

STANLEY

®

BOSTITCH

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission.
Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for
the products.

MFN201, MIIIFS, MIIIFN

F ©Stanley Bostitch. Reproduction interdite sans permission préalable.
Les copies non autorisées de ce document ne signifient en rien que les
produits soient conformes aux normes CE.

D ©Stanley Bostitch. Niemand darf dieses Dokument kopieren. Die Verbreitung ist untersagt.
Unzulässig erscheint die Kopie dieses Dokuments erfüllen nicht die CE-Richtlinien für die Produkte.

NL ©Stanley Bostitch. Mag niet worden vermenigvuldigd zonder
toestemming. Ongeautoriseerde kopieën van dit document willen niet zeggen
dat de producten voldoen aan de CE vereisten.

DK ©Stanley Bostitch. Detta är inte godkänd för att kopiera utan tillstånd. Utlåntsed
kopier af dette dokumentet udgør ikke CE overholdelse for de produkterne.

SF ©Stanley Bostitch. Esa jäljentää ilman lupaa. Tämä tarkirjaan ilman
valtuustusta fehdyy kopioivaa muidost. Tuottaa CE-viitteenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς
προηγούμενη άδεια. Γα μη εξουσιοδοθέντα αντιγράφα του
παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα
προϊόντα.



I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non
autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i
relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke representeres uten tillatelse. Ikke godkjente
kopier av dette dokumentet oppfyller ikke behovene for CE-merking for
produkten.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As
cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com
a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no
autorizadas de este documento no están en conformidad con las
normas CE para los productos.

(GB) TOOL TECHNICAL DATA (ORIGINAL VERSION)

(FR) DONNÉES TECHNIQUES (TRADUCTION DE L'ORIGINAL)

(DE) TECHNISCHE GERÄTEDATEN (ÜBERSETZUNG DES ORIGINALS)

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no
autorizadas de este documento no están en conformidad con las
normas CE para los productos.

(NL) TECHNISCHE SPECIFICATIE (VERTALING VAN ORIGINEEL)

(DK) TEKNISKE DATA (OVERSATTELSE AF ORIGINAL)

(FI) TEKNISET TIEDOT (KÄÄNNÖS ALKUPERÄISESTÄ)

PL ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no
autorizadas de este documento no están en conformidad con las
normas CE para los productos.

(GR) Τεχνικό στοιχεία (ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)

(IT) DATI TECNICI (TRADUZIONE DELL'ORIGINALE)

(NO) TEKNISKE DATA (OVERSETTELSE FRA ORIGINAL)

(PT) ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (TRADUÇÃO DO ORIGINAL)

CZ ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no
autorizadas de este documento no están en conformidad con las
normas CE para los productos.

(ES) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (TRADUCCIÓN DEL ORIGINAL)

(SE) TEKNISK DATA (ÖVERSÄTTNING AV ORIGINAL)

(PL) DANE TECHNICZNE NARZĘDZI (TŁUMACZENIE Z WERSJI ORYGINALNEJ)

SK ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no
autorizadas de este documento no están en conformidad con las
normas CE para los productos.

(CZ) TECHNICKÁ DATA NÁSTROJE (PŘEKLAD ORIGINÁLU)

(SK) TECHNICKÉ PARAMETRE (PREKLAD ORIGINÁLU)

(HU) A SZERSZÁM MŰSZAKI ADATAI (EREDETI SZÖVEG FORDÍTÁSA)

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem
sokszorosítható. Az engedély nélküli másolás a dokumentum
jelenti a termék CE-megfelelősséget.

www.bostitch.eu



?MFN201

A 444	B 340	C 89	D 3.9	E N/A	F N/A
G N/A	H N/A	I N/A	J N/A	K N/A	L N/A
M N/A	N N/A	O N/A	P FLN	Q 1.2 / 38-50	R 7
S 120	T N/A	U N/A			

D ©Stanley Bostitch. Vervielfältigung nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erstellte Kopien können die CE-Konformität der Produkte verhindern.

?MIIIFNS

A 438	B 292	C 80	D 5.1	E 90.6	F 99.3
G 86.3	H 3.05	I 6.3	J 4.9	K 1.96	L N/A
M SB32	N SB32	O O-lube	P BCS15	Q 1.7 / 38-50	R 12
S 92	T N/A	U N/A			

NL ©Stanley Bostitch. Mocht u dit document niet overeenstemmen met de CE-richtlijn dan zijn de producten niet conform aan de CE-verelsten.

?MIIIFN

A 438	B 292	C 80	D 5.1	E 90.6	F 99.3
G 86.3	H 3.05	I 6.3	J 4.9	K 1.96	L N/A
M SB32	N SB32	O O-lube	P FLN	Q 1.7 / 38-50	R 7
S 92	T N/A	U N/A			

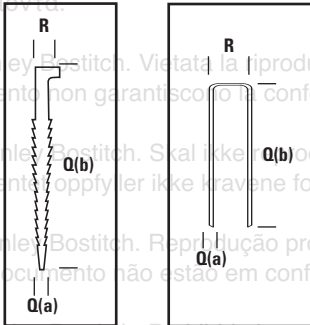
DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument

udgør ikke en overenskomst om teknisk hjælpemiddel.

MFN201

MIIIFN

εξουσιοδοτείνεται αντίρρηση **MIIIFNS** ή **MIIIFN** του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.



I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke kopieres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

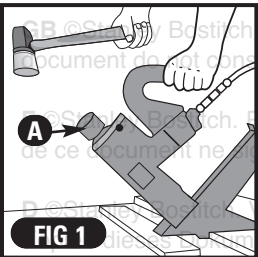


FIG 1

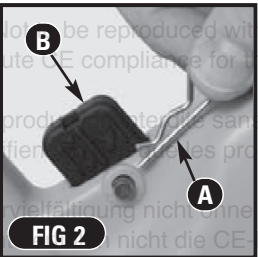


FIG 2

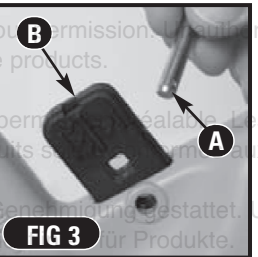


FIG 3

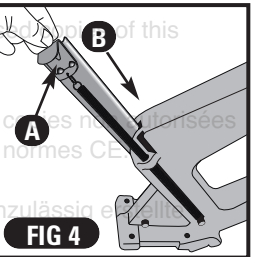


FIG 4

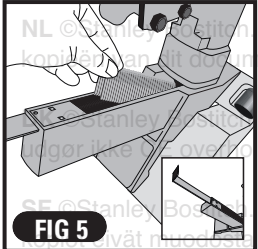


FIG 5



FIG 6



FIG 7



FIG 8

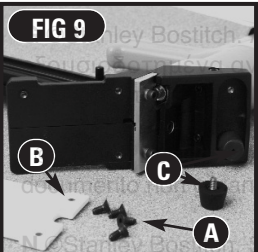


FIG 9



FIG 10

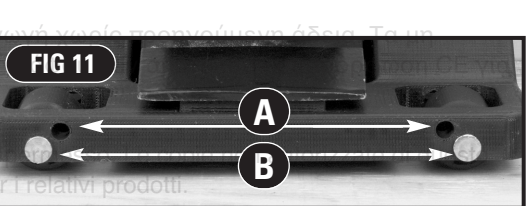


FIG 11

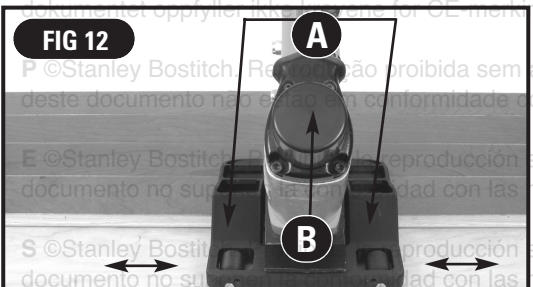


FIG 12

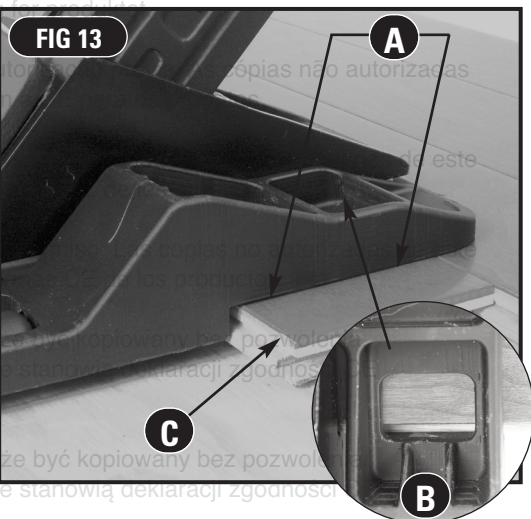


FIG 13

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności prezentowanych produktów.

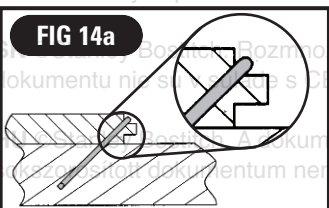


FIG 14a

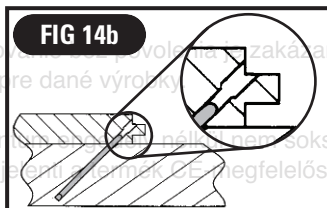


FIG 14b

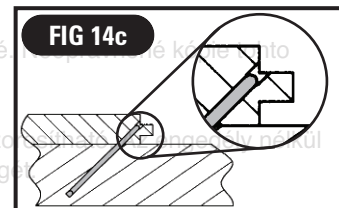


FIG 14c

⚠ IMPORTANT READ CAREFULLY: It is important that all operators read and understand all sections of this Tool Technical Data manual and the separate Safety and Operating Instruction Manual which come with this tool. Failure to do so could result in you or others in the working area to be seriously injured.

⚠ WARNING! Eye protection in accordance with 89/686/EEC, and with equal or greater grade than defined in EN166 should be used. However all aspects of operators work, environment and other type/s of machinery being used, should also be considered when selecting any personal protection equipment. Note: Non-side shielded spectacles and face shields alone do not provide adequate protection.

⚠ WARNING! To prevent accidental injuries: Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopier des dokumentu nesceje sú v súlade s CE.

- Never place a hand or any other part of the body in fastener discharge area of tool.

DK Kopier des dokumentu nesceje sú v súlade s CE.

- Never point tool at yourself or anyone whether it contains fasteners or not.

DK Kopier des dokumentu nesceje sú v súlade s CE.

- Never engage in horseplay.

DK Kopier des dokumentu nesceje sú v súlade s CE.

- Never pull the trigger unless the nose is directed towards the work.

DK Kopier des dokumentu nesceje sú v súlade s CE.

- Always handle the tool with care.

DK Kopier des dokumentu nesceje sú v súlade s CE.

- Do not pull the trigger or depress the trip mechanism whilst loading the tool.

DK Kopier des dokumentu nesceje sú v súlade s CE.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document may not conform to the CE marking requirements of the products.

Note (MFN201): Because it is a manual tool, sufficient force is required when using the MFN201 to completely drive flush a single fastener with one strike of the hammer. Do not use the hammer twice on the same fastener, unless the ratcheting mode is engaged.

F ©Stanley Bostitch. Reprodução interdita sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document peuvent ne pas être conformes aux normes CE.

Note (MFN201, MIIIFS, MIIIFN): Never hit the plunger with the metal face of the hammer.

CAUTION (MIIIFS & MIIIFN): Installing Pre-finished Flooring

These tools were designed for use in installing unfinished hardwood flooring. They can be used to install pre-finished flooring, however caution must be used to ensure that the finish is not damaged by the tool. It is recommended that the tools be tested on a sample section to be certain that the tool and technique of use do not leave marks on the finish. This procedure should be followed before each job due to variations in flooring and tool condition.

NL Onderstaande instructies zijn voor het installeren van onbehandelde houten vloerbedekking. Ze kunnen worden gebruikt voor het installeren van voorverlijfd houten vloerbedekking, maar u moet voorzichtig te handen gaan om de laklaag niet te beschadigen. Het wordt aanbevolen dat de gereedschappen op een voorbeeldsectie worden getest om ervan te overtuigen dat de gereedschap en de gebruikstechniek geen sporen achterlaten op de laklaag. Deze procedure moet worden gevolgd voor elke werkzaamheid omdat er variaties kunnen zijn in de vloer en de toestand van het gereedschap.

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument udgør et dokument, der ikke overholder CE-mærkningselementerne for produkterne.

MFN201 (Fig. 4)

- SF** ©Stanley Bostitch. Etsi jäljintää ilman juna. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyn kopion saa käytellä vain CE-yhdenmukaisuutta.
1. Release the pusher spring clip and remove pusher blade. (fig 4a)
 2. Load fasteners into guide channel.

3. Insert rounded end of pusher blade into channel to retain fasteners.

- G** ©Stanley Bostitch. Εξοπλιστείτε με αντηρά του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα πρότυπα.
4. Latch pusher spring clip to notched end of pusher blade. Ensure sufficient engagement of pusher blade for smooth fastener feeding. (fig 4b)

MIIIFS (Fig. 5)

- I** ©Stanley Bostitch. Non deve essere riprodotta senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non sono in conformità con le norme CE dei prodotti.
1. Pull cover open and insert stick of staples.
 2. Push cover forward until the pin snaps into place, locking the cover.

MIIIFN (Fig. 6)

- N** ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.
1. Insert nails.
 2. Pull pusher assembly back (fig 6a) to engage pusher to strip of nails.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

Note: Use only fasteners recommended by Bostitch for use in Bostitch tools or fasteners that meet Bostitch specifications.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no cumplen la conformidad con las normas CE de los productos.

CAUTION: Pusher spring (constant force spring). Caution must be used when working with the spring assembly. The spring is wrapped around, but not attached to, a roller. If the spring is extended beyond its length, the end will come off the roller and the spring will roll up with a snap, with a chance of pinching your hand. Also, the edges of the spring are very thin and could cut. Care must also be taken to insure no permanent kinks are put in the spring as this will reduce the spring's force.

PL ©Stanley Bostitch. Wykonanie kopii niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE produktów.

MALLET MAINTENANCE

Over time the rubber face on the mallet may become worn, cracked, or chipped. These are signs that a new rubber face will need to be installed.

CZ ©Stanley Bostitch. Užívaní tohoto dokumentu nelze být kopírován bez pozvolení.

To remove old rubber face: niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE produktów.

1. Secure the rubber face in a bench vise. (Fig 7)
2. Pull upward on the handle till the rubber face is released from the steel stud.

SK ©Stanley Bostitch. Dokument nie može byť kopírovaný bez povolenia jeho zakázaného kopírovania.

To install a new rubber face on the mallet, we recommend doing it in the shop with the use of an arbor press. If you must do it manually follow these instructions.

1. Secure the mallet head in a bench vise. (Fig 8)

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document may be liable for legal action against the manufacturer for the products.

2. Put the rubber cap slightly inclined on top of the steel stud, push downward with a twisting motion to engage the rubber cavity over the edge of the steel stud.

F ©Stanley Bostitch. Toute copie non autorisée de ce document est susceptible d'être poursuivie en justice pour les produits.

3. Once fully engaged over the edge, you can release the mallet from the vise and hit it on solid surface to properly seat the rubber face on the mallet head.

de ce document ne signifient en rien que les produits soient conformes aux normes CE.

FOOTKITS (MIIIFS & MIIIFN)

D ©Stanley Bostitch. Die Vervielfältigung nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erstellte Kopien dieses Dokuments erfüllen nicht die CE-Richtlinien für Produkte.

Both the MIIIFS and MIIIFN tools come supplied with an additional Flooring Foot that can be fitted to offer extra stability when the tool is in use.

NL **Fitting Instructions:** ©Stanley Bostitch. Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopieën van dit document willen niet zeggen dat de producten voldoen aan de CE vereisten.

1. Remove the flat head cap screws (Fig. 9a) and plastic spacer (Fig. 9b) located on the underside of the tool.

Note (MIIIFN Only): also remove the 2 front pads (Fig. 9c).

DK ©Stanley Bostitch. Ma ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument udlader.

2. Install the pre-finished flooring foot and the proper number of shims (Fig. 10A) as follows:

Shims Recommended:		
	Flooring	Thickness
MIIIFN	1/2" (12.7mm)*	3/4" (19mm)
MIIIFS	2	1
	1/2" (12.7mm)*	0

* 1/2" Flooring: remove the bumper spacer (p/n 118076). This is item 22 on your tool parts illustration.

I ©NOTE: FLOORING PRODUCTS WILL VARY AND THE USER MUST INSURE THE THE TOOL IS SHIMMED PROPERLY ACCORDING TO THE FLOORING PRODUCT BEING INSTALLED. ONCE PROPERLY SHIMMED, ONLY THE FOOT WILL CONTACT THE FLOORING.

N ©Stanley Bostitch. Reproduksjonen av denne teknologien skal gjøres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

4. Roller adjustment (Fig 11): the tool is shipped with rollers set-up for 5/8"- 3/4" (Fig. 11a) range flooring. For 1 1/2"- 9/16" range flooring remove o-rings, shafts, rollers and re-install rollers in upper holes (Fig. 11b).

P ©Stanley Bostitch. A ferramenta é fornecida com rolos pré-adjustados para um intervalo de 5/8" - 3/4".

Este documento não está em conformidade com a CE para os produtos.

Note: If desired or if proper range of adjustment cannot be achieved, foot may be used without rollers.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no garantizan la conformidad con las normas CE de los productos.

1. Be sure the foot is flush to the flooring (Fig. 12a). Use the window to verify this (Fig. 12b).

Important: DO NOT STRIKE PRE-FINISHED FLOORING (Fig. 12c)

Important: No golpear el suelo acabado (Fig. 12c)

2. Strike both sides of the foot to set the flooring (Fig. 13a).

3. Actuate the tool after flooring is set (Fig. 13b) and then roll the tool to the next fastener position

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

CORRECT FASTENER PLACEMENT

When the tool is properly shimmed and with the correct air pressure, the fasteners should be set into the flooring tongue. (Figs. 14A,B,C). However, some adjustment may be required to ensure the correct drive depth as follows:

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

Fig. 14a

- Air pressure too low.
- Fastener above tongue.
- Increase air pressure.

Fig. 14b

- Air pressure too high.
- Fastener buried.
- Lower air pressure.

Fig. 14c

- Correct air pressure.
- Fastener just below surface.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül soportes.

Important: Always test on a scrap piece of flooring first.

soportes.

az engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül soportes.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.
Technical Data:
Please look for the technical data in the table marked ? at the front of this manual.

F	S	A	B	Length mm.	Reproduction interdite sans autorisation.	K	g	Air consumption per shot @ 5.6 Bar	copies non autorisées
		B	C	Height mm.	D	L	E	Activation type	documents ne peuvent pas être reproduits sans autorisation.
		C	D	Width mm.	E	M	F	Summer lubricant	Les documents ne sont pas conformes aux normes CE.
		D	E	Weight Kg.	G	N	H	Winter lubricant	Les documents ne sont pas conformes aux normes CE.
D	S	E	F	Noise LPA, 1s, d	G	O	H	Noise Lubricant	Stichleistung ist nicht eingestattet. Unzulässig erstellte Kopien dienen nicht den Produkten.
Kopie dieser Dokumente erfüllen nicht die CE-Kriterien.	Die Dokumente entsprechen nicht den CE-Kriterien.	F	G	Noise LWA, 1s, d	I	P	J	Fastener Name	Die Dokumente entsprechen nicht den CE-Kriterien.
		G	H	Noise LPA, 1s, 1m	K	Q	L	Dimensions mm.	Die Dokumente entsprechen nicht den CE-Kriterien.
NL	©Stanley Bostitch. Reproduktionen mag niet worden voor kopieën van dit document.	H	I	Vibration m/s ²	M	R	N	Head/crown	Under toestemming. Oprochtmetingen
kopieën van dit document vullen niet zo goed aan de CE vereisten.	van dit document vullen niet zo goed aan de CE vereisten.	I	J	P max Bar	O	S	P	Magazine capacity	van dit document vullen niet zo goed aan de CE vereisten.
		J	K	P min Bar	Q	T	U	New Driver Length mm.	van dit document vullen niet zo goed aan de CE vereisten.
								Max. Depth Inside Piston mm.	van dit document vullen niet zo goed aan de CE vereisten.

DK ©Stanley Bostitch. Ma ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jälgentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyt kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

△ IMPORTANT ! LIRE ATTENTIVEMENT CETTE NOTICE : Il est essentiel que tous les utilisateurs des outils lisent et comprennent toutes les sections de ce manuel de données techniques sur l'outil ainsi que le manuel séparé de consignes de sécurité et d'utilisation fourni avec l'outil. Tout manquement à cette mesure de précaution importante pourrait être la cause d'accidents et de blessures graves pour l'utilisateur de l'outil comme pour d'autres personnes se trouvant à proximité de la zone de travail.

FR

ATTENTION ! Il faudra porter un système de protection des yeux conforme à la norme 89/686/EEC et d'une valeur de protection égale ou supérieure à celle définie par la norme EN166. Cependant, tous les aspects du travail de l'opérateur, l'environnement et autres types de machines utilisées, doivent aussi être pris en considération en choisissant des équipements de protection individuelle appropriés. NB : Les lunettes dépourvues d'écran latéral ainsi que les masques à poussière n'offrent pas une protection suffisante.

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument
kan straffes med op til 2 år i fængsel.

⚠ MISE EN GARDE! Pour éviter toute blessure accidentelle:
Ne pas utiliser l'outil avec les deux mains.

- Ne jamais mettre la main ni aucune autre partie du corps dans la zone d'éjection des clous.
 - Ne jamais diriger la machine vers soi-même ni vers autrui, qu'elle soit chargée ou non.
 - Ne jamais s'amuser ou chahuter avec la fixeuse.
 - Ne jamais appuyer sur la gâchette si le nez n'est pas appuyé contre la pièce à usiner.
 - Toujours manipuler la fixeuse avec précaution.

● Ne jamais appuyer sur la gâchette ni sur le palpeur pendant le chargement de la fixeuse.

- Pour éviter toute mise en marche accidentelle et par conséquent des risques de blessures, il faut toujours débrancher l'air :

- 1. Avant de procéder à un réglage. 2. Pendant les opérations d'entretien. 3. Pour débloquer un grippage. 4. Lorsque l'outil est inutilisé. 5. Si l'on se déplace dans une autre zone de travail, afin d'éviter toute mise en marche accidentelle et par conséquent des risques de blessures.
 - **Veuillez lire le livret de consignes de sécurité et d'utilisation supplémentaires avant d'utiliser l'outil.**
 - **N'utilisez pas d'oxygène ou de gaz inflammables comme source d'énergie pour des outils pneumatiques.**
 - **L'utilisation de cet outil peut être la source d'étincelles et entraîner l'ignition de matières et de gaz inflammables.**

IMPORTANT! Utilisation de l'appareil

- Les outils pour plancher présentés dans ce manuel sont dotés d'un bouton de déclenchement/de mise en marche propre aux outils pour plancher Bostitch.
 - Vous devez donc vous reporter aux instructions listées ci-dessous plutôt qu'à celles qui se trouvent dans le mode d'emploi lorsque vous utilisez l'appareil. Cependant, pour une utilisation en toute sécurité, assurez-vous d'avoir lu très attentivement les instructions présentes dans ce manuel ainsi que les conseils de sécurité et d'utilisation qui se trouvent dans les règles de SÉCURITÉ ET D'UTILISATION jointes en annexe avant d'utiliser cet appareil.

©Stanley Bostitch Prohibid

UTILISATION DE L'APPAREIL (Fig. 1) **DOCUMENTO DE CONFORMIDAD** **CONFORMIDAD CON LAS NORMAS CE DE LOS PRODUCTOS.**

- 1) Placez le bois de parquet suivant les indications données par le fabricant.

2) Placez l'appareil sur le bois de parquet avec une plaque de guidage au dessus de la languette et tenez-le fermement contre la surface du bois de parquet.

3) Assurez-vous que le pied en plastique est bien maintenu contre la surface supérieure du plancher. En utilisant la face en caoutchouc du marteau, tapez sur l'extrémité supérieure du piston (Fig. 1A).

UTILISATION EN FONCTION CHIQUET (MEN201)

Le MFN201 offre deux modes d'opération : à cliquet et sans cliquet. Pour changer de mode, suivez les instructions suivantes :

- 1. Retirez la clavette (Fig 2a) puis la broche. (Fig 3a)**
2. Positionnez le bouton du mécanisme cliquet (Figs 2b & 3b):
• Pour opérer en mode à cliquet (multi coups), positionnez le bouton comme à la Fig. 2b.

- Pour opérer en mode sans cliquet (coup unique), positionnez le bouton comme à la Fig. 3b.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document will not be in compliance with CE requirements.

Lorsque vous êtes en mode à cliquet, l'outil permet au piston de procéder à coups répétés au cas où l'attache n'était pas complètement enfoncée. Si le piston ne se remet pas complètement en position, cela signifie que le clou n'a pas été complètement enfoncé. Lorsque cela se produit, utilisez la face en caoutchouc du maillet pour frapper de nouveau sur la partie supérieure du piston métallique. Quand le clou est complètement enfoncé, le dispositif à cliquet permettra au piston de revenir en position. Cela signifie en rien que les produits soient conformes aux normes CE.

D ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas desse documento não estarão em conformidade com a CE para os produtos.

KO ©Stanley Bostitch. Dokumenten dürfen nicht die CE-Nachrichten für Produkte.

Remarque (MFN201): Comme il s'agit d'un outil manuel, une certaine force est exigée lorsque vous utilisez MFN201 pour enfoncer complètement une pièce de fixation d'un seul coup de marteau. N'utilisez pas le marteau deux fois sur la même pièce de fixation.

NL ©Stanley Bostitch. Reproducción prohibida sin permiso previo. Copias no autorizadas de este documento no cumplirán con las normas CE.

NL ©Stanley Bostitch. Ne kopieren Sie dieses Dokument ohne vorherige Genehmigung. Unautorisierte Kopien dieses Dokuments erfüllen nicht die CE-Nachrichten für Produkte.

Remarque (MFN201, MIIIFS, MIIIFN): Ne frappez jamais le piston avec la face métallique du marteau. Onrechtmatige kopieën van dit document willen niet zeggen dat de producten voldoen aan de CE vereisten.

ATTENTION (MIIIFS & MIIIFN): Installation de bois de plancher préfini

Ces outils ont été conçus pour être utilisés lors de l'installation de parquet en bois dur non fini. Vous pouvez certes les utiliser pour installer du bois de parquet préfini, mais vous devez cependant veiller à ce qu'ils n'endommagent pas le bois de finition. Nous vous recommandons d'essayer les outils sur un échantillon de la surface sur laquelle vous allez travailler pour vous assurer que l'outil et les techniques d'utilisation ne laissent pas de trace sur le bois de finition. En raison des modifications que peuvent rencontrer les bois de parquet et les outils, nous vous recommandons de procéder systématiquement ainsi avant chaque utilisation.

CHARGER L'OUTIL

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξαρτήσιμα από την παραγωγή συμμόρφωση CE για τα MFN201 (Fig. 2)

E ©Stanley Bostitch. Il est interdit de reproduire ce document sans autorisation préalable. Les pièces détachées MFN201 (fig. 2) sont conformes à la CE.

1. Libérez le levier-poussoir et enlevez la lame d'éjection. (fig. 2A)

2. Chargez les pièces de fixation dans le canal de guidage.

3. Insérez l'extrémité arrondie de la lame d'éjection dans le canal afin de retenir les pièces de fixation.

4. Enclenchez le levier-poussoir jusqu'à l'extrémité crantée de la lame d'éjection. Afin de faciliter

l'introduction des pièces de fixation, assurez-vous que la lame d'éjection est suffisamment enclenchée. (fig. 2B)

I ©Stanley Bostitch. Non è consentita la riproduzione senza autorizzazione di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

MIIIFS (Fig. 3)

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproducera utan tillståelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet garanterer CE-konformitet for de relevante produktene.

1. Ouvrez le couvercle en tirant et insérez une bande d'agrafes.

2. Pour fermer le couvercle, poussez-le vers l'avant jusqu'à ce que la cheville se remette en place.

MIIIFN (Fig. 4)

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas desse documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

1. Insérez les clous

2. Tirez le poussoir vers l'arrière (fig. 4A) pour que celui-ci s'enlève des clous.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no cumplirán con las normas CE.

Remarque: Utilisez seulement des pièces de fixation recommandées par Bostitch conçues pour être utilisées avec des outils Bostitch ou des pièces de fixations conformes aux normes de Bostitch.

ENTRETIEN DE L'APPAREIL

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no cumplirán con las normas CE.

ATTENTION: Ressort poussoir (ressort à force constante). Vous devez faire très attention lorsque vous travaillez avec le bloc de ressorts. Le ressort est enroulé autour d'un piston mais n'est pas attaché à celui-ci. Si vous tendez le ressort au-delà de sa longueur maximale, l'extrémité se dégage du piston et le ressort s'enroule d'un coup sec, ce qui risque de vous pincer la main. Notez également que les bords du ressort sont très fins et éventuellement tranchants. Vous devez également veiller à ce qu'il n'y ait pas de nœuds sur le ressort car ceux-ci réduiraient sa force.

MAINTENANCE DU MAILLET

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie tego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

Avec le temps, l'embout en caoutchouc du maillet peut s'user, se fissurer ou s'ébrécher. Cela indique que l'embout en caoutchouc doit être remplacé.

Pour retirer l'embout en caoutchouc usé :

1. Immobilisez l'embout en caoutchouc dans un étai d'établi. (Fig 8)
2. Tirez sur le manche vers le haut jusqu'à ce que l'embout en caoutchouc se détache de la tête en acier du maillet.

Pour installer le nouvel embout en caoutchouc sur le maillet, nous vous conseillons de passer en magasin et d'utiliser une

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítátható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document may be subject to legal action.

1. Placez la tête du maillet dans un étau d'établi pour bien l'immobiliser. (Fig 7)
 2. Placez le nouvel embout en caoutchouc de manière légèrement inclinée sur la tête en acier du maillet, poussez vers le bas en tournant afin d'enfiler l'embout en caoutchouc sur la tête en acier du maillet.
 3. Une fois que la tête en acier du maillet est bien positionnée dans la cavité de l'embout, vous pouvez ôter le maillet de l'étau et le coigner contre une surface dure afin d'asseoir correctement l'embout en caoutchouc sur la tête du maillet.

PIÈCES POUR LE SOCLE (MIIIFS & MIIIFN) nicht die CE-Richtlinien für Produkte.

Les appareils MIIIIFS et MIIIFN sont fournis avec un pied pour plancher vous permettant d'obtenir une stabilité

NL supplémentaire lorsque vous utilisez l'appareil.

Notice de montage:

1. Enlevez les vis d'assemblage à tête fraisée plate (Fig. 9A) et l'entretoise en plastique situées au dos de l'appareil. (Fig. 9B). Remarque (MIIIFN uniquement): Enlevez également les 2 coussinets de protection avant (Fig. 9C).
2. Installez le pied pour bois de parquet préfini et posez le nombre de cales approprié (Fig. 10A) conformément aux indications suivantes :

Nombre recommandé de cales : ilman		
Épaisseur du plancher		
	1/2" (12.7mm)*	3/4" (19mm)
MIIIFN	2	1
MIIIFS	1	0

* Parquet de 1/2" (12,7 mm) : retirez la rondelle entretoise des parcs-chocs (p/n 118076). Il s'agit de l'élément n°22 sur le schéma des pièces de l'appareil.

REMARQUE: LES REVÉTEMENTS DE SOL PEUVENT CONNAÎTRE DES MODIFICATIONS ET L'UTILISATEUR DOIT S'ASSURER QUE L'APPAREIL EST SUFFISAMMENT CALÉ POUR POUVOIR ÊTRE UTILISÉ AVEC LE REVÊTEMENT À INSTALLER. UNE FOIS QUE L'APPAREIL EST BIEN CALÉ, SEUL LE PIED EST EN CONTACT AVEC LE PLANCHER.

3. Réinstallez les vis à tête fraisée plate.
 4. Réglage du rouleau (Fig. 11) : L'outil est expédié avec des rouleaux s'adaptant aux planchers dont l'épaisseur est comprise entre 16 et 19 mm/ 5/8"- 3/4" (Fig. 11A).

Pour les planchers dont l'épaisseur est comprise entre 12,7 mm et 14,3 mm/ 1/2"- 9/16", enlevez les joints toriques, les

Parabres d'enroulement, les rouleaux et réinstallez les rouleaux dans les trous supérieurs (Fig. 11B).as não autorizadas
deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

Remarque : Si vous n'arrivez pas à obtenir le réglage désiré ou nécessaire, vous pouvez utiliser le pied sans les rouleaux.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento **CONSEILS D'UTILISATION DU SOCLE POUR PLANCHER**as normas CE de los productos.

1. Assurez-vous que le pied est bien encastré dans le bois de parquet (Fig. 12A). Utilisez la fenêtre pour le vérifier (Fig. 12B).
Important : NE FRAPPÉZ PAS SUR UN BOIS DE PARQUET PREFINI (Fig. 12C)

2. Frappez les deux côtés du pied pour fixer le bois de parquet (Fig. 13A).

3. Mettez l'appareil en marche une fois que le bois de parquet est installé (Fig. 13B) et faites ensuite rouler l'appareil jusqu'à la prochaine position de fixation.

Jacques C. L. G. Prokofiewicz - redakcja i dokonanie korektury

POSITION CORRECTE DE LA PIÈCE DE FIXATION

Lorsque l'appareil est bien calé et est alimenté avec la pression d'air appropriée, les pièces de fixation peuvent être installées dans la languette du bois de parquet (Fig. 14 A, B, C). Cependant, des réglages peuvent être nécessaires pour obtenir la bonne profondeur de perçage.

Fig. 14A

- Pression d'air trop faible
 - Pièce de fixation au-dessus de la languette
 - Augmentation de la pression d'air

Fig. 14B

- Pression d'air trop élevée
 - Pièce de fixation trop enfoncée
 - Réduction de la pression d'air.

Fig. 14C

- Pression d'air correcte.
 - Pièce de fixation juste en dessous de la surface.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.
Données techniques : Veuillez vous reporter aux données techniques inscrites sur le tableau signalé par un ? se trouvant au début de ce manuel.

A	Longueur mm.	K	Consommation d'air lors de chaque pression non autorisées sur la gâchette de l'appareil à 5.6 bars
B	Hauteur mm.	L	Type d'activation
C	Largeur mm.	M	Lubrifiant été
D	Poids Kg.	N	Lubrifiant hiver
E	Bruit LPA, 1s, d	O	Lubrifiant pour joint torique
F	Bruit LWA, 1s, d	P	Nom de la pièce de fixation
G	Bruit LPA, 1s, 1m	Q	Dimensions mm.
H	Vibrations m/s²	R	Tête/couronne
I	Pression max en bars	S	Capacité du Magasin
J	Pression min en bars	T	Longueur du nouveau pousoir mm.
		U	Profondeur max à l'intérieur du piston mm.

DK ©Stanley Bostitch. Ma ikke gengives uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktene.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jälgentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman vakuutusta tehdyt kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

⚠ WICHTIG – BITTE AUFMERKSAM LESEN: Es ist wichtig, dass jeder Bediener sämtliche Abschnitte dieses werkzeugtechnischen Datenhandbuchs und die mit diesem Werkzeug gelieferte gesonderte Sicherheits- und Bedienungsanleitung lesen und verstehen. Ansonsten besteht für Sie und andere im Arbeitsbereich die Gefahr schwerer Verletzungen.

DE

⚠ ACHTUNG! Es sollte ein Augenschutz gemäß 89/686/EEC und mindestens lt. Definition in EN166 getragen werden. Bei der Wahl der persönlichen Schutzausrüstung sind jedoch auch sämtliche Aspekte der von Bediennern geleisteten Arbeit, Umgebung und sonstiger benutzerter Maschinentypen zu berücksichtigen. Hinweis: Schutzbrillen ohne seitlichen Schutz oder ein Gesichtsschutz allein stellen keinen ausreichenden Schutz dar.

⚠ ACHTUNG! Se vermeiden Sie Unfallverletzungen:

⚠ ACHTUNG! So vermelden Sie Unfallverletzungen:

- Niemals die Hände oder andere Körperteile in den Auswurfbereich des Gerätes halten.
 - Das geladene oder nicht geladene Gerät niemals gegen sich selbst oder andere richten.
 - Niemals mit dem Heftgerät Unfug treiben.
 - Niemals den Auslöser betätigen, bevor die Nase nicht auf das Arbeitsteil gerichtet ist.
 - Das Heftgerät immer mit Vorsicht behandeln.
 - Nicht den Abzug oder den Auslösemechanismus während des Ladens des Gerätes ziehen.
 - Um das versehentliche Auslösen und mögliche Unfälle zu vermeiden, ist die Luftzufuhr immer abzukoppeln:
1. Vor dem Ausführen von Justierungen. 2. Bei der Wartung des Gerätes. 3. Beim Beseitigen von Blockaden. 4. Wenn das Gerät nicht verwendet wird. 5. Beim Wechsel in einen anderen Arbeitsbereich, da das Gerät versehentlich ausgelöst werden kann und möglicherweise Verletzungen verursacht werden.
 - Lesen Sie vor Gebrauch des Werkzeugs bitte die Hinweise zu Sicherheit und Betrieb in der zusätzlichen Anleitung.
 - Niemals Sauerstoff oder brennbare Gase als Antrieb für pneumatische Werkzeuge verwenden.
 - Bei Verwendung dieses Werkzeugs können Funken entstehen und zur Zündquelle für brennbare Kraftstoffe und Gase werden.

©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduseres uten tillatelse. Ikke godkjennt kopier av dette.

WICHTIG! Geräteldienung: alle Produkte mit CE-Merkung müssen die Richtlinie 2006/95/EG über die Vermarktung von elektrischen und elektronischen Produkten (RoHS) erfüllen.

* Die in diesem Handbuch beschriebenen Bodenlegergeräte verwenden für Bostitch Bodenlegergeräte spezifische Auslöse- und Bedienungsarten. Daher sind anstatt der im Sicherheits- und Bedienungshandbuch enthaltenen, die folgenden Anleitungen zu befolgen. Lesen Sie trotzdem neben allen in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen auch die des SICHERHEITS- UND BEDIENUNGSHANDBUCHS gründlich und aufmerksam durch, um ein sicheres Bedienen des Geräts zu gewährleisten.

BEDIENUNG DES GERÄTS (Abb. 1)

- 1) Positionieren Sie den Bodenbelag entsprechend der Anweisungen des Bodenbelagherstellers.**

2) Stellen Sie das Gerät so auf den Fußbodenbelag, dass sich die Führschiene über der Zunge befindet und fest an der Vorderseite des Fußbodenbelags anliegt.

3) Vergewissern Sie sich, dass der Plastikfuß fest auf der Oberfläche des Fußbodenbelags aufliegt. Schlagen Sie die Gummiseite des Hammers gegen das obere Ende des Kolbens (Abb. 1A).

RATSCHENMODUS (MFN201)

Der MFN201 verfügt über zwei Betriebsmodi: mit und ohne Knarrenmechanismus. Zum verstellen der Eintriebsart:

1. Entfernen Sie den Haltepin (Abb. 2a) und den Zusatzpin (Abb. 3a)
 2. Stellen Sie den Knarrenmechanismusschalter auf die gewünschte Position (Abb. 2b & 3b):
 - Für Knarrenmechanismusbetrieb (Mehrfachschläge) den Schalter auf die in Abb. 2b gezeigte Position stellen.
 - Ohne Knarrenmechanismus (Einzelschlag) den Schalter auf die in Abb. 3b gezeigte Position stellen.

3. Am Ende erst den Bügelpin und anschließend den Splint wieder einsetzen.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnozovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kopie tohto dokumentu sú zákonodarne zakázané. HU A másolás, rögzítés, szétválogatás, továbbítás, közzététel, elektronikus formában való tárolás, minden más módon való elosztás, illetve a nem hivatalos fordítás nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

Hammers erneut gegen den metallenen Kolbenkopf schlagen. Sobald der Nagel komplett eingetrieben ist, veranlasst der Knaurenmechanismus das automatische Zurückgehen des Kolbens.

Hinweis (MFN201): Da es sich um ein manuelles Werkzeug handelt, muss bei Benutzung des MFN201 ausreichend Kraft aufgebracht werden, um die einzelnen Befestigungselemente mit nur einem Hammerschlag komplett einzutreiben und zu versenken. Dasselbe Befestigungselement nicht mehr als einmal verwenden.

Hinweis (MFN201, MIIIFS, MIIIFN): Schlagen Sie niemals mit der Metallseite des Hammers gegen den Kolben.

VORSICHT (MIIIFS & MIIIFN): Verlegen von behandelten Fußbodenbelägen

Diese Geräte wurden für das Verlegen von unbehandelten Hartholzfußböden hergestellt. Sie können auch für das Verlegen von behandelten Fußböden verwendet werden, seinen Sie jedoch sehr vorsichtig, damit die Oberflächenschicht nicht durch das Gerät beschädigt wird. Es ist empfehlenswert, die Geräte erst auf einem Probestück zu testen, um sicher zu gehen, dass das Gerät und die Produkte, die Sie für Ihre Fußbodenbeläge benötigen, zusammenpassen.

die Bedientechnik keine Spuren auf der Oberflächenschicht hinterlassen. Dieser Vorgang sollte vor jeder Arbeit durchgeführt werden, da es zu Variationen bei den Belag- und Werkzeugkonditionen kommen kann.

JÄDEN DES GERÄTS

MFN201 (Abb. 2) Spitzenstitch. Ei saa jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyt kohdat ovat luvattomia.

1. Entriegeln Sie die Druckfederklemme und entfernen Sie die Druckschiene (Abb. 2A).
 2. Führen Sie die Klammer in den Führungskanal ein.
 3. Führen Sie das abgeschrägte Ende der Pressschlaufe in den Kanal, um die Klammer zu schließen.

3. Führen Sie das abgerundete Ende der Druckschlaufen in den Kanal, um die Klammern festzuhalten.

4. Haken Sie die Druckfreiklemme in der Kerbe auf der Druckschiene ein. Damit Klammernzufuhrreibunglos ablaufen kann, kontrollieren Sie bitte, dass die Druckschiene fest sitzt (Abb. 2B).

MIIIFS (Fig. 3)

1. Öffnen Sie die Abdeckung und führen Sie einen Klammerstab ein. **permesso. Le copie non autorizzate di questo**
2. Drücken Sie die Abdeckung nach vorne, bis der Pin einrastet und die Abdeckung verriegelt.

MUIFN (Fig. 4)

MIIIFN (Fig. 4) Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette

1. Führen Sie die Nagel ein.
2. Ziehen Sie die Druckknöpfchen zurück (Abb. A4), um den Andrücklos mit dem Nagelstiftloch zu verhindern.

Hinweis: Benutzen Sie nur Befestigungsmaterialien, die von Bostitch für das Verwenden mit Bostitchgeräten empfohlen wurden oder solche, die den technischen Bedingungen Bostitch entsprechen.

SEBÜTTEL MARKETING

VERBOSIGHT © 1998. All rights reserved. Software developed by Silmaril Software. BigFoot is a trademark of Silmaril Software.

VORSICHT: Druckfeder (Kraftschlussfeder). Seien Sie vorsichtig, wenn Sie mit der Federneinheit arbeiten. Die Feder ist um eine Laufrolle gewickelt, jedoch nicht an ihr befestigt. Wenn die Feder über deren Länge auseinander gezogen wird, löst sich das Ende der Feder von der Laufrolle und die Feder wird zurück schnappen, was dazu führen kann, dass Ihre Hand eingeklemmt wird. Die

Ränder der Feder sind sehr scharf und man kann sich daran schneiden. Achten Sie auch darauf, dass keine bleibenden Knicke in die Feder kommen, da dies die Kraft der Feder vermindert.

PI HAMMERWARTUNG

Im Laufe der Zeit kann es vorkommen, dass der Gummikopf des Hammers sich abnutzt bzw. rissig wird oder Teile absplittern. Das bedeutet, dass der Gummikopf ausgetauscht werden muss.

Zum Entfernen des alten Gummikopfes:ument nie mehr buk koplowy bez pozwalania.

- 1. Den Gummikopf in einen Schraubstock spannen. (Abb. 7)**
2. Am Griff nach oben ziehen, bis Gummikopf vom Stabschaft getrennt wird.

Zum Befestigen eines neuen Gummikopfes am Hammer empfehlen wir, dies in einer Werkstatt mithilfe einer

Zum Beleben eines neuen Gummikopfes am Rahmen empfehlen wir, dies in einer Werkstatt mit einer Dornpresse auszuführen zu lassen. Wenn Sie dies jedoch manuell ausführen müssen, dann folgen Sie den nachstehenden Anweisungen:

- Den Hammerkopf in einen Schraubstock spannen. (Abb. 8)
- Setzen Sie die Gummikappe leicht schräg auf den Stahlschaft und drücken Sie diese mit drehenden Bewegungen nach unten, bis die Rille des Gummikopfes komplett über den Rand des Stahlschafts gestülpt ist.
- Anschließend den Hammer aus dem Schraubstock lösen und gegen eine feste Oberfläche schlagen, damit der Gummikopf richtig auf dem Hammer sitzt.

D ©Stanley Bostitch. Fußbausätze (MIIIFS & MIIIFN) sind nicht zugelassen. Unzulässig erstellte

Ko Sowohl das MIIIFS- als auch das MIIIFN-Gerät sind mit einem zusätzlichen Fuß für diese Verlegegeräte ausgestattet, die für noch größere Gerätestabilität sorgen.

NL ©Stanley Bostitch. Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige Anbauweisungen:

- Entfernen Sie die Flachkopf-Zylinderschrauben (Abb. 5A) und den Plastikabstandhalter (Abb. 5B), die sich auf der Gerätunterseite befinden. Hinweis (nur bei MIIIFN): entfernen Sie außerdem die zwei Frontunterlagen (Abb. 5C)

DK ©Stanley Bostitch. Befestigen Sie den einbaufertigen Zubehörfuß und die entsprechende Anzahl an Distanzplättchen (Abb. 6A) wie folgt:

Empfohlene Distanzplättchen:		
	Belagdicke	
MIIIFN	1/2" (12.7mm)*	3/4" (19mm)
MIIIFS	2	1

SF ©Stanley Bostitch. Puhdistamalla ja vahingoittamalla alustasta tehdyt kohot eivät ole oikeita. Tämä johtuu siitä, että alustan valmistaja ei ole sama kuin laitteen.

* 1/2" Fußbodenbeläge: entfernen Sie die Pufferscheibe (p/n 118076). Einzelteil 22 auf der Geräteabbildung.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξαρτώμενα δικαιώματα της συνομιλίας δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα εξαρτώμενα δικαιώματα.

HINWEIS: FUSSBODENBELÄGE SIND SEHR UNTERSCHIEDLICH, DAHER MUSS DER BEDIENER SICH VERGEWISSEN, DASS

DAS GERÄT MIT DEN FÜR DEN JEWELIGEN FUSSBODEN ANGEBRACHENEN PLÄTTCHEN VERVENDET WIRD. WENN DIE

DISTANZPLÄTTCHEN KORREKT BEFESTIGT SIND, HAT NUR DER FUSS BODENKONTAKT.

I ©Stanley Bostitch. Vielata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo

do 3. Schrauben Sie die Flachkopfschrauben wieder fest.

4. Rollenjustierung (Abb. 7): das Gerät ist fabrikmäßig für 5/8"-3/4" (Abb. 7A) Fußbodenbeläge eingestellt. Für eine Einstellung von

NL ©Stanley Bostitch. Skalare reproduceres uten tillatelse. Ikke gjengjeldende kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

Hinweis: Nach Belieben, oder wenn die gewünschte Justierungsspanne nicht erreicht werden kann, kann der Fuß auch ohne Rollen benutzt werden.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

ANWEISUNGEN ZUR POSITIONIERUNG DES GERÄTFUSSES

E ©Stanley Bostitch. Niemiejszy dokument nie może być kopowany bez pozwolenia. Las copias no autorizadas de este

documento no están en conformidad con la CE para los productos.

Wichtig: NICHT GEGEN BEHANDELTE FUSSBODENBELÄGE STOSSEN (Abb. 12C).

2. Klopfen Sie beide Seiten des Fußes, um den Fußbodenbelag auszurichten (Abb. 13A).

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este

do 3. Betätigen Sie das Gerät am Anschluss an die Ausrichtung des Belags (Abb. 13B) und rollen Sie das Gerät dann zur Position für die nächste Befestigung.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

prezentowanych produktów.

Abb. 14A

• Luftdruck zu niedrig

• Befestigungsmittel über Feder

• Luftdruck erhöhen

Abb. 14B

• Luftdruck zu hoch

• Befestigungsmittel vergraben

• Luftdruck senken

Abb. 14C

• Luftdruck korrekt

• Befestigungsmittel knapp unter der Oberfläche

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.
Siehe die mit ? gekennzeichnete Datentabelle am Anfang dieses Handbuchs.

A	Länge mm	K	Luftverbrauch pro Schuss @ 5,6 bar
B	Höhe mm	L	Aktivierungstyp
C	Breite mm	M	Sommer-Schmiermittel
D	Gewicht kg	N	Winter-Schmiermittel
E	Geräuschkennwerte LPA,1s, d	O	O-Ring Schmiermittel
F	Geräuschkennwerte LWA, 1s, d	P	Befestigungsmittel
G	Geräuschkennwerte LPA, 1s, 1m	Q	Dimensionen mm
H	Vibration m/s²	R	Kopf/Krone
I	Max Druck bar	S	Magazinkapazität
J	Min Druck bar	T	Neue Eintreiber Länge mm
		U	Max Kolbentiefe mm

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tillatelse. Uautoriserte kopier af dette dokument udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jälgentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman vakuutusta tehdyt kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

⚠ BELANGRIJK, LEES DIT ZORGVULDIG: Het is belangrijk dat alle operators alle delen van deze Handleiding met technische informatie over dit gereedschap en de afzonderlijke Handleiding voor veiligheid en bediening lezen en begrijpen. Wanneer dit niet gebeurt, kan dit leiden tot ernstig letsel voor u of anderen in de werkmaeving.

OPGELET! Men dient oogbescherming conform 89/686/EEC en een gelijke of hogere klasse dan in EN166 te gebruiken. Alle aspecten van de werkzaamheden van operator, milieu en andere gebruikte toestellen kunnen leiden tot een vermindering van de bescherming.

NL type/s machines dienen eveneens overwogen te worden bij het selecteren van lichaamelijke beschermingsapparatuur. Opmerking: Een bril zonder laterale afscherming of een masker voor het gezicht alleen bieden geen adequate bescherming, niet zeggen dat de producten voldoen aan de CE-vereisten.

WAARSCHUWING! Om toevallige wonden te vermijden:

- **De hand of gelijk welk ander lichaamsdeel nooit in het uitgangsgedeelte van de bevestigingsmiddelen van het gereedschap steken;**
 - **Het gereedschap nooit naar zichzelf of tegen andere personen richten, of er nu bevestigingsmiddelen in het gereedschap zitten of niet;**
 - **Nooit scherten met de hechtmachine;**
 - **Nooit op de trekker duwen wanneer de neus niet in de richting staat van het materiaal dat gehecht moet worden;**
 - **Het gereedschap steeds met zorg behandelen;**
 - **Niet op de trekker duwen, noch op de taster tijdens het laden van het gereedschap.**
 - **Om onvoorzienre bediening en mogelijk letsel te voorkomen, de luchttoevoer altijd afkoppelen:**
1. Alvorens afstellingen uit te voeren. 2. Tijdens onderhoud van het gereedschap. 3. Bij het verhelpen van een blokkering. 4. Wanneer het gereedschap niet in gebruik is. 5. Tijdens verplaatsing naar een andere werkzone, aangezien het gereedschap per ongeluk geactiveerd kan worden en mogelijk letsel kan veroorzaken.
 - **Leest u het boekje met aanvullende veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzingen alvorens het gereedschap in gebruik te nemen.** Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette
 - **Gebruik geen zuurstof en brandbare gassen als energiebron voor pneumatisch bediend gereedschap.**
 - **De werking van dit hulpmiddel kan vonken veroorzaken en een ontstekingsbron zijn voor ontvlambare**

BEIANGBIJLICHTING! Gebruik van het apparaat:

E* De bevloeringsapparaten die worden beschreven in deze handleiding maken gebruik van een speciaal trekkertype/gebruikswijze die kenmerkend is voor bevloeringsapparaten van Bostitch. Het is daarom van belang onderstaande instructies voor het gebruik van het apparaat te volgen in plaats van die in het instructieboekje Veiligheid & Gebruik. Zorg er echter voor de instructies in deze handleiding en alle andere onderdelen van de aparte instructies **VEILIGHEID & GEBRUIK** grondig te lezen voor een veilig gebruik van het apparaat.

GEBRUIK VAN HET APPARAAAT (Fig. 1)

- PL** 1) Plaats de vloerdelen volgens de instructies van de fabrikant van de vloer.
2) Plaats het apparaat op de vloer met de geleideplaat boven de messing en stevig tegen de voorkant van het vloerdeel.
3) Zorg ervoor dat de plastic voet stevig tegen de bovenkant van de vloer wordt gehouden. Sla met de rubber zijde van de hamer op de bovenkant van de stoter (Fig. 1A).

GERUWK VAN DE RATEL (MEN201)

De MFN201 heeft twee werkingsfuncties: ratelen en niet-ratelen. Om de besturingsmethode te veranderen:

De MFN201 heeft twee werkingsfuncties: ratelen en niet-ratelen. Om de besturingsmethode te veranderen:

- SK** 1. Verwijder de vergrendelijnen (Fig 2a) en dan de tweede pen. (Fig 3a)
2. Zet de schakelaar voor het ratelmechanisme in de juiste positie (Fig 2b & 3b).
• Voor de ratelwerking (verschillende slagen) moet u de schakelaar zetten zoals in fig. 2b wordt getoond.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not have the benefit of the products.

• Voor een niet-ratelwerking (één slag), moet u de schakelaar zetten zoals in fig. 3b wordt getoond.

3. Vervang de bout met kop en de splitbout na instelling.

F ©Stanley Bostitch. Reproduction interdite sans permission préalable. Las copias no autorizadas de este documento no tienen la ventaja de los productos.

Als de ratelmodus aan het werk is, kunnen er meerdere slagen op de stoter worden uitgevoerd als de hechtmachine niet geheel wordt aangedreven. Als de stoter niet helemaal terugkomt, is de nagel niet helemaal geschoten. Als dit gebeurt, moet u nogmaals met de rubberzijde van de hamer op de bovenkant van de metalen stoter slaan. Als de nagel volledig wordt geschoten, zorgt het ratelmechanisme ervoor dat de stoter terugkomt.

D ©Stanley Bostitch. Reproducción prohibida sin autorización previa. Una copia no autorizada de este documento no tiene la ventaja de los productos.

Kopien dieses Dokuments erfüllen nicht die CE-Richtlinien für Produkte.

Opmerking (MFN201): Omdat dit een handmatig apparaat is, is voldoende kracht nodig om met de MFN201 een enkele bevestiger volledig aan te brengen met een enkele slag van de hamer. Gebruik de hamer niet twee maal voor dezelfde bevestiger.

NL ©Stanley Bostitch. Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopieën van dit document willen niet zeggen dat de producten voldoen aan de CE vereisten.

Opmerking (MFN201, MIIIFS, MIIIFN): Sla nooit met de metalen kant van de hamer op de stoter.

DK ©Stanley Bostitch. Reproducción prohibida sin autorización previa. Una copia no autorizada de este documento no tiene la ventaja de los productos.

WAARSCHUWING (MIIIFS & MIIIFN): Plaatsen van voorafgewerkte vloeren

Deze apparaten zijn ontworpen voor gebruik bij het plaatsen van niet afgewerkte hardhouten vloeren. Ze kunnen gebruikt worden om voorafgewerkte vloeren te plaatsen, maar voorzichtigheid moet worden betracht zodat de afwerking niet wordt beschadigd door het apparaat. We raden u aan het apparaat te testen op een teststuk om er zeker van te zijn dat het apparaat en de gebruiksmethode geen sporen achterlaten op de afwerking. Deze procedure dient bij elke klus te worden uitgevoerd vanwege variaties in vloeren en de staat van het apparaat.

G **HET APPARAAT LADEN** Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εγγεγόρτια αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

1. Ontgrendel de aandrijfborgveer en verwijder het aandrijfblad. (fig. 2A)

2. Plaats bevestigers in de geleidegoot

I ©Stanley Bostitch. Reproducción prohibida sin autorización previa. Le copie non autorizzate di questo

doceño no cumplen con las normas CE. 3. Plaats de ronde kant van het aandrijfblad in de goot om de bevestigers vast te zetten.

4. Klik de aandrijfborgveer in de inkeping van het aandrijfblad. Zorg voor voldoende contact van het aandrijfblad voor vloeiente aanvoer van bevestigers. (fig. 2B)

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

1. Open de kap en plaats een strip nietjes.

2. Duw de kap naar voren tot de pin op zijn plaats klikt waardoor de kap wordt gezekerd.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas de MIIIFN (Fig. 4) não estão em conformidade com a CE para os produtos.

1. Plaats nagels.

E ©Stanley Bostitch. Reproducción prohibida sin autorización previa. Las copias no autorizadas de este

documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

Opmerking: Gebruik alleen bevestigingsmiddelen die worden aanbevolen door Bostitch voor gebruik in apparaten van Bostitch of bevestigingsmiddelen die voldoen aan de specificaties van Bostitch.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este

documento no cumplen con la conformidad con las normas CE de los productos.

ONDERHOUD VAN HET APPARAAT

WAARSCHUWING: Aandrijfveer (veer met constante spanning). Voorzichtigheid is geboden bij het werken met het veersysteem. De veer is om een cilinder gewikkeld maar is hier niet aan bevestigd. Als de veer wordt uitgerekt, komt het uiteindelijk los van de cilinder en zal dan met een klap oprollen, en mogelijk om uw hand knellen. De uiteinden van de veer zijn zeer dun en kunnen u snijden. Wees verder zo voorzichtig dat er geen permanente knikken in de veer komen aangezien deze de kracht van de veer verminderen.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

pre.

ONDERHOUD VAN DE HAMER

Na verloop van tijd kan de rubberzijde van de hamer versleten, gebarsten of afgebrokkeld zijn. Dit duidt erop

SK dat u een nieuwe rubberzijde moet installeren. Ez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

Om de oude rubberzijde te verwijderen:

1. Zet de rubberzijde vast in een bankschroef. (Fig 7)

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document may be subject to legal action.

2. Duw de hendel naar boven totdat de rubberzijde vrijkomt van de stalen steel. We raden aan om een nieuwe rubberzijde op de hamer te installeren met gebruikmaking van een 'spilpers'. Als u het handmatig moet doen, volg dan de volgende instructies op.

- F ©Stanley Bostitch. Tous droits réservés. Tous droits réservés sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document peuvent faire l'objet d'une action en justice.
1. Zet de hamerkop vast in een bankschroef. (Fig 8)
2. Zet de rubberen kap lichtjes gebogen op de bovenkant van de stalen steel, en duw hem draaiend naar beneden zodat de uitholling in het rubber over de rand van de stalen steel komt.
- D ©Stanley Bostitch. Alle rechten voorbehouden. Tous droits réservés. Tous droits réservés sans permission préalable. Kopien dieses Dokuments erlauben nicht die CE-Richtlinien für Produkte.
3. Als de hamer eenmaal helemaal over de rand zit, kunt u de hamer van de bankschroef losmaken en ermee op een hard oppervlak slaan zodat de rubberzijde goed op de hamerkop komt te zitten.

VOETSET (MIIIFS & MIIIFN)

NL ©Stanley Bostitch. Alle rechten voorbehouden. Niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopieën van dit document willen niet zeggen dat de producten voldoen aan de CE-vereisten.

Bij de MIIIFS en de MIIIFN wordt een extra vloeroog geleverd die kan worden aangebracht voor extra stabiliteit bij gebruik.

DK Montageinstructies: ch. Må ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument udgør ikke godkendelse af CE.

1. Verwijder de schroeven van de platte kap op de kop (Fig. 9A) en het plastic afstandstuk (Fig. 9B) aan de onderzijde van het apparaat. **Opmerking (Alleen MIIIFN):** verwijder tevens de 2 stoottussentjes aan de voorzijde (Fig. 9C).
2. Monter de voet voor voorafgewerkte vloeren en het juiste aantal opvulstukjes (Fig. 10A) als volgt:

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyt kopiot ei välttä mukaanluettavina olevien CE-yhdenmukaisuutta.

Aanbevolen opvulstukjes:		
	Vloerdikte	
	1/2" (12.7mm)*	3/4" (19mm)
MIIIFN	2	1
MIIIFS	1	0

* 1/2" Fußbodenbeläge: entfernen Sie die

Pufferscheibe (p/n 118076). Einzelteil 22 auf der

Geräteteilabbildung.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non rappresentano alcuna licenza. Non è consentita la copia di questo documento.

OPMERKING: VLOERDELEN VERSCHILLEN, DE GEBRUIKER DIENT ZICH ERVAN TE VERZKEREN DAT HET APPARAAT JUIST IS VOORZIEN VAN OPVULSTUKKEN PASSEND BIJ DE VLOER DIE WORDT GEMONTEERD. ALS HET VOORZIEN IS VAN DE JUISTE OPVULSTUKKEN ZAL ALLEEN DE VOET VAN HET APPARAAT IN CONTACT KOMEN MET DE VLOER.

N ©Stanley Bostitch. Nijszegi dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE produktu.

dokumentet opplyser ikke kravene for CE-merking for produktet.

3. Plaats de schroeven met de platte kop weer.

P Aanpassen van de rollers (Fig. 11): het apparaat wordt geleverd met rollers voor vloeren tussen 5/8" (15,9 mm) en 3/4" (19 mm) (Fig. 11A). Voor vloeren tussen 1/2" en 9/16"; verwijder de o-ringen, assen en rollers en monter de rollers in de bovenste gaten (Fig. 11B).

E Opmerking: Indien gewenst, of wanneer de juiste instelling niet mogelijk is, kan de voet worden gebruikt zonder deze rollers.

VLOEROOT INSTRUCTIES

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no representan ninguna licencia. No se permite la copia de este documento.

1. Zorg ervoor dat de voet gelijk is met de vloer (Fig. 12A). Gebruik het venster om dit te controleren (Fig. 12B).

Belangrijk: SLA NIET TEGEN VOORAFGEWERKTE VLOERDELEN (Fig. 12C)

2. Sla tegen beide zijden van de voet om het vloerdeel te stellen (Fig. 13A).

PL 3. Activeer het apparaat nadat het vloerdeel is gesteld (Fig. 13B) en rol het apparaat vervolgens naar de volgende bevestigingspositie.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

JUISTE PLAATSLING VAN DE BEVESTIGER
Als het apparaat juist is uitgerust met opvulstukjes en de juiste luchtdruk wordt gebruikt, worden de bevestigers aangebracht in de messing van het vloerdeel. (Fig. 14 A, B, C). Het kan echter nodig zijn enige aanpassingen te doen om ervoor te zorgen dat de juiste diepte wordt bereikt. U doet dit als volgt:

Fig. 14A

- D ©Stanley Bostitch. Vervielfältigung nicht ohne Genehmigung gestattet. Inzulässig erstellte Kopien können die CE-Kennzeichnung nicht tragen. Les copies non autorisées de ce document ne signifient en rien que les produits soient conformes aux normes CE.
 - Luchtdruk te laag.
 - Bevestiger boven de messing.
 - Verhoog de luchtdruk.

Fig. 14B

- E ©Stanley Bostitch. Reprodução não autorizada proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.
 - Luchtdruk te hoog.
 - Bevestiger te diep.
 - Verlaag de luchtdruk.

Fig. 14C

- F ©Stanley Bostitch. Reproducción no autorizada sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no cumplen con las normas CE de los productos.
 - Juiste luchtdruk.
 - Bevestiger net onder het oppervlakte

NL ©Stanley Bostitch. Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopieën kunnen de CE-kennstelling niet dragen. **Belangrijk:** Test altijd op een afvalstuk van de vloer.

Technische gegevens:

D ©Stanley Bostitch. Må ikke kopieres uden tillatelse. Uautoriserede kopier af dette dokument udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

A	Lengte mm	K	Luchtverbruik per schot @ 5.6 Bar
B	Hoogte mm	L	Beveiliging astakirjan ilman vaitutusta tehty
C	Breedte mm	M	Zomer smering
D	Gewicht Kg	N	Winter smering
E	Geluid LPA, 1s, d	O	O-ring smering
F	Geluid LWA, 1s, d	P	Type apparaat
G	Geluid LPA, 1s, 1m	Q	Afmetingen mm
H	Trilling m/s ²	R	Kop/Kroon
I	Werkdruk max Bar	S	Magazijn capaciteit
J	Werkdruk min Bar	T	Nieuwe slagpen lengte mm
		U	Max. diepte binnenkant piston mm

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

△ VIGTIGT – SKAL LÆSES GRUNDIGT IGENNEM: Det er vigtigt, at alle operatører læser og forstår alle afsnit i den Tekniske data-håndbog og den separate Sikkerheds- og driftsvejledningshåndbog som leveres sammen med dette værktøj. Hvis dette undlades, kan det medføre, at du eller andre personer indenfor arbejdsmrådet kommer alvorligt til skade.

⚠ BEMÆRK! Øjenbeskyttelse i overensstemmelse med 89/686/EEC, og af tilsvarende eller højere klasse end defineret i EN166, skal anvendes. Dog skal alle aspekter af operatørarbejde, miljø og andre anvendte maskintyper skal imidlertid også tages i betragtning ved udvælgelse af personligt sikkerhedsudstyr. Bemærk: Briller uden sideskærm og kun udstyret med ansigtskærm yder ikke tilstrækkelig beskyttelse.



DKC Security Institut, mia ikke genbruges uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument er forbudt.

- Anbring aldrig en hånd eller en anden legemiddel i udmundingsområdet for fastgøringsanordningen på værktøjet.
 - Ret aldrig værktøjet mod Dem selv eller andre uanset om det indeholder fastgøringsanordninger eller ej.
 - Lav aldrig sjov med værktøjet.
 - Tryk aldrig på aftrækkeren, hvis næsen ikke er vendt direkte mod arbejdsemnet.
 - Håndter altid værktøjet med forsigtighed.
 - Tryk aldrig på aftrækkeren eller på kontaktmekanismen, mens værktøjet påfyldes.
 - For at forhindre utilsigtet aktivering og mulige personskader skal man altid afbryde luftforsyningen:
1. Inden der foretages indstillinger. 2. Ved vedligeholdelse af værktøjet. 3. Når en tilstopning fjernes. 4. Når værktøjet ikke er i anvendelse. 5. Når værktøjet flyttes til et andet arbejdsområde, eftersom utilsigtet aktivering kan forekomme, med deraf følgende fare for personskader.
 - Læs håndbogen med sikkerheds- og betjeningsanvisninger, før værktøjet tages i brug.
 - Benyt ikke ilt og brændbare gasser som en energikilde til trykluftsbetjent værktøj.
 - Når dette værktøj anvendes, kan det forårsage gnistdannelse og dermed udgøre en antændelseskilde for brændbare brændstoffer og gasser.

VIGTIGT! Betjening af værktøjet:

Gulvlægningsværktøjet i denne manual benytter en udløsnings/betjeningstype, som er speciel for Bostitch gulvlægningsværktøj. Derfor skal instruktionerne nedenfor benyttes ved brug af værktøjet snarere end de instruktioner, der er indeholdt i piecen med sikkerheds- og betjeningsvejledning. Sørg dog for at læse instruktionerne i denne manual og alle andre instruktioner i de særskilte SIKKERHEDS- OG BETJENINGSINSTRUKTIONER omhyggeligt før brug af hensyn til sikker anvendelse af værktøjet.

BRUG AF VÆRKTØJET (fig. 1)

1. Anbring gulvbelægningen ud fra gulvbelægningsproducentens anvisninger.
 2. Anbring værktojet på gulvbelægningen med styreplassen over tungen og fast mod forkanten af gulvbelægningsmaterialet.
 3. Sørg for, at plasticfoden holdes godt fast mod gulvbelægningens overside. Slå hammerens gummiside mod

MFN201 har to betjeningsfunktioner: skraldende og ikke skraldende. For at skifte til kør funkzionen

- 1. Fjern støttefesten (Fig. 2a) og derefter den anden stift. (Fig. 3a)**
2. Placerer skralde mekanisme kontakten (Eigs. 2b & 3b):

- For skraldning (multi-blæser) funktion sæt kontakten som vis i Fig. 2b

- For skraldning (multi-blæser) funktion, sæt kontakten som vist i Fig. 2b.
 - For ikke skraldning (enkelt-blæser) funktion, sæt kontakten som vist i Fig. 3b

- ### 3. Erstat trækninden og splitninden efter justering

Når skraldefunktionen er tilkoblet, tillader den adskillelige stan på stemplet i tilfælde af, at befæstelsen ikke er helt drevet.

Hvis stemplet ikke kommer helt tilbage, er sammestikket ikke blevet helt drevet. Hvis dette sker, brug gummi overfladen på

HIVS stampjet KIKE KÖLCSÍTÉT NEM TÁMOGATJA, ÉS SZÍMMENT KIKE BIEVET NEM ÁREKÜLT. HIVS ÁLLÓ SKEL, BRAG GUMMI ÖVERFLADÁRA PÁHU

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.

F ©Stanley Bostitch. Reproduction interdite sans permission préalable. Les copies non autorisées de **Bemærk (MFN201)**: Da MFN201 er et manuelt værktøj, skal der bruges tilstrækkelig kraft for at drive en enkelt fæstner ned, så den flugter, med et enkelt slag med hammeren. Brug ikke hammeren to gange på den samme fæstner.

D ©Stanley Bostitch. Vervielfältigung nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erstellte Kopien dieser Dokumente stellen keine CE-Richtlinien für Produkte.

Bemærk (MFN201, MIIIFS, MIIIFN): Slå aldrig på stemplet med metalsiden af hammeren.

NL **FORSIGTIG (MIIIFS & MIIIFN)**: Montering af forbehandlet gulvbelægning
Dette værktøj er konstrueret til brug ved montering af ikke-forbehandlet gulvbelægning af træ. Det kan bruges til montering af forbehandlet gulvbelægning, men man skal udvise forsigtighed for at sikre, at værktøjet ikke beskadiger behandlingen. Det anbefales at teste værktøjet på et prøvestykke for at sikre, at værktøjet og den anvendte teknik ikke efterlader mærker på overfladebehandling. Denne procedure skal gennemføres før hvert udprægning på grund af forskelligheder i gulvets og værktøjets tilstand.

LADNING AF VÆRKTØJET

SF **MFN201 (fig. 2)** Saa jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyt kopioita ei saa ostaa tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

1. Udløs skubbefjederens clips og fjern skubbebladet. (fig. 2A)
2. Anbring fæstnere i kanalen. Εξαστεται η αναπαραγων χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξαστεται τα φέρεται στην αναπαραγων χωρίς προηγούμενη άδεια.
3. Indsæt skubbebladets afrundede ende i kanalen for at fastholde fæstnere.
4. Lås holdefjederens clips fast på knop-enden af skubbebladet. Sørg for tilstrækkelig aktion fra skubbebladet af hensyn til jævn forsyning af fæstnere. (fig. 2B)

I **MIIIFS (fig. 3)** ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non sono conformi ai criteri CE per i relativi prodotti.

1. Åbn dækslet ved at trække og sæt en stribе hæfteklammer.
2. Skub dækslet frem indtil stiften klikker på plads og luk derefter dækslet.

N **MIIIFN (fig. 4)** ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

1. Isæt som.
2. Træk skubberenheden tilbage (fig. 4A) for at aktivere skubberen med en somstribе.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução não autorizada com previsão. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com o CE para os produtos.
Bemærk: Brug kun fæstnere, som er anbefalet af Bostitch til brug i Bostitch-værktøj eller fæstnere, som lever op til Bostitch-specifikationer.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no están en conformidad con las normas CE de los productos.

VEDLIGEHOLDELSE AF VÆRKTØJET
FORSIGTIG: Skubbefjeder (fjeder med konstant kraft). Vær forsiktig ved arbejde med fjederenheden. Fjederen er viklet rundt om en rulle uden at være gjort fast til den. Hvis fjederen trækkes længere end sin egen længde, vil den slippe rullen, og fjederen vil rulle sammen i et ryk med risiko for, at din hånd klemmes. Desuden er fjederens ender meget tynde og kan skære. Man skal også være omhyggelig med at undgå permanente bøjninger på fjederen, da det vil reduceres fjederens kraft.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

VEDLIGEHOLDELSE AF HAMMER

Med tiden kan gummi forsiden på hammeren blive slidt, revnet eller hakket. Dette er tegn på, at der er behov for at skifte til en ny gummi forside.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

For at fjerne den gamle gummi forside:

1. Fastgør gummi overfladen i skruestikken på en arbejdsbænk. (Fig. 7)
2. Hiv opad i håndtaget indtil gummi overfladen er frigjort fra stål tappen.

For at installere en ny gummi overflade på hammeren, anbefaler vi, at det goes i butikken med hjælp af en skruepresse. Hvis du skal gøre det manuelt, følg disse instruktioner

1. Fastgør hammerhovedet i en skruestik på en arbejdsbænk (Fig. 8)

2. Sæt gummihætten lettere skræt på toppen af stål tappen, skub nedad med en skruende bevægelse for at påbegynde gummi udhulingen over kanten på stål tappen.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszerősítő. Az engedély nélkül sokszerősítött dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document may be subject to legal action. Non autorisées copies de ce document peuvent faire l'objet d'une action légale. Non autorisadas copias de este documento podrían ser objeto de acciones legales. Non autorizzate copie di questo documento possono essere oggetto di azioni legali. Non autorizate cópias do documento podem ser objecto de ações legais. Non autorizzate copie di acesta documentă pot fi subiecte la acțiuni legale. Non autorizate copii ale acestui document pot fi subiecte la acțiuni legale. Non autorizate kopier av dette dokumentet kan være underlagt juridisk handling. Non autorizate kopier av dette dokumentet kan være underlagt juridisk handling.

3. Når den er helt påsat, kan du frigøre hammeren fra skruestikken og slå den på en solid overflade for at få gummi overfladen helt på plads på hoved af hameren.

F **FODSÆT (MIIIFS & MIIIFN)** Production interdite sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document peuvent faire l'objet d'une action légale. Non autorizate copie de este documento pode ser sujeita a ação legal. Non autorizate copia di questo documento possono essere oggetto di azioni legali. Non autorizate cópias do documento podem ser objecto de ações legais. Non autorizate copii ale acesta documentă pot fi subiecte la acțiuni legale. Non autorizate kopier av dette dokumentet kan være underlagt juridisk handling. Non autorizate kopier av dette dokumentet kan være underlagt juridisk handling.

Både MIIIFS- og MIIIFN-værktøj leveres med en ekstra gulvbelægningsfod, som kan monteres for at give ekstra stabilitet, når værktøjet er i brug.

D ©Stanley Bostitch. Vervielfältigung nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erstellte Monterungsvejledning.

Kontrolle, ob die Anforderungen der Richtlinien erfüllt sind, ehe das Produkt in Betrieb genommen wird. Non autorizate kopie de este documento pode ser sujeita a ação legal. Non autorizate copia di questo documento possono essere oggetto di azioni legali. Non autorizate cópias do documento podem ser objecto de ações legais. Non autorizate copii ale acesta documentă pot fi subiecte la acțiuni legale. Non autorizate kopier av dette dokumentet kan være underlagt juridisk handling. Non autorizate kopier av dette dokumentet kan være underlagt juridisk handling.

1. Fjern skruerne med fladt hoved (Fig. 9A) og plasticaftandsstykket (Fig. 9B), som er placeret på værktøjets underside. Note (Kun MIIIFN): fjern også de 2 frontklodser (Fig. 9C).

NL 2. Monter den færdige gulvbelægningsfod og et passende antal afstandsstykker (Fig. 10a) på følgende måde: kopieën van dit document willen niet zeggen dat de producten voldoen aan de CE vereisten.

Anbefaede indlæg:		
DK ©Stanley Bostitch. Ei saa täytellä ilman ilman luupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdystä kopioitua.	Tykkelse af gulvbelægning 1/2" (12.7mm)*	* 1/2" gulvbelægning: fjern stødstykket (p/n 118076). Det er del 22 på illustrationen over dele på dit værktøj.
MIIIFN	2	1
MIIIFS	1	0

G **BEMÆRK: GULVBELÆGNINGSPRODUKTER KAN VÆRE FORSKELLIGE, OG BRUGEREN SKAL SIKRE, AT VÆRKTØJET HAR KORREKT INDLÆG, SOM PASSER TIL DEN GULVBELÆGNING, DER SKAL MONTERES. VED KORREKT INDLÆG ER DET KUN FODEN, DER VIL HAVE KONTAKT MED GULVBELÆGNINGEN.**

I 3. Genmonter skruerne med fladt hoved.
Justering af rullen (Fig. 11): værktøjet leveres med rulleopsætning til gulvbelægning i intervallet 5/8"-3/4" (Fig. 11A). Ved gulvbelægning i intervallet 1/2"-9/16" skal O-ringe, skafter og ruller fjernes, og rullerne skal genmonteres i de øverste huller (Fig. 11B).

N **Bemerk:** Hvis det ønskes, eller hvis kan ikke justere inden for det ønskede interval, kan fodden bruges uden ruller.

GULVBELÆGNINGSFOD - VEJLEDNING

P **PRODUKTKOPIER** proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas devem ser punidas.

1. Sørg for, at fodden flygter med gulvbelægningen (fig. 12A). Brug vinduet til at kontrollere dette (fig. 12B).

Vigtigt: SLÅ IKKE PÅ FORBEHANDLET GULVBELÆGNING (fig. 12C)

2. slå på begge sider af fodden for at anbringe gulvbelægningen (fig. 13A).

E 3. Aktiver værktøjet efter, at gulvbelægningen er blevet anbragt (fig. 13B) og ful derefter værktøjet til næste dobbeltposition: uponen la conformidad con las normas CE de los productos.

KORREKT PLACERING AF FÆSTNERE

S **DOBLERTE PLACERING** reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no están sujetas a la legislación de la Unión Europea.

Når værktøjet har fået korrekt indlæg, og når lufttrykket er korrekt, skal fæstnerne sættes i gulvbelægningsfjeren. (fig. 14A, B, C). Nogen justering kan være nødvendig for at sikre den korrekte drivningsdybde som følger:

PL **VIGTIGT:** Test altid først på et prøvestykke af gulvbelægningen.
Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

Fig. 14A Fig. 14B Fig. 14C

- Lufttryk for lavt.
- Fæstneren er over fjenen.
- Øg lufttrykket.
- Lufttryk for højt.
- Fæstneren går for langt ned.
- Sænk lufttrykket.
- Korrekt lufttryk.
- Fæstneren er lige under overfladen.

CZ Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.

Tekniske data:

Se venligst den tekniske tabel markeret ? forrest i denne vejledning.

F ©Stanley Bostitch. Reproduction interdite sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document n'ont rien que le produit.

A	Længde mm.	K	Luftforbrug pr. skud ved 5,6 bar
B	Højde mm.	L	Aktiveringstype
C	Bredde mm.	M	Sommersmøremiddel
D	Vægt kg.	N	Vintersmøremiddel
E	Støj L _{PA} , 1s, d	O	Smøremiddel til O-ring
F	Støj L _{WA} , 1s, d	P	Klammenavn
G	Støj L _{PA} , 1s, 1m	Q	Mål mm.
H	Vibration m/s ²	R	Hoved/krone
I	P max. bar	S	Magasinkapacitet
J	P min. bar	T	Nyt drevs længde mm.
		U	Max. dybde inde i stempel mm.

D ©Stanley Bostitch. Verwertung nicht erlaubt ohne Genehmigung. Die Kopien dieses Dokuments dürfen nicht hergestellt werden, ohne die entsprechenden CE-Kriterien zu erfüllen.

K ©Stanley Bostitch. Kopier dieser Dokumente ohne die entsprechenden CE-Kriterien zu erfüllen sind nicht zulässig.

NL ©Stanley Bostitch. Kopieren van dit document niet zonder toestemming. Onrechtmatische kopieën van dit document voldoen niet aan de CE vereisten.

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jälgentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyn kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

△ TÄRKEÄÄ – LUE HUOLELLISESTI: On tärkeää, että kaikki käyttäjät lukevat ja ymmärtävät tämän käyttöoppaan ja erillisen, tämän työkalun mukana toimitetun Turvallisuus- ja käyttöohjekirjan kaikki kohdat. Muussa tapauksessa seuraaksena voi olla käyttäjän tai muiden työskentelyalueella olevien henkilöiden vakava loukkaantuminen.

△ VAROITUS! Työkalua käytettäessä on käytettävä direktiivin 89/686/EEC mukaisia silmäsuojukseja, jotka ovat luokituseltaan samat tai paremmat kuin EN166-määräykssessä mainitut suojukset. Kaikki työntekoon, ympäristöön ja muihin käytettäviin koneisiin liittyvät seikat täytyy kuitenkin ottaa huomioon henkilökohtaisia suojaravusteita valittaessa. Huoma: Sivusuojuksettomat lasit tai kasvosuojukset eivät yksistään takaa riittävää.

DK Må ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument vedrørende teknisk information om produktet.

△ VAROITUS! Tapaturmien välttämiseksi: Älä koskaan laita käsia tai muita kehon osia työkalun naulojen ulossyöttöalueelle.

- Älä koskaan laita käsia tai muita kehon osia työkalun naulojen ulossyöttöalueelle.
- Älä koskaan osoita työkalulla itseäsi tai muita riippumatta siitä, onko työkalussa nauloa vai ei.
- Älä koskaan leiki työkalulla.
- Älä koskaan paina liipaisinta, ellei nokka ole suuntautunut työkappaleita kohti.
- Käsittele työkalua aina suurella varovaisuudella.

G προηγούμενη άσεια. Τα μη εξαιρετικά σημεία πρέπει να γενθήσουν στην πλατφόρμα CE για τα πρώτα δύο χρόνια από την εγκατάσταση.

SF Tähottomasta käynnistymisestä johtuvien tapaturmien välttämiseksi katkaise aina paineilmalan syöttö:
1. Ennen säätöjen suorittamista; 2. Työkalu huollettaessa; 3. Purettavassa tukkeumaa; 4. Kun työkalu ei ole käytössä; 5. Siirrytäessä toiseen työtilaan, jolloin työkalu voi käynnistyä vahingossa ja aiheuttaa tapaturmia.

I Lue ylimääräinen Turvallisuus- ja käyttöohjekirjan ennen työkalun käyttöä.

P Älä käytä happea ja tulenarkoja kaasuja paineilmalla toimivien työkalujen energialähteenä.
Tämä työkalu saattaa toimiessaan muodostaa kipinöitä ja näin ollen sytyttää herkästi sytytystä ja kaasuja tuleen.

N Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet.

△ TÄRKEÄÄ! Työkalun käyttö: ravene for CE-merking for produkter.

Tämän käyttöohjeen lattianpäälystystyökaluissa on Bostitchin lattianpäälystystyökaluissa käytetty liipaisuyyppi. Siksi alla olevia ohjeita täytyy noudattaa työkalua käytettäessä ennenmin kuin Turva- ja käyttöohjeet -kirjasessa olevia ohjeita. Lue kuitenkin tämän käyttöoppaan ohjeet ja kaikki muut erillisen **TURVA- JA KÄYTTOOHJEET** -kirjasen ohjeet huolellisesti ennen käyttöä, jotta varmistat työkalun turvallisen käytön.

E TYÖKALUN KÄYTÖÖ (kuva 1) Imita la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento.

1) Asenna lattia valmistajan ohjeiden mukaan con las normas CE de los productos.

2) Sijoita työkalu lattialle ohjauslevy pontin yläpuolella ja vakaasti vasten lattiamateriaalin etureunaa vasten.

3) Varmista, että muovijalka on vakaasti lattian pintaan pistää vasten. Lyö vasaran kumpuolella mänän päätä (kuva 1A).

S Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no tienen la conformidad con las normas CE de los productos.

RÄIKKÄTOIMINTA (MFN201) Imita la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no tienen la conformidad con las normas CE de los productos.

MFN201-työkaluun on kaksi toimintatapaa: toiminta räikkällä ja toiminta ilman räikkää. Käyttötilojen vahittaminen:

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

1. Poista pidätystappi (kuva 2a) ja sitten toinen tappi. (kuva 3a)

2. Räikkämekanismin kytäminen asettaminen (kuvat 2b ja 3b):

• Aseta kytkin räikkätoiminta varten kuten kuvassa 2b.

• Aseta kytkin ilman räikkää tehtävää toimintoa varten kuten kuvassa 3b.

CZ ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

3. Aseta liitintappi paikalleen ja sokkanaula säädön jälkeen.

Kun räikkätila on käytössä, se mahdollistaa useita iskuja mänän päähän silloin, kun hakanen ei ole täysin upponnut. Jos

SK ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso.

mänän pää ei täysin palaudu, naula ei ole upponnut kokonaan. Jos näin tapahtuu, lyö metallisen mänän yläpäätä vasaran

kumpuällä uudelleen. Kun naula on kokonaan upponnut, räikkämekanismi mahdollistaa mänän palautumisen.

Huom. (MFN201): Koska MFN201-työkalu on käsikäytöinen, työkalun käyttöön tarvitaan riittävästi voimaa, jotta

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszerősítő. Az engedély nélkül

sokszerősített dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

FI

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance of the products.

Huom. (MFN201, MIIIFS, MIIIFN): Älä koskaan lyö mäntää vasaran metallipuolella

F ©Stanley Bostitch. Reproduction interdite sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document sont illégales et peuvent être poursuivies en justice. Les produits doivent soit être conformes aux normes CE.

Nämä työkalut on tarkoitettu käsittelemättömän kovapuualltiin asennukseen. Niitä voidaan käyttää esikäsitellyn lattian asennukseen, mutta tällöin täytyy kiinnittää erityistä huomiota siihen, että työkalu ei vahingoita

viimeistelyä. Suosittelemme että työkaluja testataan mallikappaleeseen, jotta voidaan varmistaa, että työkalu ja työtekniikka eivät jätä merkkejä viimeistelyyn. Nämä tulisi tehdä ennen jokaista työtä lattioiden ja työkalujen erojen vuoksi.

TYÖKALUN LATAAMINEN

MEN201 (kuva 2)

DK 1. Vapauta työntimen jousipidike ja poista työntimen lapa. (kuva 2A) **J**autoriserede kopier af dette dokument
2. Aseta haka-set uraan.

3. Laita työntimen lajan pyöristetty nää uraan hakasten pysäyttämiseksi.

4. Luitse työntimen laavan lovettuun päähän. Varmista työntimen laavan riittävä kiinnitys.

4. Lukituksen työntekijä joudkoon työntekijän tavani loivettuaan paikalla. Varmista työntekijän tavani riittävä kinnitys, SF- ja muut turvallisuusvaatimukset ovat täyttyneet ja ilman lupaata. Tämän asiakirjan ilman välttävästä tietysti kopioit ei-vät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

MIIIFS (kuva 3)

MUIHEN (kuva 4)

MII-FN (kuva 4)

I © 2019 Laita naulat sisään. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento sono illegali e costituiscono un reato.

TYÖKALUN HUOLTO

VAROITUS: Työntimen jousi (jatkuvasti jännitetty jousi). Työskenneltäessä jousikokoapanon kanssa täytyy noudattaa varovaisuutta. Jousi on kiedottu mutta ei kiinnitettä rullan ympärille. Jos joutaa venytetään liikaa, pää voi irrota rullasta ja jousi rullautuu napsahtaa ja voi niistä sormiasi. Myös jousen reunat ovat erittäin ohuet ja voivat sibuttaa hevosia. Käytätiään tulee varmista, että jousessa ei ole kierrotta, koska tämä vähentää jousen

VÄÄRÄN KÄYTÖT Voivat aiheuttaa haavoja. Käytäjän tulee varmistaa, että jousessa ei ole kiertelää, koska tämä vähentää jousen voimaa. Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no presentan la conformidad con las normas CE de los productos.

VASARAN HUOLTO

Ajan mittaan vasaran kumpipää saattaa kulua, haljeta tai lohjeta. Nämä ovat merkkejä siitä, että vasaraan tulee vaihtaa uusi kumpipää.

Poista vanha kumiosa seuraavalla tavalla:
1. Kiinnitä kumipää ruuvipenkiin. (kuva 7)
2. Vedä kahvasta ylöspäin kunnes kumipää irtoaa teräsvarresta.
Suosittelemme uuden kumipään asentamista vasaraan työpajassa käyttämällä akselipuristinta. Jos sinun täytyy

tehdä se manuaalisesti, noudata näitä ohjeita.
CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopowany bez pozwolenia.
1. Kiihdytä varasen pää ruuvineenkiin. (kuva 8) mentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

2. Laita kumisojus hieman viinossa teräsvarren päälle, työnnä alaspäin kiertävällä liikkeellä, jotta kumiosa siirtyy teräsvarren reunan yli.

3. Kun kumiosa on kokonaan reunan yli, voit irrottaa vasaran ruuvipenkistä ja lyödä sitä kiinteää pintaa vasten, jotta kumpiä asettuu kunnolla vasaran päähän.

TYÖKALUN JALAT (MIIIFS & MIIIFN)

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.

Sekä MIIIFS- ja MIIIFN-työkaluihin on saatavissa jalka, joka kiinnittää työkalun varmistamaan työkalun tukemuus käytön aikana.

F **Kiinnitysohjeet:** Bostitch. Reproduction interdite sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document ne constituent pas la conformité CE pour les produits.

1. Poista tasakantaruuvit (kuva 5A) ja muovinen välikappale (kuva 5B) työkalun alapuolelta. **Huom. (vain MIIIFN):** poista myös kaksi alustaa edestä (kuva 5C).

2. Asenna esikäsitellyn lattian asennukseen tarkoitettu jalka ja riittävä määriä välielevyjä (kuva 6A) seuraavalla tavalla:

D ©Stanley Bostitch. Vervielfältigung nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erstellte Kopien dieses Dokuments erfüllen nicht die CE-Richtlinien für Produkte.

Suositeltavat välielevyt:		
NL	Lattian paksuus	* 1/2" lattia: poista välikappale (osanro 118076).
MIIIFN	1/2" (12.7mm)*	3/4" (19mm)
MIIIFS	2	1
	CE overh	0

NL ©Stanley Bostitch. Mijn kopieën worden verheven tot officiële kopieën van dit document wanneer ik een gedownload en gedrukte versie aan de CE-vereisten. Osa on kohta 22 työkalun osien kuvassa.

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument udgør ikke CE overh

SF **HUOMAA: LATTIAMATERIAALIT OVAT ERILAIISIA, JA KÄYTÄJÄN TÄYTYY VARMISTAA, ETTÄ TYÖKALU TEHDYTTÄÄN VÄLIELEVYJEN AVULLA, OIKEIN ASENNETTAVAAN LATTIAUTTOEESEEN NÄHDEN. KUN TYÖKALU ON ASENNETTU OIKEIN, VAIN JALKA KOSKETTAAN LATTIANPÄÄLLYSTETTÄ.**

G ©Stanley Bostitch. Επιτρέπεται να αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξαιρετικά σαστό (kuva 7): työkalu toimitetaan valmiiksi asennettuna 5/8"-3/4" (kuva 7A) paksuille lattioille. Kun asennat 1/2"-9/16":n paksuisia lattioita, poista o-renkaat, akselit, rullat ja asenna rullat uudelleen ylempin reikiin (kuva 7B).

I ©Stanley Bostitch. Vielata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non sono conformi con le norme CE per i relativi prodotti.

1. Varmista, että jalka on samalla tasolla lattian kanssa (kuva 12A). Käytä ikkuna varmistamiseen (kuva 12B).

N ©Stanley Bostitch. Tärkeää: ÄLÄ ISKE ESIKÄSITELTYÄ LATTIAA (kuva 12C).

2. Iske jalan molemmin puolin lattian asettamiseksi (kuva 13A).

3. Käytä työkalua, kun lattia on asetettu (kuva 13B) ja sitten siirrä työkalu sitten seuraavan hakasen paikkaan.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas desse documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Kun työkalu on kiilattu oikein ja ilmanpaine on oikea, hakaset tulisi asettaa lattialevyn naarasponttiin. (kuvat 14A, B, C). Voit kuitenkin joutua tekemään säättöjä, jotka varmistat oikean ilmanpaineen seuraavasti:

PL ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

Kuva 14A

- Ilmanpaine liian alhainen.
- Hakainen pontin yläpuolella.
- Lisää ilmanpainetta.

Kuva 14B

- Ilmanpaine liian korkea.
- Hakainen uponnut.
- Vähennä ilmanpainetta.

Kuva 14C

- Oikea ilmanpaine.
- Hakainen juuri pinnan alapuolella.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Tärkeää: Kokeile aina ensin jättekappaleeseen.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.

Tekniset tiedot:

Katso tekniset tiedot taulukosta ? tämän käyttöoppaan alussa.

A	Pituus mm	Reproduction interdite sans permission	K-sans	Ilman kuluut per laikaisu @ 5.6 Bar	opies non autorisées
B	Korkeus mm	N	L	Aktivoimistyyppi	Informes aux normes CE
C	Leveys mm		M	Kesä voiteluaine	
D	Paino kg		N	Talvi voiteluaine	
E	Melu LPA, 1s, d		O	O-renkaan voiteluaine	
F	Melu LW _A , 1S, d'		P	Naulain tyyppi	
G	Melu LPA, 1s, 1m		Q	Naulan koko mm	
H	Tärimä m/s ²		R	Kanta/Kruunu	
I	P max Bar		S	Lippaan tilavus	
J	P min Bar		T	Iskurin pituus mm	
			U	Max syvyys iskurin sisällä mm	

DK ©Stanley Bostitch. Ma ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valltuutusta tehdyt kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

△ **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ - ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ:** Είναι σημαντικό όλοι οι χειριστές να διαβάσουν και να κατανοήσουν όλες τις ενότητες αυτού του εγχειριδίου Τεχνικών Στοιχείων Εργαλείου και του ξεχωριστού εγχειριδίου Οδηγίες Ασφάλειας & Λειτουργίας που συνοδεύουν αυτό το εργαλείο. Σε αντίθετη περίπτωση, αυτό θα μπορούσε να οδηγήσει σε πρόκληση σοβαρού τραυματισμού σε εσάς ή σε άλλα άτομα στο χώρο εργασίας.

△ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Θα πρέπει να χρησιμοποιείτε προστασία ματών σύμφωνα με την Οδηγία 89/686/EOK, βαθμού ίσου ή μεγαλύτερου από τα όσα ορίζονται στο Πρότυπο EN166. Ωστόσο, κατά την επιλογή οποιουδήποτε προσωπικού εξοπλισμού προστασίας θα πρέπει επίσης να εξετάζονται όλες οι πτυχές εργασίας των χειριστών, το περιβάλλον και ο(οι) άλλος(οι) τύπος(οι) χρησιμοποιούμενων μηχανημάτων. Σημειώση: Τα προστατευτικά γυαλιά και οι προσωπίδες μόνο που δεν προφυλάσσουν στο πλάι δεν παρέχουν επαρκή προστασία.

△ **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Για την αποφυγή τυχαίων τραυματισμών:

● Μην τοποθετείτε ποτέ το χέρι ή οποιοδήποτε άλλο μέρος του σώματος στο χώρο εξαγωγής υπό την ρύπανση των εργαλείου. Η CE-yhdenmukaisuutta.

- Μην οτρέψετε ποτέ το εργαλείο προς εσάς ή οποιονδήποτε άλλο, ανεξάρτητα από το εάν περιέχει συνδετήρες ή όχι.
- Μην επιδίδεστε ποτέ σε αστεία.
- Μην τραβάστε ποτέ τη σκανδάλη παρά μόνο εάν η μήτη προσανατολίζεται στο σημείο εργασίας.
- Χειρίζεστε πάντα με προσοχή το εργαλείο.

● Μην τραβάστε τη σκανδάλη ή μην πλέζετε το μηχανισμό παγίδευσης ενώ φορτώνετε το εργαλείο.

● Για να αποφύγετε την τυχαία ενεργοποίηση και τον πιθανό τραυματισμό, αποσυνδέστε πάντα την παροχή αέρα.

1. Πριν πραγματοποιήσετε ρυθμίσεις. 2. Κατά τη συντήρηση του εργαλείου. 3. Κατά την αντιμετώπιση μιας εμπλοκής. 4. Όταν το εργαλείο δεν χρησιμοποιείται. 5. Όταν μετακινήστε σε ένα διαφορετικό χώρο εργασίας, καθώς μπορεί να επέλθει τυχαία ενεργοποίηση, προκαλώντας ενδεχομένως τραυματισμό.

● Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο διαβάστε το πρόσθετο φυλλάδιο Οδηγίες Ασφάλειας & Λειτουργίας.

● Μην χρησιμοποιείτε για τα πνευματικά εργαλεία ως πηγή ενέργειας οξυγόνο και καύσμα αέρια.

● Η λειτουργία του εργαλείου αυτού μπορεί να προκαλέσει σπινθήρες και να δράσει ως πηγή ανάφλεξης για τα εύφλεκτα καύσμα και αέρια.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Λειτουργία Εργαλείου:

● Τα εργαλεία δαπέδου που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο, χρησιμοποιούντας το είδος σκανδάλης / λειτουργίας που ορίζεται για τα εργαλεία δαπέδου της Bostitch. Επομένως, για τη λειτουργία του εργαλείου πρέπει να χρησιμοποιούνταν οι οδηγίες που παρουσιάζονται παρακάτω και όχι αυτές που συμπεριλαμβάνονται στο εγχειρίδιο οδηγιών Ασφάλειας & Λειτουργίας. Ωστόσο, παρακαλούμε,

PL © Βεβαιωθείτε ότι διαβάσατε τις οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο καὶ όλες τις άλλες του ξεχωριστού εγχειριδίου οδηγών ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ πριν τα χρησιμοποιήσετε για να εξασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία του εργαλείου.

CZ ©Stanley Bostitch. Ninízj dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

1) Τοποθετήστε το δάπεδο σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή του δαπέδου.

2) Τοποθετήστε το εργαλείο στο δάπεδο με την οδηγητική πλάκα πάνω από τη γλώσσα και σταθερά απέναντι από τη μπροστινή πλευρά του υλικού δαπέδου.

3) Βεβαιωθείτε ότι το πλαστικό ποδαράκι είναι σταθερό στο πάνω μέρος της επιφάνειας του δαπέδου.

Xρησιμοποιώντας τη λαστιχένια όψη, χτυπήστε το σφυρί στο πάνω άκρο του εμβόλου (Εικ. 1A).

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GR

To MFN201 έχει δύο καταστάσεις λειτουργίας: με αναστολή και χωρίς αναστολή. Για να αλλάξετε την κατασταση κίνησης: Reproduction interdite sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document ne signifient en rien que les produits soient conformes aux normes CE.

1. Ακριβέστε τον πέριο συγκράτησης (Εικ. 2a) και επέτεια το δεύτερο πέριο. (Εικ. 3a)

2. Προσδιορισμός θέσης του διακόπτη μηχανισμού αναστολέα (Εικ. 2b & 3b):

• Για λειτουργία με αναστολή (πολλαπλό χτυπήματος), θέστε το διακόπτη όπως φαίνεται στην εικ. 2b.

• Για λειτουργία χωρίς αναστολή (ένα χτυπήμα), θέστε το διακόπτη όπως φαίνεται στην εικ. 3b.

3. Αντικαταστήστε μετά από τη ρύθμιση τον πέριο με οπή και το διχαλωτό πέριο.

NL ©Stanley Bostitch. Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopieën kunnen niet worden verkocht of geleverd in overeenstemming met de producten.

Όταν ενεργοποιήθει η κατάσταση με αναστολή, επιτρέπεται πολλαπλές βολές στο έμβολο σε περίπτωση που ο συνδετήρας δεν πρωθείται πλήρως. Εάν το έμβολο δεν επιστρέψει εντελώς, το καρφί δεν έχει πρωθεί πλήρως. Όταν αυτό συμβεί, χρησιμοποιήστε την ελαστική πρόσοψη της σφύρας για να χτυπήσετε το επίσημα άκρο του μεταλλικού εμβόλου πάλι. Όταν το καρφί πρωθείται εντελώς, ο μηχανισμός αναστολής θα επιτρέπει στο έμβολο να επιστρέψει.

DK ©Stanley Bostitch. Dokumentet må ikke udskrives uden tilladelse. Unzulässig erstellung eines Dokumentes ohne Genehmigung. Dokumentet må ikke udskrives uden tilladelse. Dokumentet darf nicht kopiert werden.

SE ©Stanley Bostitch. Σημείωση (MFN-200): Καθώς πρόκειται για ένα χειροκίνητο εργαλείο, απαιτείται αρκετή δύναμη όταν χρησιμοποιείτε το MFN-200 για να κάνετε ένα μάνδαλο επίπεδο με ένα μόνο χτύπημα του σφυριού. Μην χρησιμοποιείτε το σφυρί δύο φορές στο ίδιο μάνδαλο.

G ©Stanley Bostitch. Σημείωση (MFN-200, MIIIFS, MIIIFN): Ποτέ μην χτυπάτε το έμβολο με τη μεταλλική πλευρά του σφυριού. εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος έγγραφου δεν αποτελούν ουδεμορφωση CE για τα

ΠΡΟΣΟΧΗ (MIIIFS & MIIIFN): Εγκατάσταση Έτοιμου Δαπέδου

Τα εργαλεία αυτά έχουν σχεδιαστεί για χρήση σε εγκατάσταση όχι έτοιμου ξύλινου δαπέδου. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την εγκατάσταση έτοιμου δαπέδου, ωστόσο πρέπει να είστε προσεκτικοί για να βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο δεν προκαλεί ζημιά στο φινίρισμα. Συστήνεται η δοκιμασία των εργαλείων σε ένα ενδεικτικό τμήμα για να βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο και η τεχνική χρήσης δεν θα αφήσουν σημάδια στο φινίρισμα. Η διαδικασία αυτή θα πρέπει να ακολουθείται πριν από κάθε εργασία καθώς υπάρχουν διαφορές στο δάπεδο και στην κατάσταση του εργαλείου.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merkning for produktet.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

PL ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas de documentos não estão em conformidade com a CE para os produtos.

1. Ανοίξτε το κλιπ του ελατηρίου του εμβόλου και βγάλτε τη λεπίδα του ωστήρα. (Εικ 2a)

2. Τοποθετήστε τα μάνδαλα στην οδηγητική δίοδο.

3. Εισάγετε το στρογγυλεμένο άκρο της λεπίδας του ωστήρα στη δίοδο για να συγκρατήσετε τα μάνδαλα.

4. Στερεώστε το κλιπ του ελατηρίου του εμβόλου στο αιχμηρό άκρο της λεπίδας του ωστήρα. Βεβαιωθείτε ότι έχει σταθεροποιηθεί αρκετά η λεπίδα του ωστήρα για να γεμίσει ομαλά το μάνδαλο. (Εικ 2b)

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no cumplen con las normas CE de los productos.

MIIIFN (Εικ. 3) suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

1. Ανοίξτε το κάλυμμα και εισάγετε τη ράβδο με τους συνδετήρες.

PL 2. Σπρώξτε το κάλυμμα προς τα εμπρός μέχρι να μπει στη θέση του ο πείρος, κλειδώνοντας το κάλυμμα.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

prezentowanej w produktów.

1. Εισάγετε τα καρφιά.

CZ 2. Τραβήγξτε το σύστημα του ωστήρα (Εικ. 4a) για να δεσμεύσετε τον ωστήρα να βγάζει τα καρφάκια.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

Σημείωση: Χρησιμοποιείτε μόνο τα μάνδαλα που συστήνει η Bostitch για χρήση με τα εργαλεία ή τα μάνδαλα της Bostitch που ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές της Bostitch.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nesmú byť využívané v súlade s CE pre dané výrobky.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Ελατήριο ωστήρα (ελατήριο σταθερούς δύναμης). Να είστε προσεκτικοί όταν εργάζεστε με το συναρμολόγημα του ελατηρίου. Το ελατήριο τυλίγεται γύρω από ράουλο, αλλά δεν προσαρτάται σ' αυτό.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedélytelenül nem szokszorozható. Az engedélytelenül sokszerűsített dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document may not be sold or distributed.

Εάν το ελατήριο ανοίξει περισσότερο από το μήκος του, το άκρο του θα βγει από το ράουλ και το ελατήριο θα ξετυλίχτει προς τα πάνω απότομα και μπορεί να τρυπήσει το χέρι σας. Επίσης, οι άκρες του ελατηρίου είναι πολύ λεπτές και θα μπορούσαν να σας κόψουν. Πρέπει να είστε προσεκτικοί για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει μόνιμη περιέλιξη στο ελατήριο καθώς αυτό θα μειώσει τη δύναμη του ελατηρίου.

FR ©Stanley Bostitch. Ce document n'est pas autorisé à être copié sans permission. Les copies non autorisées de ce document ne signifient en rien que les produits soient conformes aux normes CE.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΦΥΡΑΣ

D ©Stanley Bostitch. Vervielfältigung nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erstellte Kopien.

Ε Με την πάροδο του χρόνου η ελαστική πρόσωψη της σφύρας μπορεί να φθαρεί, να ραγίσει, ή να σκάσει. Αυτά είναι σημάδια που υποδηλώνουν ότι μια νέα ελαστική πρόσωψη θα πρέπει να τοποθετηθεί.

NL ©Stanley Bostitch. Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopieën.

Ε Για να αφαιρέσετε την παλιά ελαστική πρόσωψη:

1. Στερεώστε την ελαστική πρόσωψη σε μια μέγγενη πάγκου. (Εικ. 7)

2. Τραβήξτε προς τα πάνω τη λαβή μέχρι η ελαστική πρόσωψη να αποδεσμευτεί από το χαλύβδινο στέλεχος.

DK ©Stanley Bostitch. Ma ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument udgør.

Ε Για να τοποθετήσετε μια νέα ελαστική πρόσωψη στη σφύρα, συνιστάται η τοποθέτηση να πραγματοποιείται στο εργαστήριο με τη χρήση μιας αξονικής πρέσας. Εάν αυτό πρέπει να γίνει με το χέρι ακολουθήστε αυτές τις οδηγίες.

SF ©Stanley Bostitch. Älä jätä ilman lippaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyn

kopion saa käytä ilman lippaa.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγουμενή άσεια. Τα μη εξαρτήματα της σφύρας δεν μπορούν να αποδεσμευτούν από τη σφύρα από τη μέγγενη και για να την χτυπήσετε σε στερεή επιφάνεια για να καθίσει σωστά η ελαστική πρόσωψη στην κεφαλή της σφύρας.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non sono in conformità CE per i relativi prodotti.

Ε Τόσο τα MIIIFS όσο και τα MIIIFN εργαλεία εφοδιάζονται με μία επιπλέον βάση Δαπέδου η οποία μπορεί να τοποθετηθεί για να προσφέρει επιπλέον σταθερότητα όσο χρησιμοποιείται το εργαλείο.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tilladelse. Ikke gendrige kopier av dette dokumentet om det ikke er kravne for CE-merkning for produktet.

Οδηγίες τοποθέτησης:

1. Αφαιρέστε τις βίδες με την επίπεδη κεφαλή (Εικ. 5a) και τον πλαστικό διαχωριστή (Εικ. 5b) ο οποίος βρίσκεται στο κάτω μέρος του εργαλείου. Σημέωση (Μόνον στο MIIIFN): αφαιρέστε επίσης τα 2 μπροστινά τακάκια (Εικ. 5g).

P ©Stanley Bostitch. Som conforme com a CE para os produtos.

Ε 2. Τοποθετήστε τη βάση έτοιμου δαπέδου και τον κατάλληλο αριθμό σφηνών (Εικ. 6a) ως εξής:

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este

documento no cumplen con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la copia sin autorización. Las copias no autorizadas de este

documento no cumplen con las normas CE de los productos.

M ©Stanley Bostitch. Prohibida la copia sin autorización. Las copias no autorizadas de este

documento no cumplen con las normas CE de los productos.

P ©Stanley Bostitch. Prohibida la copia sin autorización. Las copias no autorizadas de este

documento no cumplen con las normas CE de los productos.

L ©Stanley Bostitch. Prohibida la copia sin autorización. Las copias no autorizadas de este

documento no cumplen con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

PREZENCIALNYM DOKUMENTEM NIE JEST DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΘΑ ΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΚΑΙ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ ΟΤΙ ΕΧΟΥΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΟΙ ΚΑΤΑΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΦΗΝΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ. ΜΟΛΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΟΥΝ ΟΙ ΚΑΤΑΛΗΛΕΣ ΣΦΗΝΕΣ, Η ΒΑΣΗ ΘΑ ΕΡΘΕΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

PREZENCIALNYM DOKUMENTEM NIE JEST DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

3. Τοποθετήστε ξανά τις βίδες με την επίπεδη κεφαλή.

4. Ρύθμιση ράουλου (Εικ. 7): το εργαλείο αποστέλλεται με ράουλα που είναι ρυθμισμένα για δάπεδα εύρους 5/8"- 3/4" (Εικ. 7a). Για δάπεδα εύρους 1/2"- 9/16" αφαιρέστε τους δακτυλίους κυκλικής διατομής, τους όξονες, τα ράουλα, και έγκαταστήστε ξανά τα ράουλα στις επάνω οπές (Εικ. 7b).

SK ©Stanley Bostitch. Dokument je určen na použitie s vložkami, ktoré sú určené pre tohto

Σημειώση: Εάν το επιθυμείτε, ή εάν δεν μπορείτε να επιτύχετε το κατάλληλο εύρος ρύθμισης, μπορεί να

χρησιμοποιηθεί η βάση χωρίς ράουλα.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül

sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

1. Βεβαιωθείτε ότι η βάση είναι στο ίδιο επίπεδο με το δάπτεδο (Εικ. 8α). Για να το επιαληθεύσετε, χρησιμοποιέστε το παράθυρο (Εικ. 8β).
F ©Stanley Bostitch. Il est recommandé de vérifier que la base est à niveau avec le plateau. Les copies non autorisées de ce document ne signifient en rien que les produits soient conformes aux normes CE.
DE ©Stanley Bostitch. Es empfohlen, dass die Basis auf dem gleichen Niveau wie das Dämpfungsstück ist. Kopien ohne CE-Zertifizierung garantieren nicht die CE-Richtlinien für Produkte.

Σημαντικό: ΜΗΝ ΧΤΥΠΑΤΕ ΤΟ ΕΤΟΙΜΟ ΔΑΠΕΔΟ (Εικ. 8γ)

2. Χτυπήστε και τις δύο πλευρές της βάσης για να τοποθετήσετε το δάπτεδο (Εικ. 9α).
D ©Stanley Bostitch. Inspecte la base en frappant les deux faces. Installez le plateau. Kopien nicht die CE-Richtlinien für Produkte.

3. Ενεργοποιήστε το εργαλείο αφού τοποθετήσετε το δάπτεδο (Εικ. 9β) και κατόπιν γυρίστε το εργαλείο στην επόμενη θέση του μανδάλου.

NL ΟΡΘΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΑΝΔΑΛΟΥ

Όταν έχουν τοποθετηθεί οι κατάλληλες σφίνες στο εργαλείο και υπάρχει η σωστή πίεση του αέρα, τα μάνδαλα θα πρέπει να τοποθετούνται στη γλώσσα του δαπτέδου. (Εικ. 10α, β, γ). Ωστόσο, μπορεί να χρειαστεί να γίνουν κάποιες ρυθμίσεις για να εξασφαλιστεί το σωστό βάθος του άξονα ως εξής: dokument udgår ikke CE overholdelse for produkterne.

δέß 10:

- Πολύ χαμηλή πίεση αέρα.
- Το μάνδαλο είναι πάνω από τη γλώσσα.
- Αυξήστε την πίεση του αέρα.

δέß 10:

- Πολύ υψηλή πίεση αέρα.
- Θάρφηκε το μάνδαλο.
- Χαμηλώστε την πίεση του αέρα.

δέß 10:

- Κατάλληλη πίεση του αέρα.
- Το μάνδαλο βρίσκεται ακριβώς κάτω από την επιφάνεια.

G ©Stanley Bostitch. Ei saa jäljellä ilman lippua. Tämän asiakirjan kopio ei välttä olla teknisen tietojen tekijä.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jäljellä ilman lippua. Tämän asiakirjan kopio ei välttä olla teknisen tietojen tekijä.

D ©Stanley Bostitch. Es darf keine Kopie ohne Markierung erstellt werden. Eine Kopie ohne Markierung kann technische Informationen enthalten.

E ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Le copie senza marchi possono contenere informazioni tecniche.

P ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Le copias não autorizadas de este documento não devem ter marcas.

F ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

H ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

I ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Le copie senza marchi podem conter informações técnicas.

J ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

K ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

L ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

M ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

N ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

O ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

P ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

Q ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

R ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

S ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

T ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

U ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

V ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

W ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

X ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

Y ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

Z ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento sono copie senza marchi. Las copias no autorizadas de este documento no deben tener marcas.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané.

Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható.

Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

△ **IMPORTANTE LEGGERE ATTENTAMENTE:** è importante che tutti gli operatori leggano e comprendano tutte le sezioni del presente Manuale di specifiche tecniche dell'utensile e del Manuale d'istruzioni d'uso e sicurezza separato forniti con l'attrezzo. La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe causare seri infortuni all'operatore e ad altri soggetti che si trovano nell'area di lavoro.

DE ©Stanley Bostitch. Verwendung nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erscheint die Kopiervorrichtung bei allen Produkten. Nicht erlaubt ist die Vervielfältigung der Produkte.

NL ©Stanley Bostitch. AVVERTENZA! È necessario utilizzare una protezione per gli occhi conforme alla Direttiva 89/686/EEC, che sia di qualità uguale o superiore a quella definita nella norma EN166. Tuttavia, quando si scelgono dispositivi di protezione individuale devono essere considerati tutti gli aspetti del lavoro dell'operatore, l'ambiente e gli altri tipi di macchinari utilizzati.

NL ©Stanley Bostitch. I l'ambiente e gli altri tipi di macchinari utilizzati. vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopieën van dit document willen niet zeggen dat de producten voldoen aan de CE-vereis.

Nota: gli occhiali senza schermatura laterale e le mascherine per il viso da soli non garantiscono una protezione adeguata.

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument må ikke CE overholdelse for produkterne.

△ **AVVERTENZA!** Per evitare ferimenti accidentali:

- Non mettere mai la mano o altre parti del corpo nell'area di eiezione dei fissaggi.
- Non puntare mai l'utensile verso di sé o verso altre persone in presenza o meno di fissaggi all'interno della macchina.

● Non utilizzare mai l'utensile per giocare.

● Non premere mai il grilletto se la punta non è diretta verso il pezzo da lavorare.

● Maneggiare sempre l'utensile con cura.

● Non tirare mai il grilletto premere la sicura durante il caricamento dell'utensile.

● Per evitare l'azionamento accidentale e quindi il rischio di lesioni, scollegare sempre l'aria:

1. Prima di procedere ad una regolazione.
2. Durante gli interventi di manutenzione.
3. Per sbloccare un inceppamento.
4. Quando l'utensile non viene utilizzato.
5. Quando ci si sposta in una diversa zona di lavoro, per evitare l'azionamento accidentale con conseguente rischio di lesioni.

● Prima di utilizzare l'utensile si raccomanda di leggere l'opuscolo di istruzioni aggiuntive relative all'uso e alla sicurezza.

● Non usare ossigeno o altri gas combustibili come fonte di alimentazione per gli utensili pneumatici.

● Il funzionamento di questo utensile può generare scintille che a loro volta agirebbero da fonte di ignizione per

combustibili e gas infiammabili. cão proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas destes documentos não estão com conformidade com a CE para os produtos.

IMPORTANTE! Funzionamento dell'utensile:

* Gli utensili per il fissaggio di pavimenti a listelli descritti in questo manuale utilizzano un tipo di scatto/attivazione specifico per gli utensili impiegati nella posa di pavimenti a listelli Bostitch. Pertanto le istruzioni riportate sotto devono essere usate per mettere in funzione l'utensile in luogo di quelle contenute nel libretto di istruzioni contenente le norme di sicurezza e una descrizione del funzionamento. Tuttavia, assicurarsi di leggere le istruzioni contenute in questo manuale e tutte le altre parti del libretto di istruzioni contenente le norme di sicurezza e del funzionamento fornito separatamente prima dell'uso per garantire un impiego sicuro dell'utensile. Sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

FUNZIONAMENTO DELL'UTENSILE (Fig 1)

PL 1) Posizionare i listelli per pavimenti secondo le istruzioni del fabbricante.

Nie moze być kopiowany bez pozwolenia. Nie moze być kopiowany bez pozwolenia. Nie moze być kopiowany bez pozwolenia.

3) Assicurarsi che il piede in plastica sia tenuto saldamente contro la superficie del listello. Usando la faccia di gomma, far oscillare il martello in modo che colpisca l'estremità superiore dello stantuffo (Fig. 1A).

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Nie moze być kopiowany bez pozwolenia. Dokumenty nie stanowią deklaracji zgodności CE

L'utensile MFN201 ha due modalità di funzionamento: con e senza cricchetto. Per cambiare la modalità di spinta:

SK 1. Rimuovere il perno di fissaggio (Fig. 2a) e quindi il secondo perno (Fig. 3a).

do 2. Posizionare l'interruttore del meccanismo a cricchetto (Fig. 2b & 3b):

• Per un funzionamento a cricchetto (a percussione multipla), impostare l'interruttore come mostrato nella figura Fig.

Hu ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítátható. Az engedély nélkül

sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

IT

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.

• Per un funzionamento non a cricchetto (a percussione singola), impostare l'interruttore come mostrato nella figura Fig. 3b.

3. Risistemare il perno a testa piana e la coppiglia dopo la regolazione.

F ©Stanley Bostitch. Reproduction interdite sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document ne constituent pas une conformité CE pour les produits.

Quando è inserita, la modalità a cricchetto consente di applicare percussions multiple sul battente qualora il dispositivo di fissaggio non sia pienamente inserito. Se il battente non ritorna completamente, il chiodo non è stato inserito a fondo. Se ciò si verifica, usare la parte in gomma del martello per colpire nuovamente l'estremità del battente di metallo. Quando il chiodo è inserito completamente, il meccanismo a cricchetto consente il ritorno del battente.

NL ©Stanley Bostitch. Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige

kopieën van dit document kunnen niet als CE-compliant voor het product beschouwd worden.
Nota (MFN201): Poiché si tratta di un utensile manuale, è richiesta una forza sufficiente, quando si usa il MFN201 per spingere completamente a filo un singolo dispositivo di fissaggio con un colpo di martello. Non usare il martello due volte sullo stesso dispositivo di fissaggio.

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

Nota (MFN201, MIIIFS, MIIIFN): Non colpire mai lo stantuffo con la parte metallica del martello.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document may be liable to legal action. Raccomandiamo di eseguire l'installazione di una nuova parte di gomma sul martello in un'officina con l'uso di una presa ad albero. Se si deve eseguire l'operazione manualmente, seguire queste istruzioni.

1. Fissare la testa del martello in una morsa da banco (Fig. 8).
2. Sistemare il rivestimento di gomma leggermente inclinato sul rivetto in acciaio, spingerlo verso il basso con un movimento rotatorio per agganciare la cavità della gomma sul bordo del rivetto d'acciaio.
3. Una volta che è ben agganciato sul bordo, si può rilasciare il martello dalla morsa e batterlo su una superficie solida per fissare bene la parte in gomma sulla testa del martello.

D ©Stanley Bostitch. Veröffentlichung nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erstellte Kopien dieses Dokuments entsprechen nicht den CE-Richtlinien für Produkte.

PIEDI PER UTENSILI (MIIIFS & MIIIFN)

NL Sia gli utensili MIIIFS che quelli MIIIFN sono dotati di piedi supplementari per pavimentazioni a listelli che possono essere montati per offrire maggiore stabilità quando l'utensile è in uso.

DE ©Stanley Bostitch. Reproduktion ohne Genehmigung ist untersagt. Unzulässige Kopien dieses Dokuments entsprechen nicht den CE-Richtlinien für Produkte.

NL Kopen diezen Van dit document willen niet zeggen dat de producten voldoen aan de CE vereisten.

Istruzioni di montaggio:

DK 1. Rimuovere i cappelletti delle viti a testa piatta (Fig. 9a) e i distanziatori di plastica (Fig. 9b) situati sulla parte sottostante dell'utensile. Nota (MIIIFN soltanto): rimuovere anche i due cuscinetti frontali (Fig. 9c).

DK 2. Installare il piede per listelli prefabbricati e il numero adeguato di spessori (Fig. 10a) come segue:

Distanziatori raccomandati:		
	Spessore dei listelli	
	1/2" (12.7mm)*	3/4" (19mm)
MIIIFN	2	1
MIIIFS	1	0

* Listelli da 1/2": rimuovere il distanziatore respingente (n/p 118076). Si tratta dell'articolo 22 dell'illustrazione delle parti dell'utensile.

NOTA: I PRODOTTI PER LE PAVIMENTAZIONI SONO DIVERSI E L'OPERATORE DEVE ASSICURARSI CHE L'UTENSILE SIA DOTATO DI SPESSORE ADEGUATO AL PRODOTTO CHE SI INTENDE INSTALLARE. UNA VOLTA CHE È PROVVISTO DI SPESSORE ADEGUATO, SOLO IL PIEDE SARÀ A CONTATTO CON IL LISTELLO.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet er tillatt. Reprodukция запрещена без разрешения. Reprodução não é permitida. Reproducción no autorizada.

N 3. Rimettere le viti a testa piatta.

N 4. Regolazione delle rotelle (Fig. 11): l'utensile è fornito di rotelle già regolate per listelli da 5/8"- 3/4" (Fig. 11a). Per listelli da 1/2"- 9/16" rimuovere gli anelli di tenuta, le asticelle, le rotelle e rimontare le rotelle nei fori superiori (Fig. 11b).

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

P Nota: Se lo si desidera, o se non si può ottenere il tipo di regolazione adeguato, il piede può essere usato senza rotelle.

ISTRUZIONI PER L'INCASTRO DEL PIEDE PER PAVIMENTAZIONI A LISTELLI

E ©Stanley Bostitch. Przedrukowanie tej dokumentacji bez pozwolenia. Las copias no autorizadas de este documento no están en conformidad con las normas CE de los productos.

E 1. Assicurarsi che il piede sia a filo con il pavimento (fig. 12A). Usare l'apposita finestrella per verificare (fig. 12B).

E Importante: NON BATTERE SU LISTELLI PER PAVIMENTI PREFABBRICATI (fig. 12C).

S 2. Battere entrambi i lati del piede per sistemare il listello (fig. 9a).

S 3. Utilizzare l'utensile dopo che il listello è sistemato (fig. 9b), quindi, utilizzando le rotelle, portare l'utensile nella successiva posizione da fissare.

POSIZIONAMENTO CORRETTO DEL DISPOSITIVO DI FISSAGGIO

PL ©Stanley Bostitch. Przedrukowanie tej dokumentacji bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanej na pokrywce produktu.

CZ Quando l'utensile è fornito di spessore adeguato e con la corretta pressione dell'aria, i dispositivi di fissaggio dovrebbero essere posti nella linguetta dei listelli (figg. 14A, b, c). Tuttavia può essere necessario apportare qualche regolazione per ottenere la corretta profondità di spinta, procedendo nel modo seguente:

CZ **Importante:** Effettuare sempre una prova su un pezzo di listello di scarto prima.

CZ Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanej na pokrywce produktu.

Fig. 14A

- Pressione dell'aria troppo bassa.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie tohto dokumentu bez povolenia je zakázané. Nieautoryzované kopie tohto dokumentu sú CE predmetom výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentnak minden engedély nélkül nem sokszorosítáható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

Fig. 14B

- Pressione dell'aria troppo elevata.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie tohto dokumentu bez povolenia je zakázané. Nieautoryzované kopie tohto dokumentu sú CE predmetom výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentnak minden engedély nélkül nem sokszorosítáható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

Fig. 14C

- Dispositivo di fissaggio sopra la linguetta.
- Aumentare la pressione dell'aria.
- Abbassare la pressione dell'aria.

Fig. 14D

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.
Dati tecnici: Consultare i dati tecnici riportati sulla tabella ? alla fine di questo manuale.

F ©Stanley Bostitch. Reproduction interdite sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document ne sont pas conformes aux normes CE.

A	Lunghezza mm.	K	Consumo aria per fissaggio @ 5.6 Bar
B	Altezza mm.	L	Tipo di attuazione
Lu	Larghezza mm.	M	Lubrificante estivo
Lu	Peso Kg.	N	Lubrificante invernale
E	Rumorosità L _{PA} , 1s, d	O	Lubrificante per O-rings
F	Rumorosità L _{WA} , 1s, d	P	Nome fissaggio
G	Rumorosità L _{PA} , 1s, 1m	Q	Dimensioni mm.
H	Vibrazione m/s ²	R	Testa/cavallo
I	P max Bar	S	Capacità magazzino
J	P min Bar	T	Lunghezza nuovo martelletto mm.
DK		U	Profondità max. dentro il pistone mm

NL ©Stanley Bostitch. Dit document mag niet worden verveerd en moet worden verkocht onder toestemming. Onrechtmatige kopieën van dit document zijn niet geschikt voor CE-keuring. De kopieën die u verkoopt moeten voldoen aan de CE vereisten.

DK ©Stanley Bostitch. Ma ikke gengives uden tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokument udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyn kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

⚠ VIKTIG. LES NØYE: Det er viktig at alle operatører leser og forstår alle seksjoner i denne Manualen for verktøyets tekniske data, og den særskilte Instruksjonsmanualen for sikkerhet og betjening som følger med verktøyet. Unnlatelse å gjøre dette kan føre til at du eller andre i arbeidsområdet kan komme alvorlig til skade.

⚠ ADVARSEL! Øyvern i henhold til 89/686/EEC, og med tilsvarende eller større grad enn det som er definert i EN166 bør brukes. I midlertid bør alle aspekter av operatørens arbeid, miljø og andre type(r) maskiner som brukes tas i betraktning ved valg av personlig verneutstyr. Merk: Briller uten sidebeskyttelse og ansiktsbeskyttelse er ikke tilstrekkelig beskyttelse.

NL ©Stanley Bostitch. Kopieën van dit document willen niet zeggen dat de producten voldoen aan de CE-vereis.

⚠ ADVARSEL! For å unngå tilfeldige skader:

- Hold aldri hendene eller andre kroppsdele i nærheten av festeverktøyetsutskytingssone.
- Sikt aldri verktøyet mot deg selv eller andre, uansett om det inneholder festeverktøy eller ikke.

● Lek aldri med verktøyet.

● Trykk aldri på avtrekkeren hvis ikke nesen er rettet mot arbeidsstykket.

● Behandle alltid verktøyet forsiktig.

● Trykk aldri på avtrekkeren eller på utløsermekanismen mens verktøyet lades.

● For å unngå at verktøyet tilfeldig aktiveres og mulige skader, frakople alltid lufttilførselen:

G OS 1. Før justeringer. 2. Ved vedlikehold av verktøyet. 3. Ved fjerning av blokkeringer. 4. Når verktøyet ikke er i bruk. 5. Ved flytting til et annet arbeidsområde, idet verktøyet tilfeldig kan aktiveres og derav muligens forårsake skade.

● Les gjennom tilleggsheftet med sikkerhets- og bruksanvisninger før du bruker verktøyet.

● Ikke bruk oksygen og brennbare gasser som energikilde for pneumatisk drevne verktoy.

I ©Stanley Bostitch. Kopie di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

● Betjening av dette verktøyet kan forårsake gnister og være en tenningskilde for brennbare drivstoffer og gasser.

⚠ VIKTIG! Bruk av Verktøyet:

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkiente kopier av dette dokumentet. Dokumentet ikke klarer til å markere for bruk. Brukerveiledningen. Likevel må du forsikre deg om og lese instruksjonene i dette heftet og alle de andre aspektene av den separate SIKKERHET & BRUKERVEILEDNING grundig før du bruker verktøyet for å sikre at bruken av verktøyet er trygt.

BRUK AV VERKTØYET (Fig 1)

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no garantizan la conformidad CE de los productos.

1) Legg gulvet i henhold til gulvets fabrikasjons spesifikasjoner.

2) Plasser verktøyet med retningsplata over fjør mot fronten av gulvet.

3) Forsikre deg om at plastikk foten er hardt presset mot overflaten på gulvet. Bruk gummisiden, og slå hammeren på

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

BRUK AV SKRALLEMEKANISMEN (MFN201)

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. MFN201 har to bruksmoduser: med skrallemechanisme og uten skrallemechanisme. Hvis du vil endre driftsmodus:

1. Fjern låsepinnen (Fig. 2a) og den andre pinnen. (Fig. 3a)

2. Posisjonering av skrallemekanismens bryter (Fig. 2b & 3b):

CZ ©Stanley Bostitch. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE.

• For drift med skrallemechanisme (multi-slag), sett bryteren som vist i fig. 2b.

Nic: • For drift uten skrallemechanisme (enkeltslag), sett bryteren som vist i fig. 3b.

3. Sett inn gaffelbolten og låsesstiften igjen etter justeringen.

Når skrallemekanismen har grepet inn, tillater den gjentatte slag på stemelet hvis spikeren ikke er drevet inn helt. Hvis stemelet ikke returnerer helt, er spikeren ikke kjørt helt inn. Hvis dette skjer, bruk gummiflatten til gummikubben for å slå på den øvre enden til metallstemelet igjen. Når spikeren er kjørt helt inn, tillater skrallemekanismen at stemelet returnerer.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélküli nem sokszorosítható. Az engedély nélküli sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

NO

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document may be subject to legal action.

Merk (MFN201): Fordi dette er et manuelt verktøy må det brukes med MFN201 rett styrke til og slå inn spikeren med et slag fra hammeren. Ikke bruk hammeren to ganger på den samme spikeren.

F ©Stanley Bostitch. Reproduction interdite sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document ne signifient en rien que les produits soient conformes aux normes CE.

ADVARSEL (MIIIFS & MIIIFN): Legging av ferdige gulv

D Disse verktøyene er blitt laget for bruk til legging av uferdig hardt treslag. De kan bli brukt til legging av ferdige gulv, men det må utvises forsiktigheit for at ikke det ferdige gulvet blir ødelagt av verktøyet. Det anbefales at verktøyet blir provd på et sted likt det som skal legges for å være sikker på at verktøyet og teknikken som blir brukt ikke lager merker på det ferdige gulvet. Dette bør gjøres hver gang en ny jobb starter på grunn av forskjeller på gulv og verktøyets tilpasning.

NL ©Stanley Bostitch. Deze documenten mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopieën van dit document wijlen niet zeggen dat de producten voldoen aan de CE-vereisten.

LADING AV VERKTØYET

D Kopier ikke denne dokumentet. Må ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokumentet udgør overholtelse for produkterne.

MFN201 (Fig. 2)

1. Utløs låsemekanismen og fjern holderen. (fig 2a)
2. Legg spikre i rennen. Ei saa jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyt kopio ei ole oikein.
3. Sett inn avrundet avrundet ende av holderen i sliden for og holde fast spikeren.
4. Sett låsemekanismen inn i sporet I holderen. Forsikre deg om at det god vevegelese i sliden. (fig 2b)

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξαρτώμενα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

MIIIFS (Fig. 3)

1. Åpne kammeret og legg i stiftene.

2. Dutt kammeret forover til stiftene sitter på plass, lukk kammeret.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

MIIIFN (Fig. 4)

1. Legg i spiker.

2. Dra fjærmekanismen tilbake, fig 4a) sett inn stifter.

N ©Stanley Bostitch. Uranyelvbeni szabadolás nélküli másolás tiltott. Ikkövetlenül engedély nélküli másolásoknak nincs megfelelő CE-márkálás.

Merk: Bruk bare spiker som er anbefalt av Bostitch når du bruker Bostitch verktøy eller merker som Møter Bostitchs spesifikasjoner.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

VEDLIKEHOLD AV VERKTØY

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

ADVARSEL: Fjærmechanismen (onstant belastning) fjærfestet må brukes med forsiktigheit. Denne fjæren er snurret rundt, men ikke festet på hjulene. Hvis fjæren blir trukket over dens lengde vil enden komme av hjulet og den vil bryke og det er en sjans for at den vil skade hånden din. Endene på fjæren er også veldig tynne og de kan skjære deg. Du må også være forsiktig så det ikke blir permanent skader på fjora, dette vil redusere styrken på fjæra.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

VEDLIKEHOLD GUMMIKUBBE

PL I løpet av tiden kan gummioverflaten til gummikubben bli slitt, sprukket, eller risset. Dette er tegn på at det trenges å montere en ny gummiplate. Nie szego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

For å fjerne den gamle gummioverflaten:

1. Festne gummiplate i en skrustikke på en benk. (Fig. 7)
2. Trekk håndtaket oppover inntil gummiplate løsner seg fra stålkubben.

Niceljeg dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

For å montere en ny gummiplate på gummikubben, anbefaler vi å gjøre det i forretningen ved hjelp av en spindelpresse. Følg disse instruksene hvis du må gjøre det manuelt.

1. Festne hodet til gummikubben i en skrustikke på en benk. (Fig. 8)

SK 2. Sett gummikappen litt skjevt på toppen av stålkubben, og trekk den nedover med en dreierende bevegelse for å bringe gummimens hulrom i innregrep over kanten til stålkubben.

3. Når den er helt i innregrep over kanten, kan du løsne gummikuben fra skrustikken og slå den mot en fast overflate for å festne gummiplate til kubbehodet.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszerősítő. Az engedély nélkül sokszerősítött dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

FOTUTSTYR (MIIIFS & MIIIFN)

F Både MIIIFS og MIIIFN verktøyene kommer med en ekstra Gulv. Fot som kan bli tilpasset for ekstra stabilitet når verktøyet er i bruk.
de ces dernières ne signent en rien que les produits soient conformes aux normes CE.

Monterings Instruksjoner:

D Gjør følgende: Fjern verktøyets brylling ikke før Genehmigung erteilt. Unzulässig erstellen Kopieren dieser Dokumente ohne vorherige Genehmigung ist verboten. Nicht die CE-Richtlinien für Produkte.

J: Fjern også de 2 skrufotene i front (Fig. 9c).

2. Legg det ferdige gulvet og riktige antall klosser (Fig. 10a) som følger:

NL ©Stanley Bostitch. Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopieën van dit document mogen niet zeggen dat de producten voldoen aan de CE-vereisten.

Klosser anbefalt:		
	Gulv Tykkelse	
	1/2" (12.7mm)*	3/4" (19mm)
MIIIFN	2	1
MIIIFS	1	0

* 1/2" Gulv: fjern avstandsstykkene (p/n 118076). Dette er del nr 22 i din verktøysdel illustrasjonen.

SE ©Stanley Bostitch Ei saa jäljentää ilman ilmapaata. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyn kopion elävit muodosta tuottelisesti CE-yhdenmukaisuutta.

MERK: GULVBELEGG VIL VARIERE OG BRUKEREN MÅ FORSIKRE SEG OM AT VERKTØYET ER AVPASSET I HENHOLD

G TIL GULVETS FABRIKANT NÅR DET LEGGES, NÅR DET ER RIKTIG JUSTERT, BARE FOTEN SKAL HA MED KONTAKT

Εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

3. Sett inn igjen flathode skruene.

4. Løpehulenes (Fig 7): hulene blir levert for 5/8"-3/4" gulv (Fig 7A). Til 1/2"-9/16" gulv, fjern o-ringer, skaft-løpehul og monter i øvre fester (Fig. 11B).

I ©Stanley Bostitch. Non è consentita la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

Merk: Hvis det ønskes eller justeringer ikke kan bli gjort, kan foten bli brukt uten hjul.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet har garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

1. Forsikre deg at foten ligger inn til gulvet (Fig. 12A). Bruk vinduet for og forsikre deg om dett (Fig. 12B).

P Vikti: IKKE SLÅ FERDIG GULV (Fig. 12C) Proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas de

do 2. Slå på begge sider av foten for å tilpasse gulvet (Fig. 13A).

3. Utløs verktøyet (Fig. 13B) og rull til neste spikerpunkt.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no tienen la conformidad con las normas CE de los productos.

RIKTIG SPIKERPLASSERING Når det er satt inn det riktige mellomlegget i verktøyet og det har riktig lufttrykk, kan spikrene settes inn i

S gulvplankefjærerne. (Fig. 14A, B, C). Likevel kan det være nødvendig å justere verktøyet for å oppnå den riktige forsenkningen, som vist i det følgende: de este conidad con las normas CE de los productos.

Fig. 14a

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Niektóre części produktów.

- Lufttrykk for lavt.
- Spikeren over tunga.
- Øk lufttrykket.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Viktig: Alltid prøv verktøyet på en øvkapp først. Dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.

Tekniske Data: Venligst se etter tekniske data i tabellen merket ? på slutten av denne brukerveiledningen.

A	Lengde mm.	K	Luft forbruk per skudd @ 5.6 Bar
B	Høyde mm.	L	Avtreksmekanisme
C	Bredde mm.	M	Smøreolje for verktøy (Sommer)
D	Vekt Kg.	N	Smøreolje for verktøy (Vinter)
E	Lydnivå LPA, 1s, d	O	Smøreolje for O- ringer
F	Lydnivå LWA, 1s, d	P	Spiker Navn
G	Lydnivå LPA, 1s, 1m	Q	Dimensjon mm.
H	Vibrasjoner m/s ²	R	Hode/ Krone
I	Lufttrykk max Bar	S	Magasin kapasitet
J	Lufttrykk min Bar	T	Lengde på nytta hammerblad mm
		U	Maks. dybde i stempel mm

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jälgentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman vakuutusta tehdyn kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

△ IMPORTANTE! LEIA COM ATENÇÃO: É importante que todos os operadores leiam e compreendam todas as secções deste manual de Especificações Técnicas da Ferramenta e do Manual de Operação e Segurança fornecido em separado com esta ferramenta. Caso contrário, o utilizador ou terceiros que se encontrem na área de trabalho poderão sofrer lesões sérias.

△ ATENÇÃO! O equipamento de protecção dos olhos deve ser usado de acordo com o previsto em 89/686/EEC, e com graduação igual ou superior à estipulada na EN166. Todavia, aquando da selecção de qualquer equipamento de protecção pessoal, devem considerar-se todos os aspectos relacionados com o trabalho dos operadores, ambiente e outro(s) tipo(s) de maquinaria utilizado(s). Observação: Os óculos sem protecção lateral ou máscaras para o rosto não garantem uma protecção adequada.

△ ADVERTÊNCIA! Para evitar lesões accidentais:

- Não colocar a mão ou qualquer outra parte do corpo na zona de saída dos fixadores;
- Não apontar a pistola contra si próprio ou contra terceiros, quer esta contenha fixadores ou não;
- Não brincar com a pistola;
- Não apertar o gatilho, excepto quando a ponta da pistola estiver apoiada sobre o material que deve ser fixado;
- Usar sempre a pistola com muito cuidado;

● Não apertar o gatilho nem pressionar o mecanismo do dispositivo de segurança durante o carregamento da ferramenta.

● Para evitar o accionamento casual e o riscos de lesões, desligue sempre o fornecimento de ar :

1. Antes de fazer ajustes. 2. Durante a manutenção da ferramenta. 3. Quando remover um encravamento. 4.

Quando a ferramenta não estiver a ser usada. 5. Na hora de se deslocar de um posto para outro de trabalho, evitando o accionamento casual que pode provocar lesões.

● Antes de utilizar a ferramenta leia o folheto de Instruções de Operação e Segurança adicional.

● Não utilizar oxigénio nem gases combustíveis como fonte de energia para ferramentas pneumáticas.

● O funcionamento desta ferramenta pode provocar faíscas e actuar como fonte de ignição de combustíveis e gases inflamáveis.

PT

△ IMPORTANTE! Operação das ferramentas:

As ferramentas para soalhos incluídas neste manual usam um tipo de accionamento/operação específico das ferramentas para soalhos da Bostitch. Por esse motivo, deverão ser utilizadas para a operação das ferramentas as instruções descritas abaixo, em vez das instruções contidas na brochura de instruções de Segurança e Operação. Contudo, certifique-se de que lê attentamente as instruções neste manual e todos os outros aspectos das instruções de Segurança e Operação, antes da utilização para garantir uma operação segura das ferramentas.

OPERAÇÃO DA FERRAMENTA (Fig.1)

1. Assente o soalho segundo as especificações do fabricante.

2. Coloque a ferramenta sobre o soalho com a guia por cima da lingueta e firmemente contra a face frontal do material de soalho.

3. Certifique-se de que o pé em plástico está firmemente colocado sobre a superfície superior do soalho. Com a face de borracha, bata o martelo na extremidade superior do êmbolo (Fig.1A).

OPERAÇÃO (MFN201) COM LINGUETE

A MFN201 possui dois modos de operação: com linguete e sem linguete. Para alterar o modo accionador:

1. Remova o pino de retenção (Fig. 2a) e depois o segundo pino. (Fig. 3a)

2. Posicione o comutador de mecanismo de linguete (Figuras 2b e 3b):

• Para operação com linguete (golpes múltiplos), coloque o comutador como mostrado na Fig. 2b.

• Para operação sem linguete (golpes simples), coloque o comutador como mostrado na Fig. 3b.

3. Recoloque o grampo e o contrapino após ajustamento.

Quando o modo com linguete estiver engatado, este permite múltiplos golpes no êmbolo caso o fixador não esteja completamente cravado. Se o êmbolo não retornar completamente, o prego não foi completamente cravado. Quando

©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document may be subject to legal action.

isto acontece, utilize a face de borracha do macete para golpear novamente o topo da extremidade do êmbolo de metal. Quando o prego for completamente cravado, o mecanismo de linguete permitirá o retorno do êmbolo.

F **Nota (MFN201):** Por ser uma ferramenta manual, é necessária força suficiente ao utilizar o MFN201 para impelir de forma completamente nivelada um único grampo com uma pancada do martelo. Não utilize o martelo duas vezes sobre o mesmo grampo.

D **Nota (MFN201, MIIIFS, MIIIFN):** Nunca atinja o êmbolo com a face metálica do martelo.

Kopien dieses Dokuments erfüllen nicht die CE-Richtlinien für Produkte.

CUIDADO (MIIIFS e MIIIFN): Instalação de Soalho Pré-acabado

NL **E** Estas ferramentas são concebidas para o uso na instalação de soalho de madeira não acabado. Podem ser utilizadas para instalar soalho pré-acabado, contudo deverá ter tido cuidado para garantir que o acabamento não é danificado pela ferramenta. Recomenda-se que as ferramentas sejam testadas numa secção de teste para garantir que a ferramenta e a técnica de utilização não deixam marcas no acabamento. Este procedimento deverá ser seguido antes de cada trabalho devido a variações do soalho e as condições da ferramenta.

DK **K** **Nota (MFN201, MIIIFS, MIIIFN):** Nunca atinja o êmbolo com a face metálica do martelo.

udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

CARREGAR A FERRAMENTA

SF **MFN201 (Fig.2)** Solte o clip da mola do propelor e retire a lâmina do propelor. (Fig.2A)

Carregue os grampos no canal da guia.

G **E** Insira a ponta redonda da lâmina do propelor no canal para reter os grampos.

U **GR** Prenda o clip da mola do propelor à ponta dentada da lâmina do propelor. Garanta o ajuste apropriado da lâmina do propelor para uma fácil alimentação dos grampos. (Fig.2B)

MIIIFS (Fig.3)

I **MFN201 (Fig.3)** Abra a tampa e insira o cartucho de agrafos. Le copie non autorizzate di questo documento non sono autorizzate.

do Empurre a tampa até o pino produzir um ruído indicando que está correctamente colocada, fechando a tampa.

N **MIIIFN (Fig.4)** Solte a tampa e insira o cartucho de agrafos. Le copie non autorizzate di questo documento non sono autorizzate.

do Insira os pregos.

Puxa para trás o conjunto do propelor (Fig.4A) para ajustar o propelor aos pregos.

P **Nota:** Utilize apenas os grampos recomendados pela Bostitch para utilização em ferramentas Bostitch ou grampos que cumpram as especificações da Bostitch.

E **MANUTENÇÃO DA FERRAMENTA** **N** **MANUTENCIÓN DE LA FERRAMIENTA** **S** **MANUTENÇÃO DA FERRAMENTA** **PL** **MANUTENÇÃO DO MACETE** **SK** **MANUTENCIJA NAJDEČIKA** **HU** **MANUTENÇÃO DA FERRAMENTA**

da la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

CUIDADO: Mola do propelor (mola de força constante). Deve ser tido cuidado ao trabalhar com o conjunto da mola. A mola está enrolada em torno de um cilindro, mas não está presa a ele. Se a mola for esticada para além do seu comprimento, a ponta irá sair do cilindro e a mola irá enrolar-se subitamente, podendo entalar a mão do operador. Além disso, as arestas da mola são muito finas e podem fazer cortes. É preciso também ter em atenção que não sejam feitas dobradas permanentes na mola, já que isto irá reduzir a força da mola.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Nicelj ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie stanowi deklaracji zgodności CE

preinstalada uma nova face de borracha.

CZ **Para remover a face de borracha danificada:**

1. Prenda a face de borracha num torno de bancada. (Fig. 7)

2. Puxe o cabo para cima até a face de borracha se soltar do suporte de aço.

PRE Para instalar a nova face de borracha no macete, recomendamos fazê-lo na loja utilizando uma prensa para eixos.

CZ Caso tenha de efectuar esta operação manualmente, siga estas instruções.

SK 1. Prenda a cabeça do macete num torno de bancada. (Fig. 8)

2. Coloque a tampa de borracha ligeiramente inclinada em cima do suporte de aço, empurre para baixo com um movimento de torção para prender a cavidade da borracha na extremidade do suporte de aço.

3. Quando estiver completamente presa na extremidade, pode desprender o macete do torno e bater com ele numa

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.

KITS DE PÉS (MIIIFS E MIIIFN)

Ambas as ferramentas MIIIFS e MIIIFN são fornecidas com um Pé para Soalho adicional que pode ser ajustado para oferecer uma estabilidade suplementar durante a utilização da ferramenta.

Instruções de ajuste:

Retire os parafusos sextavados de cabeça chata (Fig.5A) e o espaçador de plástico (Fig.5b), localizados na parte inferior da ferramenta. **Nota (apenas MIIIFN):** retire também os 2 amortecedores frontais (Fig.5C).

Instale o pé para soalho pré-acabado e o número apropriado de calços (Fig.6A) da seguinte forma:

Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopieën van dit document zijn niet toegelaten dat de producten voldoen aan de CE-vereisten.

Calços Recomendados:		
DK	Espessura do Soalho	
MIIIFN	1/2" (12,7mm)*	3/4" (19mm)
MIIIFS	2	1
	1	0

* Soalho de 1/2": retire o espaçador amortecedor (p/n 118076). Este é o item 22 na ilustração das peças da ferramenta.

NOTA: OS PRODUTOS DE PAVIMENTAÇÃO VARIAM E O UTILIZADOR DEVERÁ GARANTIR QUE A FERRAMENTA É CALÇADA CORRECTAMENTE CONFORME O PRODUTO A SER INSTALADO. DEPOIS DE CALÇADO, APENAS O PÉ FICA EM CONTACTO COM O SOALHO.

3. Volte a instalar os parafusos de cabeça chata.

4. Ajuste do cilindro (Fig.7): a ferramenta é fornecida com cilindros definidos para a gama de 5/8" – 3/4" (Fig.7a). Para soalhos de gama 1/2" – 9/16", retire os vedantes em O, eixos, cilindros e volte a instalar os cilindros nos orifícios superiores (Fig.7b).

Nota: Se não for possível atingir a gama de ajuste pretendida ou apropriada, o pé poderá ser usado sem cilindros.

documentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

INSTRUÇÕES DO PÉ PARA SOALHO

1. Certifique-se de que o pé está nivelado com o soalho (Fig.12A). Verifique o nivelamento através da janela (Fig.12B). Sobre este documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

Importante: NÃO ATINJA O SOALHO PRÉ-ACABADO (Fig.12C).

2. Dê uma pancada em ambos os lados do pé para assentar o soalho (Fig.13A).

3. Opere a ferramenta depois de assentado o soalho (Fig.13B) e depois rode-a para a posição do próximo grampo. Sobre este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

COLAÇÃO CORRETA DO GRAMPO

Quando a ferramenta é calçada adequadamente e tem a pressão de ar correcta, os grampos deverão ser colocados na lingueta do soalho. (Figs.14 A, B, C). Contudo, poderá ser necessário um ajuste para garantir uma profundidade correcta, da seguinte forma:

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Fig.14A Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów. Pressão de ar demasiado baixa.

Fig.14B Pressão de ar demasiado baixa.

Fig.14C Pressão de ar correcta. Grampo ligeiramente abaixo da superfície.

CZ ©Stanley Bostitch. Aumentar pressão de ar. Baixar pressão de ar.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

Importante: Teste sempre primeiro num fragmento de soalho.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

F ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas non autorisees	A Comprimento em mm.	K Consumo de ar por disparo @ 5,6 Bar
dece Boculare Altura em mm.	Lent en rien que le produit	Tipos de activação
C Largura em mm.	M Lubrificante de Verão	Normes aux normes CE.
D Peso em kg.	N Lubrificante de Inverno	Produkte nicht mit CE-Zertifizierung nicht erfüllen
E Ruído LPA, 1s, d	O Lubrificante de vedante em O	Kontrolle der Dokumentation ist die Zulassung erstellt
F Ruído LWA, 1s, d	P Nome do grampo	Produkt.
G Ruído LPA, 1s, 1m	Q Dimensões em mm.	NL ©Stanley Bostitch. De kopie moet niet worden verveerd van de CE-
H Vibração m/s ²	R Cabeça/coroa	toestemming. Onrechtmatige
I P máx. Bar	S Capacidade do alimentador	kopiot valgud ei vasta CE-
J P míñ. Bar	T Comprimento em mm do novo accionador.	võimalust. Kopier af dette dokument
	U Profundidade máx. interior do pistão em mm.	udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tilladelse. Cautionere de kopier af dette dokument

kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jälgentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman vallutusta tehdyt

kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduseres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

⚠ **IMPORTANTE, LEER CON ATENCIÓN:** es importante que todos los operarios lean y entiendan todas las secciones de este Manual de Datos Técnicos de la Herramienta y el Manual de Instrucciones de Funcionamiento y Seguridad que viene por separado con esta herramienta. El no hacerlo podría tener como resultado que usted u otras personas de la zona de trabajo sufran daños graves.

D ©Stanley Bostitch. Verwendung nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erscheint das Dokument, falls es nicht die CE-Kennzeichnung für Produkte mit dem CE-Merkmal aufweist.
Kopieren Sie dieses Dokument, um die CE-Kennzeichnung für Produkte mit dem CE-Merkmal zu erhalten.

NL ©Stanley Bostitch. Het gebruik van dit document is niet toegestaan als het de CE-keurmerk voor producten niet bevat.

NL ©Stanley Bostitch. Het gebruik van dit document is niet toegestaan als het de CE-keurmerk voor producten niet bevat.

⚠ ¡ATENCIÓN! Se debe utilizar protección para los ojos de acuerdo con la norma 89/686/EEC y con la norma EN166 o superior. Sin embargo, se deben tener en cuenta todos los aspectos del trabajo, el entorno de los operarios y el tipo de maquinaria que se utilice a la hora de seleccionar cualquier equipo de protección personal. Nota: las gafas sin pantallas laterales o las mascarillas para la cara, por sí mismas, no ofrecen una protección adecuada.

DK △ **ADVERTENCIA:** para evitar daños accidentales:

- No sitúe nunca la mano o cualquier otra parte del cuerpo en la zona de disparo de los remaches;
- No dirigir nunca la máquina contra uno mismo u otra persona, ya contenga remaches o no;
- No bromear nunca con la fijadora;
- No apretar nunca el gatillo a no ser que la herramienta apunte al material de trabajo;
- Manejar la herramienta siempre con la máxima atención;
- No apretar nunca el gatillo, ni el mecanismo de disparo durante la carga de la herramienta.
- Para evitar el accionamiento accidental y, por lo tanto el riesgo de lesiones, desconectar siempre el aire:
- 1. Antes de proceder a un ajuste. 2. Durante las operaciones de mantenimiento. 3. Para desatascar la herramienta. 4. Cuando la herramienta no se utilice. 5. Mientras se pasa de una zona de trabajo a otra, para evitar el accionamiento accidental con el consiguiente riesgo de lesiones.
- Lea el folleto adicional de Seguridad e instrucciones de funcionamiento antes de utilizar la herramienta.
- No use oxígeno o gases combustibles como fuente de energía de herramientas neumáticas.
- El funcionamiento de esta herramienta puede provocar chispas y ser una fuente de ignición de combustibles y gases inflamables.

ES

⚠ ¡IMPORTANTE! Utilización de la herramienta:

- Las herramientas para el clavado de revestimiento de suelos que se nombran en este manual utilizan un sistema de disparo/accionamiento específico de las herramientas para revestimiento de suelos Bostitch. Por tanto, para manejar la herramienta deben usarse las instrucciones que se muestran a continuación en vez de las que aparecen en el folleto de Seguridad y Funcionamiento. De cualquier modo, asegúrese de que lee las instrucciones de este manual y todos los temas que se tratan en el folleto sobre SEGURIDAD Y FUNCIONAMIENTO con detenimiento antes de manejar la herramienta para hacerlo con seguridad.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no garantizan la conformidad CE para el relativó producto.

FUNCIONAMIENTO DE LA HERRAMIENTA (Fig. 1)

- 1) Colocar el revestimiento como indique el fabricante.
- 2) Colocar la herramienta sobre el revestimiento, con la placa de guía sobre la lengüeta y presionarla con firmeza contra la superficie delantera del material de revestimiento.
- 3) Asegúrese de que el pie de plástico está sujeto con firmeza contra la superficie superior del revestimiento. Golpear con la goma del martillo el extremo superior del émbolo (Fig. 1A).

FUNCIONAMIENTO CON TRINQUETE (MFN201)

CZ ©Stanley Bostitch. Reprodukcja pozwolona bez pozwolenia. Nie może być kopiowane bez pozwolenia.

Nic La MFN201 tiene dos modos de funcionamiento: con trinquete y normal. Para cambiar el modo de funcionamiento:

1. Retire la horquilla de seguridad (figura 2a) y después la segunda presilla (figura 3a)
2. Coloque el botón del trinquete en posición (figuras 2b y 3b):
 - Para funcionamiento con trinquete (multidisparo), coloque el botón como se muestra en la figura 2b.
 - Para funcionamiento normal (un solo disparo), coloque el botón como se muestra en la figura 3b.
3. Después de ajustar la herramienta, coloque de nuevo la horquilla de seguridad y la presilla.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document may be subject to legal action. En caso de el clavo no esté totalmente introducido, cuando está activado el modo de trinquete el pistón puede dar varios golpes. Si el pistón no vuelve del todo, es que el clavo no está totalmente introducido. Si esto sucede, golpee con la parte de goma de la maza en la parte superior del pistón de metal. Una vez el clavo esté totalmente introducido, el mecanismo de trinquete permitirá que vuelva del todo el pistón.

F ©Stanley Bostitch. Reproduction sans autorisation préalable. Les copies non autorisées de ce document ne signifient en rien que les produits soient conformes aux normes CE.

Nota (MFN201): puesto que se trata de una herramienta manual, debe golpearse la MFN201 con fuerza para impulsar nivelado por completo un clavo con un solo golpe de martillo. No utilizar dos veces el martillo con el mismo clavo.

D ©Stanley Bostitch. Verstärkung nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässige Erstellen von Kopien dieses Dokuments bedeutet nicht, dass die Produkte den CE-Richtlinien entsprechen.

Nota (MFN201, MIIIFS, MIIIFN): nunca golpee el émbolo con la superficie metálica del martillo.

NL PRECAUCIÓN (MIIIFS y MIIIFN): Instalación de revestimientos preacabados

Estas herramientas se diseñaron para utilizarse en la instalación de revestimientos duros de madera sin acabar. Pueden utilizarse para instalar revestimientos preacabados, aunque deberá tenerse mucha precaución para asegurarse de que la herramienta no daña el acabado. Se recomienda probar las herramientas en una sección de muestra para asegurarse de que la herramienta y la técnica que se vaya a usar no dejen marcas en los acabados. Debe realizarse este procedimiento antes de cada trabajo por si cambiaran las condiciones del revestimiento y la herramienta.

SE CARGA DE LA HERRAMIENTA

MFN201 (Fig. 2)

1. Soltar el clip del muelle del émbolo y quitar la hoja del impulsor. (Fig. 2A)
2. Cargar los clavos en el canal de la guía.
3. Introducir el extremo redondeado de la hoja del impulsor en el canal para que sujeten los clavos.
4. Cerrar el clip del muelle del impulsor al extremo con muescas de la hoja del impulsor. Asegurarse de que la hoja del impulsor está en contacto con los clavos para que se carguen sin problemas. (Fig. 2b)

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

1. Abrir la cubierta e insertar un peine de grapas.

N ©Stanley Bostitch. Gia illecito riprodurre senza autorizzazione. Nei paesi dove non è consentita la copia di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

MIIIFN (Fig. 4)

1. Introducir los clavos.
2. Tirar hacia detrás la estructura del impulsor (Fig. 4A) para que el impulsor toque el peine de clavos.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas

deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

MANTENIMIENTO DE LA HERRAMIENTA

S PRECAUCIÓN: muelle del impulsor (muelle de fuerza constante). Debe tenerse cuidado cuando se trabaje con la estructura del muelle. El muelle está enrollado alrededor un rodillo, no unido a él. Si se extiende el muelle más allá de su longitud, el extremo saldrá del rodillo y se enrollará de golpe, con lo que puede clavarse en la mano. Además, los bordes del muelle son muy finos y pueden cortar. Debe asegurarse de que no se dobla permanentemente el muelle ya que se reduciría la fuerza del mismo.

PL Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

prezentowanej na jego dokumentu.

MANTENIMIENTO DE LA MAZA

Con el tiempo, la superficie de goma de la maza puede gastarse, agrietarse o desconcharse. Si es el caso, debe colocarse una superficie de goma nueva.

CZ ©Stanley Bostitch. Reprodukcja bez pozwolenia. Dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

prezentowanej na jego dokumentu.

1. Sujete la superficie de goma con un gato de carpintero (figura 7)

2. Tire hacia arriba del mango hasta que la superficie de goma salga del perno de acero.

SK ©Stanley Bostitch. Reprodukcja bez pozwolenia je zakazane. Neoprávnene kopie tohto dokumentu nesmú byť kopiate.

1. Sujete la cabeza de la maza con un gato de carpintero (figura 8)

2. Coloque la superficie de goma ligeramente inclinada sobre el perno de acero, y empuje hacia abajo con

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítátható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this

movimientos giratorios giro para ajustar el hueco de la goma al perno de acero.

3. Una vez que estén bien encajados los bordes, puede soltar la maza del gato de carpintero y golpear sobre una superficie sólida para asentar la superficie de goma en la cabeza de la maza.

F ©Stanley Bostitch. Reproduction interdite sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document ne sont pas conformes aux normes CE.

KITS DE PIE (MIIIFS y MIIIFN)

Tanto la MIIIFS como la MIIIFN vienen con un sistema adicional de pie que puede acoplarse para ofrecer estabilidad extra cuando se usa la herramienta.

D ©Stanley Bostitch. Die Werkzeuge sind nicht mit einer zusätzlichen Fußmontage ausgestattet. Zusätzlich ist eine Montage ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erstellte Kopien dieses Dokuments erfüllen nicht die CE-Richtlinien für Produkte.

Instrucciones para acoplar el pie:

1. Quitar los tornillos de cabeza plana (Fig. 9A) y el espaciador de plástico (Fig. 9B) que se encuentran en la parte

NL ©Stanley Bostitch. Deze tools zijn niet voorzien van een extra voet. De voet kan worden gemonteerd zonder toestemming. Ongeoorloofde kopieën van dit document voldoen niet aan de richtlijnen voor producten.

2. Instalar el pie para revestimientos preacabados y el número de cuñas que proceda (Fig. 10A) como se recomienda a continuación:

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke kopieres uten tillatelse. Uautoriserede kopier av dette dokumentet utgjør ikke CE-kontrollert produkt.

Cuñas recomendadas:

Grosor del revestimiento	
1/2" (12.7mm)*	3/4" (19mm)
MIIIFN	2 1a
MIIIFS	1 0

* Revestimientos de 1/2": quitar el espaciador paragolpes (p/n 118076). Es el número 22 de la ilustración con las partes de su herramienta.

SF ©Stanley Bostitch. Etsa verktyg saknar extra fot. Det kan monteras utan tillstånd. Obehöriga kopior av detta dokumentet uppfyller inte kraven för CE-märkning för produkten.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται να αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίτυπα δεν εγγράφουν δεν αποτελούν αναπόφαση CE για τα προϊόντα.

NOTA: LOS PRODUCTOS DE REVESTIMIENTO PUEDEN VARIAR Y EL USUARIO DEBE ASEGURARSE DE QUE LA HERRAMIENTA ESTÉ BIEN FALCADA AL TIPO DE REVESTIMIENTO QUE SE VA A INSTALAR. UNA VEZ FALCADO, SÓLO EL PIE ENTRARÁ EN CONTACTO CON EL REVESTIMIENTO.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non sono prodotti CE.

3. Volver a colocar los tornillos de cabeza plana.

4. Ajuste del rodillo (Fig. 11): la herramienta se envía con rodillos preajustados para revestimientos de entre 5/8" y 3/4" (Fig. 11A). Para revestimientos de 1/2" a 9/16", quitar las juntas tóricas, los ejes, los rodillos, y colocarlos en los agujeros superiores (Fig. 11B).

N ©Stanley Bostitch. Sådär är det tillåtet att kopiera utan tillstånd. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merkning for produktet.

Nota: si no se puede alcanzar el intervalo de ajuste deseado o necesario, puede usarse el pie sin rodillos.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas de INSTRUCCIONES DEL PIE PARA REVESTIMIENTOS devem ser feitas com a CE para os produtos.

1. Asegúrese de que el pie esté nivelado con el revestimiento (Fig. 12A). Utilice la ventana para comprobarlo (Fig. 12B). Importante: NO GOLPEAR EL REVESTIMIENTO PREACABADO (Fig. 12C)

E ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas de este documento devem ser feitas com a CE para os produtos.

2. Golpear ambas partes del pie para ajustar el revestimiento (Fig. 13A).

3. Accionar la herramienta una vez ajustado el revestimiento (Fig. 13B), y después mover la herramienta a la posición del clavo siguiente.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este COLOCACIÓN CORRECTA DE LOS CLAVOS documento no cumplen con las normas CE de los productos.

Cuando la herramienta está bien falcada y tiene la presión de aire adecuada, los clavos deberían acoplarse en la lengüeta del revestimiento. (Figs. 14 A, B y C). No obstante, puede ser necesario realizar ajustes para asegurarse que la profundidad de clavado correcta, por ejemplo:

PL ©Stanley Bostitch. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE pre daných produktów.

Fig. 14A

- Presión del aire demasiado baja.

- Clavo por encima de la lengüeta.

- Aumentar presión del aire.

Fig. 14B

- Presión del aire demasiado alta.

- Clavo "enterrado".

- Reducir presión del aire.

Fig. 14C

- Presión de aire correcta.

- Clavo justo por debajo de la superficie.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

Importante: Probar siempre antes en una pieza de revestimiento sobrante.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this

Datos técnicos

Los datos técnicos se encuentran al comienzo de este manual, en la tabla marcada con el símbolo de interrogación (?)

A	Longitud mm.	K	Consumo de aire por disparo a 5,6 bares
B	Altura mm.	L	Tipo de accionamiento
C	Anchura mm.	M	Lubricante para verano
D	Peso Kg.	N	Lubricante para invierno
E	Ruido LPA, 1s, d	O	Lubricante de la junta tórica
F	Ruido LWA, 1s, d	P	Nombre del clavo
G	Ruido LPA, 1s, 1m	Q	Dimensiones mm.
H	Vibración m/s2	R	Cabeza/corona
I	P máx. bares	S	Capacidad del cargador
J	P mín. bares	T	Long. nuevo impulsor mm.
K		U	Prof. máxima dentro del pistón mm.

DK ©Stanley Bostitch. Má ikke gengives uden tillatelse. Ikke godkjente kopier af dette dokument udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jälgentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman vakuutusta tehdyt kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

LADDNING AV VERKTYGET

⚠️ VIKTIGT, LÄS NOGA: Det är viktigt att alla operatörer läser och förstår alla delar i denna bruksanvisning med tekniska data och i den separata säkerhets- och driftshandboken som bifogas med detta verktyg. Underlättenhet att göra det kan resultera i att du eller andra i arbetsområdet kan skadas allvarligt.

⚠️ VARNING! Ögonskydd i enlighet med 89/686/EEC, och med samma eller högre grad än som definieras i EN166 skall användas. Alla aspekter av miljö och annan/andra typ/typer av maskineri som används skall dock också tas i betänkning när personlig skyddsutrustning väljs. Anmärkning: Varken glasögon utan sidoskydd eller ansiktskärmar ger tillräckligt skydd.

⚠️ VARNING! För att förhindra oavsiktliga personskador: Att de produkten volldoen aan de CE-veres-

- Placera aldrig händer eller andra kroppsdelar i det område där spik skjuts ut ur spikpistolen.

⚠️ VARNING! För att förhindra oavsiktliga personskador: Oavsett om det är laddat med spik eller inte,

- Lek aldrig med verktyget.
- Tryck aldrig på avtryckaren såvida inte nosen är riktad mot arbetsstycket.
- Hantera alltid verktyget med försiktighet.
- Tryck inte på avtryckaren eller följarfingret under laddningen av verktyget.
- För att förhindra att verktyget aktiveras ofrivilligt och ger upphov till följdskador bör tryckluftstillförseln

⚠️ VARNING! För att förhindra oavsiktliga personskador: För att förhindra att verktyget aktiveras ofrivilligt och eventuellt kan försorska personskada.

- Läs häftet med de extra säkerhets- och bruksanvisningarna innan du använder verktyget.
- Använd inte syre eller brännbara gaser som energikälla för tryckluftsverktyg.
- Användandet av detta verktyg kan orsaka gnistor och antända lättantändliga bränslen och gaser.

SE

⚠️ VIKTIGT! Verktygsanvändning:

- För att identifiera användningstypen hos ditt verktygs modell, kolla ID-etiketten som sitter på verktyget/längst bak i denna bruksanvisning och den motsvarande tabellen (markerad ?) kolumn L för den modellen. Läs motsvarande avsnitt i Säkerhets- & bruksanvisningar för information om denna utlösningstyp.

⚠️ VIKTIGT! Användning av Verktyget:

Golvverktygen behandlade i dessa anvisningar använder sig av en utlösar-/användartyp som är specifik för Bostitchs golvverktyg. Därför måste heller nedanstående anvisningar användas för användningen av verktyget heller än de som finns i häftet med Säkerhets- och Användaranvisningarna. Se emellertid till att du läser anvisningarna i denna manual och alla andra aspekter av de särskilda SÄKERHETS- och BRUKSANVISNINGARNA noggrant innan användning, för att försöka dig om ett säker användande.

⚠️ VIKTIGT! Använtverktyget:

Placera golvet enligt golv tillverkarens specifikationer.

Placera verktyget stodigt på golvet med guideplattan ovanför tungan i den riktning som golvmateriallet ska läggas.

Nicéjejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Niemniej jednak nie ma żadnych ograniczeń w zakresie zgodności CE.

Se till att plastfoten hålls stodigt mot det översta golvunderlaget. Rikta gummisidan av hammaren och slå den emot den översta delen av kolven (Fig. 1A).

SPÄRRMEKANISM (MFN201)

Nie jejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Niczesaż dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

MFN201 har två funktionslägen: spärrat läge och öppet läge. Så här växlar du läge:

1. Ta bort lässprinten (Fig. 1a) och därefter den andra sprinten (Fig. 3a).

2. Placering av spärrmekanismen (Fig. 2b och 3b):

- Vid spärrdrift (flera slag) ska spärren placeras på det sätt som visas i Fig. 2b.

- Vid öppen drift (ett slag) ska spärren placeras så som visas i Fig. 3b.

3. Sätt tillbaka bulten och saxpinnen när justeringen är klar.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

När spärrmekanismen är aktiverad gör den det möjligt att utföra flera slag på kolven om fästdonet inte skulle vara ordentligt indrivet. Om kolven inte går tillbaka helt har spiken inte slagits in helt. När detta händer ska du använda gummisidan på hammaren för att slå till på metallkolven igen. När spiken drivits in helt gör spärrmekanismen det möjligt för kolven att återgå.

F ©Stanley Bostitch. Reproduction interdite sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document ne signifient en rien que les produits soient conformes aux normes CE.

D ©Stanley Bostitch. Eftersom MFN201verktyget är manuellt behövs tillräcklig kraft för att helt och jämt dra fram ett fästdon med ett enda hammarslag. Använd inte hammaren två gånger för samma fästdon.

Kopien dieses Dokuments erfüllt nicht die CE-Hinrichtlinien für Produkte.

Notera (MFN201): Slå aldrig emot kolven med metallsidan av hammaren.

NL ©Stanley Bostitch. Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopieën van dit document kunnen niet voldoen aan de CE-vereisten.

VARNING (MIIIFS & MIIIFM): Att installera Förbehandlat Golv

Dessa verktyg är avsedda för installation av obehandlade lövträglöv. De kan anändas till installation av förbehandlade

DK ©Stanley Bostitch. Försiktigt vid användning av verktyget. Vi rekommenderar att verktygen testas på en liten ytan så att verktyget och användartekniken säkert inte lämnar några märken på ytan. Denna procedur ska helst

följas innan varje användning eftersom golven och verktygens tillstånd varierar.

ATT LADDA VERKTYGET

SE ©Stanley Bostitch. Ei saa jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyn

kopion ei voi ostaa tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Lösgör matarfjäderlåset och ta ut matarskenan. (fig.2A)

Ladda fästdonen i guidekanalen. μετατοπίστε την αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη

εξαρτώματα στην επιφάνεια της γραμμής πρέπει να είναι διαθέσιμα για την επαναχρήση.

T ©Stanley Bostitch. För tillbaka fästernas tillstånd ändrar sig om matarskenan trycker på tillräckligt för att ett

jämt frammatande av fästdonen ska ske. (fig.2B)

I ©MIIIFS (Fig.3) ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo

do... Dra tillbaka locket och för in häftklammerstiften.

För tillbaka locket tills nälen klickar på plats och låser locket.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette

do... MIIIFN (Fig.4) ©Stanley Bostitch. Oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

För in spikarna.

P ©Stanley Bostitch. Dra tillbaka matarenheten (fig. 4a) så att mataren fångar raden av spik

desta documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

Notera: Använd endast fästdon som rekommenderats av Bostitch för användning i Bostitchverktyg, eller sådana som överenskommer med Bostichs specifikationer.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este

do... **UNDERHÅLL AV VERKTYG** la conformidad con las normas CE de los productos.

VARNING: Matarfjäder (konstant kraftfjäder). Varsamhet måste iakttas vid användadet av fjäderenheten. Fjädern är lindad runt, men inte fastsatt i, en vals. Om fjädern är för långt utdragen kommer änden att åka av rullen och fjädern rullas upp med en snärt och riskerar att klämma din hand. Dessutom så är kanterna på fjädern väldigt tunna och skulle kunna gå av. Varsamhet måste också iakttas så att inget konstigt hamnar i fjädern eftersom detta skulle reducera fjäderns kraft.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

UNDERHÅLL AV HAMMAREN

Efter hand blir hammarens gummi slitit, sprucket eller avskavt. Detta är tecken på att ett nytt gummi behöver monteras.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

Så här tar du bort det gamla gummit:

1. Sätt fast gummit i ett bänkmonterat skruvståd (bild 7).

2. Dra handtaget uppåt tills gummit lossar från stålskaffet.

Vi rekommenderar att det nya gummit pressas på hammaren i en verkstad med en dorn. Följ dessa anvisningar om du måste göra det manuellt:

HU ©Stanley Bostitch. Reprodukció nélküli engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül

sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not have CE compliance for the products.

2. Placera gummit ovanpå stålskafet med en svag lutning, tryck det nedåt med en vrickande rörelse så att hålet i gummit får fäste i stålskafets kant.

F ©Stanley Bostitch. Reproduction interdite sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document ne signifient en rien que les produits soient conformes aux normes CE.

STÖDFOTSPAKET (MIIIFS & MIIIFN)

D Till Både MIIIFS och MIIIFNverktygen följer en extra Golvstödfot som kan monteras för extra stabilitet när verktyget är i bruk.

Köpukumenten erfüllen nicht die CE-Richtlinien für Produkte.

NL **Monteringsanvisningar:** Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopieën hebben geen CE-compatibiliteit voor de producten.

1. Avlägsna de platta insekskruvarna (Fig.5A) och plastutspridaren (Fig.5B) som sitter på undersidan av verktyget. Notera (endast MIIIFN): avlägsna också de två främre små stötdämparna (Fig.5C).

2. Installera den förbehandlade stödfoten och rätt antal shimsbrickor (Fig.6A) enligt följande:

DK ©Stanley Bostitch. Ma ikke gengives uden tilladelse. Cauatoriserede kopier af dette dokument udgør ikke Rekomenderat antal shimsbrickor.

Golvstödfot		
MIIIFN	2	1a
MIIIFS	1	0

* 1/2" Golv: Avlägsna den stötdämpande utspridaren (p/n 118076). Detta är objekt nummer 22 på illustrationen med ditt verktygs reservdelar.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίτυπα του παρόντος γεγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

NOTERA: GOLVPRODUKTER VARIERAR OCH ANVÄNDAREN MÅSTE KONTROLLERA ATT VERKTYGET ÄR ORDENTLIGT

FÖRSETT MED SHIMSEN I ENLIGHET MED GOLVPRODUKTEN SOM INSTALLERAS. NÄR STÖDFOTEN HAR FÖRSETTS

I ©Stanley Bostitch. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

3. Att återinställa de platta insekskruvarna.
4. Att justera valslen (Fig.7): verktyget levereras med rullar anpassade för golv i kategorin 5/8"-3/4" (Fig.7A). För golv i kategorin 1/2"-9/16" avlägsna 0-ringar, skaft, rullar och återinställa rullarna i de övre hålen (Fig.7B).

N ©Stanley Bostitch. av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

NOTERA: Stödfoten kan användas utan rullar om så önskas eller om rätt grad av reglering inte kan uppnås.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas desse documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

1. Se till att foten står jämnt med golvet (Fig.12A). Använd det lilla fönstret för att säkerställa detta (Fig.12B).

E ©Stanley Bostitch. Importante: HAMRA INTÉ PÀ FÖRBEHANDLAT GOLV (Fig.12C) sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no cumplen con la conformidad con las normas CE de los productos.

2. Hamra till på båda sidor av foten för att fastställa golvvärlplattnan (Fig.13A).

3. Sätt igång verktyget efter att golvet fastställts (Fig.13B) och rulla sedan verktyget till nästa fästdonsposition.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no cumplen con la conformidad con las normas CE de los productos.

När verktyget har försets ordentligt med shimsbrickor och med rätt lufttryck torde fästdonen vara infällda i golvplattan (Fig.14A, B och C). En viss reglering enligt följande kan dock komma att behövas för att rätt drivardjup uppnås:

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

Fig.14A

För lågt lufttryck

Fästdonet ovanför tungan

Öka lufttrycket

Fig.14B

För högt lufttryck

Fästdonet begravt

Minska lufttrycket

Fig.14C

Korrekt lufttryck

Fästdonet precis under ytan

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

Viktigt: Prova alltid först på en skräpbit av golvet.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not represent CE compliance for the products.
Teknisk Specifikation:
Vänliga kontrollera teknisk data i tabellen märkt ? på framsidan av denna bruksanvisning.

A	Längd mm.	K	Luftförbrukning per skott vid 5.6 Bar
B	Höjd mm.	L	Aktiveringstyp
C	Bredd mm.	M	Sommarsmörimedel
D	Vikt kg.	N	Vintersmörimedel
E	Ljud LPA, 1s,d	O	O-ringssmörimedel
F	Ljud LWA, 1s,d	P	Fästdonsnamn
G	Ljud LPA, 1s, 1m	Q	Dimensioner mm.
H	Vibration m/s ²	R	Huvud/krona
I	P max bar	S	Magasinkapacitet
J	P min bar	T	Ny drivarlängd mm.
DK		U	Max djup Inuti Kolven mm.

NL ©Stanley Bostitch. Kopieën van dit document niet worden vermeden dat de kopieën voldoen aan de CE vereisten. Onrechtmatige kopieën van dit document willen niet zeggen dat de kopieën voldoen aan de CE vereisten.

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyt kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

△ WAŻNE – PRZECZYTAJ DOKŁADNIE: Użytkownicy powinni dokładnie zapoznać się z Danymi Technicznymi oraz osobną Instrukcją Obsługi i Bezpieczeństwa dołączoną do narzędzia. Nieznajomość instrukcji grozi poważnymi obrażeniami ciała użytkownika lub osób przebywających w pobliżu.

△ OSTRZEŻENIE! Należy stosować okulary ochronne zgodne z przepisem 89/686/EEC oraz kategorii co najmniej takiej jak określona w normie EN166. Przy doborze jakiegokolwiek sprzętu ochrony osobistej należy również wziąć pod uwagę wszystkie aspekty pracy operatora, środowisko i inne rodzaje używanych urządzeń. Uwaga: Okulary ochronne i osłony na twarz bez osłon bocznych nie zapewniają dostatecznego zabezpieczenia.

△ OSTRZEŻENIE! Aby zapobiec przypadkowym urazom:

- Nie należy nigdy umieszczać ręki lub innej części ciała w obszarze wystrzeliwania łącznika.
- Nie należy nigdy wymierzać narzędzia w siebie lub innych, niezależnie od tego czy jest naładowane łącznikami czy nie.
- Nie należy nigdy bawić się narzędziem.
- Nie należy nigdy pociągać spustu, o ile nos urządzenie nie jest skierowany w miejsce pracy.
- Zawsze obchodzić się ostrożnie z narzędziem.
- Nie pociągać spustu ani nie naciskać mechanizmu wyzwalacza podczas ładowania narzędzia.

● W celu uniknięcia przypadkowego wprawienia w ruch i możliwości spowodowania urazu ciała, należy zawsze wyłączyć dopływ powietrza.

1. Przed dokonywaniem regulacji. 2. Podczas konserwacji narzędzia. 3. Podczas usuwania zakleszczenia.

4. Kiedy narzędzie nie jest używane. 5. Podczas przechodzenia do innego obszaru pracy, aby uniknąć przypadkowego uruchomienia i możliwości spowodowania urazu.

● Przed użyciem narzędzia należy przeczytać dodatkową broszurę zawierającą instrukcję dotyczące bezpieczeństwa i obsługi.

● Jako źródła energii dla narzędzi pneumatycznych nie należy używać tlenu ani gazów palnych.

● W trakcie pracy narzędzia mogą powstawać iskry, stanowiące ryzyko zapłonu substancji i gazów łatwopalnych.

dokument oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

△ WAŻNE! Obsługa narzędzia:

W narzędziach do montażu podłogowych opisanych w niniejszej instrukcji obsługi stosuje się wyzwalacze / działania specyficzne dla narzędzi do montażu podłóg firmy Bostitch. Dlatego podczas pracy narzędziami zalecamy stosować się do poniższych instrukcji bardziej niż do instrukcji zawartych w broszurze instrukcji bezpieczeństwa i obsługi. Jednakże, aby zapewnić bezpieczne używanie narzędzia, przed użyciem proszę się upewnić, że przeczytano wskazówki zawarte w niniejszej instrukcji obsługi, oraz uwzględniono wszystkie inne aspekty zapisane w odrębnej instrukcji BEZPIECZEŃSTWA i OBSŁUGI.

OBSŁUGA NARZĘDZIA (Rys. 1)

1) Ustaw materiał podłogowy według specyfikacji producenta.

2) Umieść narzędzie na materiale podłogowym z płytą prowadzącą nad występem i mocno docisnij do przedniej strony materiału podłogowego.

3) Upewnij się, że stopa mocno przylega do górnej powierzchni materiału podłogowego. Uderz młotkiem w gumowe czoło wbijając wierzchołek trzpienia (Rys. 1A).

OBSŁUGA ZAPADKI (MFN201)

Niektóre modele MFN201 posiadają dwa tryby działania: zapadkowy i bezzapadkowy. Aby zmienić tryb wbijania: Ścięcie CE prezentowanych produktów.

1. Usuń sztyft zatrzymujący (Rys. 2a) oraz drugi sztyft. (Rys. 3a)
2. Ustawianie przełącznika pozycji mechanizmu zapadkowego (Rys. 2b i 3b):
 - Aby ustawić tryb zapadkowy (wielokrotnego wyrzutu), ustaw przełącznik tak, jak pokazano na Rys. 2b.
 - Aby ustawić tryb bezzapadkowy (jednokrotnego wyrzutu), ustaw przełącznik tak, jak pokazano na Rys. 3b.
3. Zamień sztyft łącznikowy i sztyft klinu poprzecznego po zmianie trybu.

A dokumentum engedély nélkül nem soksorosítátható. Az engedély nélkül soksorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

PL

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorized copies of this document are illegal and may be subject to criminal prosecution.

Włączony tryb zapadkowy pozwala na wielokrotne uderzenia w trzpień ruchomy, gdy łącznik nie został wbity do końca.

F Jeśli trzpień ruchomy nie odbija się całkowicie, gwóźdź nie został wbity do końca. Gdy ma to miejsce, użyj gumowej

powierzchni pobijaka do ponownego uderzenia w górną końcówkę metalowego trzpienia. Gdy gwóźdź jest całkowicie

wbity, mechanizm zapadkowy pozwoli trzpieniowi wrócić do pozycji wyjściowej.

D de ce document ne signifient en rien que les produits soient conformes aux normes CE.

Uwaga (MFN201): Podczas stosowania ręcznego narzędzia MFN201, wymagana jest odpowiednia siła, aby równo

wprowadzić pojedyńczy łącznik przy jednym uderzeniu młotka. Nie używaj młotka dwa razy z tym samym łącznikiem.

Kopien dieses Dokuments erfüllen nicht die CE-Richtlinien für Produkte.
Uwaga (MFN201, MIIIFS, MIIIFN): Nigdy nie uderzaj trzpienia młotkiem z metalową głowką.

NL OSTRZEŻENIE (MIIIFS, MIIIFN): Montaż wykończonego materiału podłogowego

Narzędzia zostały zaprojektowane do stosowania podczas montażu niewykończonych podłóg z twardego drewna. Mogą

być też używane do montażu wykończonego materiału podłogowego, ale należy zachować ostrożność i upewnić się, że

DK wykończenie nie zostanie zniszczone przez narzędzie. Zaleca się przetestować narzędzie na próbce materiału, aby

upewnić się, że narzędzie i stosowana technika montażu nie pozostawi śladów na wykończeniu. Niniejszą procedurę

udzielić się przed każdą pracą z powodu wielu odmian materiałów podłogowych i stanu narzędzi.

SF ŁADOWANIE NARZĘDZIA Ei saa jälgentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyn

kopion käytäminen mahdollistaa tuottaille CE-yhdenmukaisuutta.

MFN201 (Rys. 2)

1. Zwolnij uchwyt sprężyny popychacza i wyjmij czoło popychacza. (Rys. 2A)
2. Załaduj łączniki do koryta prowadniczy.
3. Włożyć zaokrąglony koniec czoła popychacza do koryta, aby przytrzymać łączniki.

I Zatrzasnij uchwyt sprężyny popychacza na wycięciach czoła popychacza. Prawidłowo dopasuj czoło popychacza, aby to zapewnić równy podawanie łączników. (Rys 2B)

MIIIFS (Rys. 3)

N Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet opplyser kravene for CE-merking for produktet.

1. Wyciągnij pokrywę, otwórz i włożyć komplet skobli.

2. Pchnij pokrywę aż zatrzasnie się blokując pokrywę.

P Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas de este documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

MIIIFN (Rys. 4)

1. Włożyć gwoździe.

E Pociągnij zespół popychacza do tyłu (Rys. 4A), aby wykorzystać popychacz do wkładu z gwoździami.

Uwaga: W narzędziach Bostitch stosuj tylko łączniki zalecane przez Bostitch lub łączniki spełniające specyfikacje

Bostitch.

S Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no cumplen con la conformidad con las normas CE de los productos.

KONSERWACJA NARZĘDZIA

PL OSTRZEŻENIE: Sprzęyna popychacza (sprzęyna o stałej sile). Należy zachować ostrożność podczas pracy z zespołem

sprzęyny. Sprzęyna jest zwinięta, ale nie jest przytwierdzona do wałka. Jeżeli sprzęyna zostanie rozciągnięta poza swoją

długość, końcówka wypadnie z wałka, a sprzęyna zwinię się mogąc przy tym przyciąć rękę. Dodatkowo, krągłe

sprzęyny są bardzo cienkie i mogą zranić. Należy zabezpieczyć się przed skręceniem sprężyny, co powoduje zmniejszenie

siły sprężyny.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

KONSERWACJA POBIJAKA

Nie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

pre Z biegiem czasu, gumowa powierzchnia pobijaka może się ścierać, pękać lub łamać. Oznacza to, że należy ją wymienić

na nową.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kopie tohto

dočíku nesplňujú CE pre dané výrobky.

1. Zabezpiecz nakładkę gumową na imadle. (Rys. 7)

2. Popchnij do góry za uchwyt, aż gumowa nakładka zostanie zwolniona z metalowego trzpienia.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedélyt nem soksorozható. Az engedély nélkül

sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorized copies of this document may be subject to legal action.

Aby zainstalować nową nakładkę gumową na pobijaku, zalecamy aby zrobić to w sklepie przy użyciu prasy montażowej. Jeśli jednak zachodzi konieczność wykonania montażu ręcznie, postępuj zgodnie z instrukcjami poniżej:

1. Zabezpiecz główkę pobijaka na imadle. (Rys. 8)

F 2. Położyć gumową nakładkę pod niewielkim kątem na stalowy trzpień, popchnij w dół ruchem okrężnym, aby gumka weszła na wierzch stalowego trzpienia.

D 3. Gdy zostanie ona nałożona całkowicie, możesz zwolnić pobijak z imadła i uderzyć nim w twardą powierzchnię, aby odpowiednio dopasować nakładkę gumową na głowę pobijaka.

Kopien dieses Dokuments erfüllen nicht die CE-Richtlinien für Produkte.

OSPRZĘT STOPY (MIIIFS i MIIIFN)

NL Narzędzia MIIIFS i MIIIFN są dostarczane z dodatkową Stopą Podłogową, która można zamontować w celu zapewnienia dodatkowej stabilności podczas pracy narzędzi.

Instrukcja montażu:

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument udgør et overtrædelse af copyright.

1. Wykręć śrubki z płaskimi główkami (Rys. 5A) i plastikową podkładkę (Rys. 5B) umieszczone na spodzie narzędzia. Uwaga (tylko MIIIFN): zdejmij też 2 przednie podkładki (Rys. 5C).

SE 2. Zamontuj stopę do wykończego materiału podłogowego i właściwą ilość podkładek regulujących (Rys. 6A) według poniższej tabeli:

Zalecana ilość podkładek regulacyjnych		
	Grubość materiału podłogowego	
	1/2" (12.7mm)*	3/4" (19mm)
MIIIFN	2	1
MIIIFS	1	0

* Materiał podłogowy o grubości ½": zdejmij podkładkę (p/n 118076). Jest to część 22 na ilustracji części narzędzi.

I ©Stanley Bostitch. Basta la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjenne kopier av dette dokumentet.

UWAGA: MATERIAŁY PODŁOGOWE RÓŻNIĄ SIĘ I DLA TEGO UŻYTKOWNIK MUSI UPEWNIĆ SIĘ, ŻE NARZĘDZIE JEST PRAWIDŁOWO WYREGULOWANE STOSOWNIE DO MONTOWANEGO MATERIAŁU PODŁOGOWEGO. JEŻELI NARZĘDZIE JEST PRAWIDŁOWO WYREGULOWANE WTEDY TYLKO STOPA KONTAKTUJE SIĘ Z MATERIAŁEM PODŁOGOWYM.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas de este documento não garantem a conformidade com a CE para os produtos.

E 4. Regulacja rolek (Rys. 7): narzędzie jest dostarczone z rolkami przystosowanymi do materiałów podłogowych z zakresu od 5/8" do 3/4" (Rys. 7A). Dla materiałów podłogowych w zakresie od 1/2" do 9/16" zdejmij pierścień, trzonek, rolki i następnie zamontuj rolki w górnym otworach (Rys. 7B).

C ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no garantizan la conformidad con la CE para los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no garantizan la conformidad con la CE para los productos.

Uwaga: Jeżeli żądany lub prawidłowy zakres regulacji nie może być osiągnięty, stopa może być użyta bez rolki.

OBSŁUGA STOPY MATERIAŁU PODŁOGOWEGO

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

1. Upewnij się, że stopa jest w tej samej płaszczyźnie co materiał podłogowy (Rys. 12A). Aby to sprawdzić wykorzystaj okienko (Rys. 12B).

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

Ważne: NIE UDERZAJ MONTUJĄC WYKOŃCZONE MATERIAŁY PODŁOGOWE (Rys. 12C).

CZ 2. Uderz po obu stronach z przodu stopy, aby docisnąć materiał podłogowy (Rys. 13A).

Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

3. Po docisnięciu materiału podłogowego uruchom narzędzie (Rys. 13B) a następnie przesuń narzędzie do kolejnej pozycji montowania łącznika.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kopie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

Gdy narzędzie jest prawidłowo wyregulowane i zasilane prawidłowym ciśnieniem powietrza, łączniki powinny być wstawiane w wypust materiału podłogowego. (Rys. 14A, B, C). Jednak czasami konieczna jest regulacja, aby zapewnić prawidłową głębokość wprowadzania:

Ważne: Zawsze wcześniej wykonaj test na kawałku materiału podłogowego.

D ©Stanley Bostitch. Vervielfältigung nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erstellte Kopien dieses Dokuments erfüllen Rys. 14B die CE-Richtlinien für Produkt.

Rys. 14C.

- Ciśnienie powietrza zbyt małe.
- Łącznik wystaje ponad głębokość.
- Zwiększa ciśnienie powietrza.
- Ciśnienie powietrza zbyt duże.
- Łącznik wchodzi zbyt głęboko.
- Zmniejsza ciśnienie powietrza.

NL ©Stanley Bostitch. Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming van de ontwerper. De kopieën van dit document voldoen niet aan de richtlijnen voor producten volgens de CE-vereisten.

Rys. 14C.

- Właściwe ciśnienie.
- Łącznik delikatnie poniżej głębokości.

DK ©Stanley Bostitch. Ma ikke gengives uden tilladelser. Uautoriserede kopier af dette dokument udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

SF Dane techniczne: stich. Ei saa jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyn kopion siivät myödetään tuottajalle CE-vyöden myllykseen.

Proszę sprawdzić dane techniczne w tabeli oznaczone ? na początku tej instrukcji.

A	Dlugosc mm	K	Zużycie powietrza na strzał @ 5,6 Bar
B	Wysokosc mm	L	Sposób inicjowania strzału
C	Szerokosc mm	M	Olej letni
D	Waga kg	N	Olej zimowy
E	Halas	O	Smar do O-ringów
F	Halas	P	Nazwa stosowanego łącznika
G	Halas	Q	Wymiary łączników mm
H	Drgania	R	Szerokosc łącznika
I	P max bar	S	Pojemnosc magazynka
J	P min bar	T	Dlugosc nowego bijaka mm
		U	Max.glebokosc wewnatrz tloka mm

PT ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

ES ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

SV ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

△ **DŮLEŽITÉ, ČTĚTE POZORNĚ:** Je důležité, aby si všichni pracovníci přečetli a porozuměli všem částem této příručky s technickými daty o nástrojích a samostatné příručky o bezpečnosti a obsluze, které jsou součástí tohoto nástroje. Pokud to neudělají, může to vést k važnému zranění vás nebo jiných osob ve vašem pracovním prostoru.

△ **UPOZORNĚNÍ!** Měla by se používat ochrana zraku v souladu s 89/686/EEC, a to stejně nebo vyšší kvality, než je definována v normě EN166. Při volbě prostředků osobní ochrany je však také třeba zvážit všechny stránky práce operátora, prostředí a další typ/y používaného strojního vybavení. Poznámka: Brýle bez chráněných stran ani svářecké štíty samy neposkytují přiměřenou ochranu.

NL kopieën van dit document willen niet zeggen dat de producten voldoen aan de CE-verg

△ **VÝSTRAHA!** Prevence náhodného zranění:

- Nikdy nevkládejte ruce ani žádnou jinou část těla do oblasti vyhazování upínadel nástrojem.
 - Nikdy nesměřujte nástroj směrem k sobě ani k nikomu jinému bez ohledu, zda je nebo není naplněn upínadly.
 - Nikdy nezacházejte s nástrojem pro zábavu.
 - Nikdy netahejte za spoušť pokud špička nesměřuje směrem k práci.
 - S nástrojem vždy zacházejte opatrne.
 - Při plnění nástroje nikdy netahejte za spoušť ani netlačte na spouštěcí mechanizmus.
 - K tomu, aby se předešlo náhodnému spuštění a možnému zranění, vždy odpojujte přívod vzduchu.
1. Před seřizováním. 2. při servisu nástroje. 3. při uvolňování zaseknutí. 4. když se nástroj nepoužívá. 5. při přechodu do jiné pracovní oblasti, kdy náhodným spuštěním může dojít ke zranění.
- Než začnete nástroj používat, přečtěte si dodatečnou příručku s Bezpečnostními a provozními pokyny.
 - Nepoužívejte kysliku a hořlavé plyny jako zdroj energie pro pneumatický poháněný nástroje.
 - "Při provozu tohoto nástroje mohou vznikat jiskry, které představují zápalný zdroj pro hořlavá paliva a plyny."

N **DŮLEŽITÉ! Provoz nástroje:** *Den ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet.*

do ● Podlahové nástroje uvedené v tomto návodu používají typy spouštění/provozu, které jsou specifické pro podlahové nástroje firmy Bostitch. Proto tedy musí být pro provoz nástroje používány tyto pokyny, spíše než ty, které jsou uvedeny v příručce o provozu a bezpečnosti. Prosíme však, abyste si před použitím nástroje pečlivě

P prostudovali pokyny uvedené v tomto návodu a všechny další aspekty uvedené ve zvláštních BEZPEČNOSTNÍCH A PROVOZNÍCH POKYNECH tak, aby bylo používání tohoto nástroje bezpečné.

PROVOZ NÁSTROJE (Obr. 1)

E *Cada copia no autorizada a reproducida sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.*

do 1) Polohování podlahy je podle specifikací výrobce.

do 2) Položte nástroj na podlahu s vodicí lištou nad spojovací pero a tlačete silně směrem k čelu podlahového materiálu.

do 3) Ujistěte se, že je plastická botka pevně položena na povrchu podlahy. S použitím gumového čela kladiva udeřte na horní konec plunžru (Obr. 1A).

S *Cada copia no autorizada a reproducida sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.*

Z **ZÁPADKOVÝ PROVOZ (MFN201)**

PL Model MFN201 má dva provozní režimy: západkový a bezzápadkový. Pro změnu pracovních režimů provedte

Niektore závery v tomto návode

následující:

prezentowanych produktów.

1. Odstraňte záhytnou sponu (Obr. 2a) a potom druhý kolík (Obr. 3a)

2. Nastavte polohu přepínače západkového mechanismu (Obr. 2b & 3b):

CZ • Pro západkový (více-úderový) provoz nastavte přepínač dle Obr. 2b.

Niektoré závery v tomto návode

• Pro ne-západkový (jedno-úderový) provoz nastavte přepínač dle Obr. 3b.

prezentowanych produktów.

SK Po nastavení zaměňte čep vidlice a závlačku.

Když využíváme západkový režim, tento umožňuje násobné údery na plunžrový razník v případě, kdy není spona kompletne zavedena. Pokud se to stane, použijte gumové čelo paličky pro opětný ráz na horní konec kovového

plunžrového razníku. Když je spona kompletne zaražena, západkový mechanismus umožní zpětný pohyb razníku.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül

sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

CZ

Poznámka: (MFN201): Protože se jedná o ruční nástroj, je v případě nástroje MFN201 na zapuštění jednotlivého upevňovacího elementu výžadována příměřená síla, a to jedním rázem kladiva. Nepoužívejte opakováno úderu kladiva na stejný upevňovací element.

Poznámka: (MFN201, MIIIFS, MIIIFN): Nikdy neprovádějte údery na plunžr kovovým koncem kladiva.

UPOZORNĚNÍ: (MIIIFS, MIIIFN): Instalace před-dokončené podlahy

Tento nástroj je konstruován pro instalaci nedokončených podlah z listnatého dřeva. Může být používán na pokládání před-dokončených podlah, ale je třeba dávat pozor na to, aby dokončování podlahy nebylo poškozeno použitím nástroje. Před zahájením prací doporučujeme nástroj odzkoušet na vzorkové části tak, abyste se ujistili, že nástroj nezanechává na dokončené podlaze žádné stopy. Tento postup by se měl opakovat při každém zahájení prací z důvodu různosti jak podlah, tak i podmínek nástrojů.

NL *Deze installatiegereedschap is ontworpen voor de installatie van half voltooide vloeren van houtsoorten. Het moet worden gebruikt voor de aankondiging van de vloer, maar moet worden opgemerkt dat de vloer kan beschadigd worden door het gebruik van dit gereedschap. Voordat u begint aan de werkzaamheden, raadpleegt u het gereedschap op een voorbeeldstuk om ervan te overtuigen dat de vloer niet beschadigd wordt.*

kopieën van dit document wullen niet zeggen dat de producten voldoen aan de CE-vereisten.

NAPLNĚNÍ NÁSTROJE

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke enkeltvise udskriv til adgang til dokumentet. De kopierede kopier af dette dokument udgør ikke godkendt produkt.

1. Uvolněte sponu pružiny posunovače a odstraňte nůž posunovače (Obr. 2A).

2. Založte upínací elementy do vodícího kanálu.

3. Založte zaoblený konec nože posunovače do kanáku pro upevnění upínacích elementů.

SF ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίτυπα της παρούσας γενικότητας δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

kopiot elavat muodosta tuottelijalle CE-yhdenmukaisuutta.

MIIIFS (Obr. 3)

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίτυπα της παρούσας γενικότητας δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

MIIIFN (Obr. 4)

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo

documento opporanno il riconoscimento del marchio CE.

VAROVÁNÍ: Používejte pouze upevňovací elementy doporučené pro používání firmou Bostitch pro nástroje Bostitch nebo hřebíky, které splňují specifikace firmy Bostitch.

N ©Stanley Bostitch. Replikace bez povolení je zakázaná. Neoprávněné kopie tohoto dokumentu neodpovídají kravene for CE-merking for produktet.

ÚDRŽBA NÁSTROJE

P ©Stanley Bostitch. Reprodukcja bez pozwolenia prawa. Aby nie było pozwolonych

VAROVÁNÍ: Pružina posunovače má konstantní sílu. Při práci se sestavou pružiny je nutné dát pozor. Pružina je obtočena kolem tyčky, ale není připevněna. Pokud je pružina natažena za její délku, její konec přesáhne tyčku a pružina se může vyšvihnout a poranit ruku. Konec pružiny jsou také velmi tenké a mohou vás rázovat. Je také nutné zajistit, aby nedocházelo ke tvoření smyček na pružině, což by způsobilo zmenšení tlací síly pružiny.

E ©Stanley Bostitch. Reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este

documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

ÚDRŽBA PALÍČKY

S ©Stanley Bostitch. Používání se gumové čelo palíčky může opotřebit, může mít trhliny nebo může být vyštípané. Toto vše avízuje potřebu výměny za nové gumové čelo palíčky.

PL ©Stanley Bostitch. Przy użyciu gumowej części głowicy może dojść do uszkodzenia, powstawania dziur lub uszkodzenia.

NL ©Stanley Bostitch. Gebruik van de rubberen hoofdplaat kan leiden tot beschadiging, scheuren of beschadiging.

CZ ©Stanley Bostitch. Používání se gumovou čepičkou může dojít k poškození, roztrhaní nebo výstřípení.

SK ©Stanley Bostitch. Používanie s gumenou časťou hlavice môže spôsobiť poškodenie, roztrhanie alebo výstrel.

DK ©Stanley Bostitch. Reprodukcja bez pozwolenia jest zakazana. Nieoprawnenie kopie tohoto

SADA PATEK (MIIIFS a MIIIFN) s CE pre dané výrobky.

Oba typy nástrojů jsou dodávány s dodatečnými podlahovými patkami, které se mohou používat pro zajištění zvýšené stability při používání nástroje.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszerősítő. Az engedély nélkül

sokszerősített dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

1. Odšroubujte šrouby krytky ploché hlavice (Obr. 5A) a odstraňte plastovou rozpěrku (Obr. 5B) umístěnou zespodu.

2. Namontujte patku pro před-dokončené podlahy a správný počet distančních podložek (Obr. 6A) následovně:

Doporučený počet podložek		
	Tloušťka podlahy	
Stanley Bostitch bien dieser	1/2" (12.7mm)*	3/4" (19mm)
MIIIIFN	2	1a
MIIIFS	1	0

* 1/2" Podlahá: odstraňte podložku zarážedla (p/n 118076). Toto je položka 22 na náčrtu vašeho nástroje.

MIIFNley Bostitc**2**. Mag niet worden vermenigvuldigd zonder toestemming. Onrechtmatige kopieën zijn illegaal.

MIIFSand dit document wijzen niet te zeggen dat de producten voldoen aan de CE-vereisten.

POZNÁMKA: PODLAHOVÉ VÝROBKY SE BUDOU LIŠIT A UŽIVATEL MUSÍ ZAJISTIT SPRÁVNÉ VYROVNÁNÍ NÁSTROJE PODLE SKUTEČNĚ POKLÁDANÉ PODLAHY. JAKMILE JE NÁSTROJ SPRÁVNĚ VYROVNANÝ, V KONTAKTU S PODLAHOU BUDE POUZE PATKA.

3. Opětná montáž šroubů ploché hlavice. Výrobcem je uvedeno následující upozornění:

3. Opětňa montáž šroubů ploché hlavice.
 4. Nastavení válečků (Obr. 7): nástroj se posouvá po válečcích v rozsahu podlah 5/8" – 3/4" (Obr. 7A). Pro rozsah podlah 7" – 9 1/2", odstraňte O-kroužky hřídelk. Váleček a váleček přemontujte do horních otvorů (Obr. 7B).

Poznámka: Pokud se nedosáhne požadovaného nebo správného rozsahu, je možné používat patku bez válečku.

Pokyny pro podlahovou patku

Pokyny pro

- 1. Ujistěte se, že je patka rovnána s podlahou (Obr. 12A). Pro kontrolu použijte okénko výrezu (Obr. 12B). Důležité: Nikdy netlučte do před-dokončené podlahy (Obr. 12C).**

2. Pro ustavení podlahy klepejte z obou stran patky (Obr. 13A).

3. Nástroj spusťte poté, co je podlaha ustavena (Obr. 13B) a nástroj potom přesuňte do další pozice pro vložení nevýrovnávacího elementu.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduseres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

SPRÁVNÉ UJMÍSTĚNÍ UPEVŇOVACÍHO ELEMENTU

P Když je nástroj správně ustaven a je zajištěn správný tlak vzduchu, je možné upevňovací element zarazit do pera adas podlahy (Obr. 14 A,B,C). Je ale také nutné zajistit určité nastavení správné hloubky zaražení dle následujícího:

-Ohr. 14A

* Tlak vzduchu příliš nízký. * Tlak vzduchu příliš vysoký. * Správný tlak vzduchu.

* Hřebík nad povrchem pera.

* Zvýšit tlak vzduchu:遵从各項CE規範。

- Ohr. 14B

* Tlak vzduchu příliš nízký. * Tlak vzduchu příliš vysoký. * Správný tlak vzduchu.

* Hřebík nad povrchem pera.

Obr. 14C

* Správný tlak vzduchu.

* Hřebík je hned pod povrchem.

Důležité: Nástroj vždy předem odzkušejte na zbytku podlahy.

F ©Stanley Bostitch	Délka mm	K	Spotřeba vzduchu na zdvih @ 5,6 bar
B ©Stanley Bostitch	Výška mm	L	Typ aktivace
C	Šířka mm	M	Letní mazivo
D	Hmotnost kg	N	Zimní mazivo
E	Hlučnost LPA, 1s, d	O	Mazivo pro O-kroužek
F	Hlučnost LWA, 1s, d	P	Název upevňovače
G	Hlučnost LPA, 1s, 1m	Q	Rozměry mm
NL ©Stanley Bostitch	Vibrace m/s ²	R	Hlavice/korunka
DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tillatelse. Gjautoriserte kopier af dette dokumentet ikke CE overholdelse for produkterne.	P max bar	S	Kapacita zásobníku
I ©Stanley Bostitch. Väntar att du inte kommer att kopiera detta dokument utan tillstånd. Kopior som inte uppfyller kravene för CE-märkning för produkten.	J	T	Nová délka vyrážeče mm
		U	Max. hloubka uvnitř pistu mm

DK ©Stanley Bostitch. Må ikke gengives uden tillatelse. Gjautoriserte kopier af dette dokumentet ikke CE overholdelse for produkterne.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman vallutusta tehdyn kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

⚠ DÔLEŽITÉ, POZORNE SI PREČÍTAJTE! Je dôležité, aby si všetci, ktorí s nástrojom pracujú, prečítali a pochopili všetky časti tejto Príručky o technických špecifikáciách nástroja, ako aj Bezpečnostné pokyny a Návod na použitie, ktoré sú priložené k nástroju. Nedodržanie týchto postupov môže viesť k vážnym poraneniam osôb, ktoré sa nachádzajú na pracovisku.

D ©Stanley Bostitch. Vervierung verfügt nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erscheint es Kopien zu erstellen. Dieses Dokument garantiert die CE-Konformität der Produkte nicht. non a de la norme CE.

⚠ Mala byť použitá ochrana očí v súlade s 89/686/EEC, a adekvatný alebo vyšší stupeň ako je definovaný v EN166. Pri výbere prostriedkov osobnej ochrany treba zohľadniť všetky aspekty práce obsluhujúceho personálmu, okolitú prostredie a iný typ/y náradia, ktoré sa používa.

NL ©Stanley Bostitch. Ochranné okuliare bez postranných ochranných krytov a štítu na tvár neposkytujú dostatočnú ochranu.

⚠ UPOZORNENIE!: Pozor na náhodné poranenie:

- Nikdy nekladte ruky ani inú časť tela do priestoru, do ktorého sa nastreluje spojovací materiál alebo nie.
- Nikdy sa s nástrojom nezahrávajte.
- Nikdy nestláčajte spúšť, keď hlaveň nie je nasmerovaná na pracovnú plochu.
- S nástrojom narábajte vždy opatrné.

SF ©Stanley Bostitch. Ei cas jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tekojaisissa ei ole sallittua kopiointi.

⚠ Nestláčajte spúšť a neuvoľňujte mechanizmus bezpečnostného spínača počas nabíjania.

- **Pozor na náhodnú reakciu a možné poranenia. Vždy odpojte prívod vzduchu.**
1. Pred vykonaním zmien; 2. Pri vykonaní údržby nástroja; 3. Pri odstránení zaseknutia; 4. Keď jnástroj mimo prevádzky; 5. Pri prenášaní na iné pracovisko, kedy môže dojsť k náhodnej reakcii a prípadnému poraneniu.

I ©Stanley Bostitch. Vistato je reproducionato senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità con le norme CE dei prodotti.

- Pred použitím si prečítajte brožúrku o dopĺňajúcich Bezpečnostných predpisoch a Návode na použitie.
- Ako zdroj energie pre pneumatické náradia nepoužívajte kyslik ani horľavé plyny.

⚠ Upozornenie! Prevádzka tohto nástroja môže spôsobiť iškrenie alebo vytvárať zdroj vznietenia horľavých

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

DÔLEŽITÉ! Narabanie s náradím:

P ©Stanley Bostitch. Podlahové náradie uvedené v tomto návode používa spúšťaci/ovládaci typ špecifický pre podlahové náradia Bostitch. Preto musí byť nižšie uvedený návod na ovládanie náradia uprednostnený pred Návodom na použitie a zachovanie bezpečnosti. Napriek tomu sa uistite, že ste si prečítali návod obsiahnutý v tomto manuáli a všetky ostatné časti osobitných BEZPEČNOSTNÝCH opatrení a návodu na použitie poriadne pred použitím náradia, aby ste sa uistili, že ho budete používať bezpečne.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

OVLÁDANIE NÁRADIA (Obr. 1)

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

1) Položte podlahový materiál na podkladovú vrstvu podľa špecifikácií výrobcu podlahy.

2) Položte náradie pevne na hornú stranu podlahového materiálu tak, aby vodiaca platňa bola nad doskou podlahy.

3) Uistite sa, že plastový podstavec je pevne opretý o hornú vrstvu povrchu podlahy. Gumenou stranou kladiva udrite na hornú časť plunžerového piesta (Obr. 1A).

PL ©Stanley Bostitch. Dokument nie može byť kopiovany bez pozvoľenia.

NieautORIZOVANÉ kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

pre:

OVLÁDANIE ROHATKY (MFN201)

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopowany bez pozwolenia.

NieautORIZOWANE kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE

pre:

1. Vyberte prichytávací kolík (Obr. 2a) a následne druhý kolík. (Obr. 3a)

SK ©Stanley Bostitch. Nieprávne kopie tohto dokumentu nemajú žiadnu deklaráciu o zhode s normami CE.

2. Nastavenie prepínania mechanizmu rohatky (Obr. 2b a 3b):

• Pri ovládani rohatky (viacranové) nastavte prepínanie podľa Obr. 2b.

SK ©Stanley Bostitch. Neprávne kopie tohto dokumentu nemajú žiadnu deklaráciu o zhode s normami CE.

- Pri ovládani bez pomocí rohatky (jednoranové) nastavte prepínanie podľa Obr. 3b.

SK ©Stanley Bostitch. Neprávne kopie tohto dokumentu nemajú žiadnu deklaráciu o zhode s normami CE.

3. Po nastavení vložte späť kolík tiahla a závlačky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül

sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

SK

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document may be liable to legal action. Režim so zapnutou rohatkou umožňuje viacero úderov na razidlo v prípade, že spojovaci materiál nie je plne zarazený. Ak sa razidlo nevráti celkom na miesto, klinec neboli úplne zabity. V takom prípade použite gumené kladivo a priklepnite ním vrch kovového razidla. Po úplnom zarazení klinca rohatkový mechanizmus zaistí úplný návrat razidla na miesto.

F ©Stanley Bostitch. Reproduction interdite sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document peuvent faire l'objet d'une action en justice. Režim so zapnutou rohatkou umožňuje viacero úderov na razidlo v prípade, že spojovaci materiál nie je plne zarazený. Ak sa razidlo nevráti celkom na miesto, klinec neboli úplne zabity. V takom prípade použite gumené kladivo a priklepnite ním vrch kovového razidla. Po úplnom zarazení klinca rohatkový mechanizmus zaistí úplný návrat razidla na miesto.

Poznámka (MFN201): Keďže ide o ručné náradie, pri používaní MFN201 je potrebná dostatočná sila na úplné zaradenie skrutky jedným úderom kladiva. Nepoužívajte kladivo dvakrát na tú istú skrutku.

D ©Stanley Bostitch. Vervielfältigung nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erstellte

Ko **Poznámka (MFN201, MIIIFS, MIIIFN):** Nikdy neudierajte na plnúžorový piest kovovou časťou kladiva.

NL **UPOZORNENIE (MIIIFS a MIIIFN):** Namontovanie predpripravenej podlahy

Toto náradie bolo navrhnuté na použitie pri montáži neobrobenej podlahy z tvrdého dreva. Možno ich použiť na montáž predpripravenej podlahy, treba pritom však dávať pozor a dbať na to, aby náradie nepoškodilo lak. Odporúčame vyskúšať náradie na malom vzorovom kuse podlahy a uistíť sa, že ani ono, ani použitá technika nezanechávajú stopy na jej povrchovej úprave. Tento postup treba dodržať pred každým použitím kvôli rôznosti podlôh a stavu náradia.

DK **UPOZORNENIE (MIIIFS a MIIIFN):** Namontovanie predpripravenej podlahy

udobji ikke CE overholderse for produktet.

NABITIE NÁRADIA

SF ©Stanley Bostitch. Ei sa jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyn kopion käyttö on kielletty. **MFN201 (Obr. 2)** **do** **o** **sta** **tuotteelle** **CE-yhdenmukaisuutta.**

1. Uvoľnite pružinovú svorku posúvača a vyberte jeho čepel. (Obr. 2A)

G ©Stanley Bostitch. Εξαιρετικά επιστημένη είναι η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίτυπα δεν είναι σεβαστά την ποιότητα που περιλαμβάνεται στην παρούσα CE για τα προϊόντα.

3. Zasuňte okrúhlu koncovú časť čepele posúvača do drážky, čím sa zaistia skrutky. **do** **o** **sta** **tuotteelle** **CE-yhdenmukaisuutta.**

4. Zaklapnite pružinovú svorku posúvača do vrúbkovanej časti na konci čepele posúvača. Skontrolujte, či čepeľ posúvača

dobre funguje a posúvanie skrutiek je plynulé. (Obr. 2A)

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

MIIIFS (Obr. 3)

1. Odstráňte kryt a vložte dnu zošívacie spony.

N ©Stanley Bostitch. Skalikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

MIIIFN (Obr. 4)

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas desse documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

1. Vsušte klinec.

2. Potiahnite posúvací mechanizmus dozadu (Obr. 4A), aby ste zasunuli posúvač k pásu s klincami.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este

do Poznámka: Používajte len skrutky odporúčané firmou Bostitch pre nástroje Bostitch alebo skrutky, ktoré splňajú parametre firmy Bostitch.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este do ÚDRÍBA NÁSTROJA **o** **sta** **conformidad con las normas CE de los productos.**

UPOZORNENIE: Nástroj obsahuje posúvaciu pružinu (neustále natiahnutú). Pri narábaní s pružinovým mechanizmom treba byť opatrny. Prúžina je obtočená, ale nie pripievnána, okolo valca. Ak je natiahnutá nad svoju dĺžku, jej koniec sa vytiahne z valca a prúžina sa pri cvaknutí zmŕstí, príčom vás môže poraníť. Okraje prúžiny sú veľmi tenké a možno sa na nich porezať.

PL ©Stanley Bostitch. Nie je dovolené kopírovať tento dokument bez povolenia. Nicménou je zakázané kopírovať tento dokument bez povolenia. **Nie** **je** **do** **z** **z** **deklaracij, zgodnosti CE prezentowanych produktow.**

ÚDRŽBA KLADIVA

Cz ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia.

Časom sa gumená časť kladiva môže opotrebovať, poškodiť alebo odslúpiť. V takom prípade treba vymeniť gumený povrch. Odstránenie starého gumeného povrchu:

1. Upevnite gumený povrch do zveráka. (Obr. 7)

2. Rukoväť potiahnite nahor, kým sa povrch neuvoľní zo železnej skoby.

SK Pripevňovanie nového gumeného povrchu kladiva odporúčane vykonáť v predajni s pomocou hriadeľového lisu. V prípade, že ho pripevňujete ručne, riadte sa nasledovnými pokynmi.

1. Upevnite hlavicu kladiva do zveráka. (Obr. 8)

2. Gumená časť zľahka nakloňte na železnú skobu, krúživým pohybom ju nasúvajte tak, aby guma pevne zapadla do štrbinové skoby.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedélytől függően nem szokozható el. Az engedélytől külön

sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.

3. Potom, ako plne zapadne cez okraje, môžete kladivo uvoľniť zo zveráka a udrieť ním o pevný povrch, aby gumený povrch poriadne zapadol na hlavicu.

F **PODSTAVCOVÉ SADY (MIIIFS a MIIIFN)** **Produits de fixation interdites sans permission préalable. Les copies non autorisées de ce document ne sont pas conformes aux normes CE.**

K obom nástrojom MIIIFR a MIIIFN sa dodáva aj dodatočný podlahový podstavec, ktorý k nim možno pripojiť na dosiahnutie vyššej stability pri používaní nástroja.

D ©Stanley Bostitch. Vervielfältigung nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erstellte Kopien dieses Dokuments erfüllen nicht die CE-Richtlinien für Produkte.

Návod na pripomienky:

1. Odmontujte skrutky s plochými hlavicami (Obr. 5A) a plastovú rozperu (Obr. 5B) umiestnenú na spodnej strane nástroja.

NL **Poznámka (len pre MIIIFN):** odstráňte aj obe predné podložky (Obr. 5C).

2. Namontujte podlahový podstavec pre predpripravené podlahy a primeraný počet podložiek (Obr. 6A) nasledovne:

Odporúčané podložky		
	Hrubka podlahy	
MIIIFN	1/2" (12.7mm)*	3/4" (19mm)
MIIIFS	2	1a
	1	0

* Podlaha s hrúbkou 12,7 mm (1/2"): odmontujte nárazníkovú rozperu (p/n 118076). Je to položka č. 22 v obrázku z jednotlivými časťami náradia.

G ©Stanley Bostitch. Amelyc potečetai i avtora paragwogή χωρίς προηγούμενη άδεια. Ta μη εξουσiođotnuja autuđođa tui paođođa egnorāphou δen, αποτελoύν diuiađođofa CE γia ta POZNÁMKA: PODLAHOVÉ PRODUKTY SÚ RÔZNE A POUŽIVATEĽ SA MUŠI UJISTI, ŽE NÁSTROJ JE PRIMERANE PODLOŽENÝ PODĽA TOHO, AKO BUDE PODLAHOVÝ PRODUKT NAMONTOVANÝ. PRI SPRÁVNOM PODLOŽENÍ SA DO STYKU S PODLAHOU DOSTANE LEN PODSTAVEC.

I ©Stanley Bostitch. Violate le iuridic zone senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non sono conformi alle norme CE per i relativi prodotti.

4. Nastavanie valca (Obr. 7): Náradie sa dodáva s valcom nastaveným na rozpätie podlahového materiálu od 5/8" do 3/4" (Obr. 7A). Pre rozpäťie 1/2"- 9/16" mm odmontujte tesniace krúžky, násady a valce a premontujte valce do horných dierok (Obr. 7B).

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

Poznámka: Ak požadované alebo primerané rozpätie nemožno dosiahnuť, podstavec možno použiť bez valcov.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas de **NÁVOD NA POUŽITIE PODLAHOVÉHO PODSTAVCA** não possuem a CE para os produtos.

1. Uistite sa, že podstavec je v rovnakej rovine ako podlaha (Obr. 12A). Polohu si overte cez priezor (Obr. 12B).

E ©Stanley Bostitch. Dôležité: NEPOŠKRIABTE PREDPRIPRAVENÝ POVRCH (Obr. 12C) dokumentu no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

2. Správne nastavte a pripomnite obe strany podstavca na podlahu (Obr. 13A).

3. Po nastavení podlahy náradie použiťe (Obr. 13B) a potom ho odrolujte k ďalšiemu montážnemu miestu.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

SPRÁVNE UMIESTENIE SKRUTKY

Keď je náradie správne podložené a tlak vzduchu je primerane nastavený, vrazíme skrutky do podlahovej dosky (Obr. 14 A, B, C). Napriek tomu by mohlo byť potrebné dodatočné nastavenie náradia na zaistenie správnej hlbky, a to nasledovným spôsobom:

prezentovaných produktov.

Obr. 14A

• Tlak vzduchu je príliš nízky.

• Skrutka je nad doskou.

• Zvýšiť tlak vzduchu.

Obr. 14B

• Tlak vzduchu je prívelký.

• Skrutka je príliš hlboko.

• Znižiť tlak vzduchu.

Obr. 14C

• Správny tlak vzduchu.

• Skrutka je tesne pod povrchom.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

Dôležité: Pred začiatom práce vždy vyskúšajte náradie na cvičnom kuse podlahy.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítat. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.

Technické údaje:

Prezrite si technické údaje v tabuľke označené ? v úvodnej časti tohto návodu.

A	Dĺžka v mm.	K	Spotreba vzduchu na úkon 1 @ 5.6 Bar
B	Výška v mm.	L	Druh aktivácie
C	Hĺbka v mm.	M	Letné mazadlo
D	Hmotnosť v kg.	N	Zimné mazadlo
E	Hlučnosť LPA, 1s, d	O	Mazadlo – kruh v tvare písmena O
F	Hlučnosť LWA, 1s, d	P	Meno zošívačky
G	Hlučnosť LPA, 1s, 1m	Q	Dimenzie v mm.
H	Vibrácie v m/s ²	R	Hlavica/vrchol
I	P max Bar	S	Kapacita zásobníka
J	P min Bar	T	Dĺžka nového vodidla v mm.
U	Max. hĺbka vo vnútri piesta v mm.		

DK ©Stanley Bostitch. Ma ikke gengives uden tilladelse. Uautoriserede kopier af dette dokument udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jälgentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyt kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

△ FONTOS. OLVASSA EL FIGYELMESEN: Fontos, hogy minden kezelő olvassa el és értse a Szerszám műszaki adatai c. használati utasítás minden pontját, és a szerszámhöz mellékelt külön Biztonsági és üzemelteti utasítást. Ennek elmulasztása Önnek és másoknak a munkaterületen súlyos balesetet okozhat.

△ FIGYELMEZTETÉS! Az alkalmazott szemvédelemnek meg kell felelnie a 89/686/EEC irányelv, illetve az EN166 szabvány előírásainak. Ezen kívül a kezelő munkájának valamennyi szempontját, körülmenyét, más típusú gép(ek) használatát is figyelembe kell venni a személy védelmezők kiválasztásánál. Megjegyzés:

Az oldalról nem védő szemüvegek és az arcmaszkok önmagukban nem biztosítanak megfelelő védelmet.

△ FIGYELMEZTETÉS! A véletlen balesetek megelőzése érdekében:

• Soha ne tegye a kezét vagy más testrészét a szerszám belövőrészére.

• Soha ne mutasson a szerszám senki másra.

• Soha ne kapcsolja be játékból.

• Soha ne húzza meg a kioldó kapcsolót, csak akkor, ha az orr a munkadarab felé néz.

• Mindig óvatosan kezelje a szerszámat.

• Ne húzza meg a kioldó kapcsolót, vagy ne nyomja le az indító mechanizmust a szerszám töltésekor.

• A véletlen beindulás és az esetleges balesetek megelőzése céljából minden kapcsolja ki a levegőellátást:

G 1. Szabályozások előtt: 2. A szerszám szervizelésekor. 3. Beakadás megszüntetésekor. 4. Ha nem használja a szerszámat. 5. Ha átmegy más munkaterületre, mivel véletlen beindulás történhet, ami balesetet okozhat.

• Mielőtt használni kezdi a szerszámat, olvassa el a kiegészítő Biztonsági és üzemeltetési utasításokat.

• Ne használjon oxigént és gyűlékony gázokat a pneumatikus szerszámok meghajtására.

• E szerszám használat közben szikrázhat, és ettől a gyűlékony üzemanyagok és a gázok meggyulladhatnak.

FONTOS! A szerszám működtetése:

Az e használati útmutatóban szereplő padlószögbelővő szerszámok a Bostitch padlószögbelővő szerszámokkal jellemző kioldási/működési megoldással rendelkeznek. Ezért a szerszám működtetéséhez inkább az alábbi utasításokat kell követni, mint a biztonsági és üzemeltetési utasítások kézikönyvében írt rögzítetteket. A szerszám használata előtt annak biztonságos működtetése érdekében mindenkorban és alaposan olvassa el a kézikönyv utasításait és a mellékelt BIZTONSÁGI ÉS ÜZEMELTETÉSI utasítások egyéb szempontjait.

A SZERSZÁM HASZNÁLATA (1. ábra)

1) A gyártó előírásainak megfelelően illessze fel a padlóburkolatot.

2) Helyezze a szerszámot a padlóburkolatra, úgy, hogy az ütközölmezz a

nyelv fölött legyen, és határozottan feszüljön néki a padlóburkolat

felületének.

3) Gondoskodjon róla, hogy a műanyag lábazat határozottan nekifeszül a

padlóburkolat felületének. Használja a gumibetétet, lendítse meg a

kalapácsot, és üssön az ütőszeg végére (1A. ábra).

A KILINCSMŰ HASZNÁLATA (MFN201)

Az MFN201 készülék két üzemmódban működtethető: a kilincsműs és a nem kilincsműs üzemmódban. A hajtási üzemmód megváltottatásához tegye a következőket:

1. Távolítsa el a sasszeget (2a. ábra), majd a csapszeget (3a. ábra).

2. Amennyiben a kilincsműszerkezet kapcsolóját (2b. és 3b. ábra):

• kilincsműs üzemmódra (soroztatás nélküli üzemmód) kívánja állítani, állítsa a kapcsolót a 2b. ábra szerinti állapotba.

SK 3. nem kilincsműs üzemmódra (együttműködés nélküli üzemmód) kívánja állítani, állítsa a kapcsolót a 3b. ábra szerinti állapotba.

3. A beállítás után távolítsa el a csapszeget és a sasszeget.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

HU

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document may be liable to legal action. A kilincsműs üzemmod bekapsolása esetén, amennyiben a rögzítőelem még nincs teljesen beverve, az ütőszeggel akár többször is lehet ütni. Amennyiben az ütőszeg nem tér vissza teljesen, a szög nem lesz teljesen beverve. Ha ez történik, a verősulyok gumibetéjtével üssön újra a fém ütőszeg felső végére. Ha a szög nincs teljesen beverve, a kilincsműszerkezet visszaengedi az ütőszeget.

F ©Stanley Bostitch. Vervollständigung nicht ohne vorherige Genehmigung gestattet. Les copies non autorisées de ce document ne signifient en rien que les produits soient conformes aux normes CE.

Megjegyzés (MFN201): Mivel ez kézi szerszám, az MFN201 használata megfelelő erőt igényel a szög egy kalapácsütéssel való teljes beverésére. Kétszer ne üssön a kalapáccsal ugyanarra a szögre.

D ©Stanley Bostitch. Verstärkungsfähigkeit nicht ohne Genehmigung gestattet. Unzulässig erstellte Kopien dieses Dokuments bedeuten nicht die CE-Richtlinie für Produkte.

Megjegyzés (MFN201, MIIIFS, MIIIFN): A kalapács fémfelületevel sose üssön az ütőszeg végére.

NL **VIGYÁZAT (MIIIFS & MIIIFN):** Előrelakkozott padlóbürkolás

Ezek a szerszámok lakkozás nélküli keményfa padlóbürkolásra készültek. Előrelakkozott padlóbürkolásra is használható, azonban ilyenkor vigyáni kell, hogy a szerszám ne sértsse fel a lakkot. Ajánlatos mintadarabon kipróbalni, hogy a

DK minden munka előtt ezt az eljárást kell követni. minden munka előtt ezt az eljárást kell követni.

udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

A SZERSZÁM BETÖLTÉSE

SF **MFN201 (2. ábra)** stitch. Ei saa jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyn

kopien saa jäljentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman valtuutusta tehdyn Oldja ki a tolórugó kapcsát, és távolítsa el a tolópengét. (2A. ábra) Tölts be a rögzítőelemeket a megvezetősinbe.

A rögzítőelemek visszatartásához helyezze be a legömbölyített végű tolópengét a sínbé.

G Akassza vissza a tolórugó kapcsát a tolópenge hornyolt végébe. A zavartalan szögadagolás biztosítása érdekében győződjön meg arról, hogy a tolópenge megfelelően illeszkedik. (2B. ábra)

MIIIFS (3. ábra)

A fedél kihúzásával nyissa ki a sínt, és helyezze be a tűzűbetéteket.

Tolja előre a fedeleit, míg a csap a helyére nem pattan, lezárra a fedeleket.

I ©Stanley Bostitch. Non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

MIIIFN (4. ábra)

Helyezze be a szögeket.

A szögek beadagolásához húzza vissza a tolószerkezetet (4A. ábra).

P Megjegyzés: Csak a Bostitch által javasolt, Bostitch szerszámokhoz való rögzítőelemeket használjon, illetve olyanokat,

melyek megfelelnek a Bostitch specifikációinak. da sem autorização prévia. As cópias não autorizadas

deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

A SZERSZÁM KARBANTARTÁSA

E **VIGYÁZAT:** Tolórugó (állandó erejű rugó) A rugós szerkezet használata körültekintést igényel. A rugó egy görgő köré van

tekerve, de nincs hozzárögítve. Amennyiben túlhúzza a rugót, a vége lepattanthat a görögőről, és az az összerántódáskor megsípheti a kezét. A rugók szélei pedig nagyon vékonyak, és vághatnak.

Ügyelni kell arra is, hogy a rugón ne alakuljon ki állandó gubanc, mivel ez csökkenti a rugó erejét.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

A VERŐSULYOK KARBANTARTÁSA

PL Idővel a verősulyok gumibetéje elhasználódhat, megrepedezhet vagy letörédezhet. Amennyiben ezt tapasztalja, ideje

Nieczyni do końca gumię, aby móc ją zastąpić nową. Nieczyni do końca gumię, aby móc ją zastąpić nową.

újra cserélni a gumibetéttet.

A régi gumibetét eltávolításához tegye a következőt:

1. Satuzuza be a gumibetétet (7. ábra).

2. Húzza fölfelé a nyelet, míg a gumibetét le nem jön az acélfejről.

CZ ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE.

Azt tanácsoljuk, hogy a verősulyok új gumibetéttel való ellátását végeztesse el a besajtólópréssel rendelkező boltban.

Amennyiben kézileg akarja ezt elvégezni, kövesse az alábbi utasításokat.

SK ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE.

1. Satuzuza be a verősulyok fejét (8. ábra).

2. Illessze a gumibetétet enyhén megdöntve az acélfej tetejére, majd nyomja le csavaró mozgással, hogy a gumi üreges része ráhúzódjon az acélfejre.

3. Amennyiben a profil teljes kerülete ráült az acélfejre, vegye ki a verősulyokat a satuból, és üsse azt szilárd felülethez,

hogy a gumibetét megfelelően ráüljön a verősulyok fejére.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.

GB ©Stanley Bostitch. Not to be reproduced without permission. Unauthorised copies of this document do not constitute CE compliance for the products.

Műszaki adatok:

Kérjük, a táblázatban ?-lel jelölt műszaki adatokat keresse a kézikönyv első lapján.

A	Hosszúság mm.	K	Levegőfelhasználás / löket @ 5.6 Bar
B	Magasság mm.	L	Aktiválási típus
C	Szélesség mm.	M	Nyári kenőanyag
D	Súly Kg.	N	Tél kenőanyag
E	Zaj LPA, 1s, d	O	Tömítőgyűrű kenése
F	Zaj LWA, 1s, d	P	A kötőelem neve
G	Zaj LPA, 1s, 1m	Q	Méretek mm.
H	Vibráció m/s ²	R	Fej / korona
I	P max Bar	S	A tár kapacitása
J	P min Bar	T	Új tokmány hossza mm.
DK	Má ikke gengivé	U	Max. mélység a dugattyúban mm.

DK ©Stanley Bostitch. Má ikke gengivé. Uden teknisk information om kopier af dette dokument udgør ikke CE overholdelse for produkterne.

SF ©Stanley Bostitch. Ei saa jälgentää ilman lupaa. Tämän asiakirjan ilman vallutusta tehdyt kopiot eivät muodosta tuotteille CE-yhdenmukaisuutta.

G ©Stanley Bostitch. Απαγορεύεται η αναπαραγωγή χωρίς προηγούμενη άδεια. Τα μη εξουσιοδοτημένα αντίγραφα του παρόντος εγγράφου δεν αποτελούν συμμόρφωση CE για τα προϊόντα.

I ©Stanley Bostitch. Vietata la riproduzione senza permesso. Le copie non autorizzate di questo documento non garantiscono la conformità CE per i relativi prodotti.

N ©Stanley Bostitch. Skal ikke reproduceres uten tillatelse. Ikke godkjente kopier av dette dokumentet oppfyller ikke kravene for CE-merking for produktet.

P ©Stanley Bostitch. Reprodução proibida sem autorização prévia. As cópias não autorizadas deste documento não estão em conformidade com a CE para os produtos.

E ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

S ©Stanley Bostitch. Prohibida la reproducción sin permiso. Las copias no autorizadas de este documento no suponen la conformidad con las normas CE de los productos.

PL ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

CZ ©Stanley Bostitch. Niniejszy dokument nie może być kopiowany bez pozwolenia. Nieautoryzowane kopie niniejszego dokumentu nie stanowią deklaracji zgodności CE prezentowanych produktów.

SK ©Stanley Bostitch. Rozmnožovanie bez povolenia je zakázané. Neoprávnené kópie tohto dokumentu nie sú v súlade s CE pre dané výrobky.

HU ©Stanley Bostitch. A dokumentum engedély nélkül nem sokszorosítható. Az engedély nélkül sokszorosított dokumentum nem jelenti a termék CE-megfelelőségét.