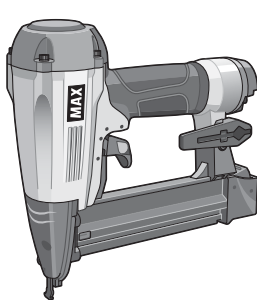


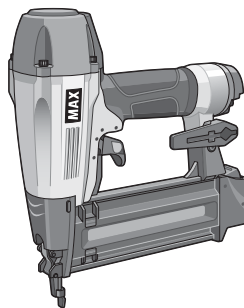
MAX[®]

NF235F/18(CE) NF255F/18(CE)

TRYKLUFTDREVET DYKKERPISTOL



NF235F/18



NF255F/18

ORIGINAL BRUGERMANUAL

DANSK



ADVARSEL

FØR BRUG AF DETTE VÆRKTØJ BØR DENNE MANUAL LÆSES FOR AT SIKRE
OVERHOLDELSE AF SIKKERHEDSADVARSLER OG INSTRUKTIONER.
OPBEVAR DISSE INSTRUKTIONER SAMMEN MED VÆRKTØJET TIL FREMTID
REFERENCE

DEFINITIONER AF SIGNALORD

- ADVARSEL:** Angiver en potentielt farlig situation, som - hvis den ikke undgås - kan resultere i død eller alvorlige kvæstelser.
- FORSIGTIG:** Angiver en potentielt farlig situation, som - hvis den ikke undgås - kan resultere i mindre eller moderate kvæstelser.
- BEMÆRK:** Fremhæver væsentlig information.

INDEKS

1. GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER 2

2. SIKKERHEDSADVARSEL 3

3. SPECIFIKATIONER OG TEKNISKE DATA 6

4. LUFTFORSYNING OG TILSLUTNINGER 6

5. INSTRUKTIONER TIL BETJENING 7

6. VEDLIGEHOLDELSE 10

7. OPBEVARING 10

8. FEJLFINDING/REPARATION 10

1. GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER



ADVARSEL

LÆS ALLE SIKKERHEDSADVARSLER OG ALLE INSTRUKTIONER.

Hvis advarsler og instruktioner ikke følges nøje, kan det resultere i en dødsulykke. **Gem alle advarsler og instruktioner til eventuel senere brug.**



1. VÆR IFØRT SIKKERHEDSBRILLER ELLER BESKYTTELSESBRILLER

Der er altid fare for øjnene på grund af risikoen for støv, som blæses op af udblæsningsluften, eller en dykker, der kommer flyvende på grund af forkert håndtering af værktøjet. Af disse årsager skal man altid være iført briller eller beskyttelsesbriller ved betjening af værktøjet.

Arbejdsgiveren og/eller brugeren skal sikre brug af korrekt øjenbeskyttelse. Øjenbeskyttelsesudstyr skal overholde kravene i Rådets direktiv 89/686/EØF af 21. DEC. 1989 (American National Standards Institute, ANSI Z87.1) og give både frontal og sideværts beskyttelse.

Arbejdsgiveren er ansvarlig for håndhævelse af brugen af øjenbeskyttelsesudstyr for brugeren af værktøjet og alle andre personer på arbejdsstedet.

BEMÆRK: Briller uden sidebeskyttelse og ansigtsskærm alene giver ikke tilstrækkelig beskyttelse.



2. HØREVÆRN KAN VÆRE NØDVENDIGT I VISSE MILJØER

Da arbejdsbetingelserne kan omfatte udsættelse for høje støjniveauer, der kan give høreskade, skal arbejdsgiveren og brugeren sikre, at eventuelt nødvendigt høreværn leveres og bruges af operatøren og andre på arbejdsstedet.



3. HOLD HÆNDER OG KROP PÅ AFSTAND AF AFFYRINGSUDGANGEN

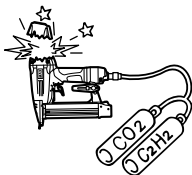
Ved ladning og brug af værktøjet må hverken en hånd eller nogen anden del af kroppen komme inden for værktøjets affyrisningsområde. Det er meget farligt at ramme hænder eller krop ved en fejl.



4. MÅ IKKE BENYTTES PÅ STILLADSER OG STIGER

Må ikke bruges på stilladser og stiger med hæftemaskiner udstyret med kontaktaktivering eller kontinuerlig kontaktaktivering.

2. SIKKERHEDSADVARSEL



1. BRUG IKKE ANDEN KRAFTKILDE END EN TRYKLUFKOMPRESSOR

Værktøjet er beregnet til at fungere med trykluft. Betjen ikke værktøjet ved anvendelse af gas under højt tryk, brændbare gasser (f.eks. ilt, acetylen el.lign.), da der er fare for eksplosion. Af denne grund må der absolut ikke anvendes andet end en trykluftkompressor til at drive værktøjet.

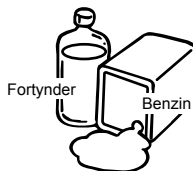


2. BETJENING INDEN FOR DET KORREKTE TRYKLUFOMRÅDE

Værktøjet er beregnet til betjening inden for et tryklufområde på 5 til 7 bar.

Trykket skal justeres efter den type arbejde, der skal udføres. Værktøjet må aldrig betjenes, når driftstrykket overstiger 8,3 bar.

Tilslut aldrig værktøjet til lufttryk, som potentielt overstiger 13,8 bar, da værktøjet kan gå i stykker.



3. BETJEN IKKE VÆRKTØJET I NÆRHEDED AF BRÆNDBARE STOFFER

Betjen aldrig værktøjet i nærheden af brændbare stoffer (f.eks. fortynder, benzin osv.). Flygtige dampe fra disse stoffer kan blive trukket ind i kompressoren og blive komprimeret sammen med luften, og dette kan forårsage en eksplosion.

4. BRUG ALDRIG VÆRKTØJET I EN EKSPLOSIV ATMOSFÆRE

Gnister fra værktøjet kan antænde de atmosfæriske gasser, støv eller andre brændbare stoffer.

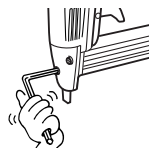
5. BRUG ALDRIG EN FORKERT SAMMENKOBLING

Tilkoblingen på værktøjet må ikke være under tryk, når tryklufften er frakoblet. Hvis der anvendes en forkert fitting, kan værktøjet være ladet med luft efter frakobling, og det kan derfor affyre en dykker, når luftforsyningen er frakoblet, hvilket kan forårsage kvæstelser.



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

Frakobl altid luftforsyningen fra værktøjet, og tøm magasinet, når anvendelsen er afsluttet eller afbrudt, når værktøjet er uden opsyn, flyttes til et andet arbejdssted, justeres, adskilles eller repareres, og når en fastsiddende dykker fjernes.



7. UNDERSØG STRAMNINGEN AF SKRUE RNE

Løse eller forkert isatte skrue eller bolte kan forårsage ulykker og beskadigelse af værktøjet, når det tages i brug. Foretag en undersøgelse for at kontrollere, at alle skrue og bolte er stramme og korrekt isat før betjening af værktøjet.



8. BERØR IKKE AFTRÆKKEREN, MEDMINDRE DU VIL AFFYRE EN HÆFTEKLAMME

Når luftforsyningen er sluttet til værktøjet, må du aldrig berøre aftrækkeren, medmindre du vil affyre en dykker ind i materialet. Det er farligt at gå rundt med værktøjet med trukket aftrækker, og denne og tilsvarende handlinger bør undgås.

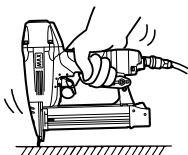


9. LAD ALDRIG AFFYRINGSUDGANGEN PEGE MOD DIG SELV ELLER ANDRE

Hvis affyrisudgangen peger mod personer, kan der ske alvorlige ulykker ved affyring ved en fejtagelse. Sørg for, at affyrisudgangen ikke peger mod personer ved tilslutning og frakobling af slangen, påfyldning eller udtagning af dykkere eller tilsvarende handlinger.

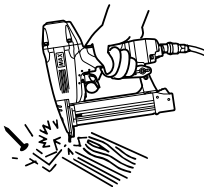
10. BRUG KUN DE SPECIFICEREDE HÆFTEKLAMMER (SE SIDE 8)

Brug af andre dykkere end de specificerede kan bevirke fejl på værktøjet. Sørg for kun at bruge de specificerede dykkere ved anvendelse af værktøjet.



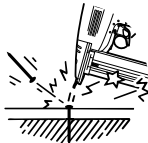
11. PLACER AFFYRINGSUDGANGEN KORREKT MOD MATERIALETS OVERFLADE.

Hvis affyrisudgangen i spidsen ikke placeres korrekt, kan det forårsage, at en dykker flyver op, hvilket er meget farligt.



12. AFFYR IKKE HÆFTEKLAMMER I NÆRHEDEN AF KANTER OG HJØRNER PÅ ARBEJDSMATERIALET OG TYNDT MATERIALE

Arbejds materialet kan måske splittes, og dykkeren kan flyve og ramme nogen.



13. AFFYR IKKE HÆFTEKLAMMER OVEN PÅ ANDRE HÆFTEKLAMMER

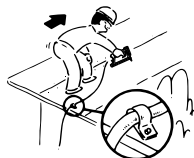
Affyring af dykkere oven på andre dykkere kan forårsage refleksion af dykkere, hvilket kan give personskader.

14. FJERNELSE AF HÆFTEKLAMMER EFTER AFSLUTTET ARBEJDE

Hvis dykkere efterlades i magasinet efter afslutning af arbejdet, er der risiko for en alvorlig ulykke før genoptagelse af arbejdet, hvis værktøjet håndteres skødesløst, eller ved tilslutning af en luftkobling. Derfor skal alle dykkere, der er tilbage i magasinet, altid fjernes efter afslutning af arbejdet.

15. KONTROLLER HYPPIGT KONTAKTSPIDSENS FUNKTION, NÅR DU BRUGER ET VÆRKTØJ AF KONTAKTUDLØSERTYPEN

Brug ikke værktøjet, hvis udløseren ikke fungerer korrekt, da der kan affyres en dykker ved et uheld. Omgå ikke korrekt betjening af kontaktudløsermekanismen.



16. BRUG AF VÆRKTØJET UDEN FOR ELLER PÅ ET HÆVET OMRÅDE

Ved fastgørelse af tage eller tilsvarende skrå overflader startes fastgørelsen med den nederste del, hvorefter du arbejder dig opad. Baglæns fastgørelse er farlig, da du kan miste fodfæstet.

Fastgør slangen på et sted i nærheden af det område, hvor du skal affyre dykkere. Der kan ske ulykker, hvis der trækkes i slangen ved et uheld, eller den hænger fast.

17. BRUG ALDRIG VÆRKTØJET, HVIS NOGEN DEL AF VÆRKTØJETS KONTROLFUNKTIONER (f.eks. AFTRÆKKER, KONTAKTARM) IKKE FUNGERER, ER FRAKOBLET, ÆNDRET ELLER IKKE FUNGERER KORREKT

18. AFFYR ALDRIG VÆRKTØJET UD I LUFTEN

Herved undgås fare ved fritflyvende dykkere og kraftig belastning af værktøjet.

19. ANTAG ALTID, AT VÆRKTØJET INDEHOLDER HÆFTEKLAMMER

20. BETRAGT VÆRKTØJET SOM ET ARBEJDSREDSKAB

21. BRUG DET IKKE FOR SJOV

22. FYLD ALDRIG HÆFTEKLAMMER PÅ VÆRKTØJET, NÅR NOGEN AF BETJENINGSFUNKTIONERNE (f.eks. AFTRÆKKER, KONTAKTARM) ER AKTIVERET

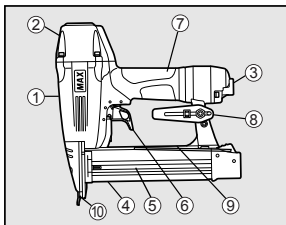
23. VED BORTSKAFFELSE AF MASKINEN ELLER DENS DELE SKAL DE RELEVANTE NATIONALE REGLER FØLGES

VÆR GENERELT FORSIGTIG I TILLÆG TIL DE ANDRE ADVARSLER I DENNE MANUAL

- Brug ikke værktøjet som hammer.
- Bær altid værktøjet i håndgrebet, og hold det aldrig i luftslangen.
- Værktøjet må kun anvendes til det formål, det er beregnet til.
- Manipuler aldrig med kontrolfunktionerne, og fjern dem aldrig (f.eks. AFTRÆKKER, KONTAKTARM)
- Opbevar værktøjet på et tørt sted uden for børns rækkevidde, når det ikke er i brug.
- Brug ikke værktøjet uden sikkerhedsadvarselmærkaten.
- Modifierer ikke værktøjet uden godkendelse fra MAX CO., LTD.

3. SPECIFIKATIONER OG TEKNISKE DATA

1. NAVN PÅ DELE



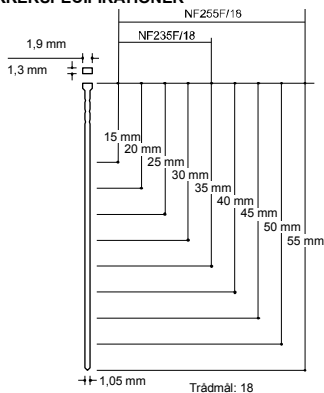
- 1 Ramme
- 2 Cylindrehætte
- 3 Udblæsningsport
- 4 Magasin
- 5 Gliderenhed
- 6 Aftrækker
- 7 Håndtag
- 8 Klikhåndtag
- 9 Advarsmærkat (bagside)
- 10 Udgang

2. VÆRKTØJSSPECIFIKATIONER

PRODUKTNR.	NF235F/18	NF255F/18
HØJDE	221 mm	255 mm
BREDDE	64mm	64mm
LÆNGDE	241 mm	244 mm
VÆGT	1,1 kg	1,2 kg
ANBEFALET DRIFTSTRYK	5 til 7 bar	5 til 7 bar
LADEKAPACITET	100 dykkere	100 dykkere
LUFTFORBRUG	0,56 liter ved 7 bar driftstryk	0,68 liter ved 7 bar driftstryk

* Maskinen er kompakt designet for at forbedre vægtbalancen ved anvendelse.

3. DYKKERSPECIFIKATIONER



- Designet af dette værktøj er baseret på metriske dykkere.

VÆRKTØJETS KOBLINGER:

Dette værktøj bruger et 1/4" N.P.T. hanstik. Den indvendige diameter skal være 7 mm eller mere. Koblingen skal kunne aflade værktøjets luftryk, når det kobles fra luftforsyningen.

ANBEFALET DRIFTSTRYK

5 til 7 bar. Vælg driftstrykket inden for dette område for den bedste ydelse.

OVERSKRID IKKE 8,3 bar.

4. TEKNISKE DATA STØJ

A-vægtet enkelt lydeffektniveau

NF235F/18----- LWA, 1s, d 87,9 dB

NF255F/18----- LWA, 1s, d 85,9 dB

A-vægtet enkelt lydudsendelses lydtryksniveau ved arbejdsstation

NF235F/18----- LpA, 1s, d 81,8 dB

NF255F/18----- LpA, 1s, d 79,8 dB

Disse værdier er fastlagt og dokumenteret i overensstemmelse med EN12549 : 1999.

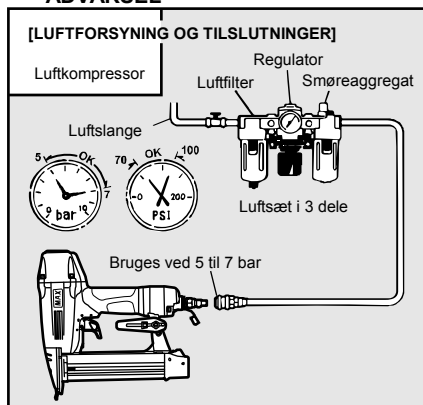
5. ANVENDELSER

- * Dør- og vinduesrammer
- * Krydsfiner, dekorationsplader og andet interiør
- * Panelsamling og dækklister
- * Undergulve
- * Samling af møbler, inkl. skuffer, skabsbagsider, blindsamling og andre afsluttende arbejder
- * Skabssamling

4. LUFTFORSYNING OG TILSLUTNINGER



ADVARSEL



KOBLINGER: Sæt et hanstik på værktøjet, som er frit bevægeligt, og som vil fjerne luftrykket fra værktøjet, når det kobles fra forsyningskilden.

SLANGER: Slangen har en indvendig diameter på min. 6 mm og en maks. længde på højst 5 m. Forsyningsslangen skal indeholde en kobling, som giver en "hurtig frakobling" fra hanstikket på værktøjet.

FORSYNINGSKILDE: Brug kun ren reguleret trykluft som kraftkilde til værktøjet.

LUFTSÆT I 3 DELE (Luftfilter, Regulator, Smøreaggregat): Se i VÆRKTØJSSPECIFIKATIONER angående indstilling af det korrekte driftstryk for værktøjet.

BEMÆRK:

Et filter hjælper med at give den bedste ydelse og minimalt slid på værktøjet, fordi snavs og vand i luftforsyningen er hovedårsagerne til slid på værktøjet.

Hypig, men ikke overdreven smøring er nødvendig for den bedste ydelse. Olie gennem luftslangen vil smøre de indvendige dele.

5. INSTRUKTIONER TIL BETJENING

Læs afsnittet "SIKKERHEDSINSTRUKTIONER".

1. FØR BETJENING

Tjek følgende før betjening.

- 1 Vær iført sikkerhedsbriller eller beskyttelsesbriller.
- 2 Tilslut ikke luftforsyningen.
- 3 Undersøg stramningen af skrueerne.
- 4 Kontroller, om kontaktarmen og aftrækkeren bevæger sig jævnt ved betjening.
- 5 Tilslut luftforsyningen.
- 6 Check for luftlækage. (Værktøjet må ikke have luftlækage).
- 7 Hold på værktøjet uden finger på aftrækkeren, og skub derefter kontaktarmen mod arbejdsområdet. (Værktøjet må ikke arbejde).
- 8 Hold værktøjet med kontaktarmen fri af arbejdsområdet, og aktivér aftrækkeren. (Værktøjet må ikke arbejde).
- 9 Frakobl luftforsyningen.



ADVARSEL



2. BETJENING

Vær iført sikkerhedsbriller eller beskyttelsesbriller. Der er altid fare for øjnene på grund af risikoen for støv, som blæses op af udblæsningsluften, eller en dykker, der kommer flyvende på grund af forkert håndtering af værktøjet. Af disse årsager skal man altid være iført briller eller beskyttelsesbriller ved betjening af værktøjet.

Arbejdsgiveren og/eller brugeren skal sikre brug af korrekt øjenbeskyttelse. Øjenbeskyttelsesudstyr skal overholde kravene i Rådets direktiv 89/686/EEC af 21. DEC. 1989 (American National Standards Institute, ANSI Z87.1) og give frontal og sideværts beskyttelse.

Arbejdsgiveren er ansvarlig for håndhævelse af brugen af øjenbeskyttelsesudstyr for brugeren af værktøjet og alle andre personer på arbejdsstedet.

BEMÆRK: Briller uden sidebeskyttelse og ansigtsskærm alene giver ikke tilstrækkelig beskyttelse

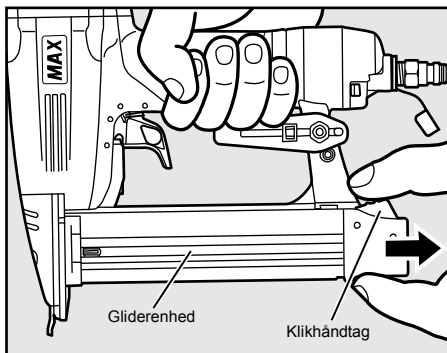


ADVARSEL

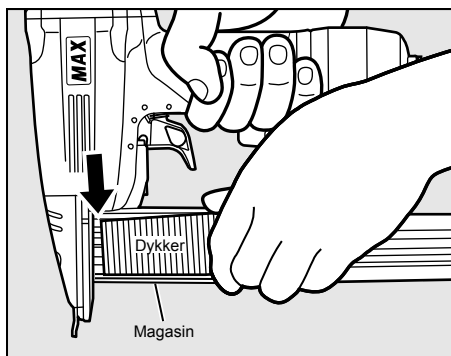


Hold hænder og krop væk fra affyringsudgangen ved affyring af dykkere på grund af risikoen for at ramme hænder eller krop ved en fejtagelse.

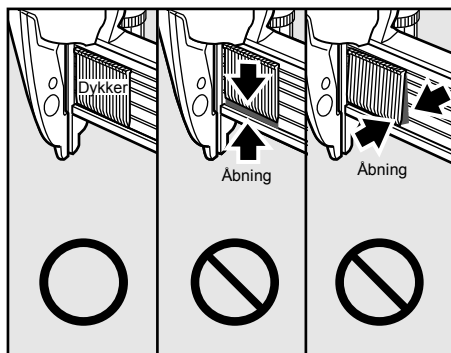
DYKKERPÅFYLDNING



- 1 Skub klikhåndtaget, og træk forsigtigt gliderenheden så langt, som den kan komme.



- 2 Ilæg dykkere i magasinet.
- 3 Lad gliderenheden glide fremad, indtil den stopper.



BEMÆRK: Kontroller, at spidsen af dykkerne er skjult i bunden af magasinet.

TEST AF BETJENING

- 1 Juster lufttrykket til 5 bar, og tilslut luftforsyningen.
- 2 Tryk kontaktarmen mod arbejdsemnet uden at røre ved aftrækkeren.
Aktivér aftrækkeren (værktøjet skal affyre dykkeren).
- 3 Træk i aftrækkeren med værktøjet væk fra arbejdsemnet.
Tryk derefter kontaktarmen mod arbejdsemnet. (Værktøjet skal affyre dykkeren).
- 4 Juster lufttrykket til det mindst mulige svarende til længden af dykkeren og arbejdsemnets hårdhed.

LUFTSLANGETILSLUTNING

Tilslut luftpatronen til luftstikket.



ADVARSEL

Ved tilslutning af luftpatronen må affiringsudgangen ikke pege på nogen del af din krop eller en anden person, og aftrækkeren må ikke berøres.

AFFYRING AF HÆFTEKLAMMER

BEMÆRK:

Ved levering af dette værktøj er det indstillet på funktionen SEKVENTIEL UDLØSNING.

SEKVENTIEL UDLØSNING

Den sekventielle udløsning kræver, at operatøren holder værktøjet mod arbejdsemnet, før der trækkes i aftrækkeren. Dette gør præcis placering af dykkeren nemmere, f.eks. ved indramning, skrå dykkere og samling af kasser.

Det giver mulighed for præcis placering af dykkere uden risiko for at affyre endnu en dykker ved rekyl som beskrevet under "Kontaktudløser".

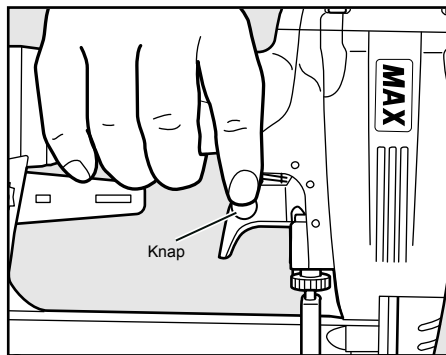
Værktøjet med sekventiel udløsning har en positiv sikkerhedsfordel, da det ikke ved et uheld kan affyre en dykker, hvis det får kontakt med arbejdsemnet eller andet, mens operatøren holder aftrækkeren trukket.

Skift fra SEKVENTIEL UDLØSNING til KONTAKTUDLØSNING

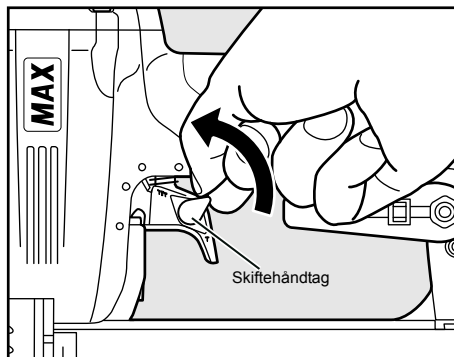


ADVARSEL

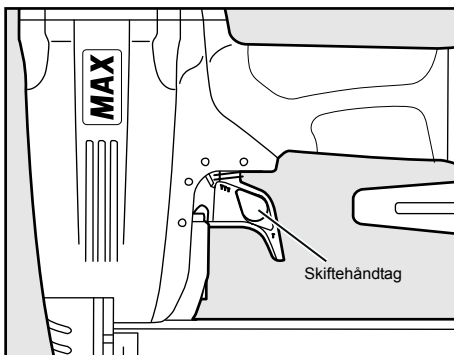
Afbryd **ALTID** luftforsyningen, før du skifter udløsningsmetode.



1 Tryk på knappen på aftrækkeren.



2 Drej skiftehåndtaget i pilens retning.

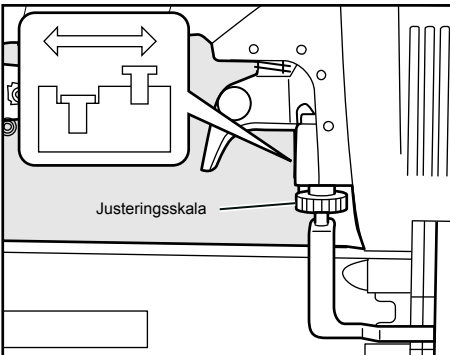
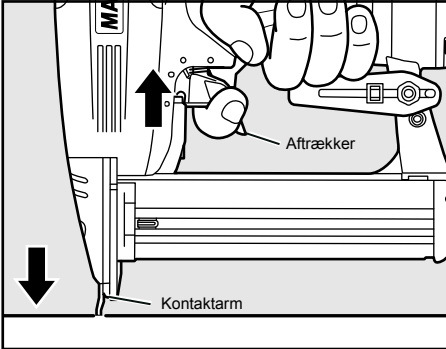


3 Indstil skiftehåndteget som vist på billedet.

KONTAKTUDLØSER

Den almindelige betjeningsprocedure for "kontaktudløserværktøjer" er, at operatøren bringer værktøjet i kontakt med arbejdsområdet for at aktivere udløsermekanismen, så der affyres en dykker, hver gang der er kontakt med arbejdsområdet.

Alle trykluftværktøjer giver rekyl ved affyring af dykkere. Værktøjet kan give tilbageslag, udløses, og hvis det ved et uheld får kontakt med arbejdsområdet igen med aftrækkeren fortsat aktiveret (fingeren holder fortsat aftrækkeren trukket), kan der affyres en uønsket anden dykker.

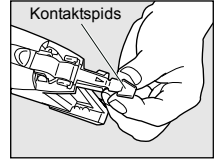
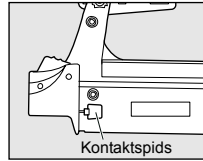


ADVARSEL

Sørg ALTID for at frakoble luftforsyningen før indstilling af justeringsskalaen.

- 1 Hvis justering er nødvendig, frakobles luftforsyningen.
- 2 Se figuren angående den retning, som skalaen skal drejes i.
- 3 Tilslut luftforsyningen igen.

KONTAKTSPIDSEN



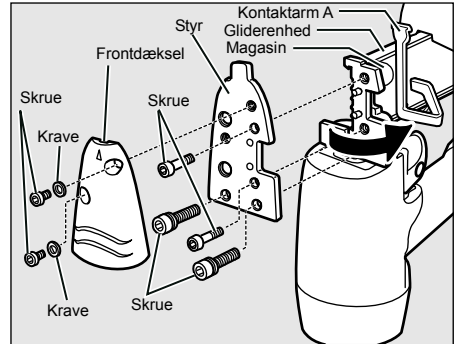
ADVARSEL

Sørg ALTID for at frakoble luftforsyningen før indstilling af kontaktspidsen.

Indstil kontaktspidsen øverst på kontaktarmen ved affyring af dykkere ind i blødt materiale.

Brug eventuelt kontaktspidsen bag på magasinets bagside.

FJERNELSE AF FASTSIDDENDE DYKKERE (NF235F/18)

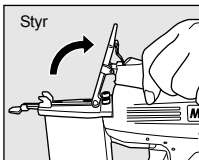
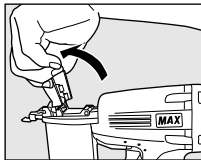


ADVARSEL

Frakobl ALTID luftforsyningen før fjernelse af fastsiddende dykkere.

- 1 Frakobl luftslangen.
- 2 Fjern dykkersættet fra magasinet.
- 3 Tag de to sekskantede hovedskrue ud af styret, og fjern frontdækslet.
- 4 Tag de fire sekskantede hovedskrue ud af magasinet.
- 5 Fjern de fastsiddende dykkere i styret ved hjælp af en tynd metalpind eller en flad skruetrækker.
- 6 Sæt styret og frontdækslet på plads, installer dykkersættet igen, og skub gliderenheden på plads.

FJERNELSE AF FASTSIDDENDE DYKKERE (NF235F/18)



- 1 Frakobl luftslangen.
- 2 Løft magasinudløseren bag dykkerne.
- 3 Åbn frontdækslet og træk det derefter op for at åbne styr A.
- 4 Fjern de fastsiddende dykkere i styr A og metalpladen ved hjælp af en tynd metalpind eller en flad skruetrækker.
- 5 Fjern pinden på skruetrækkeren og luk styret og frontdækslet.
- 6 Genindsæt dykkersættet og skub gliderenheden på plads.



ADVARSEL

Frakobl **ALTDIG** luftforsyningen før fjernelse af fastsiddende dykkere.

6. VEDLIGEHOLDELSE

1 PRODUKTIONSÅR

Dette produkt er forsynet med et produktionsnummer på den nederste del af grebet på hovedenheden. De to første cifre i nummeret angiver produktionsåret.

(Eksempel)

0 8 8 2 6 0 3 5 D



År 2008

2 AFFYR IKKE DYKKERPISTOLEN, NÅR DEN ER TOM

3 BRUG ET LUFTSÆT I 3 DELE

Hvis der ikke bruges et luftsæt i tre dele, kan fugt og støv inden i kompressoren passere direkte ind i værktøjet. Dette forårsager rust og slid og kan resultere i dårlig ydelse. Længden af slangen mellem luftsættet og værktøjet bør ikke være mere end 5 m, da en længere slange kan forårsage reduktion af lufttrykket.

4 BRUG ANBEFALET OLIE

Der bør anvendes velocite- eller turbineolie til smøring af værktøjet. Ved afslutning af brug skal der kommes 2 til 3 dråber olie i luftindsugningen med en oliesprøjte. (Anbefalet olie: ISO VG32)

5 KONTROLLER OG VEDLIGEHOLD DAGLIGT FØR BRUG



ADVARSEL

Frakobl luftforsyningen, og tøm magasinet ved kontrol eller vedligeholdelse af værktøjet.

- (1) Tøm luftslangefilteret og kompressoren
- (2) Hold smøremekanismen fyldt i luftsættet i 3 dele
- (3) Rengør filterelementet i luftsættet i 3 dele
- (4) Stram alle skruer

7. OPBEVARING

- 1 Når værktøjet ikke er i brug i en længere periode, skal stådelene påføres en tynd belægning af smøreolie, så de ikke rustner.
- 2 Opbevar ikke værktøjet på et koldt sted. Opbevar værktøjet på et varmt sted.
- 3 Når værktøjet ikke er i brug, bør det opbevares på et varmt og tørt sted. Hold det uden for børns rækkevidde.
- 4 Alle kvalitetsværktøjer kræver service eller udskiftning af dele på grund af slid ved normal brug.

8. FEJLFINDING/REPARATION

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



- Indholdet i denne manual kan ændres uden varsel af hensyn til forbedringer.
- Specifikationer og design af produkter i denne manual kan ændres uden varsel på grund af vores løbende indsats for at forbedre kvaliteten af vores produkter.



MAX EUROPE BV

Camerastraat 19
1322 BB Almere The Netherlands
Phone: +31-36-546-9669
FAX: +31-36-536-3985

**www.max-ltd.co.jp/int/ (GLOBALT websted)
www.max-europe.com (EUROPÆISK websted)**

4008630
101215-00/02

