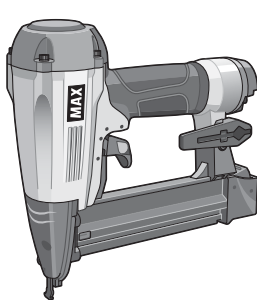


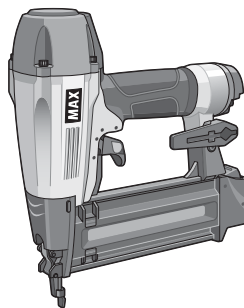
MAX®

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

LUFTDREVEN DYKKERTPISTOL



NF235F/18



NF255F/18

OPPRINNELIG BRUKERHÅNDBOK

NORSK



ADVARSEL

LES DENNE BRUKERHÅNDBOKEN NØYE FØR VERKTØYET TAS I BRUK FOR Å KUNNE FØLGE SIKKERHETSADVARSLER OG -INSTRUKSJONER.
OPPBEVAR DISSE INSTRUKSJONENE SAMMEN MED VERKTØYET FOR FRAMTIDIG REFERANSE.

DEFINISJONER PÅ SIGNALORD

- ADVARSEL:** Indikerer en mulig farlig situasjon. Dersom den ikke unngås, kan det resultere i alvorlige ulykker eller død.
- FORSIKTIG:** Indikerer en mulig farlig situasjon. Dersom den ikke unngås, vil det resultere i mindre eller moderate skader.
- MERK:** Legger vekt på viktig informasjon.

INNHOLDSFORTEGNELSE

1. **GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER** 2

2. **SIKKERHETSADVARSEL** 3

3. **SPESIFIKASJONER OG TEKNISKE DATA**..... 6

4. **LUFTTILFØRSEL OG TILKOBLINGER** 6

5. **DRIFTSINSTRUKSJONER** 7

6. **VEDLIKEHOLD** 10

7. **LAGRING** 10

8. **FEILSØKING/REPARASJONER**..... 10

1. GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER



ADVARSEL

LES ALLE SIKKERHETSADVARSLER OG INSTRUKSJONER.

Hvis du ikke overholder advarsler og instruksjoner, kan det resultere i dødsfall. **Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk.**



1. BRUK VERNEBRILLER ELLER BESKYTTELSE BRILLER

Det er alltid fare for øynene siden støv kan blåses opp av returluften, eller av en festeanordning som kastes opp i luften på grunn av feil behandling av verktøyet. Derfor skal vernebriller eller beskyttelsesbriller alltid brukes ved bruk av verktøyet.

Arbeidsgiver og/eller brukeren må sørge for at det brukes skikkelig beskyttelse av øynene. Øyebeskyttelsesutstyr må være i samsvar med kravene til Rådsdirektiv 89/686/EEC fra 21. des. 1989 (the American National Standards Institute, ANSI Z87.1), og gi beskyttelse både forfra og fra siden.

Arbeidsgiver er ansvarlig for å sørge for at øyebeskyttelsesutstyr brukes av den som bruker verktøyet og alt annet personell som er i arbeidsområdet.

MERK: Vernebriller uten sidebeskyttelse og visir gir ikke fullgod beskyttelse.



2. HØRSELSEVERN KAN VÆRE PÅKREVD I NOEN MILJØER

Siden arbeidsforholdene kan medføre at en utsettes for høye støynivåer som kan føre til hørselsskade, skal arbeidsgiver og bruker sørge for at tilstrekkelig hørselvern er tilgjengelig og brukes av den som bruker verktøyet og andre i arbeidsområdet.

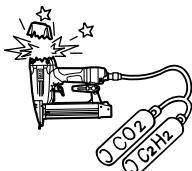


3. **HOLD HENDER OG KROPP UNNA UTLØPSÅPNINGEN**
Ved lading og bruk av verktøyet, plasser aldri en hånd eller deler av kroppen i området der verktøyet skyter ut krampen. Det er veldig farlig å treffe hendene eller kroppen ved en feiltakelse.



4. **IKKE BRUK PÅ STILLAS OG STIGER**
Ikke bruk på stillas og stiger med krampeverktøy utstyrt med kontaktutløser eller kontinuerlig kontaktutløser.

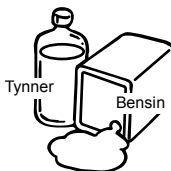
2. SIKKERHETSADVARSEL



1. **IKKE BRUK NOEN ANDRE KRAFTKILDER ENN EN LUFTKOMPRESSOR**
Verktøyet er konstruert for å bli drevet av trykkluft. Ikke bruk verktøyet med noen andre høytrykksgasser, antenkelige gasser (f.eks. oksygen, acetylen, etc.) siden det da vil være fare for en eksplosjon. Bruk derfor ikke noe annet enn en luftkompressor til å drive verktøyet.



2. **BRUK INNENFOR KORREKT LUFTRYKKSOMRÅDE**
Verktøyet er konstruert til å bli brukt innenfor et luftrykksområde mellom 5 og 7 bar.
Trykket skal justeres i forhold til hva som skal festes. Verktøyet skal aldri brukes når driftstrykket går over 8,3 bar.
Koble aldri verktøyet til luftrykk som potensielt kan gå over 13,8 bar, siden verktøyet da kan sprekke.



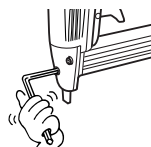
3. **IKKE BRUK VERKTØYET I NÆRHETEN AV ET BRENNBART MATERIALE**
Bruk aldri verktøyet i nærheten av brennbare materialer (f.eks. tynner, bensin, etc.). Flyktige gasser fra disse substansene kan bli trukket inn i kompressoren og presset sammen med luften, noe som kan føre til en eksplosjon.

4. **BRUK ALDRI VERKTØYET I ET EKSPLOSIVT OMRÅDE**
Gnister fra verktøyet kan antenne atmosfæriske gasser, støv eller andre antenkelige materialer.

5. **IKKE BRUK FEIL TILKOBLINGER**
Tilkoblingen på verktøyet må ikke være trykksatt når lufttilførselen kobles fra. Dersom det brukes feil tilkobling, kan verktøyet være trykksatt etter tilkobling, og dermed kunne skyte ut en krampe selv etter at luftslangen er koblet fra, og potensielt føre til personskaade.



6. **KOBLE FRA LUFTTILFØRSELEN OG TØM MAGASINET NÅR VERKTØYET IKKE ER I BRUK**
Koble alltid fra lufttilførselen fra verktøyet og tøm magasinet etter fullføring og ved utsettelse av arbeidet, når det ikke er tilsyn, ved flytting til et annet arbeidsområde, ved justering, demontering eller reparasjon av verktøyet, og ved fjerning av en krampe som har satt seg fast.



7. **KONTROLLER AT SKRUENE SITTER STRAM**
Løse skruer og bolter eller skruer og bolter som ikke er installert skikkelig kan føre til ulykker og skade på verktøyet når dette blir brukt. Kontroller at alle skruer og bolter sitter stramt og skikkelig installert før verktøyet brukes.



8. IKKE RØR AVTREKKEREN HVIS DU IKKE HAR TENKT Å SKYTE UT EN KRAMPE

Rør aldri avtrekkeren når lufttilførsel er koblet til verktøyet, med mindre du ikke har tenkt å skyte en krampe inn i materialet. Det er farlig å gå rundt og bære verktøyet med avtrekkeren presset inn. Denne type handlinger bør unngås.

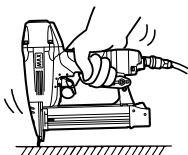


9. PEK ALDRI UTLØPSÅPNINGEN MOT DEG SELV ELLER ANNET PERSONELL

Dersom utløpsåpningen pekes mot mennesker kan det oppstå alvorlige skader dersom avfiring oppstår ved en feiltakelse. Sørg for at utløpsåpningen ikke peker mot mennesker ved tilkobling og frakobling av slangen, lading og fjerning av kramper eller lignende operasjoner.

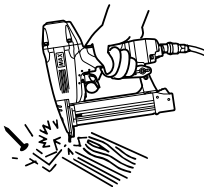
10. BRUK SPESIFISERTE KRAMPER (SE SIDE 8)

Bruk av andre kramper enn de som er spesifisert vil føre til at verktøyet ikke fungerer som det skal. Sørg for kun å bruke angitte kramper ved bruk av verktøyet.



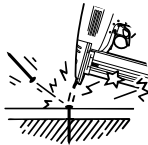
11. Plasser utløpsåpningen godt mot arbeidsflaten

Dersom utløpsåpningen til nesen ikke plasseres korrekt, kan det føre til at en krampe kastes i lufta, noe som er ekstremt farlig.



12. IKKE SKYT KRAMPER INN I NÆRHETEN AV KANTEN OG I HJØRNER PÅ ARBEIDSEMNET ELLER I TYNT MATERIALE

Arbeidsemnet vil trolig sprekke og krampen kan fly fritt og treffe noen.



13. IKKE SKYT KRAMPER OVER ANDRE KRAMPER

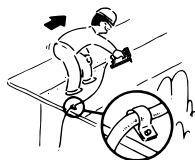
Å skyte kramper over andre kramper kan føre til utslag av kramper og dermed til personskade.

14. FJERNE KRAMPER ETTER FULLFØRING AV OPERASJONEN

Dersom kramper ligger igjen i magasinet etter fullføring av operasjonen, er det fare for at det oppstår en alvorlig ulykke før gjenopptagelse av operasjonen, dersom verktøyet blir behandlet uforsiktig, eller ved tilkobling av lufttilkoblingen. Fjern derfor alltid alle kramper som ligger igjen i magasinet etter bruk.

15. KONTROLLER DRIFTEN AV UTLØSERMEKANISMEEN OFTE HVIS DU BRUKER ET UTLØSERVERKTØY

Ikke bruk verktøyet hvis utløseren ikke fungerer som den skal, da en krampe kan utløses ved et uhell. Ikke bruk utløsermekanismen på noen annen måte enn tiltenkt bruk.



16. VED BRUK AV VERKTØYET UTE ELLER PÅ ET STED HØYT OPPE

Ved festing av tak eller lignende skråplan, start monteringen nederst og arbeid deg gradvis oppover. Å gå baklengs ved montering er farlig siden du kan miste fotfestet.

Sikre slangen på et punkt i nærheten av området du skal skyte kramper. Ulykker kan oppstå når slangen trekkes i uoppmerksomt, eller kommer i klemme.

17. IKKE BRUK VERKTØYET HVIS NOEN AV DELENE TIL VERKTØYETS KONTROLLERER (f.eks. AVTREKKER, SIKKERHETSARM) IKKE KAN BETJENES, ER FRAKOBBET, ENDRET ELLER IKKE FUNGERER SOM DE SKAL

18. IKKE AKTIVER VERKTØYET I LØSE LUFTEN

Dette vil forhindre risikoen for vådeskudd og overbelastning av verktøyet.

19. GÅ ALLTID UT IFRA AT VERKTØYET INNEHOLDER KRAMPER

20. RESPEKTER VERKTØYET SOM ET ARBEIDSREDSKAP

21. IKKE NOE TØYS OG TULL

22. LAD ALDRI VERKTØYET MED KRAMPER NÅR EN AV BETJENINGSKONTROLLENE (f.eks. AVTREKKER, SIKKERHETSARM) ER AKTIVERT

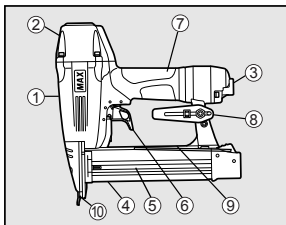
**23. NÅR MASKINEN ELLER MASKINDELER SKAL
KASTES, FØLG DE RELEVANTE NASJONALE
REGLENE**

**OVERHOLD DE FØLGENDE GENERELLE
FORSIKTIGHETSREGLENE I TILLEGG TIL DE
ANDRE ADVARSLERNE I DENNE HÅNDBOKEN**

- Ikke bruk verktøyet som en hammer.
- Bær alltid verktøyet ved å holde i håndtaket, og aldri ved å holde i luftslangen.
- Verktøyet må kun brukes til den bruken det var konstruert for.
- Fjern eller kluss aldri med betjeningskontrollene (f.eks. AVTREKKER, SIKKERHETSARM)
- Oppbevar verktøyet på et tørt sted utilgjengelig for barn når det ikke er i bruk.
- Ikke bruk verktøyet uten merking med sikkerhetsvarsel.
- Ikke modifiser verktøyet fra originaldesign eller -funksjon uten godkjenning fra MAX CO., LTD.

3. SPESIFIKASJONER OG TEKNISKE DATA

1. NAVN PÅ DELER



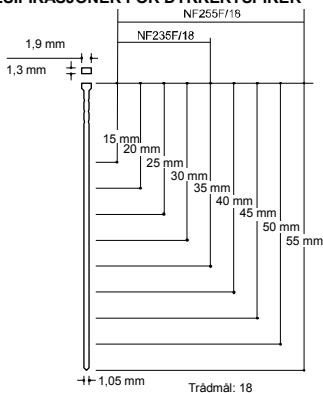
- 1 Ramme
- 2 Sylinderhette
- 3 Utslippsåpning
- 4 Magasin
- 5 Gliderenhet
- 6 Avtrekker
- 7 Grep
- 8 Klikkspak
- 9 Sikkerhetsvarsel (bakside)
- 10 Utløp

2. VERKTØYSPESIFIKASJONER

PRODUKTNR.	NF235F/18	NF255F/18
HØYDE	221 mm	255 mm
BREDDE	64 mm	64 mm
LENGDE	241 mm	244 mm
VEKT	1,1 kg	1,2 kg
ANBEFALT DRIFTSTRYKK	5 til 7 bar	5 til 7 bar
LADEKAPASITET	100 spikere	100 spikere
LUFTFORBRUK	0,56 l ved 7 bar driftstrykk	0,68 l ved 7 bar driftstrykk

* Maskinen har blitt konstruert kompakt for å forbedre vektbalansen under bruk.

3. SPESIFIKASJONER FOR DYKKERTSPIKER



- Utformingen til dette verktøyet er basert på dykkertspikere med millimetermål.

LUFTTILKOBLINGER FOR VERKTØY:

Dette verktøyet bruker en 1/4 tommers NPT hannplugg. Innvendig diameter skal være 7 mm eller større. Tilkoblingen må være i stand til å slippe ut lufttrykk når den kobles fra lufttilførselen.

ANBEFALT DRIFTSTRYKK:

5 til 7 bar. Velg arbeidstrykket innenfor dette området for best ytelse for krampene.

IKKE GÅ OVER 8,3 bar.

4. TEKNISKE DATA STØY

Avveid lydstyrkenivå ut ifra en enkelthendelse

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

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

Avveid lydstyrkenivå ut ifra en enkelthendelse ved arbeidsplassen

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

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

Disse verdiene er fastsatt og dokumentert i henhold til EN12549 : 1999.

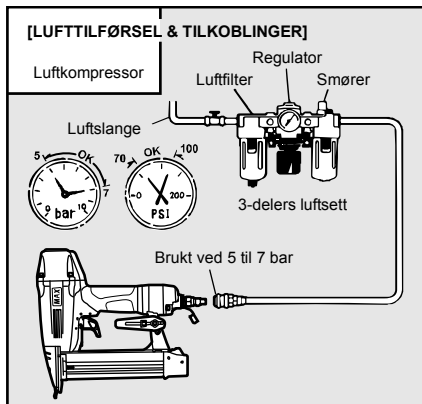
5. BRUK

- * Dør- og vindusbekledning
- * Kryssfiner, dekorative kanter og annet interiørarbeid
- * Panelmontering og modeller
- * Undergulv
- * Montering av møbler, inkludert montering av skuffer, takspiking, skjult spiking og annet avsluttende arbeid
- * Kabinettmontering

4. LUFTTILFØRSEL OG TILKOBLINGER



ADVARSE



KOBLINGER: Installer en hannplugg på verktøyet som har fri gjennomstrømning og som vil slippe ut lufttrykk fra verktøyet når det kobles fra tilførselen.

SLANGER: Slangen har en minimum ID (innvendig diameter) på 6 mm og maksimal lengde på 5 meter.

Tilførselslangen skal inneholde en tilkobling som gir "rask frakobling" fra hannpluggen på verktøyet.

TILFØRSELSKILDE: Bruk kun ren, regulert trykkluft som kraftkilde for verktøyet.

3-DELERS LUFTSETT (luftfilter, regulator, smører):

Se VERKTØYSPESIFIKASJONER for innstilling av korrekt arbeidstrykk for verktøyet.

MERK:

Et filter vil hjelpe til å få best mulig ytelse ut av og et minimum av slitasje på verktøyet, siden skitt og vann i lufttilførselen er hovedårsakene til verktøyslitasje.

Ofte, men ikke overdreven, smøring er påkrevd for best ytelse. Olje som tilføres gjennom tilkoblingen til luftledningen vil smøre de interne delene.

5. DRIFTSINSTRUKSJONER

Les avsnittet "SIKKERHETSINSTRUKSJONER".

1. FØR BRUK

Kontroller følgende før bruk.

- 1 Bruk vernebriller eller beskyttelsesbriller.
- 2 Ikke koble til lufttilførselen.
- 3 Kontroller at skruene sitter stramt.
- 4 Kontroller betjeningen av sikkerhetsarmen og at avtrekkeren beveger seg jevnt.
- 5 Koble til lufttilførselen.
- 6 Kontroller luftlekkasjen. (Verktøyet skal ikke ha luftlekkasje.)
- 7 Hold verktøyet uten at fingeren berører avtrekkeren, og skyv sikkerhetsarmen mot arbeidsemnet. (Verktøyet skal ikke være i gang.)
- 8 Hold verktøyet med sikkerhetsarmen unna arbeidsemnet, og trykk på avtrekkeren. (Verktøyet skal ikke være i gang.)
- 9 Koble fra lufttilførselen.



2. DRIFT

Bruk vernebriller eller beskyttelsesbriller. Det er alltid fare for øynene siden støv kan blåses opp av returluften, eller av en festeanordning som kastes opp i luften på grunn av feil behandling av verktøyet. Derfor skal vernebriller eller beskyttelsesbriller alltid brukes ved bruk av verktøyet.

Arbeidsgiver og/eller brukeren må sørge for at det brukes skikkelig beskyttelse av øynene. Øyebeskyttelsesutstyr må være i samsvar med kravene til Rådskonferansen 89/686/EEC fra 21 des. 1989 (the American National Standards Institute, ANSI Z87.1), og gi beskyttelse både forfra og fra siden.

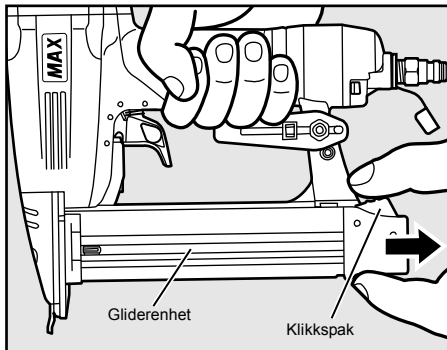
Arbeidsgiver er ansvarlig for å sørge for at øyebeskyttelsesutstyr brukes av den som bruker verktøyet og alt annet personell som er i arbeidsområdet.

MERK: Vernebriller uten sidebeskyttelse og visir gir ikke fullgod beskyttelse

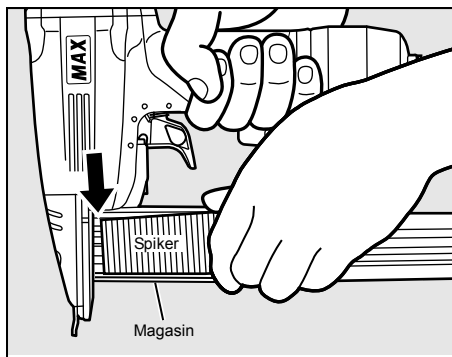


Hold hender og kropp unna utløpsåpningen på grunn av farene for å treffe hendene eller kroppen ved et uhell.

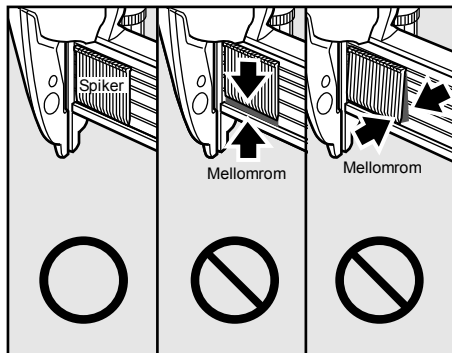
LEGG I SPIKERE



- 1 Trykk på klikkspaken og dra gliderenheten forsiktig ut så langt som mulig.



- 2 Sett spikrene inn i magasinet.
- 3 Skyv gliderenheten fremover til den stopper.



MERK: Pass på at spikertuppene sitter fast i bunnen av magasinet.

TESTBRUK

- 1 Juster lufttrykket til 5 bar og koble til lufttilførselen.
- 2 Trykk sikkerhetsarmen ned mot arbeidsemnet uten å berøre avtrekkeren.
Trykk på avtrekkeren (verktøyet skal skyte ut krampen).
- 3 Trykk på avtrekkeren med verktøyet unna arbeidsemnet.
Trykk deretter sikkerhetsarmen mot arbeidsemnet.
(Verktøyet skal skyte ut krampen.)
- 4 Juster lufttrykket så lavt som mulig i henhold til lengden av krampen og hardheten til arbeidsemnet.

TILKOBLING AV LUFTSLANGE

Koble trykkluftschuck til lufttilkoblingen.



ADVARSEL

Når du kobler til trykkluftschuck, må du ikke peke spikerutløpsåpningen mot deg selv eller en annen person, og du må ikke berøre avtrekkeren.

SKYTE UT KRAMPER

MERK:

Verktøyet har SEKVENSIELL UTLØSER som standardinnstilling.

SEKVENSIELL UTLØSER

Den sekvensielle utløseren krever at brukeren holder verktøyet mot arbeidsemnet før han trykker på avtrekkeren.

Dette gjør det enklere å skyte nøyaktig med krampene, for eksempel ved montering, skråskyting og kasseproduksjon.

Den sekvensielle utløseren tillater nøyaktig krampeplassering uten mulighet til å utilsiktet skyte ut en krampe på rekyl, som beskrevet under "Utløsermekanisme".

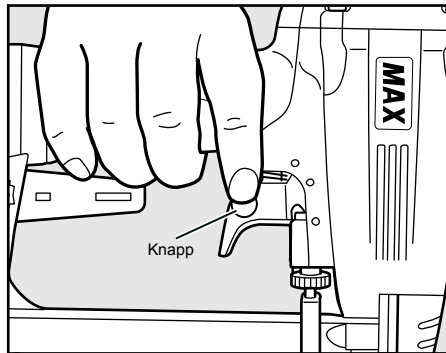
Det sekvensielle utløserverktøyet gir en sikkerhetsfordel fordi det ikke vil skyte ut en krampe ved et uhell dersom verktøyet får kontakt med arbeidsemnet, eller noe annet, mens brukeren holder inn avtrekkeren.

Bytte fra SEKVENSIELL UTLØSER til UTLØSERMEKANISME

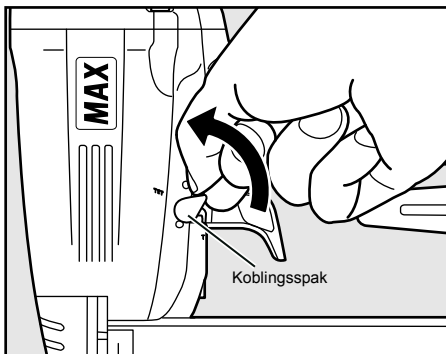


ADVARSEL

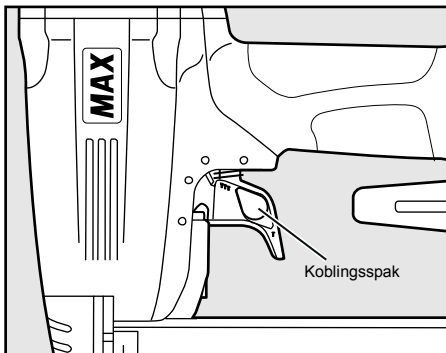
Koble ALLTID fra lufttilførselen før du bytter avtrekkermetode.



- 1 Trykk på knappen på avtrekkeren.



- 2 Vri koblingsspaken i pilens retning.

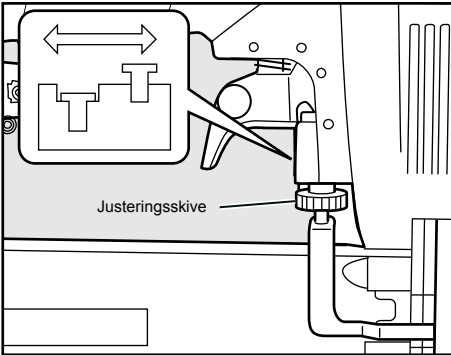
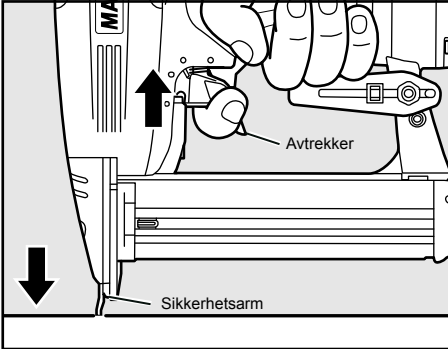


- 3 Plasser koblingsspaken som på bildet ovenfor.

UTLØSERMEKANISME

Den vanlige driftsprosedyren på "Utløsermekanisme"-verktøy er at brukeren presser verktøyet mot arbeidsemnet for å løse ut utløsermekanismen mens avtrekkeren trykkes inn, og dermed skyte inn en krampe hver gang verktøyet er i kontakt med arbeidsemnet.

Alle trykkluftverktøy gir rekyl ved skyting av kramper. Verktøyet kan sprette tilbake og løse ut utløseren, og dersom den utilsikket får ny kontakt med arbeidsemnet med avtrekkeren fortsatt inne (finger holder fortsatt avtrekkeren inne), vil en krampe skytes ut utilsikket.

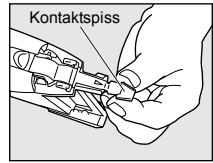
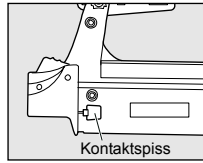


ADVARSEL

Koble ALLTID fra lufttilførselen før du justerer justeringsskiven.

- 1 Dersom justering er nødvendig, koble fra lufttilførselen.
- 2 Se figuren for informasjon om hvilken retning du skal vri skiven i.
- 3 Koble til lufttilførselen igjen.

KONTAKTSPISSEN



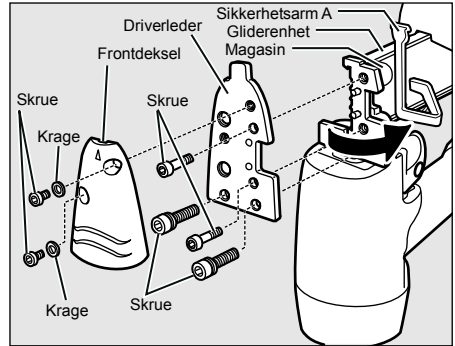
ADVARSEL

Koble ALLTID fra lufttilførselen før du setter på kontaktspissen.

Sett kontaktspissen på toppen av sikkerhetsarmen når du skyter spikere i mykt materiale.

Bruk kontaktspissen på siden bak på magasinet om nødvendig.

FJERNE FASTKJØRTE SPIKERE (NF235F/18)

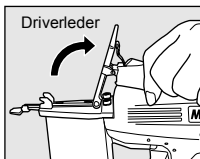
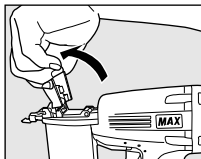


ADVARSEL

Koble ALLTID fra lufttilførselen før du fjerner fastkjørte kramper.

- 1 Koble fra luftslangen.
- 2 Fjern spikersettet fra magasinet.
- 3 Skru ut de to sekskantskruene fra driverlederen og fjern frontdekslet.
- 4 Ta ut de fire sekskantskruene fra magasinet.
- 5 Fjern fastkjørte spikere inne i driverlederen ved hjelp av en tynn jernstang eller en flatbladet skrutrekker.
- 6 Sett på driverlederen og frontdekslet igjen, og sett tilbake spikere og gliderenheten.

FJERNE FASTKJØRTE SPIKERE (NF235F/18)



- 1 Koble fra luftslangen.
- 2 Fjern magasinutløseren bak spikrene.
- 3 Åpne frontdekelet og skyv opp for å åpne driverleder A.
- 4 Fjern de fastkjørte spikrene inne i driverleder A og underlaget ved hjelp av en tynn jernslang eller en flatblad skrutekkey.
- 5 Fjern stangen på skrutekkeyen og lukk driverleder A og frontdekelet.
- 6 Sett tilbake spikrene og gliderenheten.



ADVARSEL

Koble ALLTID fra lufttilførselen før du fjerner fastkjørte spikere.

6. VEDLIKEHOLD

1 OM PRODUKSJONSÅR

Dette produktet har et produksjonsnummer på nedre del av håndtaket til hoveddelen. De to sifrene fra venstre i nummeret indikerer produksjonsåret.

(Eksempel)

0 8 8 2 6 0 3 5 D



År 2008

2 IKKE SKYT UT SPIKRENE NÅR ENHETEN ER TOM

3 BRUK ET 3-DELERS LUFTSETT

Dersom en ikke bruker et 3-delers luftsett, vil fukt og skitt inne i kompressoren gå direkte inn i verktøyet. Dette fører til rust og slitasje, og dårlig ytelse under bruk. Slangens lengde mellom lufttilførsel og verktøy skal ikke være lengre enn 5 m siden en lengre lengde fører til en reduksjon i lufttrykk.

4 BRUK ANBEFALT OLJE

Spindelolje eller turbinolje skal brukes for å smøre verktøyet. Ved fullført bruk, drypp to eller tre dråper med olje i lufttilkoblingen med oljeflasken. (Anbefalt olje: ISO VG32)

5 INSPISERER OG VEDLIKEHOLD DAGLIG ELLER FØR BRUK



ADVARSEL

Koble fra lufttilførselen og tøm magasinet ved inspisering eller ved vedlikehold av verktøyet.

- (1) Tøm luftslangefilter og kompressor
- (2) Smøringensheten må alltid være full i 3-delers sett
- (3) Rengjør filterelement i 3-delers luftsett
- (4) Trekk til alle skruer

7. LAGRING

- 1 Ved lengre perioder uten bruk, påfør et tynt lag med smøring på ståldelene for å unngå rust.
- 2 Ikke lagre verktøyet i et miljø med lav temperatur. Oppbevar verktøyet i et varmt miljø.
- 3 Når det ikke er i bruk, skal verktøyet lagres på et varmt og tørt sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.
- 4 Alle kvalitetsverktøy vil til slutt kreve service eller skifte av deler på grunn av slitasje fra normalt bruk.

8. FEILSØKING/REPARASJONER

Feilsøking og/eller reparasjoner skal kun utføres av distributører som er autorisert av MAX CO., LTD eller andre spesialister.



- Innholdet i denne håndboken kan endres uten varsel om forbedring.
- Spesifikasjonene og design på produktene i denne håndboken vil være underlagt endring uten varsel på forhånd på grunn av våre kontinuerlige bestrebelse for å forbedre kvaliteten på produktene våre.



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 nettsted)
www.max-europe.com (Nettsted for EUROPA)**

4008630
101215-00/02

