

SENCO®



PalletPro

OPERATING INSTRUCTIONS
(ORIGINAL INSTRUCTIONS)

BETRIEBSANLEITUNG
(ÜBERSETZUNG DER URSPRUNGELICHEN ANWEISUNGEN)

GEBRUIKSAANWIJZING
(VERTALING VAN DE OORSPRONKELIJKE GEBRUIKSAANWIJZING)

MODE D'EMPLOI
(TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES)

KÄYTTÖOHJEET
(ALKUPERAISTEN OHJEIDEN KÄÄNNÖS)

BRUKSVISNING
(OVERSETTELSE AV DE ORIGINALE INSTRUKSJONENE)

BRUKSVISNING
(ÖVERSÄTTNING AV DE URSPRUNGLIGA UNDERRIVISNINGARNA)

BRUGSANVISNING
(OVERSETTELSE AF DE ORIGINALE INSTRUKTIONER)

INSTRUZIONI PER L'USO
(TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI)

INSTRUCCIONES DE EMPLEO
(LA TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES)



PalletPro50
PalletPro57
PalletPro70
PalletPro83
PalletPro90
PalletPro100
PalletPro130



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

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

© 2009 by Senco Brands, Inc.

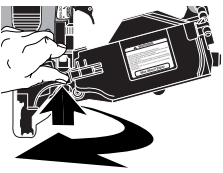
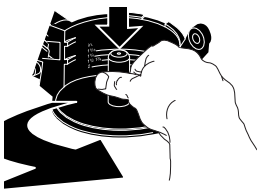
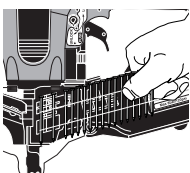
NFEPALPRO Issued October 9, 2009
Replaces 5/20/2008

| English | Deutsch | Nederlands | |
|---|---|--|--|
| RESPONSIBILITIES | Verantwortung des Arbeitgebers | VERANTWOORDELIJKHEDEN VAN DE WERKGEVER | |
| <p>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.</p>  | <p>Der Arbeitgeber ist verantwortlich dafür, daß alle Arbeitnehmer, die diese Maschine bedienen, die Betriebsanleitung lesen und verstehen. Die Betriebsanleitung sollte immer griffbereit sein.</p> | <p>Het is de verantwoordelijkheid van de werkgever dat deze handleiding gelezen en begrepen wordt door alle gebruikers van dit apparaat. Houd deze handleiding ter beschikking voor verdere raadpleging.</p> | |
| Français | Suomi | Norwegian | Svenska |
| Responsabilités de l'employeur | TYÖNANTAJAN VASTUU | ARBEIDSGIVERS ANSVAR | Arbetsgivarnas ansvarsområden |
| <p>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.</p> | <p>Työnantaja on vastuusa siitä, että jokainen, joka käyttää tästä konetta, on lukenuut ja ymmärtänyt nämä käyttöohjeet. Säilytä tämä ohjekirja tulevaa käyttöä varten.</p> | <p>Det er arbeidsgivers ansvar å forsikre seg om at denne bruksanvisningen blir lest og forstått av alle som kan komme til å arbeide med dette verktøyet. Behold derfor denne bruksanvisningen for framtidig bruk.</p> | <p>Det är arbetsgivarensskydighet 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.</p> |
| Dansk | Italian | Español | |
| Arbejdsgiverens ansvar | Responsabilità del datore di lavoro | Responsabilidades del empleador | |
| <p>Det er arbejdsgiverens ansvar at sikre, at denne håndbog bliver læst og forstået af alle ansatte, der bruger dette værktoj. Denne håndbog skal altid være til rådighed.</p> | <p>E'responsabilità' 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.</p> | <p>Es la responsabilidad del usuario asegurarse de que este manual sea leido y entendido por todo el personal asignado al uso de esta herramienta. Mantenga este manual a su disposicion para referencia futura.</p> | |

| English | Deutsch | Nederlands |
|---|--|--|
| TABLE OF CONTENTS | INHALTSVERZEICHNIS | INHOUDSOPGAVE |
| Tool Use 4 Maintenance 10 Troubleshooting 16 Specifications 19 Accessories 23 Declaration of Conformity 27 | Bedienungsanleitung 4 Wartung 10 Fehlersuche 16 Technische Daten 19 Zubehör 23 Konformitätserklärung 27 | Gebriksaanwijzing 4 Onderhoud 10 Reparatie 16 Technische gegevens 19 Accessoires 23 CE Conformiteitsverklaring 27 |

| Français | Suomi | Norwegian | Svenska |
|---|---|--|---|
| TABLE DES MATIERES | SISÄLLYSLUETTELO | INNHOLD | INNEHÅLLSFÖRTECKNING |
| Utilisation de l'outil 5 Entretien 11 Dépannage 17 Spécifications 19 Accessoires 23 Déclaration de Conformité 27 | Käyttöohjeet 5 Huolto 11 Vian etsintä 17 Tekniset tiedot 19 Lisätarvikkeet 23 Yhdenmukaisu-usvakuutus 27 | Bruksanvisning 5 Vedlikehold 11 Feilsøking 17 Tekniske data 20 Tilleggsutstyr 23 Erklæring om Samsva 27 | Användning 5 Underhåll 11 Felsökning 17 Tekniska data 20 Tillbehör 23 Försäkran om Överensstämmelse 27 |

| Dansk | Italian | Español |
|--|--|---|
| INDHOLDSFORTEGNELSE | INDICE DEI CONTENUTI | TABLA DE MATERIAS |
| Brug af værktøj 6 Vedligeholdelse 12 Fejlfinding 18 Specifikationer 20 Tilbehør 23 Overensstemmelses Deklarationen 27 | Uso Dell'attrezzo 6 Manutenzione 12 Ricerca e Correzione 18 Guasti 18 Specifiche 20 Accessori 23 Dichiarazione di Conformita' 27 | Uso de la Herramienta 6 Mantenimiento 12 Identificación de Fallas 18 Especificaciones 20 Accesorios 23 Declaracion de Conformidad 27 |

| Tool Use | Bedienungsanleitung | Gebruiksaanwijzing | |
|---|--|---|---|
| English | Deutsch | Nederlands | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Read and understand these warnings to prevent injuries to yourself and bystanders. Refer to tool use, maintenance and troubleshooting sections for additional information. | <ul style="list-style-type: none"> 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. | <ul style="list-style-type: none"> 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. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Keep tool pointed away from yourself and others and connect air to tool. Tools shall be operated at the lowest pressure needed for the application. This will reduce noise levels, part wear and energy use. | <ul style="list-style-type: none"> 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. | <ul style="list-style-type: none"> Houdt het apparaat afgewend van uzelf en anderen en sluit dan de luchtoevoer aan. Het apparaat moet gebruikt worden met laagst mogelijke luchtdruk. Dit vermindert geluidshinder, slijtage en energieverbruik. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> To Adjust Magazine Squeeze the gate latch and lift open gate. Open Magazine. | <ul style="list-style-type: none"> Einstellung des Magazins. Entriegeln und öffnen Sie die Nagelführungsklappe öffnen Sie das Magazin. | <ul style="list-style-type: none"> Om het magazijn aan te passen Druk op de schuif van het magazijn, til deze omhoog en open het. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Lift and shift nail disk to accept different length nails. NOTE: Reference points on magazine coincide with nail lengths. | <ul style="list-style-type: none"> Zur einstellung auf verschiedene Nagellängen haben Sie die Tragescheibe an und verschieben sie. ANMERKUNG: Die Bezugspunkte auf dem Magazin stimmen mit folgenden Nagellängen überein. | <ul style="list-style-type: none"> Om verschillende spijker lengten in te stellen tilt U de spijkerschijf op en verzet hem in een andere stand. OPMERKING: Instelpunten op het magazijn komen overeen met de verschillende spijker lengten. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Place the nail coil in the magazine. | <ul style="list-style-type: none"> Legen Sie Die Nagelrolle in das Magazin. | <ul style="list-style-type: none"> Plaats de spoel met spijkers in het magazijn. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Insert first nail into driver track with second nail into the feeder pawl. | <ul style="list-style-type: none"> Schieben Sie den ersten Befestiger in die Nagelführung ein, und den zweiten Nagel in die Vorschubkralle. | <ul style="list-style-type: none"> Steek de eerste spijker in het drijfspoor, met de tweede spijker in de aanvoer pal. |

| Utilisation de l'Outil | Käyttöohjeet | Bruksanvisning | Användning av Verktyget |
|---|--|--|---|
| Français | Suomi | Norwegian | Svenska |
| <ul style="list-style-type: none"> Lisez et retenez ces consignes pour éviter des blessures à vous-même ou à toute autre personne se trouvant sur les lieux. Pour un complément d'information reportez-vous aux sections sur l'utilisation de l'outil, son entretien et son dépannage. 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. Pour régler le magasin Appuyer sur le verrou de porte et ouvrir le volet de magasin. Soulever et tourner le disque à clous pour accepter les clous de différentes dimensions. NOTE: Les points de repère sur le magasin correspondent à la longueur des clous. Placer le rouleau de clous dans le magasin Insérer la deuxième clou dans le pousoir d'alimentation. | <ul style="list-style-type: none"> Lue nämä turvaohjeet niin että ymmärrät ne välttääksesi vahinkoja tapahtumasta itsellesi ja muille. Lisätietoja saat työkalun käytöö-, huolto-ja vian etsintäselostuksista. Pidä kone aina itsestäsi ja muista poispäin suunnattuna, kun liität koneen paineilmaan. Käytä alinta koneen käyttämiseen tarvittavaa painetta työkohteesta riippuen. Tämä alentaa melua, varaosien kulumista ja energian kulutusta. Makasiinin säätäminen Vapauta lukitussalpa ja avaa kansi, jolloin voit avata makasiiniin. Nosta ja käänää naulalevyä, jotta voit asettaa siihen eri pituisia naujoja. HUOM: Makasiiniin merkityt arvot vastaavat naulan pituksia. Aseta naulakela makasiiniin ja toinen naula syöttöhampaistoon. Aseta ensimmäinen naula ampumaputkeen ja toinen lataajan hakaan. | <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. Hold verktyget vendt bort fra deg selv og andre personer ved tilkobling av trykkluft. Bruk lavest mulig lufttrykk for arbeidsoperasjonen. Det vil redusere støy nivå, slitasje på deler og energiforbruk. For å justere magasinet: Trykk ned klaffen til lokket på matingsmekanismen, løft lokket og fold det tilbake. Løft opp og skift spikerdisk for å bruke annen spikerstørrelse. NB: Referansepunktene i magasinet samsvarer med størrelsen på spikene. Sett spiker nr. 2 inn i matingsgropet. Sett den første spikeren inn i driversporet med den neste spikeren inn i matingssperren. | <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 telsökning av verktyg. 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. Justering av magasinet Tryck in spärren och öppna matningluckan genom att lyfta uppåt. Lyft och vrid skivan för inställning till den spiklängd som skall användas. OBSERVERA: Märkningarna på magasinet är markeringar för inställning av pistolen till den spiklängd som skall användas. Sätt in andra spiken i matningssklon. Första spiken går in i drivspåret och skjuts på av den andra spiken. |

Brug af værktøj

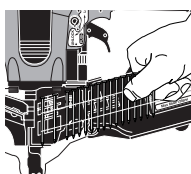
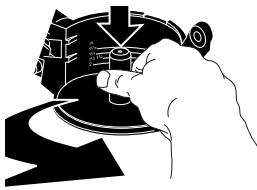
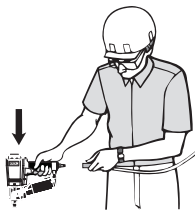
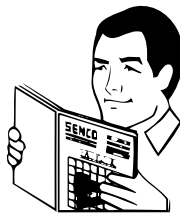
Uso dell'Attrezzo

Uso de la Herramienta

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.

● 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.

For at justere magasinet:
Pres låsepalen og åbn frontlågen ved at løfte. Åbn magasinet.

● Loft og skift sørskålen for at acceptere sør af forskellige længder.

BEMÆRK: Referencepunkter på magasinet tilsvarer sørslængder.

● Placer sørullen i magasinet.

● Indsæt det første aggregat i udskydningskanalen med det andet sør i fremføringspalen.

● 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.

● 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. Cio' ridurrà la rumorosità, l'usura dei componenti ed il consumo di energia.

Regolazione della banchina:
Premete il tasto di chiusura dello sportello e alzare lo sportello aperto. Aprite la banchina.

● Sollevate e sostituite il disco porta-chiodi per accogliere chiodi di differente lunghezza.

NOTA: sul caricatore ci sono tacche di riferimento che coincidono con le varie lunghezze dei chiodi.

● Mettete il rotolo di chiodi nel caricatore.

● Inserire il primo chiodo nella pista di avanzamento con il secondo chiodo nel nottolino di arresto del lanciatore.

● 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.

● 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.

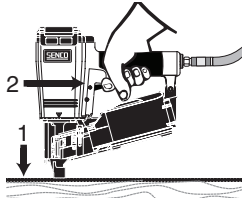
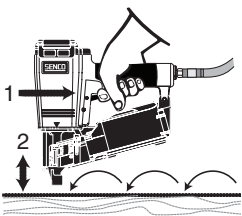
Ajuste del cargador:
Apriete el pestillo hacia arriba para abrir el cierre.
Abra el cargador.

● Levante y rote el disco de clavos para que acepte clavos de diferentes longitudes.

NOTA: Se encuentran puntos de referencia en la parte acuñada del cargador de acuerdo a las longitudes de los clavos.

● Ponga el rollo de clavos en el cargador.

● Inserte el primer clavo en el riel con el segundo clavo dentro del trinquete de alimentación.

| Tool Use | Bedienungsanleitung | Gebruiksaanwijzing |
|--|--|---|
| English | Deutsch | Nederlands |
|  <ul style="list-style-type: none"> ● Close magazine cover. Close and lock feeder door latch. | <ul style="list-style-type: none"> ● Schließen Sie den Magazindeckel. Schließen Sie die Vorschubklappe und lassen Sie den Vorschubverschluß einrasten. | <ul style="list-style-type: none"> ● Sluit de magazijn deksel. Sluit en vergrendel de toevoerdeur grendel. |
|  <ul style="list-style-type: none"> ● With a "Contact-Actuation" (Dual-Action) trigger, nails can be driven two ways: <ul style="list-style-type: none"> a) Position workpiece contact (safety element) against work surface and pull trigger... "Trigger Fire." b) Pull trigger and push workpiece contact against work surface for operation each time the workpiece contact 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"> ● Geräte mit Kontaktauslösung können wie folgt aktiviert werden: <ul style="list-style-type: none"> a) Drücken Sie die Auslösesicherung auf das Werkstück und betätigen Sie den Auslöser ... "Handauslösung". 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"> ● Het apparaat voorzien van "Bottom-Fire", kan op twee manieren bediend worden: <ul style="list-style-type: none"> a) plaats de veiligheid op het werkoppervlak en haal de trekker over. b) Haal de trekker over en druk tegen het veiligheid werkoppervlak. Elke keer dat de veiligheid het werkoppervlak raakt, wordt er een niet afgeschoten. Deze manier wordt aangeraden als snel achter elkaar geschoten dient te worden. |
|  <ul style="list-style-type: none"> ● Tools equipped with "Contact Actuation" shall not be used: <ul style="list-style-type: none"> - if a change of driving locations is effected via stairs, ladders or scaffolding. - for closing boxes or crates. - for fitting transportation safety systems. | <ul style="list-style-type: none"> ● Einreibgeräte, die mit Kontaktauslösung ausgerüstet sind, dürfen nicht verwendet werden: <ul style="list-style-type: none"> - wenn das Wechseln von einer Einreibstelle zur anderen über Treppen, Leitern oder Gerüste erfolgt. - beim Schließen von Kisten und Verschlägen. - beim Anbringen von Transportsicherungen. | <ul style="list-style-type: none"> ● Apparaten met "Bottom-Firing" NIET gebruiken: <ul style="list-style-type: none"> - wanneer men met het apparaat op trappen/ladders/stellages loopt of staat. - bij het sluiten van dozen of kisten. - bij het vasthechten van veiligheidsvoorzieningen t.b.v. transport. |
|  <ul style="list-style-type: none"> ● With a "Sequential" (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. ● Read the "Customer Satisfaction and Safety Reminder" (CSSR) in the tool and fastener boxes for safety information regarding the Dual Action and Restrictive triggers. Under certain conditions, the Restrictive trigger may reduce the possibility of injury to you or to others working with you. | <ul style="list-style-type: none"> ● Mit dem einzel-sequenziellen Betätigungsmodus (restriktiv) können Nägel nur mit einer einzigen Vorgehensweise eingeschlagen werden: Drücken Sie zuerst den Werkstückkontakt (Sicherungselement) gegen die Arbeitsoberfläche und ziehen Sie dann den Auslöser. Diese Funktion ist hilfreich, wenn eine präzise Nagelpositionierung erforderlich ist. ● Lesen Sie das Merkblatt "Kundenzufriedenheit und Sicherheit" in der Werkzeug- und Nägelpackung wegen der Sicherheitshinweise hinsichtlich der Kontaktauslösung und der sequenziellen Triggermodi. Unter bestimmten Voraussetzungen kann der sequenzielle Auslösungsmodus die Verletzungsgefahr bei Ihnen und bei anderen, die mit Ihnen arbeiten, reduzieren. | <ul style="list-style-type: none"> ● In de sequentiële (beperkte) schietwijze kunt u op slechts een manier spijkers schieten. Druk eerst het contactstuk (veiligheid) tegen het werkstuk en druk de trekker in. Deze functies is nuttig voor precisiewerk. ● Lees de informatie over "Klanttevredenheid en herinnering aan de veiligheid" in de dozen van het gereedschap en van de spijkers voor veiligheidsinformatie over de schietwijze met contactactivering en de sequentiële schietwijze. In bepaalde omstandigheden kan de sequentiële schietwijze het gevaar op verwondingen van uzelf of van uw collega's beperken. |

Utilisation de l'Outil

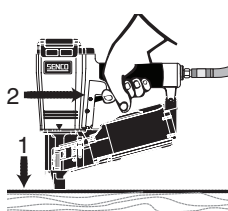
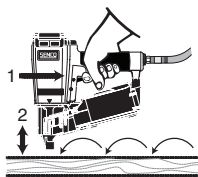
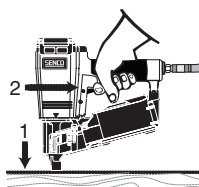
Käyttöohjeet

Bruksanvisning

Français

Suomi

Norwegian



- Refermer le couvercle du magasin. Fermer et verrouiller le loquet de la chambre d'alimentation.

- Les outils avec "détente par contact" peuvent être utilisés de deux façons :
 - Positionnez l'élément de sécurité sur la surface de travail et tirez sur la gâchette ... "Tir par gâchette".
 - Tirez la gâchette et appuyez 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 recommandé pour des travaux d'agrafage rapides.

- Les outils avec "détente par contact" ne doivent pas être utilisés dans les cas suivants :
 - lorsque le manipulateur se déplace sur des escaliers, des échelles ou sur un échafaudage.
 - pour la fermeture de boîtes ou de caisses.
 - sur les systèmes de sécurité pour transport.

- Avec un mode de déclenchement séquentiel (restrictif), les clous ne peuvent être plantés que d'une seule façon. Appuyez d'abord la surface de contact (élément de sécurité) sur la pièce à travailler, puis actionnez la gâchette. Cette possibilité est commode quand un placement précis du clou est nécessaire.
- Lisez le rappel sur la satisfaction du client et la sécurité (CCSR) sur l'outil et les boîtes de clous, à propos des consignes de sécurité sur les modes de déclenchement au toucher et séquentiel. Dans certaines conditions, le mode de déclenchement séquentiel peut diminuer la possibilité de blessures, pour vous ou ceux qui travaillent à proximité.

- Sulje makasiinin kansi ha syöttöaukon salpa ja lukitse se.

- Pohjalaukaisuliipasimella varustettuja koneita voidaan käyttää kahdella eri tavalla:
 - Aseta varmistin työkohdetta vasten ja paina liipasimesta. "Liipasinlaukaisu".
 - Paina liipasimesta ja aseta varmistin työkohdetta vasten. Joka kerta, kun varmistinta painetaan, kone ampuu kiinnittimen. Pohjalaukaisu sopii parhaiten nopeaan naualaukseen.

- Pohjalaukaisuliipasimella varustettuja koneita ei tule käyttää, jos naulausasento ei pysy vakaana portaiden, tikapuiden tai rakennustelineen vuoksi.
- laatikoiden tai kehikoideen sulkemiseen.

- Jaksoittaisessa toimintatilassa (rajoitettu) naujoja voidaan ampua vain yhdellä tavalla. Aseta työstöelementti (turvaies) työpintaan ja purista liipasinta. Suosittelenne tämän toimintavaihtoehto tarkkuutta vaativissa naualusteitävissä.

- Perehdy kontaktiaktiivointia ja jaksoittaisista toimintatapaa koskeviin käyttöturvallisuus- ja asiakastytyväisyyshuomautuksiin työkalun ja naujojen pakkauskisista. Joissakin käytötilanteissa jaksoittaisen toimintatavan käyttö voi vähentää sinun ja läheisyydessäsi työskentelevien henkilöiden onnettomuusriskiä.

- Lukk igjen magasinlokket. Lukk dørklaffen for matingsmekanismen og lås igjen.

- Verktøy med "Kontakt Avfyring" kan avfyrer på to måter.
 - Sett sikringen mot arbeidsflaten og trekk av.
 - Trykk inn avtrekkeren. Verktøyet avfyrer hver gang sikringen presses mot arbeidsflaten. Denne metoden gir raskest arbeidsoperasjon.

- Verktøy med "Kontakt Avfyring" skal ikke brukes:
 - hvis man skifter arbeidsposisjon via trapper, stiger eller stillaser.
 - for stifting av kasser eller esker.
 - for montering av sikringsanordninger for transport.

- Med et eneste Sekvens (restriktiv) avtrekkermodus, kan stifter bare skytes på en måte. Først press kontaktelelementet mot arbeidsoverflaten så trykk på avtrekkeren. Denne funksjonen er å foretrekke når presis stifting kreves.

- Les "Customer Satisfaction and Safety Reminder" (CSSR) for verktøyet og i stiftepakkene for sikkerhetsinformasjon om Kontakt Drivkraft og Sekvens stiftmodus. Under spesielle betingelser kan Sekvensmodulen redusere risiko for skader både for deg og andre du arbeider sammen med.

Användning av Verktyget

Brug af værktøj

Uso dell'Attrezzo

Uso de la Herramienta

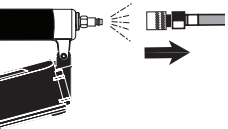
Svenska

Dansk

Italian

Español

| | | | |
|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Stäng magasin locket. Stäng och lås matningsluckans regel. | <ul style="list-style-type: none"> ● Luk magasinlåget. Luk og lås låsen til fremføringsdøren. | <ul style="list-style-type: none"> ● Chiudete il coperchio del caricatore. Chiudete e serrate con l'apposita leva lo sportello dell'alimentatore. | <ul style="list-style-type: none"> ● Cierre la cubierta del cargador. Cierre el pestillo de la puerta de alimentación. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Verktyg med "Kontakt Avfyring" kan avfyras på två olika sätt: a) "Avtryckare Avfyring" Placerar verktyget med utlösningssäkringen på arbetsytan och tryck på avtryckaren ... b) "Botten Avfyring" Håll in avtryckaren och för verktygets utlösningmekanism mot arbetsytan. Vid varje kontakt av utlösningssäkringen mot arbetsytan skjuts en spik ut. Denna metod av avfyring föredras, då hög hastighet för spik isättning eftersträvas. | <ul style="list-style-type: none"> ● Værktøj med enkeltakudssørrning kan affyres på to måder: a) Placer sikringen mod arbejdsoverfladen og aktivér aftrækkeren, "Aftrækkersømning". b) Aktivér aftrækkeren og pres sikringen mod arbejdsoverfladen for betjening hver gang sikringen skubbes mod arbejdsoverfladen. Denne stødsømmingsmetode foretrækkes, når der ønskes hurtig anbringelse af klammen. | <ul style="list-style-type: none"> ● Gli attrezzi dotati di grilletto "ad azionamento per contatto" possono essere attivati in due modi: a) Appoggiate la sicura contro la superficie di lavoro e premete il grilletto... "per azionamento-grilletto". b) Premete il grilletto e pressate la sicura contro la superficie di lavoro per attivare l'attrezzo ogni qual volta la sicura viene premuta contro la superficie di lavoro. Questo modo di operazione "per contatto-sicura" è da preferirsi quando si desidera una elevata velocità di lavoro. | <ul style="list-style-type: none"> ● Las herramientas con gatillo de Acción de Contacto pueden ser disparadas de dos maneras: a) Oprima el seguro contra la superficie de trabajo y apriete el gatillo...Disparo de gatillo. b) Tire del gatillo y apriete el dispositivo de seguridad contra la superficie de trabajo para operarlo cada vez que el dispositivo de seguridad sea oprimido contra la superficie de trabajo. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Verktyg utrustade för "Kontakt Avfyring" skall inte användas: – Om en ändring av arbetsstället sker via trappor, stegar eller byggnadsställningar – För tillslutning av kartonger eller lådor. För montering av blockningsanordningar för transport ändamål. | <ul style="list-style-type: none"> ● Værktøj forsynet med stødsømmeraftrækker skal ikke anvendes: – hvis man bevæger sig via trappe, stiger etc. – lukker kartoner eller kasser. | <ul style="list-style-type: none"> ● Gli attrezzi dotati di grilletto "ad azionamento per contatto" non dovranno essere adoperati: – se ci si muove sulla zona di lavoro per mezzo di scale, gradini o impalcature. – per chiudere scatoloni o casse. – per accoppiare sistemi di trasporto di sicurezza. | <ul style="list-style-type: none"> ● Las herramientas equipadas con acción de contacto no deberán ser usadas: – si hay un cambio de localidades que sea afectado por escaleras o andamios. – para cerrar cajas o cajones. – para sistemas de seguridad de transporte. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Med ett enkelt sekventiellt (restriktivt) avtryckarläge, kan spikar endast drivas på ett sätt. Tryck först arbetsstykets kontakt mot arbetsytan och dra sedan i avtryckaren. Denna funktion är behjälplig när precis fästdonsplacering krävs. <p>Läs CSSR ("Kundtillfredsställelse och säkerhetsspärrminnelse") i verktyget och fästdonskas-setter för säkerhetsinformation angående kontaktaftiverings- och sekventiella avfyrlägen. Under vissa förhållanden kan det sekventiella avfyrläget reducera möjligheten för skada till dig eller andra som du arbetar tillsammans med.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Med enkel-sekventiel (restriktiv) udlosermodus, kan som kun skydes i på en måde. Tryk først kontaktfonden (sikkerhedsanordning) mod arbejdsfladen og aktiver derefter udloseren. Denne funktion er nyttig, når der ønskes præcis anbringelse af som. <p>Læs "Kundtillfredshed og sikkerhedspåmindelses" (CSSR) i værktøjs- og sømkasserne for sikkerhedsinformation vedr. kontaktdløsning og sekventielle udlosermodus. Under visse forhold kan den sekventielle udlosermodus reducere faren for kvæstelser for dig eller andre medarbejdere.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Impostando l'azionamento Sequenziale (limitato), i chiodi possono essere inseriti in un unico modo. Innanzitutto premere la parte di appoggio (elemento di sicurezza) sulla superficie di lavoro, quindi tirare il grilletto. Questa modalità operativa è preferibile quando si desidera maggiore precisione. Per le norme di sicurezza relative alle modalità operative per Contatto e Sequenziale, leggere l'opuscolo "Soddisfazione del cliente e consigli per la sicurezza", contenuto nelle confezioni dell'utensile e degli elementi di fissaggio. In alcune condizioni, la modalità operativa Sequenziale può ridurre il rischio di infortuni all'utente ed a quanti operano nelle vicinanze. | <ul style="list-style-type: none"> ● Con el modo único de activación Secuencial (Restricutivo), los clavos pueden insertarse de una sola manera. Primero oprima el contacto con la pieza de trabajo (elemento de seguridad) contra la superficie de trabajo, y luego tire del gatillo. Esta característica es útil cuando se necesita una colocación precisa del sujetador. Para obtener información de seguridad referente a los modos de activación Por contacto y Secuencial, lea el 'Recordatorio de seguridad y de satisfacción del cliente' (CSSR) en las cajas de la herramienta y de los sujetadores. Bajo determinadas condiciones, el modo de activación Secuencial puede reducir la probabilidad de que usted y otras personas que trabajen con usted sufran lesiones. |

| Tool Use | Bedienungsanleitung | Gebruiksaanwijzing |
|---|---|---|
| English | Deutsch | Nederlands |
|  | <ul style="list-style-type: none"> The deflector can be rotated to change the direction of the exhaust air. | <ul style="list-style-type: none"> Durch Drehen der Luftaustrittskappe kann die Austrittsöffnung der Luft verändert werden. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Should a nail jam occur, disconnect air supply. Press down on the feeder door latch and lift open feed door. Fold back magazine cover. | <ul style="list-style-type: none"> Wenn ein Nagel klemmt, das Gerät von der Druckluftleitung trennen. Drücken Sie den Vorschubverschluß herunter und öffnen Sie die Vorschubklappe. Klappen Sie den Magazindeckel auf. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Pull the nail coil and feeder claw to the rear. Extract bent nail from rear of guide body. | <ul style="list-style-type: none"> Ziehen Sie die Nagelspule und den Vorschieber nach hinten. Ziehen Sie einen nur verbo genen Nagel von der hinteren Seite aus der Nagelführung heraus. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Ziehen Sie die Nagelspule und den Vorschieber nach hinten. Ziehen Sie einen nur verbo genen Nagel von der hinteren Seite aus der Nagelführung heraus. | <ul style="list-style-type: none"> Trek de spoel met spijkers en de toevoerklaauw naar achter. Verwijder de verbogen spijker vanaf de achterkant van de spijkergleider. |
| Maintenance | Wartung | Onderhoud |
| English | Deutsch | Nederlands |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Read section titled "Safety Warnings" before maintaining tool. | <ul style="list-style-type: none"> Zuerst die Sicherheitshinweise lesen! |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Lees de "Veiligheidsvoorschriften" voordat u met het onderhoud begint. |

| Utilisation de l'Outil | Käyttöohjeet | Bruksanvisning | Användning av Verktyget |
|---|--|--|--|
| Français | Suomi | Norwegian | Svenska |
| <ul style="list-style-type: none"> Le déflecteur peut être orienté différemment pour changer la direction de l'échappement d'air. | <ul style="list-style-type: none"> Ilmavirran ohjauslevyä voi kiertää haluttuun poistosuuntaan. | <ul style="list-style-type: none"> Deflektoren kan vendes for å endre retningen på luftutslippet. | <ul style="list-style-type: none"> Luftavledaren kan vridas för att ändra riktningen för utsläppet av utloppsluft. |
| <ul style="list-style-type: none"> Au cas où il se produirait un coinçage de clous, coupez l'alimentation en air. Appuyer sur le loquet de la chambre d'alimentation et soulever pour ouvrir. Repousser le couvercle du magasin. | <ul style="list-style-type: none"> Jos nauha jumiutuu, irrota kone paineilmasta. Paina syöttöaukon salpaa alaspäin ja avaa portti. Nosta makasiinin kansi ylös. | <ul style="list-style-type: none"> Hvis en spiker kiler seg fast, må først lufttilførselen kobles fra. Trykk ned låsen på dørklaffen til matingsmekanismen for å åpne. Ta av lokket på magasinet. | <ul style="list-style-type: none"> Skulle en spik bli fastklämd, koppla från luftledningen. Tryck ner klaffen på matningsluckan för att öppna. Fäll magasinslocket bakåt. |
| <ul style="list-style-type: none"> Tirer le rouleau de clous et le pousoir d'alimentation vers l'arrière. Extirper le mauvais clou par l'arrière du front. | <ul style="list-style-type: none"> Veda naukalaa ja syöttöham-paistoa taaksepäin. Irrota vääräistynyt nauha suukap-paleen takaosasta. | <ul style="list-style-type: none"> Trekk spikerne og matings-grepetbakover. Ta ut den boyde spikeren fra baksiden av munnstykket. | <ul style="list-style-type: none"> Drag spikrullen och matningsk-lon bakåt. Tag ut den fastklämda spiken bakifrån ur spikledaren. |
| Entretien | Huolto | Vedlikehold | Underhåll |
| Français | Suomi | Norwegian | Svenska |
| <ul style="list-style-type: none"> Lisez la section intitulée "Consignes de Sécurité" avant d'effectuer l'entretien de l'outil. | <ul style="list-style-type: none"> Lue turvaohjeet ennen koneen huoltoa. | <ul style="list-style-type: none"> Les avsnittet "Sikkerhetsregler" før man utfører vedlikehold. | <ul style="list-style-type: none"> Läs Säkerhets Föreskrifterna. |

Brug af værktoj

Uso dell'Attrezzo

Uso de la Herramienta

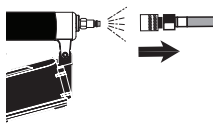
Dansk

Italian

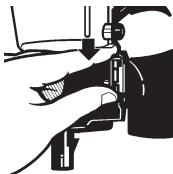
Español



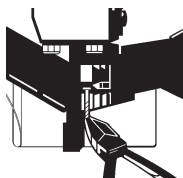
- Deflekturen kan roteres for at ændre retningen af udstødningssluten



- Hvis værkøjet blokeres af sørn, frakobles lufttilførslen. Tryk ned på låsen til fremføringsdøren og løft for at lukke fremføringsdøren op. Luk magasinlåget om.



- Træk sørullen og fremføringen tilbage. Fjern det bøjede sørn fra bagenden af guide body.



- Il deflettore può essere girato se si vuole cambiare direzione allo scarico dell'aria.

- Dovesse verificarsi un inceppamento dei chiodi, scollegate l'alimentazione dell'aria. Abbassate la leva di chiusura dello sportello dell'alimentatore e aprite lo sportello sollevandolo. Ripiegate all'indietro il coperchio del caricatore.

- El deflector puede rotarse para cambiar la dirección del aire expedito por el mofle.

- Si se produce un atascamiento de un clavo, desconecte el suministro de aire. Presione hacia abajo el pestillo de la puerta de alimentación y deje abierta la puerta de alimentación. Doble hacia atrás la cubierta del cargador.

Vedligeholdelse

Manutenzione

Mantenimiento

Dansk

Italian

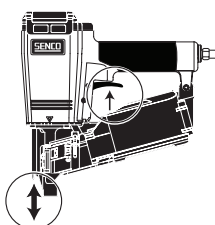
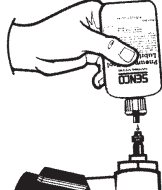
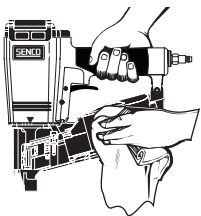
Español



- Læs afsnittet "Sikkerhedsadvarsler" inden værkøjet vedligeholdes.

- Leggete il capitolo "Avvertenze di Sicurezza" prima di effettuare la manutenzione dell'attrezzo.

- Lea la sección titulada "Avisos de Seguridad" antes de darle mantenimiento a la herramienta.

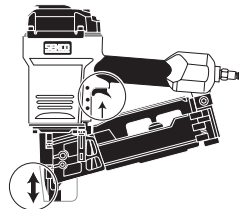
| Maintenance | Wartung | Onderhoud |
|---|---|--|
| English | Deutsch | Nederlands |
|  <ul style="list-style-type: none"> All screws should be kept tight. Loose screws result in unsafe operation and parts breakage. | <ul style="list-style-type: none"> Alle Schrauben und Muttern müssen fest angezogen 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 workpiece contact (safety element) and trigger. Do not use tool if 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 Auslöseseicherung frei bewegen lassen. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn der Auslöser oder die Auslöseseicherung 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"> 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. | <ul style="list-style-type: none"> Wenn keine Wartungseinheit vorhanden ist, spritzen Sie SENCO Pneumatic-Öl in die Luftzuführung des Gerätes; bei normaler Beanspruchung genügen zweimal täglich 5 bis 10 Tropfen. | <ul style="list-style-type: none"> Spuit twee keer per dag 5 à 10 druppels SENCO pneumatische olie in de luchtoevoer (dit hangt af van de frequentie van gebruik). |
|  <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 inspekteer op slijtage. Gebruik slechts niet-brandbare schoonmaakmiddelen. Dompel het apparaat nooit onder. Dergelijke vloeistoffen kunnen de O-ring en andere onderdelen beschadigen. |

Entretien

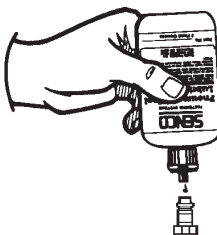


Français

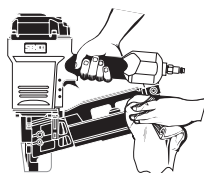
- Toutes les vis doivent être maintenues serrées à fond. Les vis desserrées entraînent un manque de sûreté du fonctionnement et la rupture de pièces.



- 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.



- 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).



- 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.

Huolto

Suomi

- Tarkista, että kaikki ruuvit ovat aina tiukasti kiinni. Löystyneet ruuvit vaarantavat työturvallisuutta ja aiheuttavat koneen rikkoutumisen.

Vedlikehold

Norwegian

- Alle skruer skal være forsvarlig tilskrudd. Løse skruer vil medføre utrygg bruk og delebrudd.

- 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.

- Tiputa SENCO-pneumaattista öljyä (5-10 tippaa) ilmanottoaukoon kahdesti päivässä, laitteen käytön määrästä riippuen.

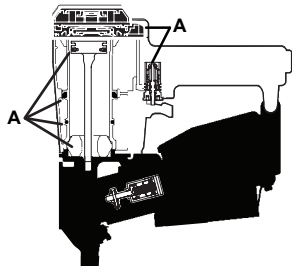
- Tifør SENCO PnevmaISK Olje (5-10 dråper) inn i luftinntaket to ganger daglig (avhengig avbruksmengden).

- Puhdistaja ja tarkista työkalu päivittäin. Älä käytä tulenarkoja aineita koneen puhdistamiseen. Älä liuota konetta puhdistusaineessa, koska se saattaa vahingoittaa tiivisteitä ja muita koneen osia.
ÄLÄ LIUOTA. Varoitus: Puhdistusliuokset saattavat vahingoittaa tiivisteitä ja muita työkalun osia.

- Tørk av verktøyet daglig og se etter slitasje. Om nødvendig, bruk bare ikke-brennbart rensemiddel. ALDRIG LEGG I BLØT.
Advarsel: Rensemiddel kan ødelegge O-ringene og andre deler.

| Underhåll | Vedligeholdelse | Manutenzione | Mantenimiento |
|---|---|---|---|
| Svenska | Dansk | Italian | Español |
| <ul style="list-style-type: none"> • Alla skruvar och muttrar måste vara åtdragna. Lösa skruvar och muttrar försäkra riskfylld operation och onödig slitage. | <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 verktyget frånkopplat, kontrollera dagligen att avtryckaren och utlösnings-säkringen kan röra sig fritt. Använd inte verktyget om avtryckaren eller utlösnings-säkringen hänger upp sig eller har fastnat. | <ul style="list-style-type: none"> • Med værktøjet frakoblet foretages dagligt ettersyn 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"> • Häll 1 till 10 droppar SENOÖ olja för luftverktyg i i verktygets luftttag två gånger per dag. Antalet gånger per dag för detta beror på hur mycket verktyget används. | <ul style="list-style-type: none"> • Sprojt SENOÖ pneumatisk olje (5 til 10 dropper) i lufttilgangen to gange om dagen (afhængig af hvor hyppigt værktøjet bruges). | <ul style="list-style-type: none"> • Spruzzate olio pneumatico SENOÖ (da 5 a 10 gocce) nella presa d'aria due volte al giorno (a seconda della frequenza d'uso dell'attrezzo). | <ul style="list-style-type: none"> • Aplique aceite neumático SENOÖ en la entrada de aire dos veces al día (dependiendo en la frecuencia de uso 5 A 10 Gotas). |
| <ul style="list-style-type: none"> • Rengör verktyget dagligen och kontrollera slitage. Skulle det vara nödvändigt, använd endast icke eldfarliga rengöringsmedel. NEDSÄNK INTE VERKTYGET I RENGÖRINGSVÄTSKA. OBS rengöringsmedel kan skada o-ringar och andra verktygs komponenter. | <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 inflamablés 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> <ul style="list-style-type: none"> ● Read section titled "Safety Warnings" before maintaining tool. | <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> <ul style="list-style-type: none"> ● Zuerst die Sicherheitshinweise lesen! | <p>WAARSCHUWING Andere reparatie dan deze hieronder beschreven dienen uitgevoerd te worden door personeel dat de juiste kwalifikatie en opleiding heeft. Neem kontakt op met UW SENCO vertegenwoordiger.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Raadpleeg het hoofdstuk: "Veiligheids voorschriften" alvorens de reparatie te beginnen. | |
| <p>SYMPTOM Air leak near top of tool / Sluggish operation</p> <p>SOLUTION Verify air supply / tighten screws or install Parts Kit A.</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>SYMPTOON 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 A.</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>SYMPTOON 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>SYMPTOON Andere problemen.</p> <p>OPLOSSING Neem kontakt op met Uw SENCO vertegenwoordiger.</p> | |



| Repair Kit | A |
|--------------|--------|
| PalletPro50 | YK0772 |
| PalletPro57 | YK0446 |
| PalletPro70 | YK0447 |
| PalletPro90 | YK0774 |
| PalletPro100 | YK0777 |
| PalletPro130 | YK0778 |

| Dépannage | Vian etsintä | Feilsøking | Felsökning |
|---|---|--|--|
| Français | Suomi | Norwegian | Svenska |
| 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. <ul style="list-style-type: none"> 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 huolion tarpeessa. Soita lähipään SENCO-huoltopisteesseen tai pyydää lisätietoja maahantuojalta, puh. 90-7556655. <ul style="list-style-type: none"> 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. <ul style="list-style-type: none"> Les avsnittet "Sikkerhetsregler" før vedlikehold. | WARNING Andra reparationer än vad som beskrivs här, får utföras endast av utbildad och kvalificerad personal. För dessa reparationer, kontakta er SENCO auktoriserade återförsäljare. <ul style="list-style-type: none"> Läs "Säkerhets Föreskrifterna" innan ni vidtar underhålls åtgärder. |
| 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". | KÄYTTÖHÄIRIÖ Ilmavuoto koneen yläosassa. /Hidas toiminta. KORJAUSTOIMENPITEET Kiristä ruuvit tai asenna varaosasarja A./ Tarkista ilmantulo tai asenna varaosasarja A. | SYMPOTOM Luftlekkasje ved toppen av verktøyet./ Upresis funksjon. LÖSNING Stram til skruene eller installer deler "A" (Deler-sett "A")./ Sjekk lufttilførsel eller installer deler "A" (Deler-sett "A"). | SYMPOTOM Verktyet läcker upp till./ Verktyget fungerar trögt. LÖSNING Drag till skruvar eller installera reservdels-förpackning A./Kontrollera lufttilförsel eller installera reservdels-förpackning 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 alaosassa./Heikko palautus. KORJAUSTOIMENPITEET Kiristä ruuvit tai asenna varaosasarja A./ Puhdista kone tai asenna varaosasarja A. | SYMPOTOM Luftlekkasje i bunnen av verktøyet./ Dårlig retur. LÖSNING Stram skruer eller installer deler "A" (Deler-sett "A")./ Rens verktoyet eller installer deler "A" (Deler-sett "A"). | SYMPOTOM Verktyet läcker ner till./ Långsam retur. LÖSNING Drag till skruvar eller installera reservdels-förpackning A./Rengör verktyget eller installera reservdels-förpackning A. |
| SYMPTÔME Autres problèmes. SOLUTION Prenez contact avec SENCO. | KÄYTTÖHÄIRIÖ Muut ongelmat. KORJAUSTOIMENPITEET Ota yhteys maahantuajaan. | SYMPOTOM Andre problemer. LÖSNING Kontakt SENCO. | SYMPOTOM Andra problemer. LÖSNING Tag kontakt med SENCO återförsäljare. |

Fejfinding

Ricerca e Correzione Guasti Identificación de Fallas

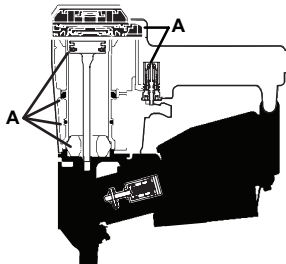
Dansk

Italian

Español

ADVARSEL

Reparationer ud over de her beskrevne, bør kun udføres af ud-dannet kvalificeret personale. Kontakt Deres SENCO repræsentant.



- Læs afsnittet betitlet "Sikkerheds advarsler" inden værktøjet vedligholdes.

SYMPTOM

Luft siver ud i nærheden af værktøjets øverste del./ Fungerer trægt.

LØSNING

Spænd skruer eller installer reserve-delssæt "A"./ Installer reserve-delssæt A.

ATTENZIONE

Riparazioni non descritte in questo Capitolo dovrebbero essere effettuate solo da personale addestrato e qualificato. Per informazioni contattate il vostro rappresentante SENCO.

- Leggete il capitolo intitolato "Avvertenze di Sicurezza" prima di effettuare la manutenzione dell'attrezzo.

SINTOMO

Perdita d'aria nella parte superiore dell'attrezzo./ L'attrezzo funziona lentamente.

SOLUZIONE

Stringere le viti o installare il Kit di Componenti A. / Verificare che arrivi l'aria o installare il Kit di Componenti A.

SINTOMO

Perdita d'aria nella parte inferiore dell'attrezzo./ Ritorno difettoso.

SOLUZIONE

Stringere le viti o installare il Kit di Componenti A. / Pulire l'attrezzo o installare il Kit di Componenti A.

SINTOMO

Altri problemi.

SOLUZIONE

Contattare il vostro rappresentante SENCO.

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.

- Lea la sección titulada "Avisos de Seguridad" antes de darle mantenimiento a la herramienta.

SÍNTOMA

El aire se escapa cerca de la parte superior de la herramienta / Operación lenta.

SOLUCIÓN

Apriete los tornillos / Verifique el suministro de aire o instale el Juego de Partes A (Parts Kit A).

SÍNTOMA

El aire se fuga cerca de la parte inferior de la herramienta / Mal retorno.

SOLUCIÓN

Apriete los tornillos / Limpié la herramienta o instale el Juego de Partes A (Parts Kit A).

| Repair Kit | A |
|--------------|--------|
| PalletPro50 | YK0772 |
| PalletPro57 | YK0446 |
| PalletPro70 | YK0447 |
| PalletPro90 | YK0774 |
| PalletPro100 | YK0777 |
| PalletPro130 | YK0778 |

SYMPTOM

Andre problemer.

LØSNING

Kontakt SENCO.

SINTOMO

Otros problemas.

SOLUCIÓN

SÍNTOMA

Otros problemas.

SOLUCIÓN

Póngase en contacto con SENCO.

| English TECHNICAL SPECIFICATIONS | PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------|-----------------|--------------|--------------|
| Min to max operating pressure | 70 - 120 psi | 70 - 120 psi | 70 - 120 psi | 70-120 psi | 70 - 120 psi | 70 - 120 psi | 70 - 120 psi |
| Air Consumption (60 cycles per minute) | 2.94 scfm | 3.07 scfm | 4.78 scfm | 5.8 scfm | 6.81 scfm | 11.4 scfm | 11.4 scfm |
| Air Inlet | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT |
| Maximum Speed (cycles per second) | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | | |
| Weight | 4.3 lbs. | 5.8 lbs. | 7.9 lbs. | 8.4 lbs. | 7.7 lbs. | 11.5 lbs. | 12.7 lbs. |
| Nails per Magazine Capacity | 350-400 | ø.083 = 350 | ø.090 = 300 | ø.090 = 300 | 200 - 300 | ø.098 = | ø.120 = |
| | | ø.090 = 300 | ø.114 = 250 | ø.130 = 225 | Capacity Varies | ø.149 = | ø.149 = |
| Tool size: Height | 11 1/4 in. | 11 1/4 in. | 12 1/2 in. | 14 1/4 in. | 12 1/2 in. | 15 1/4 in. | 15 1/4 in. |
| Tool size: Length | 12 in. | 11 7/8 in. | 13 1/4 in. | 13 3/8 in. | 13 1/4 in. | 16 1/2 in. | 18 7/8 in. |
| Tool size: Width: Main Body | 5 in. | 5 1/4 in. | 5 in. | 5 3/16 in. | 5 in. | 6 in. | 6 in. |
| Operating Temperature Range | 0° to 120°F | 0° to 120°F | 0° to 120°F | 0° to 120°F | 0° to 120°F | 0° to 120°F | 0° to 120°F |

| Deutsch TECHNISCHE DATEN | PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|---|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Empfohlener Betriebsüberdruck | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9-8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 5 - 8 bar | 5 - 8 bar |
| Druckluftanschluß | 83.16 liter | 86.94 liter | 135.54 liter | 164.22 liter | 192.84 liter | 322.8 liter | 322.8 liter |
| Luftverbrauch (bei 60 Zyklen pro Minute) | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT |
| Maximale Geschwindigkeit (Zyklen pro Sekunde) | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | | |
| Gewicht | 1.93 kg | 2,67 kg | 3,62 kg | 3,8 kg | 3.5 kg | 5,24 kg | 5,8 kg |
| Magazinvolumen | 350-400 | ø2,1mm = 350 | ø2,3mm = 300 | ø2,3mm = 300 | 200-300 | ø2,5mm = | ø3,05mm = |
| | | ø2,3mm = 300 | ø2,9mm = 250 | ø3,3mm = 225 | | ø3,8mm = | ø3,8mm = |
| Gerätegröße/Höhe | 285 mm | 286 mm | 317 mm | 364.7 mm | 317 mm | 338 mm | 338 mm |
| Gerätegröße/Länge | 305 mm | 302 mm | 339 mm | 341 mm | 339 mm | 418 mm | 479 mm |
| Gerätegröße/Gehäusebreite | 128 mm | 133 mm | 129 mm | 132 mm | 129 mm | 153 mm | 154 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C |

| Nederlands TECHNISCHE SPECIFICATIES | PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|--|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Minimale tot maximale werkdruk | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9-8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 5 - 8 bar | 5 - 8 bar |
| Luchtverbruik (60 slagen per minuut) | 83.16 liter | 86.94 liter | 135.54 liter | 164.22 liter | 192.84 liter | 322.8 liter | 322.8 liter |
| Luchtaansluiting | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT |
| Maximale snelheid (periodes per seconde) | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | | |
| Gewicht | 1.93 kg | 2,67 kg | 3,62 kg | 3,8 kg | 3.5 kg | 5,24 kg | 5,8 kg |
| Spijkers per magazijn capaciteit | 350-400 | ø2,1mm = 350 | ø2,3mm = 300 | ø2,3mm = 300 | 200-300 | ø2,5mm = | ø3,05mm = |
| | | ø2,3mm = 300 | ø2,9mm = 250 | ø3,3mm = 225 | | ø3,8mm = | ø3,8mm = |
| Hoogte van apparaat | 285 mm | 286 mm | 317 mm | 364.7 mm | 317 mm | 338 mm | 338 mm |
| Lengte van apparaat | 305 mm | 302 mm | 339 mm | 341 mm | 339 mm | 418 mm | 479 mm |
| Breedte van apparaat | 128 mm | 133 mm | 129 mm | 132 mm | 129 mm | 153 mm | 154 mm |
| Bedrijfstemperatuurbereik | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C |

| Français SPECIFICATIONS TECHNIQUES | PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|---|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Pression de travail min. et max. | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9-8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 5 - 8 bar | 5 - 8 bar |
| Consommation d'air (60 cycles par minute) | 83.16 liter | 86.94 liter | 135.54 liter | 164.22 liter | 192.84 liter | 322.8 liter | 322.8 liter |
| Prise d'air | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT |
| Vitesse maximum (cycles par seconde) | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | | |
| Poids | 1.93 kg | 2,67 kg | 3,62 kg | 3,8 kg | 3.5 kg | 5,24 kg | 5,8 kg |
| Capacité de clous par magasin | 350-400 | ø2,1mm = 350 | ø2,3mm = 300 | ø2,3mm = 300 | 200-300 | ø2,5mm = | ø3,05mm = |
| | | ø2,3mm = 300 | ø2,9mm = 250 | ø3,3mm = 225 | | ø3,8mm = | ø3,8mm = |
| Dimensions de l'outil: hauteur | 285 mm | 286 mm | 317 mm | 364.7 mm | 317 mm | 338 mm | 338 mm |
| Dimensions de l'outil: longueur | 305 mm | 302 mm | 339 mm | 341 mm | 339 mm | 418 mm | 479 mm |
| Dimensions de l'outil: largeur: corps de l'appareil | 128 mm | 133 mm | 129 mm | 132 mm | 129 mm | 153 mm | 154 mm |
| Température de fonctionnement | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C |

| Suomi TEKNISET TIEDOT | PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|---|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|
| Minimi ja maksimi käyttöpaine | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9-8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 5 - 8 bar | 5 - 8 bar |
| Ilman kulutus (60 kierrosta minuutissa) | 83.16 liter | 86.94 liter | 135.54 liter | 164.22 liter | 192.84 liter | 322.8 liter | 322.8 liter |
| Ilman sisääntottoaukko | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT |
| Suurin nopeus (taajuus/sek) | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | | |
| Paino | 1.93 kg | 2,67 kg | 3,62 kg | 3,8 kg | 3.5 kg | 5,24 kg | 5,8 kg |
| Naulojen määrä makasiinin kapasiteetin mukaan | 350-400 | ø2,1mm = 350 | ø2,3mm = 300 | ø2,3mm = 300 | 200-300 | ø2,5mm = | ø3,05mm = |
| | | ø2,3mm = 300 | ø2,9mm = 250 | ø3,3mm = 225 | | ø3,8mm = | ø3,8mm = |
| Koneen korkeus | 285 mm | 286 mm | 317 mm | 364.7 mm | 317 mm | 338 mm | 338 mm |
| Koneen pituus | 305 mm | 302 mm | 339 mm | 341 mm | 339 mm | 418 mm | 479 mm |
| Koneen leveys | 128 mm | 133 mm | 129 mm | 132 mm | 129 mm | 153 mm | 154 mm |
| Käytölämpötila-alue | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C |

| Norwegian TEKNISKE DATA | PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|
| Minimum til maksimum operativt trykk | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9-8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 5 - 8 bar | 5 - 8 bar |
| Luftforbruk (60 slag per minutt) | 83.16 liter | 86.94 liter | 135.54 liter | 164.22 liter | 192.84 liter | 322.8 liter | 322.8 liter |
| Luftinntak | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT |
| Maksimum hurtighet (slag per sekund) | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | | |
| Vekt | 1.93 kg | 2,67 kg | 3,62 kg | 3,8 kg | 3.5 kg | 5.24 kg | 5.8 kg |
| Magasin kapasitet | 350-400 | ø2,1mm = 350 ø2,3mm = 300 | ø2,3mm = 300 ø2,9mm = 250 | ø2,3mm = 300 ø3,3mm = 225 | 200-300 | ø2,5mm = ø3,8mm = | ø3,05mm = ø3,8mm = |
| Verktøyets høyde | 285 mm | 286 mm | 317 mm | 364.7 mm | 317 mm | 338 mm | 338 mm |
| Verktøyets lengde | 305 mm | 302 mm | 339 mm | 341 mm | 339 mm | 418 mm | 479 mm |
| Verktøyets bredde | 128 mm | 133 mm | 129 mm | 132 mm | 129 mm | 153 mm | 154 mm |
| Driftstemperaturområde | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C |

| Svenska VERKTYGS DATA | PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|---------------------------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|
| Arbetstryck Minimum - Maximum | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9-8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 5 - 8 bar | 5 - 8 bar |
| Luftforbrukning (60 inslag per minut) | 83.16 liter | 86.94 liter | 135.54 liter | 164.22 liter | 192.84 liter | 322.8 liter | 322.8 liter |
| Luft intag -gänga | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT |
| Maximum antal inslag per sekund | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | | |
| Vikt | 1.93 kg | 2,67 kg | 3,62 kg | 3,8 kg | 3.5 kg | 5.24 kg | 5.8 kg |
| Magasin kapacitet | 350-400 | ø2,1mm = 350 ø2,3mm = 300 | ø2,3mm = 300 ø2,9mm = 250 | ø2,3mm = 300 ø3,3mm = 225 | 200-300 | ø2,5mm = ø3,8mm = | ø3,05mm = ø3,8mm = |
| Verktygets höjd | 285 mm | 286 mm | 317 mm | 364.7 mm | 317 mm | 338 mm | 338 mm |
| Verktygets längd | 305 mm | 302 mm | 339 mm | 341 mm | 339 mm | 418 mm | 479 mm |
| Verktygets bredd | 128 mm | 133 mm | 129 mm | 132 mm | 129 mm | 153 mm | 154 mm |
| Driftstemperatur | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C |

| Dansk TEKNISKE SPECIFIKATIONER | PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|---|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|
| Minimum til maksimum arbejdstryk | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9-8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 5 - 8 bar | 5 - 8 bar |
| Luftforbrug (60 perioder per minut) | 83.16 liter | 86.94 liter | 135.54 liter | 164.22 liter | 192.84 liter | 322.8 liter | 322.8 liter |
| Luftdyse | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT |
| Maksimalhastighed (perioder per sekund) | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | | |
| Vægt | 1.93 kg | 2,67 kg | 3,62 kg | 3,8 kg | 3.5 kg | 5.24 kg | 5.8 kg |
| Stift kapacitet | 350-400 | ø2,1mm = 350 ø2,3mm = 300 | ø2,3mm = 300 ø2,9mm = 250 | ø2,3mm = 300 ø3,3mm = 225 | 200-300 | ø2,5mm = ø3,8mm = | ø3,05mm = ø3,8mm = |
| Værktøjsstørrelse: Højde | 285 mm | 286 mm | 317 mm | 364.7 mm | 317 mm | 338 mm | 338 mm |
| Værktøjsstørrelse: Længde | 305 mm | 302 mm | 339 mm | 341 mm | 339 mm | 418 mm | 479 mm |
| Værktøjsstørrelse: Bredde: hoveddel | 128 mm | 133 mm | 129 mm | 132 mm | 129 mm | 153 mm | 154 mm |
| Driftstemperaturområde | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C |

| Italian SPECIFICHE TECNICHE | PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|---|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|
| Minima e Massima Pressione d'esercizio | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 4,9-8,4 bar | 4,9 - 8,4 bar | 5 - 8 bar | 5 - 8 bar |
| Consumo d'aria (60 cicli al minuto) | 83.16 liter | 86.94 liter | 135.54 liter | 164.22 liter | 192.84 liter | 322.8 liter | 322.8 liter |
| Ingresso Aria | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT |
| Velocita' Massima (Cicli al secondo) | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | | |
| Peso | 1.93 kg | 2,67 kg | 3,62 kg | 3,8 kg | 3.5 kg | 5.24 kg | 5.8 kg |
| Capacita' del Caricatore | 350-400 | ø2,1mm = 350 ø2,3mm = 300 | ø2,3mm = 300 ø2,9mm = 250 | ø2,3mm = 300 ø3,3mm = 225 | 200-300 | ø2,5mm = ø3,8mm = | ø3,05mm = ø3,8mm = |
| Dimensioni Attrezzo: Altezza | 285 mm | 286 mm | 317 mm | 364.7 mm | 317 mm | 338 mm | 338 mm |
| Dimensioni Attrezzo: Lunghezza | 305 mm | 302 mm | 339 mm | 341 mm | 339 mm | 418 mm | 479 mm |
| Dimensioni Attrezzo: Larghezza Corpo Principale | 128 mm | 133 mm | 129 mm | 132 mm | 129 mm | 153 mm | 154 mm |
| Gamma di temperatura di funzionamento | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C |

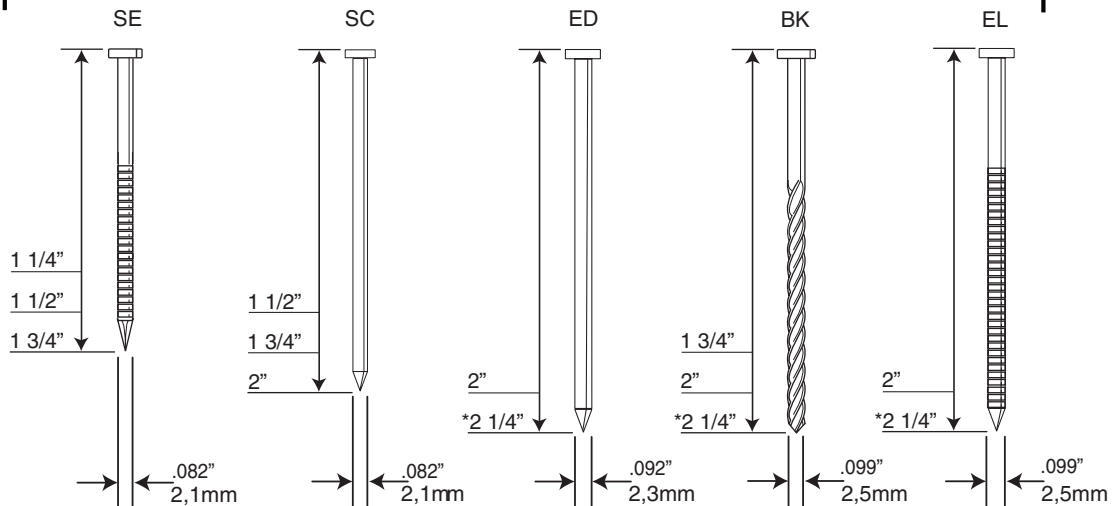
| Español ESPECIFICACIONES TECNICAS | PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|--|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------|----------------------|-----------------------|
| Presión de operación mínima y máxima | 4.9 - 8.4 bar | 4.9 - 8.4 bar | 4.9 - 8.4 bar | 4.9-8.4 bar | 4.9 - 8.4 bar | 5 - 8 bar | 5 - 8 bar |
| Consumo de aire (60 ciclos por minuto) | 83.16 liter | 86.94 liter | 135.54 liter | 164.22 liter | 192.84 liter | 322.8 liter | 322.8 liter |
| Entrada de aire | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT | 3/8 in. NPT |
| Velocidad máxima (ciclos por segundo) | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | | |
| Peso | 1.93 kg | 2,67 kg | 3,62 kg | 3,8 kg | 3.5 kg | 5.24 kg | 5.8 kg |
| Capacidad de grapas por cargador | 350-400 | ø2,1mm = 350 ø2,3mm = 300 | ø2,3mm = 300 ø2,9mm = 250 | ø2,3mm = 300 ø3,3mm = 225 | 200-300 | ø2,5mm = ø3,8mm = | ø3,05mm = ø3,8mm = |
| Tamaño de la herramienta: Altura | 285 mm | 286 mm | 317 mm | 364.7 mm | 317 mm | 338 mm | 338 mm |
| Tamaño de la herramienta: Longitud | 305 mm | 302 mm | 339 mm | 341 mm | 339 mm | 418 mm | 479 mm |
| Tamaño de la herramienta: Ancho (Cuerpo) | 128 mm | 133 mm | 129 mm | 132 mm | 129 mm | 153 mm | 154 mm |
| Rango de temperatura de | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C | -18° to 49°C |

| Specifications | Specifications | Daten | |
|-----------------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| English | Deutsch | Nederlands | |
| Specifications | Data | Tiedot | Data |
| Français | Suomi | Norwegian | Svenska |
| | | | |
| | Specifikationer | Specifiche | Especificaciones |
| | Dansk | Italian | Español |

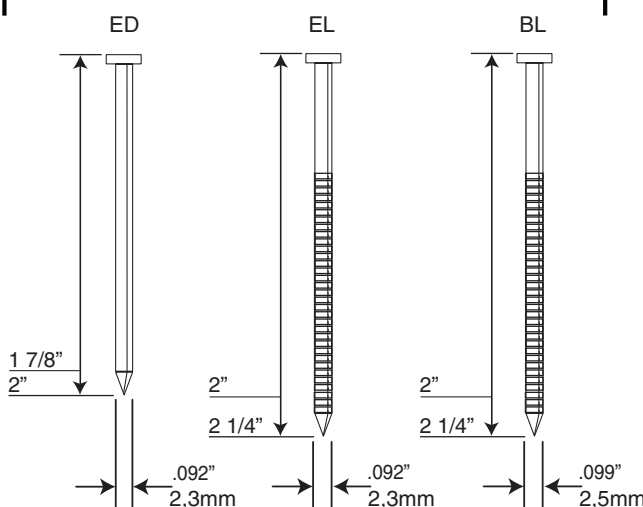
* SOFT WOOD ONLY

PalletPro 50

PalletPro 57



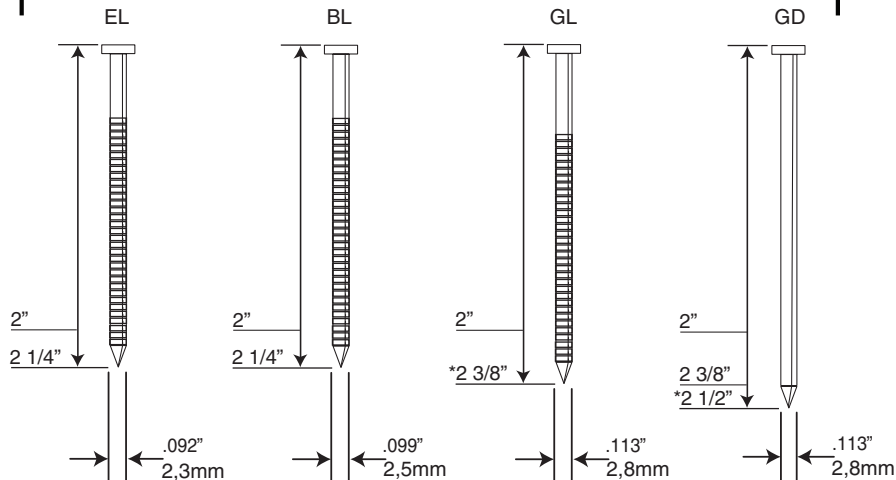
PalletPro 70



| Specifications | | Specificaties | | Daten |
|------------------------|---------|-------------------|------|-------------------------|
| English | Deutsch | Nederlands | | |
| Specifications | Data | Tiedot | Data | |
| Français | | Suomi | | Norwegian |
| Specifikationer | | Specifiche | | Especificaciones |
| Dansk | | Italian | | Español |

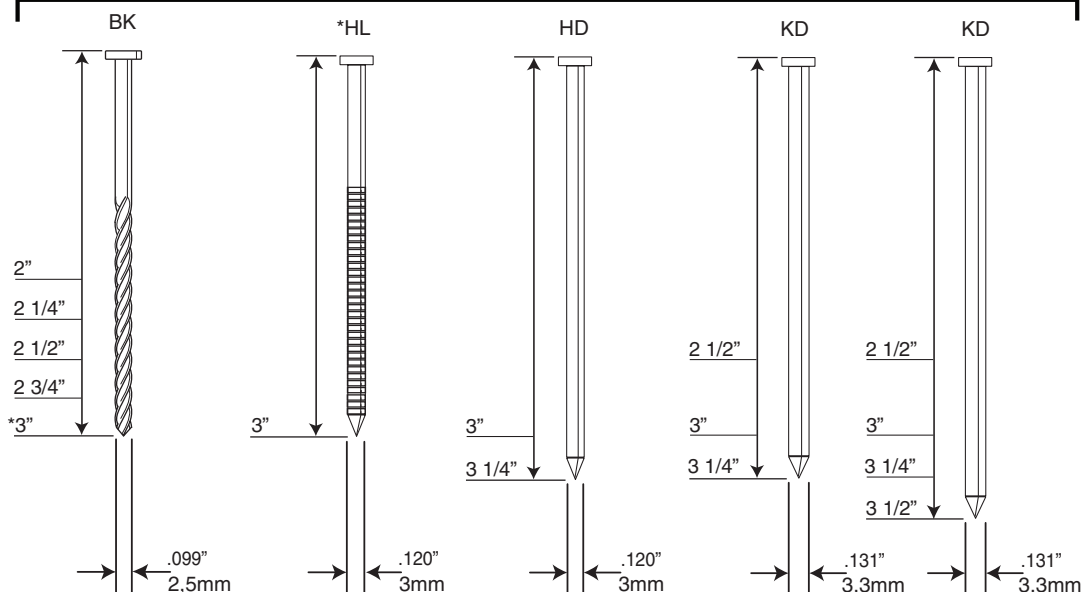
PalletPro 83 / 90

* SOFT WOOD ONLY



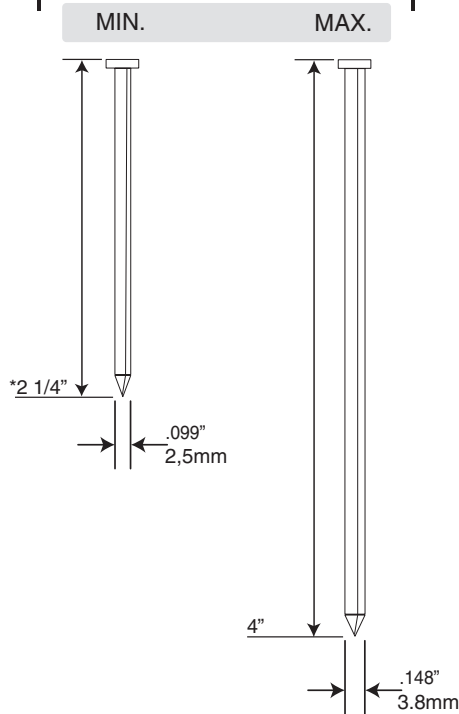
PalletPro 83

PalletPro 90

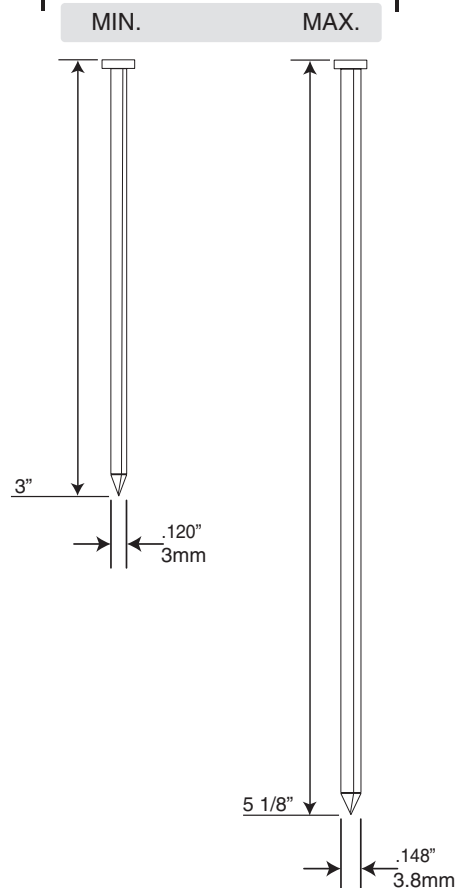


| Specifications | Specifications | Daten |
|-----------------|----------------|------------------|
| English | Deutsch | Nederlands |
| Specifications | Data | Tiedot |
| Français | Suomi | Norwegian |
| Specifikationer | Specifiche | Especificaciones |
| Dansk | Italian | Español |

PalletPro 100



PalletPro 130



| Accessories | Zubehör | Accessoires |
|--|---|---|
| English | Deutsch | Nederlands |
| <p>SENUO offers a full line of accessories for your SENO 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 SENO accessories, ask your representative for #DLD825.</p> | <p>SENUO bietet Ihnen ein komplettes Programm an Zubehör für Ihr SENO Gerät:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kompressoren Anschlußelemente Schmiermittel Schläuche Schutzbrillen Reduziventile Kupplungen Manometer und Filter <p>Sollten Sie weitere Informationen wünschen, oder den kompletten, illustrierten Katalog haben wollen, wenden Sie sich an Ihren SENO-Händler, der Ihnen unseren Katalog beschaffen wird.</p> | <p>SENUO biedt een volledig gamma van bijbehorende accessoires aan voor Uw SENO apparaat, waaronder:</p> <ul style="list-style-type: none"> Luchtkompressoren Luchtslangen 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>SENUO offre une gamme étendue d'accessoires pour vos outils SENO 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 SENO, prenez contact avec votre représentant SENO (référence catalogue : #DLD825).</p> | <p>SENUO tarjoaa täyden valikoiman lisätarvikkeita SENO-konetta varten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Paineilmakompressoreita Letkuja Pikalaittimia Nippoja Turvalaseja Painemittareita Voiteluöljyjä Säätölaiteita Suodattimia <p>Jos haluat lisätietoja tai täydellisen lisätarvikkeluetteloa, pyydä se maahantuojalta.</p> | <p>SENUO tilbyr en rekke tilleggsutstyr for Deres SENO redskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kompressorer Slanger Koblinger Nippler Vernebriller Trykkmålere (Manometer) Smøremiddel Regulatorer Filter <p>For mer informasjon eller for en fullstendig, illustrert katalog over SENCOs tilleggsutstyr, kontakt SENCOs salgsrepresentant og be om katalog nr. DLD825.</p> | <p>SENUO erbjuder ett komplett program med tillbehör för SENO verktøy 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 SENO tillbehör, kontakta Er SENO återförsäljare.</p> |

| Tilbehør | Accessori | Accesarios |
|--|---|---|
| Dansk | Italian | Español |
| <p>SENUO tilbyder et komplet udvalg af tilbehør til Deres SENO værktøj inklusive:</p> <ul style="list-style-type: none"> Lufkompressorer Slanger Koblinger Beslag Sikkerhedsbriller Manometer Smøremidler Regulatorer Filtre <p>For flere oplysninger: kontakt Deres SENO repræsentant.</p> | <p>La SENUO offre una linea completa di accessori per il vostro attrezzo SENO, 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 SENO, richiedete al vostro rappresentante SENO il numero DLD825.</p> | <p>SENUO ofrece una línea completa de Accesarios para sus herramientas SENO, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Compresores de Aire Manguera Conectores Rapidos Conectores Anteojos De Seguridad Manometros Lubricantes Reguladores Filtros <p>Para mas informacion ó un pour recevoir un catalogo completo ilustrado de los Accesarios SENO, pregunte a su representante pour el numero DLD825.</p> |

English

Noise Information

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

| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|
| LpA, 1s, d = | 87.1 dB | 87.2 dB | 95 dB | 90.5 dB | 88.2 dB | 89.3dB |
| LwA, 1s, d = | 99.4 dB | 96.5 dB | 107 dB | 102.4 dB | 101.2 dB | 102.3dB |

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 792-13:2000

Vibration characteristic value (m/s²) =

| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 4.17 | 3.03 | 3.8 | 5.39 | 3.75 | 5.35 | 5.44 |

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 Geräuschentwicklung

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der EN 792-13: 2000

| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|
| LpA, 1s, d = | 87.1 dB | 87.2 dB | 95 dB | 90.5 dB | 88.2 dB | 89.3dB |
| LwA, 1s, d = | 99.4 dB | 96.5 dB | 107 dB | 102.4 dB | 101.2 dB | 102.3dB |

Diese Werte sind gerätebezogene Kennwerte und geben nicht die Geräuschentwicklung 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 792-13:2000

Vibration (m/s²) =

| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 4.17 | 3.03 | 3.8 | 5.39 | 3.75 | 5.35 | 5.44 |

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

| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|
| LpA, 1s, d = | 87.1 dB | 87.2 dB | 95 dB | 90.5 dB | 88.2 dB | 89.3dB |
| LwA, 1s, d = | 99.4 dB | 96.5 dB | 107 dB | 102.4 dB | 101.2 dB | 102.3dB |

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 792-13:2000

Specifieke trillingswaarde (m/s²) =

| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 4.17 | 3.03 | 3.8 | 5.39 | 3.75 | 5.35 | 5.44 |

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

| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|
| LpA, 1s, d = | 87.1 dB | 87.2 dB | 95 dB | 90.5 dB | 88.2 dB | 89.3dB |
| LwA, 1s, d = | 99.4 dB | 96.5 dB | 107 dB | 102.4 dB | 101.2 dB | 102.3dB |

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 792-13:2000

| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 4.17 | 3.03 | 3.8 | 5.39 | 3.75 | 5.35 | 5.44 |

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: 2000

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|-------|---------|---------|--------|--------|
| LpA, 1s, d = | 87.1 dB | 87.2 dB | 95 dB | 90.5 dB | 88.2 dB | 89.3dB | 92.3dB |
|--------------|---------|---------|-------|---------|---------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|---------|
| LwA, 1s, d = | 99.4 dB | 96.5 dB | 107 dB | 102.4 dB | 101.2 dB | 102.3dB | 105.3dB |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|---------|

Nämä ääniarvot ovat konelsta tulevia ääniarvoja, eivätkä vastaa käytöhetkellä syntyviä ääniä. Määritlynlainen työmpäristön suunnittelu voi vähentää äänien voimakkuutta. Esim.: työkappale voidaan asettaa ääntä vaimentavalle alustalle.

Tärinäärvot

Nämä arvot ovat EN 792-13:2000

Tärinäärvon ominaisarvo (m/s^2) =

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|

| | | | | | | |
|------|------|-----|------|------|------|------|
| 4.17 | 3.03 | 3.8 | 5.39 | 3.75 | 5.35 | 5.44 |
|------|------|-----|------|------|------|------|

Nämä tärinäärvot ovat koneesta tulevia tärinäärvuja, eivätkä edusta tärinää, joka kohdistuu käyttäjän käteen tai käsivarteen.

Norwegian

Støyinformasjon

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

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|-------|---------|---------|--------|--------|
| LpA, 1s, d = | 87.1 dB | 87.2 dB | 95 dB | 90.5 dB | 88.2 dB | 89.3dB | 92.3dB |
|--------------|---------|---------|-------|---------|---------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|---------|
| LwA, 1s, d = | 99.4 dB | 96.5 dB | 107 dB | 102.4 dB | 101.2 dB | 102.3dB | 105.3dB |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|---------|

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

Informasjon om vibrasjon

Disse verdier er i samsvar med EN 792-13:2000

Verdibeskrivelse av vibrasjon (m/s^2) =

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|

| | | | | | | |
|------|------|-----|------|------|------|------|
| 4.17 | 3.03 | 3.8 | 5.39 | 3.75 | 5.35 | 5.44 |
|------|------|-----|------|------|------|------|

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

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|-------|---------|---------|--------|--------|
| LpA, 1s, d = | 87.1 dB | 87.2 dB | 95 dB | 90.5 dB | 88.2 dB | 89.3dB | 92.3dB |
|--------------|---------|---------|-------|---------|---------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|---------|
| LwA, 1s, d = | 99.4 dB | 96.5 dB | 107 dB | 102.4 dB | 101.2 dB | 102.3dB | 105.3dB |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|---------|

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 arbetsstucket på ljudabsorberande underlägg.

Vibrations Data

Detta värde är i enlighet med EN 792-13:2000

Karakteristiskt vibrations värde (m/s^2) =

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|

| | | | | | | |
|------|------|-----|------|------|------|------|
| 4.17 | 3.03 | 3.8 | 5.39 | 3.75 | 5.35 | 5.44 |
|------|------|-----|------|------|------|------|

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

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|-------|---------|---------|--------|--------|
| LpA, 1s, d = | 87.1 dB | 87.2 dB | 95 dB | 90.5 dB | 88.2 dB | 89.3dB | 92.3dB |
|--------------|---------|---------|-------|---------|---------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|---------|
| LwA, 1s, d = | 99.4 dB | 96.5 dB | 107 dB | 102.4 dB | 101.2 dB | 102.3dB | 105.3dB |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|---------|

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

Oplysninger angående svingning

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

Svingnings karakteristisk værdi (m/s^2) =

| | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|

| | | | | | | |
|------|------|-----|------|------|------|------|
| 4.17 | 3.03 | 3.8 | 5.39 | 3.75 | 5.35 | 5.44 |
|------|------|-----|------|------|------|------|

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

Italian

Informazioni sulla Rumorosità'

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

| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|
| LpA, 1s, d = | 87.1 dB | 87.2 dB | 95 dB | 90.5 dB | 88.2 dB | 89.3dB |
| LwA, 1s, d = | 99.4 dB | 96.5 dB | 107 dB | 102.4 dB | 101.2 dB | 102.3dB |

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 puo' 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 792-13:2000

Valore Caratteristico di Vibrazione (m/s²) =

| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 4.17 | 3.03 | 3.8 | 5.39 | 3.75 | 5.35 | 5.44 |

Questo valore e' 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

| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|--------------|---------|---------|--------|----------|----------|---------|
| LpA, 1s, d = | 87.1 dB | 87.2 dB | 95 dB | 90.5 dB | 88.2 dB | 89.3dB |
| LwA, 1s, d = | 99.4 dB | 96.5 dB | 107 dB | 102.4 dB | 101.2 dB | 102.3dB |

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 792-13:2000

Valor característico de la Vibración (m/s²) =

| PAL50 | PAL57 | PAL70 | PAL83 | PAL90 | PAL100 | PAL130 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 4.17 | 3.03 | 3.8 | 5.39 | 3.75 | 5.35 | 5.44 |

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.

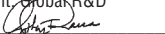
PalletPro 50, 57, 70, 83, 90, 100, 130

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

FÖRSÄKRA 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 försäkran 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, OH 45245 U.S.A.
vakuutamme, että alla mainittu tuote, johon tämä vakuutus liittyy, on yhdennemukainen 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 CONFORMITA'

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, e' in conformita' con i seguenti standard 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

ERKLÄRING OM SAMSVAR

Vi, SENCO BRANDS, INC.
4270 Ivy Pointe Blvd.
Cincinnati, OH 45245 U.S.A.
erklærer under vårt eget ansvar alene at produktet identifisert 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 bestemmelserne
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

OVERENSSTEMMELSES DEKLARA-TIONEN

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