasjon = Mindre enn $2,5 \text{ m/s}^2$

Denne verdien er karakteristisk for verktøyet og representerer ikke effekten av hand-arm systemet når verktøyet er i bruk.

Svenska

Ljud Data

Ljudstyrke nivåer presenterade i nedanstående tabell är enligt (EN 792-13, 2000):

LpA, 1s, d = 86 dB

LwA, 1s, d = 91 dB

Dessa nivåer är karakteristiska för verktyget men representera inte det ljud som uppstår vid det ställe där verktyget används. Arbetsplatsens utformning kan reducera ljudnivåerna, till exempel genom att placera arbetsstycket på ljudabsorberande underlägg.

Vibrations Data

Detta värde är i enlighet med EN 292 Del 1 & 2, november, 1991:

Karakteristiskt vibrations värde = Mindre än $2,5 \text{ m/s}^2$

Detta värde är karakteristiskt för verktyget och representerar inte effekten av hand-arm systemet då verktyget används.

Dansk

Oplysninger angående støj

Disse støj-karakteristiske værdier er i overensstemmelse med EN 792-13, 2000:

LpA, 1s, d = 86 dB

LwA, 1s, d = 91 dB

Disse værdier er værktøjsforbundne karakteristiske værdier og repræsenterer ikke støj udviklet på anvendelsepunktet. Konstruktion af arbejdslokalet kan også tjene til at nedsætte støjniveauer, til eksempel placering af arbejdsstykket på støjdæmpningsstøtter.

Oplysninger angående svingning

Disse værdier er i overensstemmelse med EN 292,

Del 1 og 2, november, 1991:

Svingnings karakteristisk værdi = Mindre end $2,5 \text{ m/s}^2$

Svingningskarakteristisk værdi er en værktøjsforbundet karakteristisk værdi og repræsenterer ikke indflydelse på "hånd-arm-systemet" når man bruger værktøjet.

Italian

Informazioni sulla Rumorosita'

Questi valori caratteristici di rumorosità sono in accordo con EN 792-13, 2000:

$L_{pA}, 1s, d = 86 \text{ dB}$

$L_{WA}, 1s, d = 91 \text{ dB}$

Questi valori sono valori caratteristici propri dell'attrezzo e non rappresentano la rumorosità generata sul punto d'uso. Un adeguato progetto dell'area di lavoro può anche essere d'aiuto nel ridurre il livello di rumorosità, come ad esempio sistemare l'area di lavoro su supporti ad assorbimento acustico.

Informazioni sulle Vibrazioni

Questi valori sono in accordo con EN 292 Part 1 & 2, Novembre, 1991:

Valore Caratteristico di Vibrazione = Meno di 2,5 m/s²

Questo valore è un valore caratteristico proprio dell'attrezzo e non rappresenta l'influenza sul sistema mano-braccio durante l'uso dell'attrezzo.

Español

Información sobre el Ruido

Estos valores característicos del ruido están de acuerdo con EN 792-13, 2000:

$L_{pA}, 1s, d = 86 \text{ dB}$

$L_{WA}, 1s, d = 91 \text{ dB}$

Estos valores son valores característicos relacionados con la herramienta y no representan ruidos desarrollados en el lugar de utilización. El diseño del lugar de trabajo puede también servir para reducir los niveles de ruido, por ejemplo, la colocación de la pieza en que se está trabajando sobre soportes amortiguadores de sonido.

Información sobre la Vibración

Estos valores están de acuerdo con EN 292 Partes 1 y 2, Noviembre, 1991:

Valor característico de la Vibración = Menos de 2,5 m/s²

Este valor es un valor característico relacionado con la herramienta y no representa la influencia al sistema de la mano y brazo al utilizar la herramienta.

DECLARATION OF CONFORMITY

We SENCO BRANDS, INC.
4270 Ivy Pointe Blvd.
Cincinnati, Ohio 45245 U.S.A.

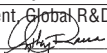
declare under our sole responsibility that the product identified in this manual to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative documents:

EN 292 Part 1 & 2, November, 1991
and EN 792-13: 2000.

following the provisions
of Directives 2006/42/EC

Name Anthony T. Racca

Vice President, Global R&D

Signature 

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous soussignés, SENCO BRANDS
4270 Ivy Pointe Blvd.
Cincinnati, Ohio 45245 U.S.A.

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit identifié ci-dessous et auquel s'applique cette déclaration est en conformité avec les standards ou les règlements suivants :

EN 292 Sections 1 & 2, Novembre 1991
et EN 792-13: 2000

Suivant les dispositions des directives 2006/42/EC

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄM- MELSE

Vi SENCO BRANDS, INC.
4270 Ivy Pointe Blvd.
Cincinnati, Ohio 45245 U.S.A.

försäkra under vårt eget ansvar att denna produkt till vilken denna försäkrans gäller, är i överensstämmelse med följande standard och normgivande dokument:

EN 292 Del 1 & 2, november, 1991
eller prEN 792-13: 2000

följer bestämmelsernas direktiv
2006/42/EC

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir. SENCO BRANDS, INC.
4270 Ivy Pointe Blvd.
Cincinnati, OH 45245 U.S.A.

erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt, auf das sich diese Erklärung bezieht, mit folgenden Normen oder anderen genormten Dokumenten übereinstimmt:

EN 292 Teil 1 und 2, November 1991
und EN 792 Teil 13, 2000.

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:
2006/42/EC

YHDENMUKAISUUSVAKUUTUS

Me SENCO BRANDS, INC.
4270 Ivy Pointe Blvd.
Cincinnati, Ohio 45245 U.S.A.

vakuutamme, että alla mainittu tuote, johon tämä vakuutus liittyy, on yhdenmukainen seuraavien standardien tai muiden normatiivisten dokumenttien kanssa:

EN 292 Osa 1 & 2, marraskuu 1991 mukaiset
EN 792-13: 2000 mukaiset

noudattaen direktiivin 2006/42/EC vaatimuksia

DICHIARAZIONE DI CONFOR - MITA'

Noi SENCO BRANDS, INC.
4270 Ivy Pointe Blvd.
Cincinnati, Ohio 45245 U.S.A.

dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che il prodotto qui sotto identificato, al quale questa dichiarazione si riferisce, è in conformità con i seguenti standards o documenti di altro carattere normativo:

EN 292 Parti 1 c 2, Novembre, 1991
e EN 792-13: 2000

che si attengono a quanto previsto
dalla Direttiva 2006/42/EC

CONFORMITEITSVERKLARING

WIJ, SENCO BRANDS, INC.
4270 Ivy Pointe Blvd.
Cincinnati, Ohio 45245 U.S.A.

Verklaren hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat het product waarnaar de verklaring verwijst in overeenstemming is met de volgende standaarden en andere normatieve documenten:

EN 292 Deel 1 & 2, November, 1991
en EN 792-13: 2000

conform de voorwaarden van de richtlijn:
2006-42/EC

ERKLÆRING OM SAMSVAR

Vi, SENCO BRANDS, INC.
4270 Ivy Pointe Blvd.
Cincinnati, OH 45245 U.S.A.

erklærer under vårt eget ansvar alene at produktet identificert nedenfor, som denne erklæring forholder seg til, er i samsvar med følgende standarder eller andre normative dokumenter:

EN 292 Del 1&2, November, 1991
eller EN 792-13: 2000

følgende bestemmelsene
i direktiv 2006/42/EC

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Nosotros, SENCO BRANDS, INC.
4270 Ivy Pointe Blvd.
Cincinnati, Ohio 45245 EEUU

declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto identificados a continuación, al que se refiere esta declaración, conforma con el/los siguientes estándares y otros documentos normativos:

EN 292 Partes 1 y 2, Noviembre, 1991
y EN 792-13: 2000

Siguiendo las provisiones de la Directiva
2006/42/EC

ÖVERENSSTEMMELSES DEKLARA - TIONEN

Vi, SENCO BRANDS, INC.
4270 Ivy Pointe Blvd.
Cincinnati, OH 45245 U.S.A.

erklærer under eneansvar, at dette produkt, som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med de følgende normer eller andre normgivende dokumenter:

EN 292 Dele 1 og 2, november, 1991
og EN 792-13: 2000

ifølge forholdsregler af Direktiv 2006/42/EC

This Page Intentionally Left Blank