

MAX[®]

NF255SF-ST(CE) PNEUMATISK DYKKERSØMPISTOL



BETJENINGS- og VEDLIGEHOLDELSERMANUAL

DANSK



ADVARSEL

INDEN DU BRUGER DETTE VÆRKTØJ, SKAL DU LÆSE DENNE VEJLEDNING GRUNDIGT FOR AT SIKRE, AT DU FORSTÅR SIKKERHEDSADVARSLERNE OG INSTRUKTIONERNE. OPBEVAR DISSE INSTRUKTIONER SAMMEN MED VÆRKTØJET TIL SENERE BRUG.

DEFINITIONER AF SIGNALORD

- ADVARSEL:** Angiver en potentielt farlig situation, der kan medføre dødsfald eller alvorlige personskader, hvis den ikke undgås.
- FORSIGTIG:** Angiver en potentielt farlig situation, der kan medføre mindre eller moderate personskader, hvis den ikke undgås.
- BEMÆRK:** Fremhæver vigtige oplysninger.

INDEKS

1. SIKKERHEDSINSTRUKTIONER	3
2. SPECIFIKATIONER OG TEKNISKE DATA	7
3. LUFTFORSYNING OG TILSLUTNINGER.....	9
4. BETJENINGSINSTRUKTIONER.....	10
5. VEDLIGEHOLDELSE	18
6. OPBEVARING	18
7. FEJLFINDING OG REPARATIONER.....	18

1. SIKKERHEDSINSTRUKTIONER



ADVARSEL

FOR AT UNDGÅ ALVORLIG PERSONSKADE ELLER BESKADIGELSE AF EJENDOM

SKAL DU LÆSE OG FORSTÅ DE FØLGENDE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER OMHYGGELIGT, FØR DU BRUGER VÆRKTØJET. OVERHOLDER DU IKKE ADVARSLERNE KAN DET MEDFØRE ALVORLIGE ELLER LIVSFARLIGE SKADER.

FORHOLDSREGLER VED BRUG AF VÆRKTØJET



1. BÆR SIKKERHEDSBRILLER

Øjnene er altid i fare som følge af risikoen for, at udstødningsluften hvirvler støv op i ansigtet, eller at en fastspændingsanordning flyver af pga. forkert brug af værktøjet. Der skal af disse årsager altid bæres sikkerhedsbriller under brug af værktøjet.

Arbejdsgiveren og/eller brugeren skal sørge for, at der bæres passende øjenbeskyttelse. Udstyr til øjenbeskyttelse skal overholde kravene i direktiv 89/686/EØF fra 21. dec. 1989 (the American National Standards Institute, ANSI Z87.1) og beskytte både foran og i siderne.

Arbejdsgiveren er ansvarlig for at sikre, at den medarbejder, der betjener værktøjet, og det øvrige personale i arbejdsområdet bærer øjenbeskyttelse.

BEMÆRK: Briller uden afskærmning i siderne samt ansigtsværn yder ikke tilstrækkelig beskyttelse i sig selv.



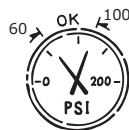
2. DER KAN VÆRE KRAV OM AT BRUGE HØREVÆRN I VISSE OMGIVELSER

Da arbejdsforholdene kan omfatte, at brugeren udsættes for høje støjniveauer, der kan medføre høreskade, skal arbejdsgiveren og brugeren sikre, at der stilles passende høreværn til rådighed, og at de bæres af såvel brugeren som andre personer i arbejdsområdet.



3. UNDLAD BRUG AF ANDRE ENERGIKILDER END EN LUFTKOMPRESSOR

Værktøjet er konstrueret til at blive drevet af trykluft. Driv ikke værktøjet med nogen anden højtryksgas eller med antændelige gasarter (f.eks. ilt, acetylen osv.), da det medfører eksplosionsfare. Brug derfor under ingen omstændigheder andet end en luftkompressor til at drive værktøjet.

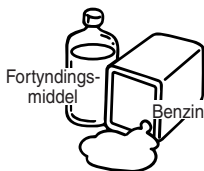


4. ARBEJD INDEN FOR DET KORREKTE LUFTRYKSOMRÅDE

Dette værktøj er konstrueret til at fungere inden for et luftryksområde på 4 til 7 bar.

Trykket skal justeres til den type arbejdsemne, der fastgøres. Værktøjet må aldrig bruges, hvis driftstrykket overstiger 8 bar.

Slut aldrig værktøjet til et luftryk, der potentielt overstiger 14 bar, da værktøjet så kan revne.



5. BENYT IKKE VÆRKTØJET I NÆRHEDEN AF BRANDFARLIGE STOFFER

Brug aldrig værktøjet i nærheden af brandfarlige stoffer (f.eks. fortyndingsmiddel, benzin osv.). Flygtige dampe fra disse stoffer kan blive suget ind i kompressoren og komprimeret sammen med luften, hvilket kan medføre en eksplosion.

6. BENYT ALDRIG VÆRKTØJET I EN EKSPLOSIV ATMOSFÆRE

Gnister fra værktøjet kan antænde gasser, støv og andre brændbare materialer.

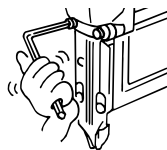
7. BRUG IKKE EN FORKERT FITTING

Tilkoblingen på værktøjet må ikke holde trykket, når luftforsyningen frakobles. Hvis der bruges en forkert fitting, kan værktøjet forblive fyldt med luft efter frakobling og vil derfor kunne skyde et søm, selv efter at luften er frakoblet, hvilket kan forårsage personskade.



8. FRAKOBL LUFTFORSYNINGEN, OG TØM MAGASINET, NÅR VÆRKTØJET IKKE ER I BRUG

Afbryd altid luftforsyningen fra værktøjet, og tøm magasinet, når arbejdet er færdiggjort eller udskydes, når værktøjet er uden opsyn, når der flyttes til et andet arbejdssted, når værktøjet justeres, demonteres eller repareres, og når du fjerner et blokeret søm.



9. KONTROLLER SKRUEENES TILSPÆNDING

Løse eller forkert installerede skruer eller bolte forårsager ulykker og værktøjsskader, når værktøjet tages i brug. Efterse værktøjet for at kontrollere, at alle skruer og bolte er strammet og korrekt installeret, før værktøjet tages i brug.



10. BERØR IKKE AFTRÆKKEREN, MEDMINDRE DU VIL SKYDE ET SØM

Når luftforsyningen er koblet til værktøjet, må du aldrig berøre aftrækkeren, medmindre du vil skyde et søm ind i arbejdsområdet. Det er farligt at gå med værktøjet med aftrækkeren trukket, og dette og lignende handlinger skal undgås.

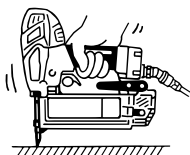


11. PEG ALDRIG MED UDLØBSÅBNINGEN MOD DIG SELV ELLER ANDRE

Hvis udløbsåbningen peger mod personer, kan der ske alvorlige ulykker, hvis værktøjet aktiveres ved en fejl. Sørg for, at udløbsåbningen ikke er vendt mod personer, når slangen til- og frakobles, når søm lægges i eller tages ud af magasinet eller ved lignende arbejdsgange.

12. BRUG ANGIVNE BEFÆSTELSESELEMENTER (SE SIDE 7)

Bruges der andre søm end de angivne søm, vil det medføre, at værktøjet ikke fungerer. Sørg for kun at bruge de angivne søm, når værktøjet bruges.



13. PLACÉR UDLØBSÅBNINGEN KORREKT PÅ ARBEJDSFLADEN

Hvis udløbsåbningen på spidsen ikke placeres korrekt, kan det medføre, at et søm flyver op, hvilket er ekstremt farligt.



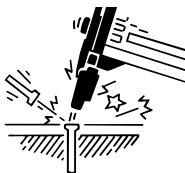
14. HOLD HÆNDER OG KROP VÆK FRA UDLØBSÅBNINGEN

Når værktøjet påfyldes og bruges, må du aldrig placere hånden eller nogen dele af kroppen i værktøjets sømudløbsområde. Det er meget farligt at ramme hænder eller krop ved et uheld.



15. SKYD IKKE SØM IND TÆT PÅ KANTEN OG HJØRNERNE AF ARBEJDSSEMNET OG I TYNDE MATERIALER

Arbejdsemnet kan flække, og sømnet kan flyve afsted og ramme nogen.



16. SKYD IKKE SØM OVEN PÅ ANDRE SØM

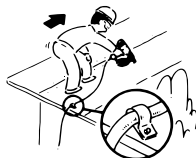
Hvis søm skydes oven på andre søm, kan det medføre, at søm slynges bort, hvilket kan føre til personskader.

17. SÅDAN FJERNES SØMMENE, NÅR ARBEJDET ER FÆRDIGT

Hvis søm efterlades i magasinet, når arbejdet er færdigt, kan der ske alvorlige ulykker, inden arbejdet genoptages, hvis værktøjet håndteres uforsigtigt, eller hvis luftarmaturet tilkobles. Derfor skal alle søm, der er tilbage i magasinet, fjernes, når arbejdet er færdigt.

18. KONTROLLÉR JÆVNLIGT FUNKTIONEN AF KONTAKTUDLØSERMEKANISME, HVIS VÆRKTØJET ER AF TYPEN MED KONTAKTUDLØSER

Brug ikke værktøjet, hvis udløseren ikke fungerer korrekt, da det kan føre til utilsigtet affyring af søm. Pil ikke ved en kontaktudløsermekanisme, der fungerer korrekt.



19. SÅDAN BRUGES VÆRKTØJET UDENDØRS ELLER PÅ ET HØJTLIGGENDE STED

Når tage eller lignende skrånende overflader skal fastgøres, skal du starte fastgørelsen på den nedre del og langsomt arbejde dig opad. Det er farligt at fastgøre baglæns, da du kan miste fodfæstet.

Fastgør slangen tæt på det sted, hvor du skal bruge sømpistolen. Der kan ske ulykker, hvis der trækkes utilsigtet i slangen, eller hvis slangen sidder fast.

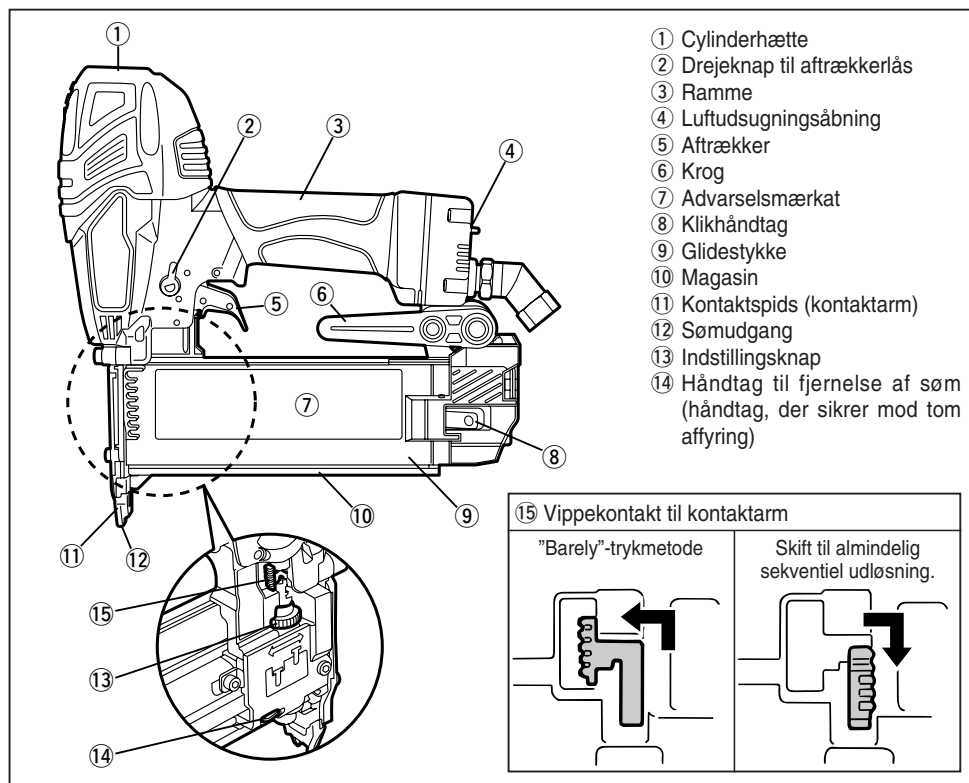
20. **BRUG ALDRIG VÆRKTØJET, HVIS DELE AF VÆRKTØJETS BETJENINGSENHEDER (F.EKS. AFTRÆKKER, KONTAKTARM) IKKE KAN BETJENES, ER FRAKOBLET, MODIFICERET ELLER IKKE FUNGERER KORREKT**
21. **AKTIVÉR ALDRIG VÆRKTØJET UD I LUFTEN**
På den måde kan det undgås, at søm flyver frit omkring, og at værktøjet belastes overdrevet.
22. **GÅ ALTID UD FRA, AT VÆRKTØJET INDEHOLDER SØM**
23. **RESPEKTÉR VÆRKTØJET SOM ET ARBEJDSREDSKAB**
24. **VÆRKTØJET MÅ IKKE BRUGES TIL SJOV OG BALLADE**
25. **LÆG ALDRIG SØM I VÆRKTØJET, NÅR EN AF BETJENINGSENHEDERNE (F.EKS. AFTRÆKKER, KONTAKTARM) ER AKTIVERET**
26. **FØLG DE RELEVANTE NATIONALE REGLER, NÅR VÆRKTØJET ELLER DETS DELE SKAL BORTSKAFFES.**

OVERHOLD FØLGENDE GENERELLE FORSİGTIGHEDSREGLER UD OVER DE ØVRIGE ADVARSLER I DENNE VEJLEDNING

- Brug ikke værktøjet som en hammer.
- Bær altid værktøjet i håndtaget, bær det aldrig i luftslangen.
- Værktøjet må kun bruges til det formål, det er beregnet til.
- Undlad at fjerne eller pille ved betjeningsenhederne (f.eks. AFTRÆKKER, KONTAKTARM)
- Opbevar værktøjet på et tørt sted utilgængeligt for børn, når det ikke er i brug.
- Brug ikke værktøjet uden sikkerhedsadvarelsesetiket.
- Undlad at ændre i værktøjets oprindelige design eller funktion uden godkendelse fra MAX CO., LTD.

2. SPECIFIKATIONER OG TEKNISKE DATA

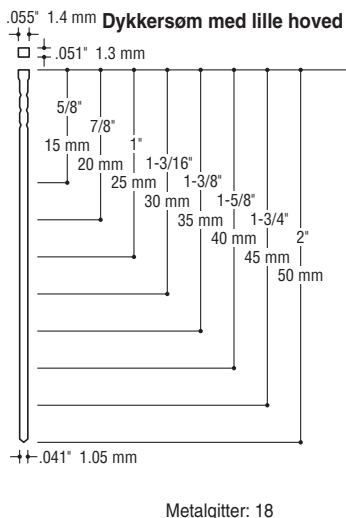
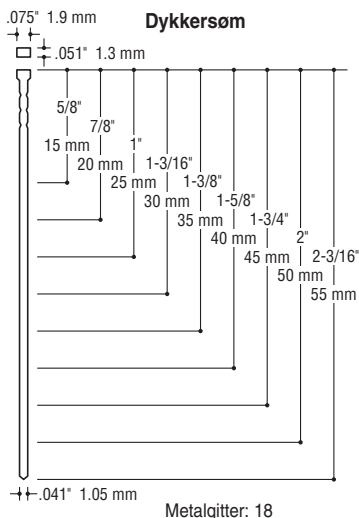
1. DELENES BETEGNELSER



2. VÆRKTØJSSPECIFIKATIONER

PRODUKTNR.	NF255SF-ST (CE)
HØJDE	237 mm
BREDDE	65 mm
LÆNGDE	261 mm
VÆGT	1,2 kg
ANBEFALET DRIFTSTRYK	4 til 7 bar
LUFTFORBRUG	0,56l ved et driftstryk på 6 bar
TILBEHØR	Sekskantstangnøgle, kontaktspids, sikkerhedsbriller

3. SPECIFIKATIONER FOR DYKKERSØM



- Udformningen af dette værktøj er baseret på millimeterdykkere.

LUFTFITTINGS TIL VÆRKTØJET:

Dette værktøj bruger et 1/4" N.P.T.-hanstik. Den indvendige diameter skal være 7 mm eller mere. Fittingen skal kunne frigive lufttryk fra værktøjet, når det er koblet fra luftforsyningen.

ANBEFALET DRIFTSTRYK:

4 til 7 bar. Vælg lufttrykket inden for dette område for at opnå det bedste fastgørelsesresultat.

OVERSKRID IKKE 8 bar.

4. TEKNISKE DATA

STØJ

A-vægtet lydeffektniveau ved enkelt hændelse

----- LWA, 1s, d 82,89 dB

A-vægtet ækvivalent lydtrykniveau på arbejdsstation

----- LpA, 1s, d 73,45 dB

Disse værdier er fastlagt og dokumenteret i henhold til EN12549: 1999.

5. ANVENDELSER

- * Dør- og vindueskarme
- * Krydsfiner, pyntelister og andre afslutningsarbejder indendørs
- * Montering af paneler og pyntelister
- * Undergulv
- * Samling af møbler, herunder skuffer, befæstelse af bagbeklædning, skjulte befæstelser og andre afslutningsarbejder
- * Samling af skabe

3. LUFTFORSYNING OG TILSLUTNINGER



ADVARSEL

Læs afsnittet ”SIKKERHEDSINSTRUKTIONER”.



UNDLAD BRUG AF ANDRE ENERGIKILDER END EN LUFTKOMPRESSOR

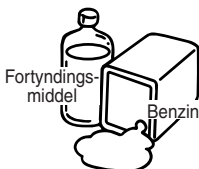
Værktøjet er konstrueret til at blive drevet af trykluft. Driv ikke værktøjet med nogen anden højtryks gas eller med antændelige gasarter (f.eks. ilt, acetylen osv.), da det medfører eksplosionsfare. Brug derfor under ingen omstændigheder andet end en luftkompressor til at drive værktøjet.



ARBEJD INDEN FOR DET KORREKTE LUFTTRYKSOMRÅDE

Dette værktøj er konstrueret til at fungere inden for et lufttryksområde på 4 til 7 bar.

Trykket skal justeres til den type arbejdsemne, der fastgøres. Værktøjet må aldrig bruges, hvis driftstrykket overstiger 8 bar.



BENYT IKKE VÆRKTØJET I NÆRHEDEDEN AF BRANDFARLIGE STOFFER

Brug aldrig værktøjet i nærheden af brandfarlige stoffer (f.eks. fortyndingsmiddel, benzin osv.). Flygtige dampe fra disse stoffer kan blive suget ind i kompressoren og komprimeret sammen med luften, hvilket kan medføre en eksplosion.

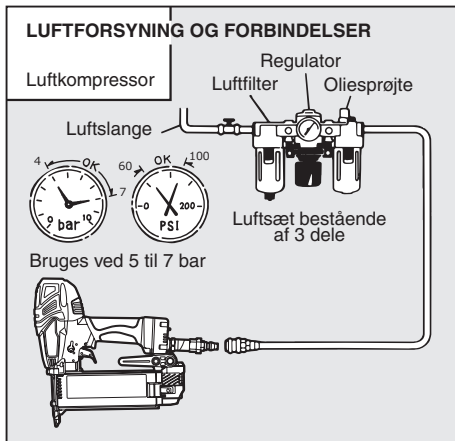
BRUG IKKE EN FORKERT FITTING

Tilkoblingen på værktøjet må ikke holde trykket, når luftforsyningen frakobles. Hvis der bruges en forkert fitting, kan værktøjet forblive fyldt med luft efter frakobling og vil derfor kunne skyde et søm, selv efter at luften er frakoblet, hvilket kan forårsage personskade.



FRAKOBL LUFTFORSYNINGEN, OG TØM MAGASINET, NÅR VÆRKTØJET IKKE ER I BRUG

Afbryd altid luftforsyningen fra værktøjet, og tøm magasinet, når arbejdet er færdiggjort eller udskydes, når værktøjet er uden opsyn, når der flyttes til et andet arbejdssted, når værktøjet justeres, demonteres eller repareres, og når du fjerner et blokeret søm.



FITTINGS: Montér et hanstik på værktøjet, der er åbent, og som tillader, at lufttrykket kan komme ud af værktøjet, når det er frakoblet forsyningskilden.

SLANGER: Slangen har en indvendig diameter på minimum 6 mm og en længde på maksimum 5 meter.

Forsyningsslangen bør have en fitting, som hurtigt kan kobles fra hanstikket på værktøjet.

FORSYNINGSKILDE: Brug kun ren, reguleret trykluft som energikilde for værktøjet.

LUFTSÆT BESTÅENDE AF 3 DELE (luftfilter, regulator, oliesprøjte):
Se VÆRKTØJSSPECIFIKATIONER vedrørende indstilling af korrekt driftstryk for værktøjet.

BEMÆRK:

Et filter vil være med til at sørge for de bedste resultater og for et minimum af slid på værktøjet, idet snavs og vand i luftforsyningen er vigtige årsager til slid på værktøjet.

Der kræves hyppig, men ikke overdreven smøring for at opnå den bedste ydeevne. Olie påfyldt gennem luftledningsforbindelsen smører de indvendige dele.

4. BETJENINGSINSTRUKTIONER

Læs afsnittet ”SIKKERHEDSINSTRUKTIONER”.

1. FØR BRUG

Kontrollér følgende inden betjening.

- ① Bær sikkerhedsbriller.
- ② Undlad at tilslutte luftforsyningen.
- ③ Kontrollér skruernes tilspænding.
- ④ Kontrollér, at kontaktarmen og aftrækkeren fungerer, hvis de bevæger sig jævnt.
- ⑤ Tilslut luftforsyningen.
- ⑥ Kontrollér for luftlækage. (Der må ikke lække luft fra værktøjet.)
- ⑦ Hold værktøjet uden at have fingeren på aftrækkeren, og tryk kontaktarmen mod arbejdsemnet. (Værktøjet må ikke fungere.)
- ⑧ Hold værktøjet med kontaktarmen væk fra arbejdsemnet, og tryk på aftrækkeren. (Værktøjet må ikke fungere.)
- ⑨ Afbryd luftforsyningen.



ADVARSEL



2. BRUG

Bær sikkerhedsbriller. Øjnene er altid i fare som følge af risikoen for, at udstødningsluften hvirvler støv op i ansigtet, eller at en fastspændingsanordning flyver af pga. forkert brug af værktøjet. Der skal af disse årsager altid bæres sikkerhedsbriller under brug af værktøjet.

Arbejdsgiveren og/eller brugeren skal sørge for, at der bæres passende øjenbeskyttelse. Udstyr til øjenbeskyttelse skal overholde kravene i direktiv 89/686/EØF fra 21. dec. 1989 (the American National Standards Institute, ANSI Z87.1) og beskytte både foran og i siderne.

Arbejdsgiveren er ansvarlig for at sikre, at den medarbejder, der betjener værktøjet, og det øvrige personale i arbejdsområdet bærer øjenbeskyttelse.

BEMÆRK: Briller uden afskærmning i siderne samt ansigtssvævn yder ikke tilstrækkelig beskyttelse i sig selv.

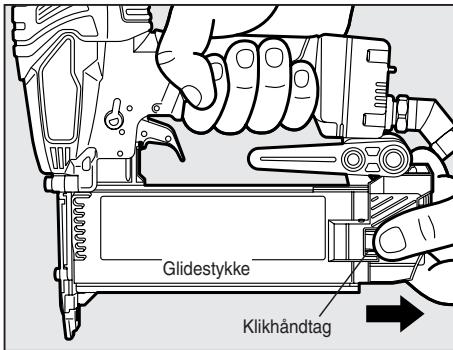


ADVARSEL

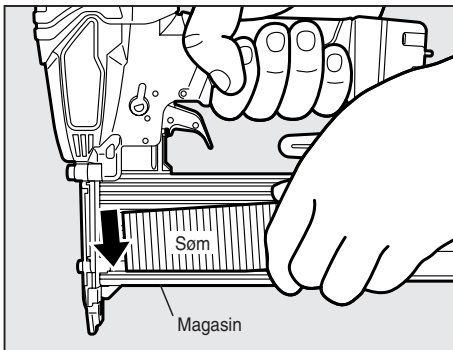


Hold hænder og krop væk fra udløbsåbningen, når du skyder søm i, pga. faren for at ramme hænder eller krop ved et uheld.

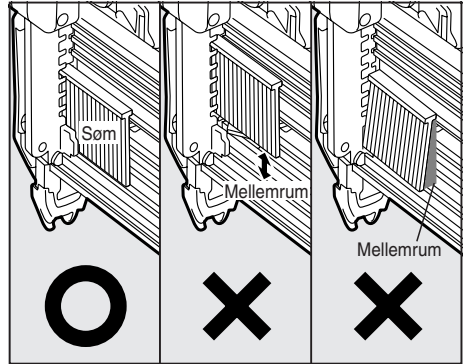
INDFØRING AF SØM



- ① Skub til klikhåndtaget, og træk forsigtigt glidestykket så langt som muligt.



- ② Indsæt sømmene i magasinet.
- ③ Skub glidestykket fremad, indtil det stopper.



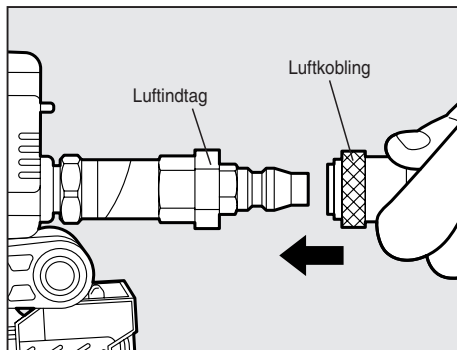
BEMÆRK:

Sørg for, at enden af sømmet kommer helt ind i bunden af magasinet.

TESTBETJENING

- ① Justér lufttrykket til 5 bar, og tilslut luftforsyningen.
- ② Tryk kontaktarmen mod arbejdsemnet uden at berøre aftrækkeren.
Tryk på aftrækkeren. (Værktøjet skal skyde sømmet.)
- ③ Fjern værktøjet fra arbejdsemnet, og tryk på aftrækkeren.
Tryk derefter kontaktarmen mod arbejdsemnet. (Værktøjet skal skyde sømmet.)
- ④ Justér lufttrykket så tæt som muligt på det lavest mulige i overensstemmelse med befæstelseselementets længde samt arbejdsemnets hårdhed.

LUFTSLANGEFORBINDELSE



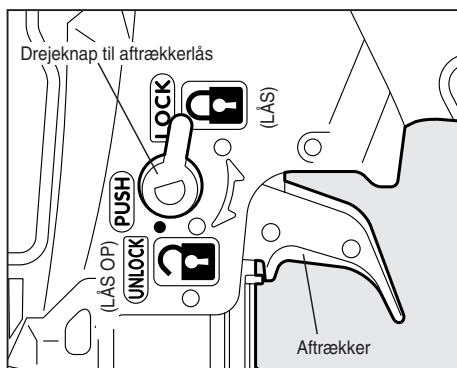
Sæt luftkoblingen og luftindtaget sammen.



ADVARSEL

Når luftkoblingen tilsluttes, må du ikke pege udløbsåbningen mod nogen som helst dele af kroppen eller mod en anden person, og du må ikke trykke på aftrækkeren.

MEKANISME TIL AFTRÆKKERLÅS

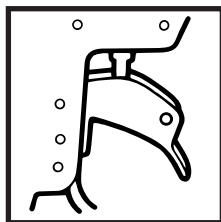


Værktøjet er udstyret med en aftrækkerlåseme-kanisme. Skub og drej aftrækkerlåsen (LOCK) til aftrækkerens ulåste position (UNLOCK), før du driver søm.

MODELIDENTIFIKATION

SEKVENTIEL UDLØSNING

Brugeren kan anvende enkeltskud (sekventiel udløsning) ved at holde værktøjet ind mod arbejdsområdet, før der trykkes på aftrækkeren. Det gør det nemmere at sømme mere præcist, eksempelvis ved rammer, skjult sømning og tremmekasser. Med enkeltskud kan brugeren sømme præcist uden risiko for at drive søm nr. 2 på tilbage-slaget som beskrevet under "Kontaktudløsning". Værktøjet med enkeltskud har en sikkerhedsfordel, fordi det ikke utilsigtet driver et søm, hvis værktøjet berører arbejdsområdet eller andet, mens brugeren holder aftrækkeren inde.



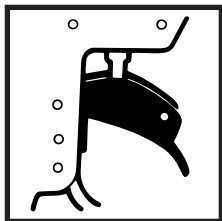
SEKVENTIEL UDLØSNING

Kendetegnet ved **ORANGE AFTRÆKKER**.

KONTAKTUDLØSNING (dette værktøj er ikke udstyret med kontaktudløsning)

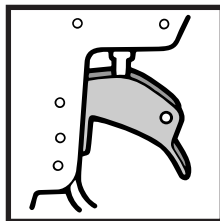
Fælles for værktøjer med "kontaktudløsning" er, at brugeren skal berøre arbejdsområdet for at aktivere udløsermekanismen, mens aftrækkeren holdes inde, således at der skydes et søm i, hver gang arbejdsområdet berøres. Dette giver hurtig sømning på mange opgaver såsom beklædning, afdækninger og pallemontering.

Alle pneumatiske værktøjer slår tilbage, når befæstelselementer affyres. Værktøjet kan hoppe, hvorved udløseren udløses, og hvis værktøjet utilsigtet berører arbejdsfladen igen med aftrækkeren aktiveret (fingeren holder stadig aftrækkeren inde), vil der blive drevet et uønsket søm.



KONTAKTUDLØSNING

Kendetegnet ved **SORT AFTRÆKKER**.



KONTAKTUDLØSNING MED MEKANISME TIL FOREBYGGELSE AF DOBBELT UDLØSNING

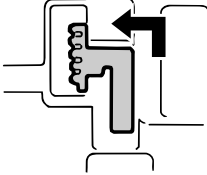
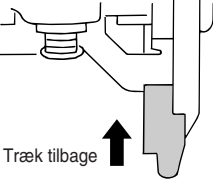
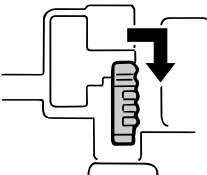
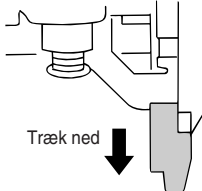
(Patent i USA 5597106, patent i Storbritannien 2286790)

Kendetegnet ved **RØD AFTRÆKKER**.

IDRIVNING AF FASTGØRELSESELEMENTER

VÆLGER TIL TRYKMETODE (vippemekanisme for kontaktarm)

Vippekontakten for kontaktarmen på dette værktøj kan bruges til at ændre kontaktarmens stilling.

	Vippekontakt til kontaktarm	Spids på kontaktarm	Metode for sømaffyring
"Barely"-trykmetode		 Træk tilbage Kontaktspids	Ved kun at bruge en anelse kraft på at trykke kontaktarmen ind mod materialet ("barely") kan sømnet affyres ved bare at trykke på aftrækkeren. På den måde kan søm affyres præcist på det ønskede sted uden at skade materialet.
Skift til almindelig sekventiel udløsning.		 Træk ned	Ved kun at trykke kontaktarmen let ind mod materialet kan sømnet affyres ved bare at trykke på aftrækkeren. Kontaktarmen spiller en dæmpende rolle, så værktøjet kan bruges på samme måde som tidligere værktøjer.

Fra fabrikken er værktøjet sat på trykmetoden "Barely".

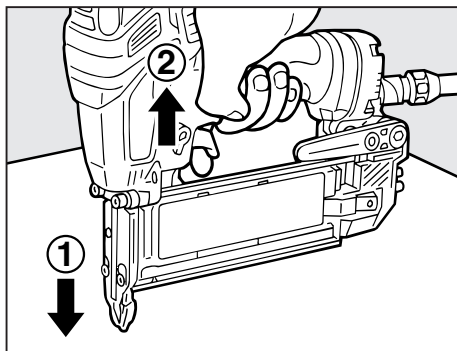


I trykmetoden "barely" (kun en anelse kraft) bevæger kontaktarmen sig meget lidt, når der affyres søm.

Hold hænder og krop væk fra udløbsåbningen, når du skyder søm i, pga. faren for at ramme hænder eller krop ved et uheld.

ENKELTSKUD

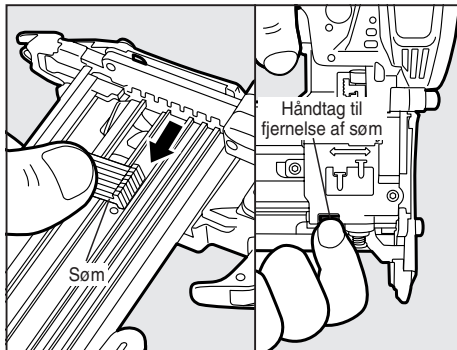
Vil brugeren anvende enkeltskud, skal brugeren trykke kontaktarmen ind mod arbejdsfladen og trykke på aftrækkeren. Værktøjet kan ikke affyre søm nr. 2, før aftrækkeren slippes, og sømrudden kan køre frem.



FREMANGSMÅDE

- 1 Tryk kontaktarmen ned.
- 2 Tryk på aftrækkeren.

BLOKERINGSMEKANISME

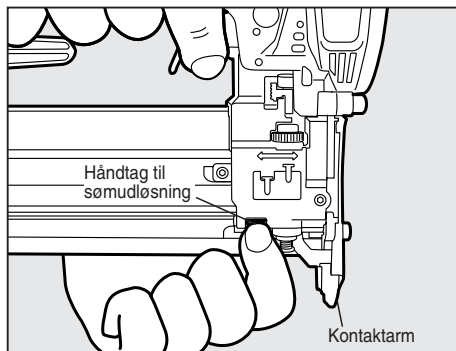


Blokeringsmekanismen forhindrer betjening af værktøjet, medmindre der er søm i magasinet. Giver brugeren besked om, at der skal genlades. Når du fjerner sømmene, skal du låse aftrækkeren og koble luftslangen fra. Fjern sømmet, mens du trykker på håndtaget til fjernelse af søm, og slip derefter håndtaget.



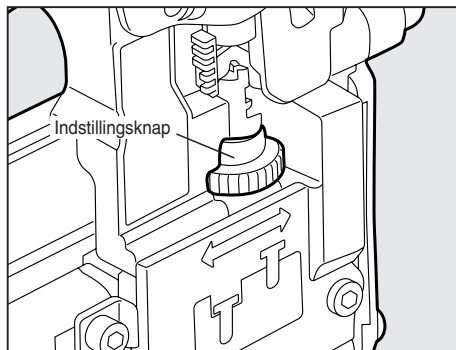
FORSIGTIG

Du må aldrig affyre søm, mens du trykker på håndtaget til fjernelse af søm, da det får sømmene til at sidde fast og ødelægge værktøjet.



- * Dette værktøj er udstyret med en mekanisme, der forhindrer tom affyring, så kontaktarmen ikke bevæger sig, når der ikke er søm i værktøjet. For at kontrollere, at sikkerhedsudstyret virker, eller kontaktarmen bevæger sig, skal du udføre betjeningen, mens du trykker på håndtaget til fjernelse af søm for at udløse mekanismen, der forhindrer tom affyring.
- * Kontrollér betjeningen, når der ikke er søm i værktøjet.

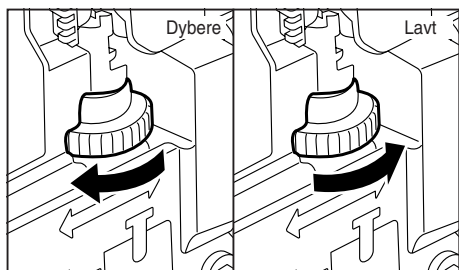
JUSTERINGSKNAP FOR IDRIVNINGSDYBDE



ADVARSEL

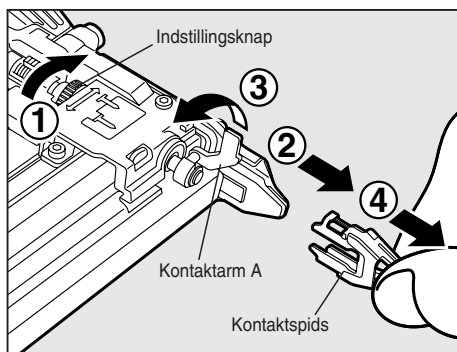
Afbryd **ALTID** luftforsyningen inden justering af indstillingsknappen.

- 1 Sørg for, at lufttrykket er indstillet, og skyd et par søm ind i en repræsentativ materialeprøve for at finde ud af, om lufttrykket skal justeres.
- 2 Hvis justering er nødvendig, skal luftforsyningen frakobles.



- ③ Se på figuren, hvordan indstillingsknappen skal drejes.
- ④ Tilslut luftforsyningen igen.

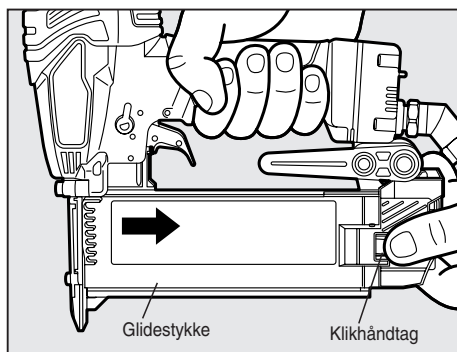
KONTAKTSPIDSEN



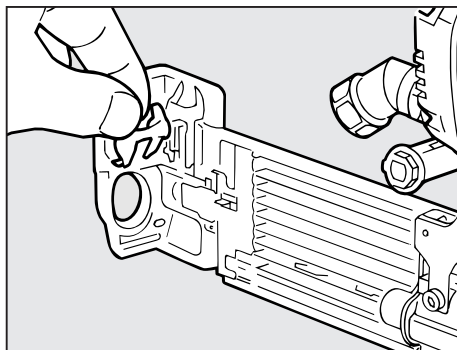
ADVARSEL

Afbryd **ALTID** luftforsyningen inden påsætning af kontaktspiden. Sæt kontaktspiden på toppen af kontaktarmen, når du skyder søm i blødt materiale.

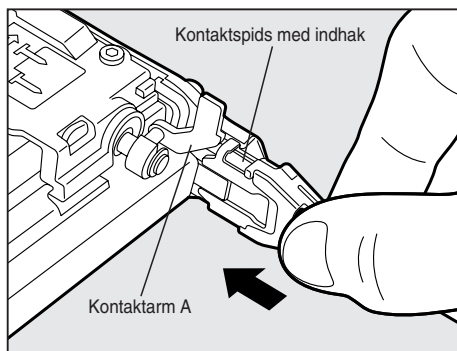
- ① Lås aftrækkeren, og frakobl luftslangen.
- ② Fjern sømmene fra magasinet.
- ③ Stil indstillingsknappen dér, hvor sømmene stikker højest op (1).
- ④ Træk i kontaktspiden (2), løft kontaktarmen A (3), og fjern kontaktspiden (4).



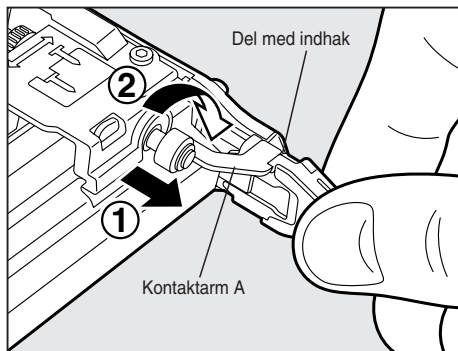
- ⑤ Træk glidestykket ud, mens du trykker på klikhåndtaget.



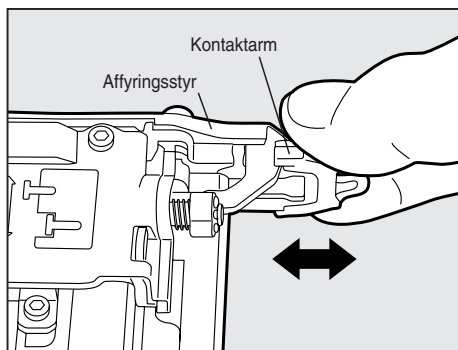
- ⑥ Fjern kontaktspiden, som ligger inde i den bageste del af glidestykket.



- ⑦ Hold den aftagne del af kontaktspiden med indhak på siden mod kontaktarm A, og sæt enheden ind i spidsen.



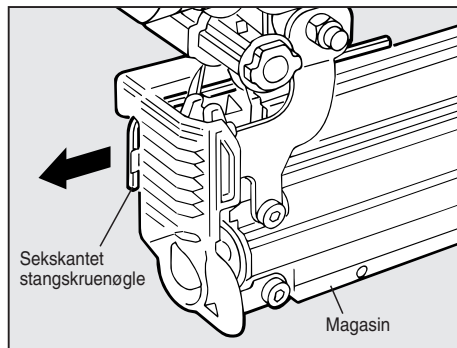
- ⑧ Træk i kontaktarm A (1), og indsæt den i den del af kontaktspiden, der har et indhak (2).



- ⑨ Tag fat i kontaktarmen, og bevæg den op og ned for at kontrollere, at den bevæger sig jævnt.

* Bekræft, at kontaktarm A er korrekt indsat i affyringsstyret.

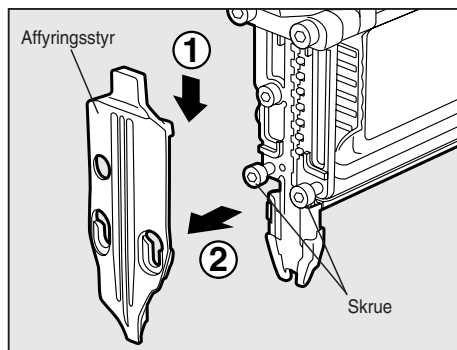
FJERNELSE AF SØM, DER SIDDER FAST



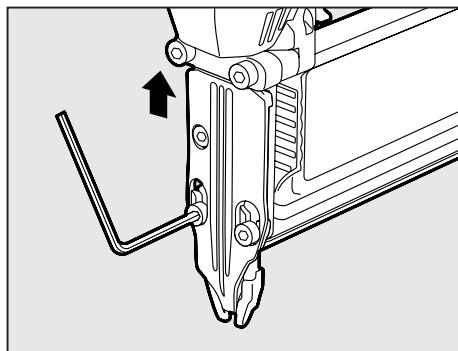
ADVARSEL

Afbryd ALTID luftforsyningen, inden du fjerner befæstelseselementer, der sidder fast.

- ① Fjern sømme fra magasinet.
- ② Træk den sekskantede stangskruenøgle ud af den bageste del af magasinet.



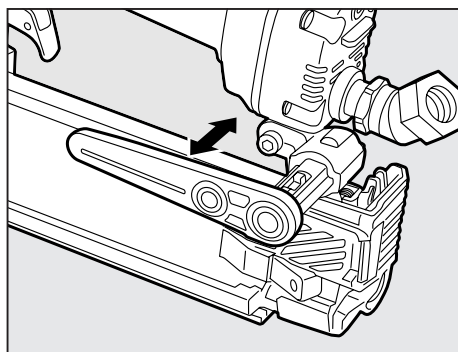
- ③ Løsn skruerne til affyringsstyret, forskyd affyringsstyret i retning af spidsen (1), og fjern det (2).
- ④ Fjern sømmet, der sidder fast.



⑤ Montér affyringsstyret, og spænd skruerne.

* I tilfælde af at affyringsstyret er vanskeligt at montere, skal skruerne fjernes helt inden montering af styret.

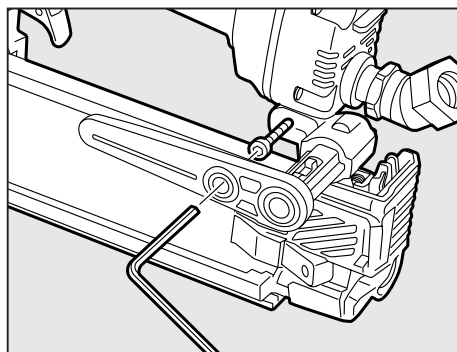
OM KROGEN



Krogens bredde kan ændres ved at skubbe krogen.

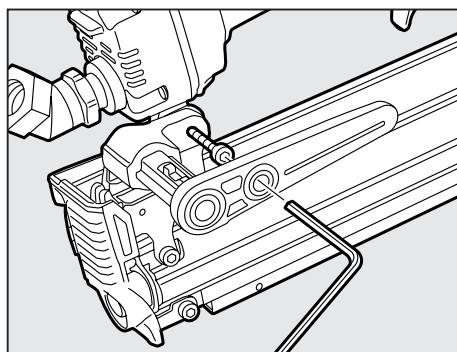
* Før udstyret lægges i bæretasken, skal krogen gøres smallere.

SÅDAN ÆNDRES KROGENS RETNING



Krogen kan også monteres på højre side af hovedenheden.

① Fjern skruen med en sekskantet skruenøgle (4 mm).



② Montér krogen på højre side af hovedenheden, sæt skruen i igen, og stram den.

5. VEDLIGEHOLDELSE

① OM PRODUKTIONSÅR

Dette produkt er forsynet med produktionsnummeret på den nederste del af hovedstykkets greb. De første to cifre fra venstre i nummeret angiver produktionsåret.

(Eksempel)

0 8 8 2 6 0 3 5 D

↑
År 2008

② SKYD IKKE MED KLAMMEPISTOLEN, NÅR DEN ER TOM

③ BRUG ET LUFTSÆT BESTÅENDE AF 3 DELE

Manglende brug af et luftsæt bestående af 3 dele lader fugt og snavs i kompressoren passere direkte ind i værktøjet. Dette forårsager rust og slitage og medfører dårlig ydeevne. Slangelængden mellem luftsættet og værktøjet bør ikke være mere end 5 m, da en større længde betyder, at lufttrykket reduceres.

④ BRUG DEN ANBEFALEDE OLIE

Brug velocite- eller turbineolie til at smøre værktøjet. Efter afslutning af brugen skal du tilføje 2 til 3 dråber olie i luftindtaget ved hjælp af oliesprøjten. (Anbefalet olie: ISO VG32)

⑤ EFTERSE OG VEDLIGEHOLD DAGLIGT ELLER FØR BRUG



ADVARSEL

Kobl luftforsyningen fra, og tøm magasinet ved eftersyn eller vedligeholdelse af værktøjet.

- (1) Tøm luftfilter og kompressor
- (2) Hold smøreneplen fyldt i luftsættet med 3 dele
- (3) Rens filterelementet i luftsættet med 3 dele
- (4) Spænd alle skruer
- (5) Sørg for, at kontaktarmen bevæger sig jævnt

6. OPBEVARING

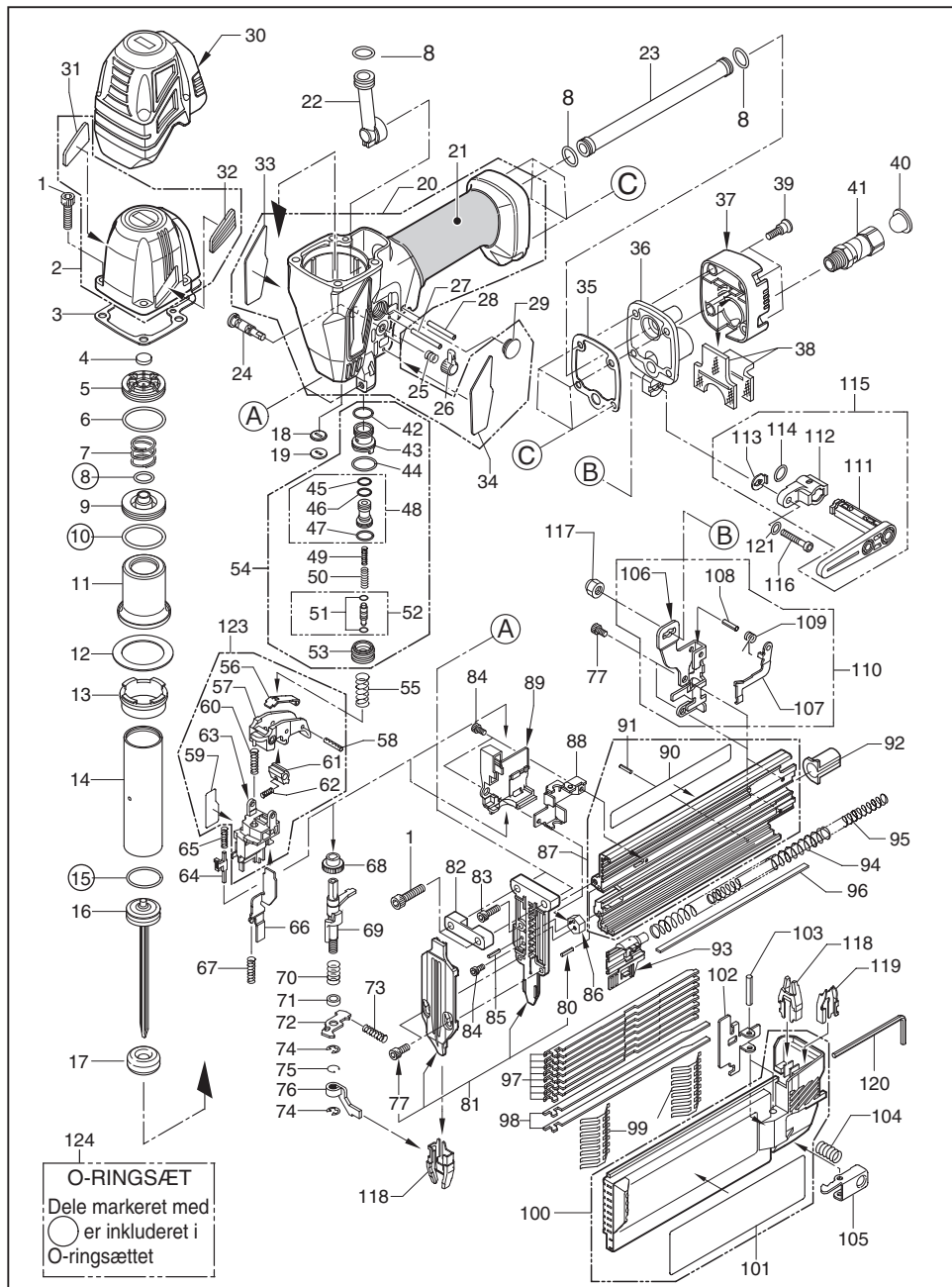
- ① Når værktøjet ikke er i brug i en længere periode, skal der påføres et tyndt lag smøremiddel på alle ståldele for at undgå rustdannelse.
- ② Undlad at opbevare værktøjet i et koldt miljø. Opbevar værktøjet et lunt/varmt sted.
- ③ Når værktøjet ikke er i brug, skal det opbevares varmt og tørt. Hold den uden for børns rækkevidde.
- ④ Alle kvalitetsværktøjer kræver med tiden service eller udskiftning af dele grundet slitage ved normal brug.

7. FEJLFINDING OG REPARATIONER

Fejlfinding og/eller reparationer må kun udføres af distributører eller af andre specialister autoriseret af MAX CO., LTD.

NF255SF-ST

SPRÆNGTEGNING
OG LISTE MED
RESERVEDELE



NF255SF-ST

GENSTAND NR.	DEL NR.	MATERIALE	DANSK
1	BB40401	Stål	SKRUE 5 X 22
2	TA81193	Aluminium, gummi	CYLINDERHÆTTE, MONTERINGSENHED
3	TA17128	Stål, gummi	TÆTNING TIL CYLINDERHÆTTE
4	TA15144	Gummi	UDSUGNINGSTÆTNING
5	TA16079	Acetalplast	HOVEDVENTILGUIDE
6	HH19107	Gummi	O-RING 1A 2,4 X 26,8
7	KK23723	Stål	TRYKFKJEDER 3723
8	HH11132	Gummi	O-RING 1A P10A
9	TA16139	Acetalplast	HOVEDVENTILSTEMPEL
10	HH19102	Gummi	O-RING 1A 2.4X31.8
11	TA17078	Uretan	CYLINDERTÆTNING
12	TA17170	Stål	CYLINDERSPÆNDESKIVE
13	TA17132	Gummi	LÅSEPAL
14	TA17052	Aluminium	CYLINDER
15	HH19901	Gummi	O-RING 3,5 X 21,7
16	TA70258	Aluminium, stål	HOVEDSTEMPELENHED
17	TA18449	Gummi	STØDFANGER
18	HA10848	Gummi	DYSE A
19	HA10849	Stål	DYSE B
20	TA81117	Aluminium, gummi	RAMMESAMLING
21	TA18436	Gummi	DÆKSEL TIL GREB
22	TA17064	Acetalplast	RØR A
23	TA17152	Acetalplast	RØR B
24	CN35075	Nylon	AFBRYDERLÅSEHÅNDTAG
25	KK23507	Stål	TRYKFKJEDER 3507
26	CN35074	Nylon	DREJEKNAP TIL AFTRÆKKERLÅS
27	FF21254	Stål	SPÆNDSTIFT 3 X 28
28	FF21279	Stål	SPÆNDSTIFT 3 X 26
29	TA18442	Aluminium	BLINDPLADE
30	TA18428	Gummi	SKÆRM TIL CYLINDERHÆTTE
31	TA18438	Gummi	FAST GUMMI B
32	TA18437	Gummi	FAST GUMMI A
33	TA18499	Aluminium, polyuretan	LOGOFORSEGLING B
34	TA18498	Aluminium, polyuretan	LOGOFORSEGLING A
35	TA17148	Stål, gummi	TÆTNING TIL ENDEHÆTTE
36	TA17330	Aluminium	ENDEHÆTTE
37	TA17153	Nylon	UDSTØDNINGSDÆKSEL
38	TA17154	Polyester	FILTER
39	TA17155	Stål	SKRUE 4 X 13
40	CN34409		PROPDÆKSEL
41	TT05423	Stål	LUFTINDTAG FPM2A
42	HH19720	Gummi	O-RING 1A 1,5 X 11,5
43	TA16092	Acetalplast	HUS TIL AFTRÆKKERVERTIL
44	HH19721	Gummi	O-RING 1A 1,5 X 13,6
45	HH11119	Gummi	O-RING 1A P6
46	HH11209	Gummi	O-RING 1B P7
47	HH11113	Gummi	O-RING 1A P9
48	TA80182	Acetalplast, gummi	PILOTVENTILSAMLING
49	KK23983	Stål	TRYKFKJEDER 3983
50	KK23984	Stål	TRYKFKJEDER 3984
51	HH11901	Gummi	O-RING 1B 1,4 X 2,5
52	TA81195	Stål, gummi	UDLØSERVENTILSPINDELSAMLING
53	TA18439	Acetalplast	HÆTTE TIL AFTRÆKKERVERTIL
54	TA81116		UDLØSERVENTILSÆT
55	KK29010	Stål	TRYKFKJEDER 9010
56	HA10970	Stål	KONTAKTHÅNDTAG
57	CN36293	Acetalplast	AFTRÆKKER
58	FF22412	Rustfrit stål	SPÆNDSTIFT 3 X 12
59	TA18496	Polyetylentereftalat	FORSEGLING, TILSTANDSSKIFT

NF255SF-ST

GENSTAND NR.	DEL NR.	MATERIALE	DANSK
60	KK23282	Stål	TRYKFJEDER 3282
61	TA18191	Stål	KONTAKTHÅNDTAG B
62	KK23957	Stål	TRYKFJEDER 3957
63	TA18450	Nylon	ARMGUIDE
64	TA18204	Acetalplast	VIPPEKONTAKT
65	KK23960	Stål	TRYKFJEDER 3960
66	TA18458	Stål	ARM TIL TOMGANGSSTOP
67	KK23970	Stål	TRYKFJEDER 3970
68	TA18193	Acetalplast	JUSTERINGS DREJEKNAP
69	TA70230	Stål	JUSTERINGSBOLTENHED
70	KK29006	Stål	TRYKFJEDER 9006
71	EE39180	Stål	SPÆNDSKIVE 6,1 X 8,6 X 2
72	HA10841	Stål	HÅNDTAG TIL TOMGANGSSTOP A
73	KK29007	Stål	TRYKFJEDER 9007
74	JJ10103	Stål	E-LÅSERING 3.2
75	KN10609	Stål	MØTRIKSTOPKLODS
76	HA10842	Stål	KONTAKTARM A
77	BB40448	Stål	SKRUE 4 X 6
78			
79			
80	FF31578	Rustfrit stål	PARALLEL PIND 1578
81	TA81200	Stål, rustfrit stål	AFFYRINGSSTYR, MONTERINGSENHED
82	TA18213	Stål	AFFYRINGSSTYR A
83	BB40441	Stål	SKRUE 4X12
84	BB40824	Stål	SKRUE 3 X 6
85	FF21201	Stål	SPÆNDSTIFT 2,5 X 10
86	TA18448	Stål	KONTAKTBASE
87	TA81118	Aluminium, stål	MAGASINSAMLING
88	TA70288	Stål	DÆKSELENHED
89	TA18451	Nylon	ARMHÆTTE
90	HA10942	Polyetylentereftalat	FORSEGLING, KONTAKTSPIDSSKIFT
91	FF21202	Stål	SPÆNDSTIFT 3 X 6
92	HA10840	Nylon	FJEDERTALLERKEN
93	HA81062	Rustfrit stål, polyacetal, stål	SKUBBER, MONTERINGSENHED
94	KK23979	Stål	TRYKFJEDER 3979
95	KK23978	Stål	TRYKFJEDER 3978
96	HA10834	Rustfrit stål	STANG
97	HA10837	Rustfrit stål	HOLDESTANG
98	TA15091	Rustfrit stål	SKUBBERSTYR
99	TA16112	Stål	FLAD FJEDER
100	TA81115	Polycarbonat, polyetylentereftalat	FORSEGLING TIL GLIDESTYKKE, MONTERINGSENHED
101	TA18497	Polyetylentereftalat	ADVARSELSMÆRKAT
102	TA16113	Stål	OPLÅSNINGSPLADE
103	FF21229	Stål	SPÆNDSTIFT 3 X 20
104	KK23660	Stål	TRYKFJEDER 3660
105	TA16114	Stål	KLIKHÅNDTAG
106	HA10839	Stål	ENDEBØJLE
107	TA16110	Stål	SKUBBERKROG
108	FF21234	Stål	SPÆNDSTIFT 3 X 12
109	KK33251	Stål	TORSIONS FJEDER 3251
110	HA81016	Stål	ENDEBØJLE, MONTERINGSENHED
111	HA10845	Nylon	KROG B
112	HA10844	Nylon	KROG A
113	HA10847	Stål	KROG C
114	HH11223	Gummi	O-RING 1B P10A
115	HA81061	Nylon, stål, gummi	KROGSÆT TIL VARIABEL BREDDE
116	BB40460	Stål	SKRUE 5X28
117	CC49411	Stål, nylon	MØTRIK M5
118	HA70092	Stål, uretan	KONTAKTSPIDSENHED

NF255SF-ST

GENSTAND NR.	DEL NR.	MATERIALE	DANSK
119	HA10966	Stål	KONTAKTSPIDS F
120	TT15405	Stål	SEKSKANTET NØGLE
121	EE31121	Stål	SPÆNSKIVE 1-5
123	TA81114		ARMGUIDESÆT
124	TA81047		O-RINGSÆT

- Indholdet af denne manual kan ændres ifm. forbedringer uden forudgående varsel.
- Specifikationer for og designet af produkterne i denne manual kan ændres uden forudgående varsel som følge af vores kontinuerlige stræben efter at øge kvaliteten af vores produkter.



MAX EUROPE GMBH

OSTSTRASSE 22, 40211
DÜSSELDORF, GERMANY
TEL: +49-211-9365300
FAX: +49-211-93653017

MAX EUROPE BV

Camerastraat 19
1322 BB Almere The Netherlands
Phone: +31-36-546-9699
FAX: +31-36-536-3985

www.max-ltd.co.jp/int/ (hjemmeside for det globale marked)

www.max-europe.com (EUROPÆISK websted)

★080730-00/02

