

MAX[®]

HA55SF-ST(CE)

PNEUMATISK DYKKERTPISTOL



DRIFTS- og VEDLIKEHOLDSHÅNDBOK

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, kan det resultere i mindre eller moderate skader.
- MERK:** Legger vekt på viktig informasjon.

INNHOLDSFORTEGNELSE

1. SIKKERHETS-INSTRUKSJONER	3
2. SPESIFIKASJONER OG TEKNISKE DATA.....	7
3. LUFTTILFØRSEL OG TILKOBLINGER	9
4. DRIFTSINTSTRUKSJONER	10
5. VEDLIKEHOLD	18
6. LAGRING.....	18
7. FEILSØKING/REPARASJONER	18

1. SIKKERHETS- INSTRUKSJONER



ADVARSEL

FOR Å UNNGÅ ALVORLIG PERSONSKADE ELLER SKADE PÅ EIENDOM

LES NØYE OG FORSTÅ FØLGENDE
"SIKKERHETSINSTRUKSJONER" FØR
VERKTØYET TAS I BRUK. MANGEL PÅ Å
FØLGE ADVARSLER KAN FØRE TIL DØD
ELLER ALVORLIG SKADE.

FORHOLDSREGLER FOR BRUK AV VERKTØYET



1. BRUK VERNEBRILLER ELLER BESKYTTELESBRILLER

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.



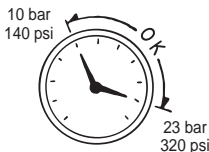
2. HØRSELSVERN KAN VÆRE PÅKREVD I NOEN MILJØER

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



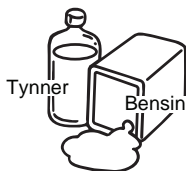
3. NÅR DU BRUKER VERKTØYET, MÅ DU BRUKE EN SPESIALLUFTKOMPRESSOR OG -LUFTSLANGE

For å forbedre ytelsen er arbeidstrykket satt høyere enn for vanlige pistoler. Hvis du vil bruke verktøyet, trenger du en spesialluftkompressor og -luftslange. Bruk av brennbar trykk-gass (for eksempel oksygen, acetylen osv.) gir unormal forbrenning og kan forårsake eksplosjon. Bruk bare spesialluftkompressor og -luftslange.



4. BRUK INNENFOR KORREKT LUFTRYKKSOMRÅDE

Verktøyet er konstruert til å bli brukt innenfor et lufttrykksområde mellom 10 og 23 bar. Trykket skal justeres i forhold til hva som skal festes. Verktøyet skal aldri brukes når driftstrykket går over 23 bar.



5. 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.

6. BRUK ALDRI VERKTØYET I ET EKSPLOSIVT OMRÅDE

Gnister fra verktøyet kan antenne atmosfæriske gasser, støv eller andre antennelige materialer.

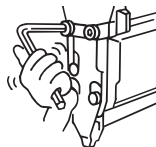
7. IKKE BRUK FEIL TILKOBLINGER

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 avfyre en krampe selv etter at luftslangen er koblet fra, og potensielt føre til personskade.



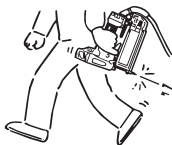
8. KOBLE FRA LUFTTILFØRSELEN OG TØM MAGASINET NÅR VERKTØYET IKKE ER I BRUK

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.



9. INSPISER AT SKRUER ER TRUKKET TIL

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 er trukket til og skikkelig installert før verktøyet brukes.



10. IKKE RØR AVTREKKEREN HVIS DU IKKE HAR TENKT Å SKYTE INN EN KRAMPE

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

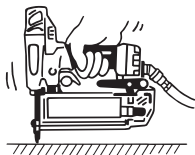


11. PEK ALDRI UTLØPSÅPNINGEN MOT DEG SELV ELLER ANNET PERSONELL

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 av frakobling av slangen, lading og fjerning av kramper eller lignende operasjoner.

12. BRUK SPESIFISERTE KRAMPER (SE SIDE 7)

Bruk av andre kramper enn de som er spesifisert vil føre til feilfunksjonering av verktøyet. Sørg for kun å bruke angitte kramper ved bruk av verktøyet.



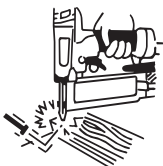
13. PLOSSER UTLØPSÅPNINGEN GODT MOT ARBEIDSFLATEN

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



14. HOLD HENDER OG KROPP UNNA UTLØPSÅPNINGEN

Ved lading og bruk av verktøyet, plasser aldri en hånd eller deler av kroppen i området der verktøyet avfyrer krampen. Det er veldig farlig å treffe hendene eller kroppen ved en feiltakelse.



15. 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.



16. IKKE SKYT KRAMPER OVER ANDRE KRAMPER

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

17. 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 fullføring av operasjonen.

18. KONTROLLER OPERASJONEN AV UTLØSERMEKANISMELEN OFTE DERSOM DET BRUKES EN TYPE MED SLIK UTLØSER

Ikke bruk verktøyet dersom bryteren ikke fungerer korrekt siden det da kan fyres av en krampe ved et uhell. Ikke endre korrekt drift av mekanismen til utløserbryteren.



19. 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.

- 20. IKKE BRUK VERKTØYET DERSOM NOEN AV DELENE TIL VERKTØYETS KONTROLLERE (f.eks. AVTREKKER, SIKKERHETSARM) IKKE KAN BETJENES, FRAKOBLET, ENDRET ELLER IKKE FUNGERER KORREKT**

- 21. LØS ALDRI UT VERKTØYET DIREKTE I LUFTA**
Dette vil forhindre risiko i forbindelse med kramper som flyr av gårde, og overdreven belastning på verktøyet.

- 22. GÅ ALLTID UT IFRA AT VERKTØYET INNEHOLDER KRAMPER**

- 23. RESPEKTER VERKTØYET SOM ET ARBEIDSREDSKAP**

- 24. IKKE NOE TULL OG TØYS**

- 25. LAD ALDRI VERKTØYET MED KRAMPER NÅR EN AV BRUKERKONTROLLENE (f.eks. AVTREKKER, KONTARM) ER AKTIVERT**

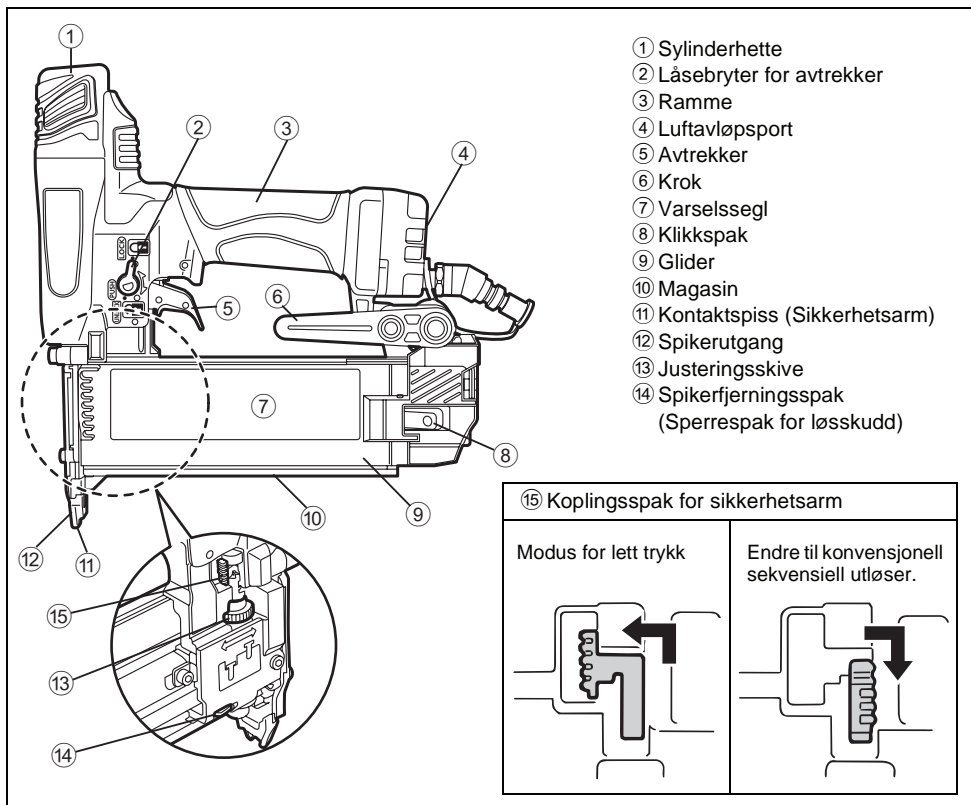
- 26. NÅR MASKINEN ELLER MASKINDELER SKAL KASTES, FØLG DE RELEVANTE NASJONALE REGLENE**

OVERHOLD DE FØLGENDE GENE-RELLE 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 uttligjengelig for barn når det ikke er i bruk.
- Ikke bruk verktøyet uten merking med sikkerhetsvarsel.
- Ikke modifier verktøyet fra originaldesign eller -funksjon uten godkjenning fra MAX CO., LTD.

2. SPESIFIKASJONER OG TEKNISKE DATA

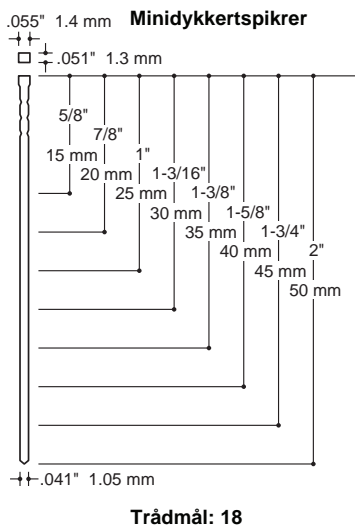
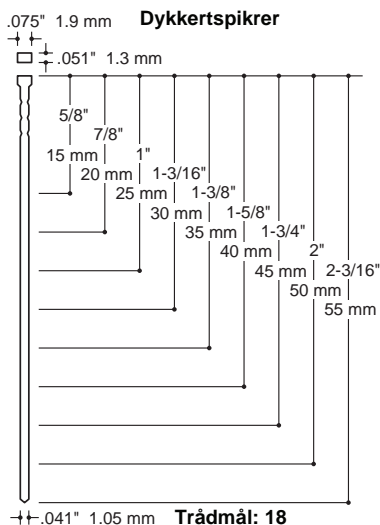
1. NAVN PÅ DELER



2. VERKTØYSPESIFIKASJONER

PRODUKTNR.	HA55SF-ST (CE)
HØYDE	237 mm
BREDDE	63 mm
LENGDE	258 mm
VEKT	1,1 kg
ANBEFALT DRIFTSTRYKK	10 til 23 bar
LUFTFORBRUK	1,08l ved 18 bar driftstrykk
TILBEHØR	Umbracnøkkel, kontaktspiss, vernebriller

3. SPESIFIKASJONER FOR DYKKERTSPIKER



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

ANBEFALT DRIFTSTRYKK:

10 til 23 bar. Velg arbeidstrykket innenfor dette området for best ytelse for krampene.

IKKE GÅ OVER 23 bar.

4. TEKNISKE DATA

STØY

Avveid lydstrykenivå ut ifra en enkelthendelse

----- LWA, 1s, d 84,59 dB

Avveid lydstrykenivå ut ifra en enkelthendelse ved arbeidsplassen

----- LpA, 1s, d 75,15 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
- * Blindgulv
- * Montering av møbler, inkludert montering av skuffer, takspikring, skjult spikring og annet avsluttende arbeid
- * Kabinettmontering

3. LUFTTILFØRSEL OG TILKOBLINGER



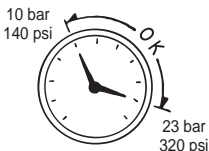
ADVARSEL

Les avsnittet med tittelen "SIKKERHETSINSTRUKSJONER".



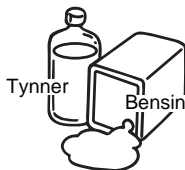
IKKE BRUK NOEN ANDRE KRAFTKILDER ENN EN LUFTKOMPRESSOR

Verktøyet er konstruert for å bli drevet av trykkluft. Ikke bruk verktøyet med noen andre 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.



BRUK INNENFOR KORREKT LUFTRYKKSOMRÅDE

Verktøyet er konstruert til å bli brukt innenfor et luftrykksområde mellom 10 og 23 bar. Trykket skal justeres i forhold til hva som skal festes. Verktøyet skal aldri brukes når driftstrykket går over 23 bar.



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.

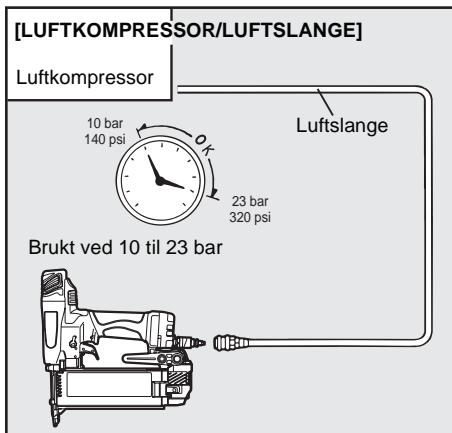
IKKE BRUK FEIL TILKOBLINGER

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 avfyre en krampe selv etter at luftslangen er koblet fra, og potensielt føre til personskade.



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.



NÅR DU BRUKER VERKTØYET, MÅ DU BRUKE EN SPESIALLUFTKOMPRESSOR OG -LUFTSLANGE.

For å forbedre ytelsen er arbeidstrykket satt høyere enn for vanlige pistoler. Hvis du vil bruke verktøyet, trenger du en spesialluftkompressor og -luftslange (MAX PowerLite-kompressor og MAX PowerLite-slange). Bruk av høytrykksgass (for eksempel oksygen, acetylen osv.) gir unormal forbrenning og kan forårsake eksplosjon. Bruk bare spesialluftkompressor og -luftslange.

MERK:

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

4. DRIFTSINTSTRUKSJONER

Les avsnittet med tittelen "SIKKERHETSINSTRUKSJONER".

1. FØR BRUK

Kontroller følgende før bruk.

- ① Bruk vernebriller eller beskyttelsesbriller.
- ② Ikke koble til lufttilførselen.
- ③ Inspiser at skruene er trukket til.
- 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 å berøre avtrekkeren med fingrene, og press sikkerhetsarmen mot arbeidsemnet. (Verktøyet skal ikke fungere.)
- ⑧ Hold verktøyet med sikkerhetsarmen borte fra arbeidsemnet og trykk på avtrekkeren. (Verktøyet skal ikke fungere.)
- ⑨ Koble fra lufttilførselen.



ADVARSEL



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 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.

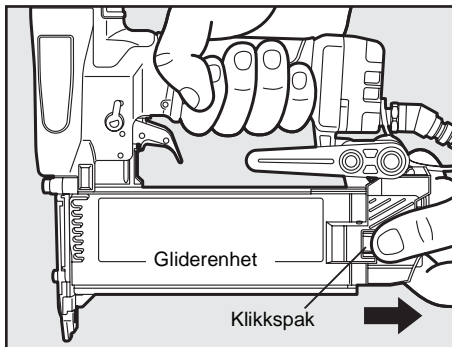


ADVARSEL

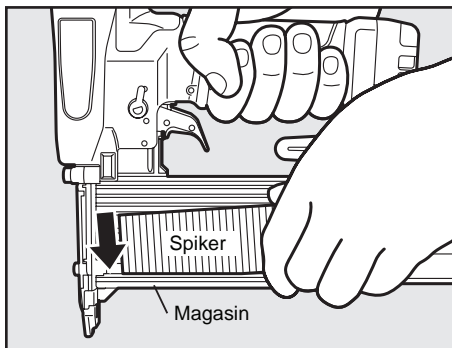


Hold hender og kropp unna utløpsåpningen på grunn av faren for å treffe hendene eller kroppen ved et uhell.

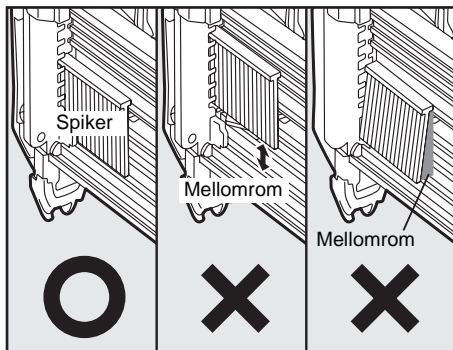
LEGE I SPIKER



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



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



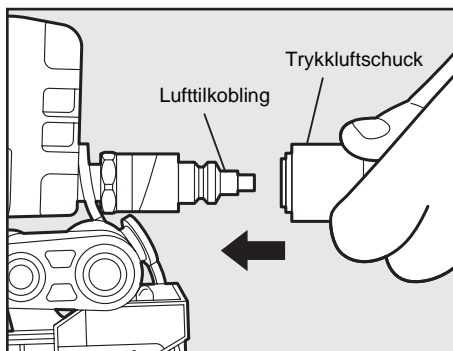
MERK:

Pass på at spikertuppene sitter fast i bunnen av magasinet.

TESTBRUK

- 1 Juster lufttrykket til 10 bar og koble til lufttilførselen.
- 2 Trykk sikkerhetsarmen ned mot arbeidsemnet uten å berøre avtrekkeren. Trykk inn avtrekkeren. (Verktøyet skal skyte ut krampen.)
- 3 Trykk inn avtrekkeren med verktøyet borte fra arbeidsemnet. Trykk deretter sikkerhetsarmen mot arbeidsemnet. (Verktøyet skal skyte ut krampen.)
- 4 Juster lufttrykket så mye som mulig i henhold til lengden på krampene og hardheten til arbeidsemnet.

TILKOBLING AV LUFTSLANGE



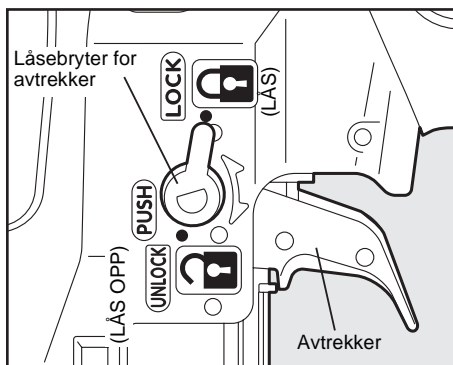
Koble trykkluftschuck til lufttilkoblingen.



ADVARSEL

Når du kobler til trykkluftschuck, må du ikke peke stifteåpningen mot kroppen din eller en annen person, og du må ikke berøre utløseren.

MEKANISME FOR LÅSING AV AVTREKKER



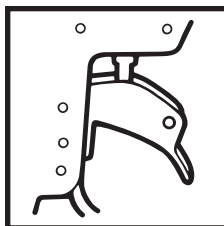
Verktøyet er utstyrt med en låsemekanisme for avtrekkeren. Trykk avtrekkerens LOCK-posisjon til avtrekkerens UNLOCK-posisjon før spikrer avfyres.

MODELLIDENTIFIKASJON

SEKVENSIELL UTLØSER

Den sekvensielle utløseren krever at brukeren holder verktøyet mot arbeidsemnet før det trykkes på avtrekkeren. Dette gjør det enklere å skyte nøyaktig med krampene, for eksempel ved montering, skyte på skrå og kasseproduksjon. Den sekvensielle utløseren tillater nøyaktig feste plassering uten mulighet til å skyte en uønsket krampe på rekyl, som beskrevet under "Utløsermekanisme".

Det sekvensielle utløserverktøyet har en positiv 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.



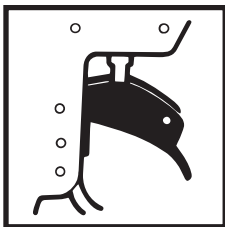
SEKVENSIELL UTLØSER

Identifisert med **ORANSJE AVTREKKER**.

KONTAKTSPISS (Dette verktøyet har ikke en kontaktspiss.)

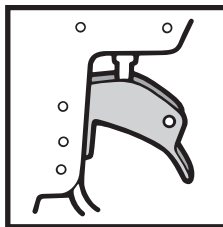
Den vanlige driftsprosedyren på verktøy med "utløsermekanisme" er at brukeren presser verktøyet mot arbeidsemnet for å løse ut utløsermekanismen mens utløseren holdes inne, og dermed skyte inn en krampe hver gang verktøyet er i kontakt med arbeidsemnet. Dette vil tillate hurtig skyting av krammer for mange jobber, slik som forhudning, bordkledning og montering av paller.

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



UTLØSERMEKANISME

Identifisert med **SVART AVTREKKER**.



KONTAKTSPISS MED ANTI-DOBBELAVFYRINGSMEKANISME

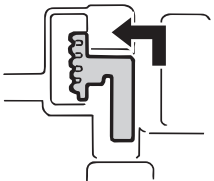
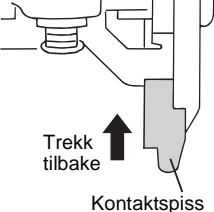
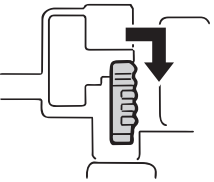
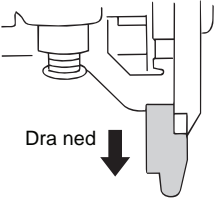
(Amerikansk patent 5597106, britisk patent 2286790)

Identifisert med **RØD AVTREKKER**.

KRAMPER

TRYKKMETODE FOR VALGMEKANISME (Koplingsspak for sikkerhetsarm)

I dette utstyret kan du bruke koblingsspaken for sikkerhetsarmen til å endre sikkerhetsarmposisjon.

	Sikkerhetsarm Koblingsspak	Sikkerhetsarmpunkt Tilstand	Spikerskytingsmetode
Modus for lett trykk			Hvis du presser sikkerhetsarmen så vidt mot materialet, kan du skyte spikeren ved å trykke på avtrekkeren. Dette gjør det mulig å skyte spikrer på et ønsket sted uten å skade materialet.
Endre til konvensjonell sekvensiell utløser.			Hvis du presser sikkerhetsarmen lett mot materialet, kan du skyte spikeren ved å trykke på avtrekkeren. Sikkerhetsarmen demper og gjøre det mulig å bruke maskinen på en lignende måte som tidligere verktøy.

Når utstyret sendes ut, er det angitt til "modus for lett trykk".



ADVARSEL

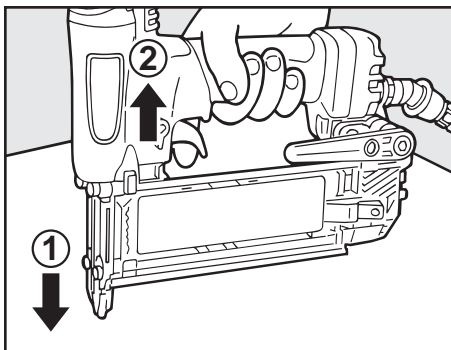


I modus for lett trykk beveger sikkerhetsarmen seg litt når du skyter kramper.

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

ENKEL AVFYRING

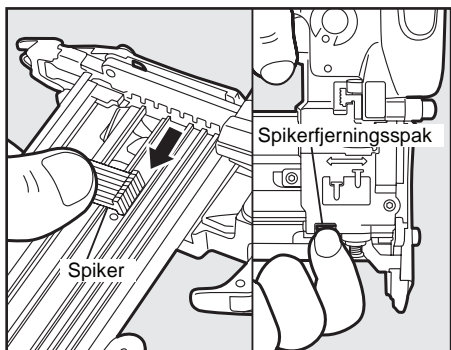
Trykk sikkerhetsarmen mot arbeidsemnet og trykk på avtrekkeren for å utføre enkel avfyring. Før avtrekkeren slippes, kan ikke verktøyet utføre en ny syklus og fyre av en ny spiker.



FREMANGSMÅTE

- 1 Trykk inn sikkerhetsarmen.
- 2 Trykk inn avtrekkeren.

SPERREMEKANISME



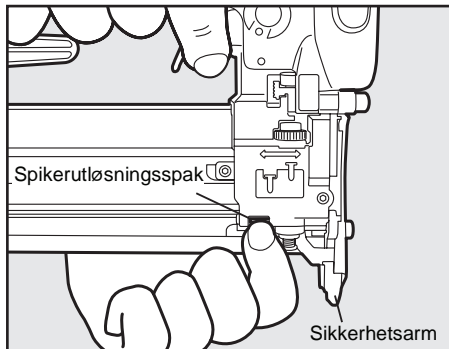
Sperremekanismen sørger for at det ikke går an å bruke verktøyet hvis det ikke er spikrer i magasinet. Gir melding til brukeren om at det er nødvendig å legge i flere spikrer.

Når du fjerner spikrer, må du låse utløseren og koble fra luftslangen. Fjern spikeren mens du trykker på spikerfjerningsspaken, og utløs deretter spaken.



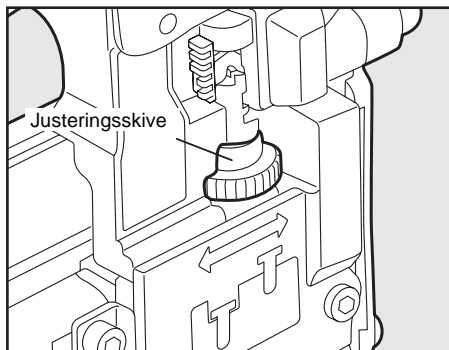
FORSIKTIG

Aldri skyt spikrer mens du trykker på spikerfjerningsspaken, ettersom spikrene vil sette seg fast, noe som kan føre til at utstyret til ødelagt.



- * Dette utstyret har en sperremekanisme for løsskudd slik at sikkerhetsarmen ikke beveger seg hvis det ikke er lastet spikrer. Du kan kontrollere bruken av sikkerhetsutstyret eller bevegelsen av sikkerhetsarmen ved å utføre operasjoner mens du trykker på spikerfjerningsspaken for å utløse sperremekanismen for løsskudd.
- * Kontroller disse operasjonene når det ikke er lastet noen spikrer.

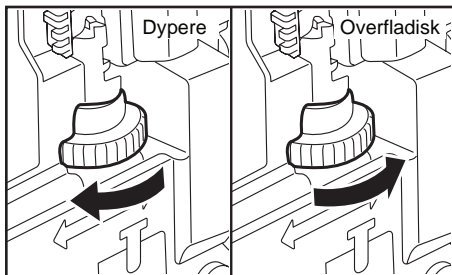
DYBDEJUSTERINGSSKIVE



ADVARSEL

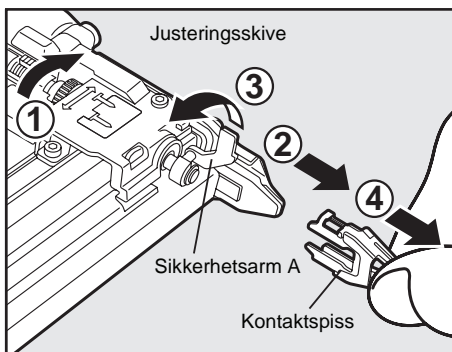
Koble ALLTID fra lufttilførselen før du justerer justeringskiven.

- 1 Når lufttrykket er innstilt, kan du skyte noen få spikrer inn i et representativt teststykke for å avgjøre om justering er nødvendig.
- 2 Dersom justering er nødvendig, koble fra lufttilførselen.



- ③ Se figuren for informasjon om hvilken retning du skal vri skiven i.
- ④ Koble til lufttilførselen igjen.

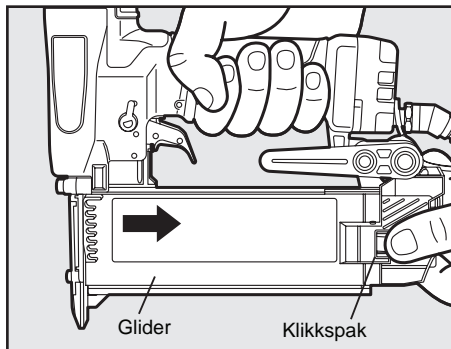
KONTAKTSPISSEN



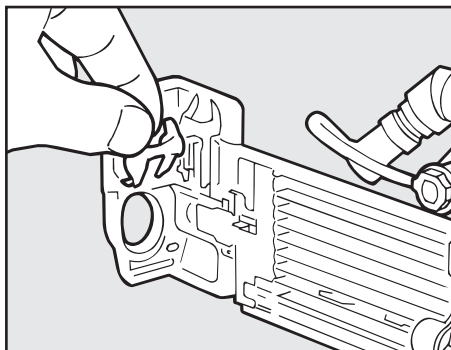
ADVARSEL

Koble ALLTID fra luftforsyningen før du setter på kontaktspissen. Sett kontaktspissen på toppen av sikkerhetsarmen når du skyter spikrer i mykt materiale.

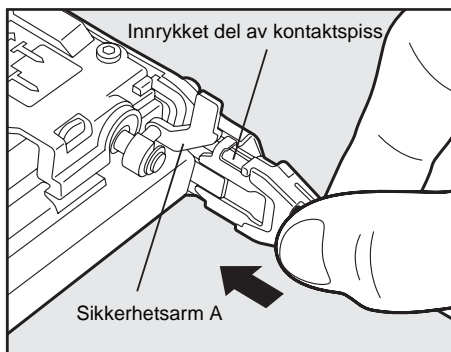
- ① Lås utløseren og koble fra luftslangen.
- ② Fjern spikrer fra innsiden av magasinet.
- ③ Angi justeringskiven til posisjonen der spikrene stikker opp høyest (1).
- ④ Dra kontaktspissen (2), løft sikkerhetsarmen A (3) og fjern kontaktspissen (4).



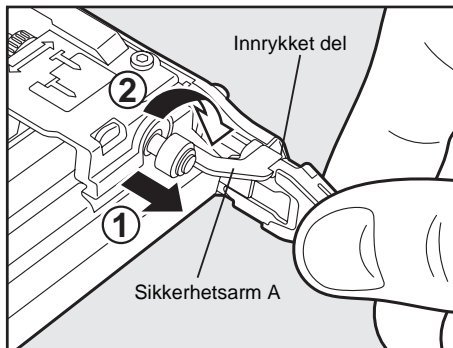
- ⑤ Dra ut glideren mens du trykker på klikkspaken.



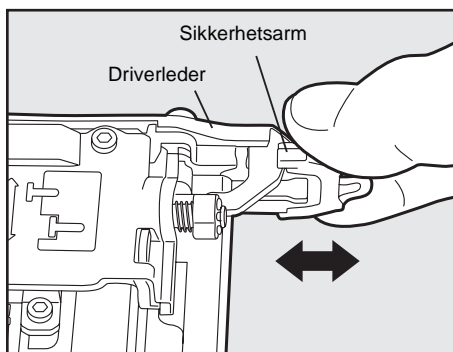
- ⑥ Fjern kontaktspissen som er inni bakkelen av glideren.



- ⑦ Hold den innrykkede delen av den fjernede kontaktspissen på sikkerhetsarmens A-side, og sett inn enheten på nesetippen.



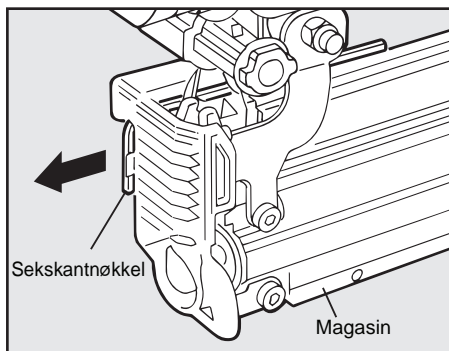
- ⑧ Dra sikkerhetsarm A (1) og sett den inntil den innrykkede delen av kontaktpissen (2).



- ⑨ Ta tak i sikkerhetsarmen og flytt den opp og ned for å kontrollere at den beveger seg uten problemer.

* Kontroller at sikkerhetsarm A er satt i på rett måte på innsiden av driverlederen.

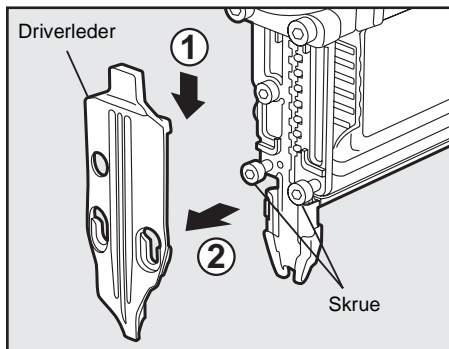
FJERNE FASTKJØRTE SPIKRER



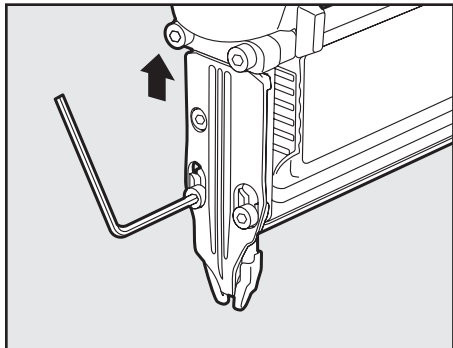
ADVARSEL

Koble ALLTID fra lufttilførselen før kramper som har satt seg fast fjernes.

- ① Fjern spikrer fra innsiden av magasinet.
- ② Dra ut sekskantnøkkelen som er inni bakkdelen av magasinet.

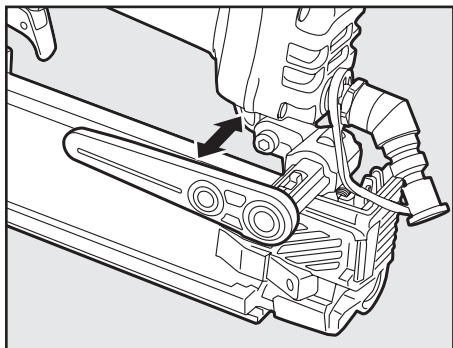


- ③ Løsne skruene som holder driverlederen fast, skyv lederen mot tuppretingen (1) og fjern den (2).
- ④ Fjern den fastkjørte spikeren.



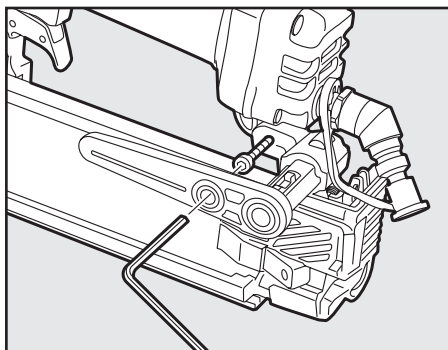
- ⑤ Monter driverlederen og fest skruene.
 * Hvis det er vanskelig å montere driverlederen, må du fjerne skruene helt før du monterer lederen.

OM KROKEN



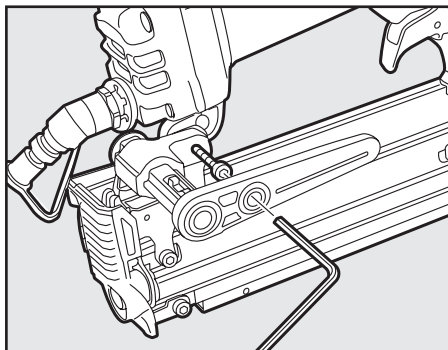
- Du kan endre krobredden ved å skyve kroken.
 * Før du lagrer utstyret i bærevesken, kan du minske krobredden.

METODE FOR Å ENDRE KROKRETNINGEN



Du kan også montere kroken på høyre side av hovedenheten.

- ① Fjern skruen med en sekskantnøkkel (4 mm).



- ② Monter kroken på høyre side av hovedenheten, og sett i skruen på nytt og stram den.

5. 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 FYR AV PISTOLEN NÅR DEN ER TOM

③ BRUK ANBEFALT OLJE

Spindelolje eller turbinolje skal brukes for å smøre verktøyet. Når du har fullført operasjoner, drypp to eller tre dråper med olje i lufttilkoblingen med oljeflasken.

(Anbefalt olje: ISO VG32)

④ INSPISERER OG VEDLIKEHOLD DAGLIG ELLER FØR BRUK



ADVARSEL

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

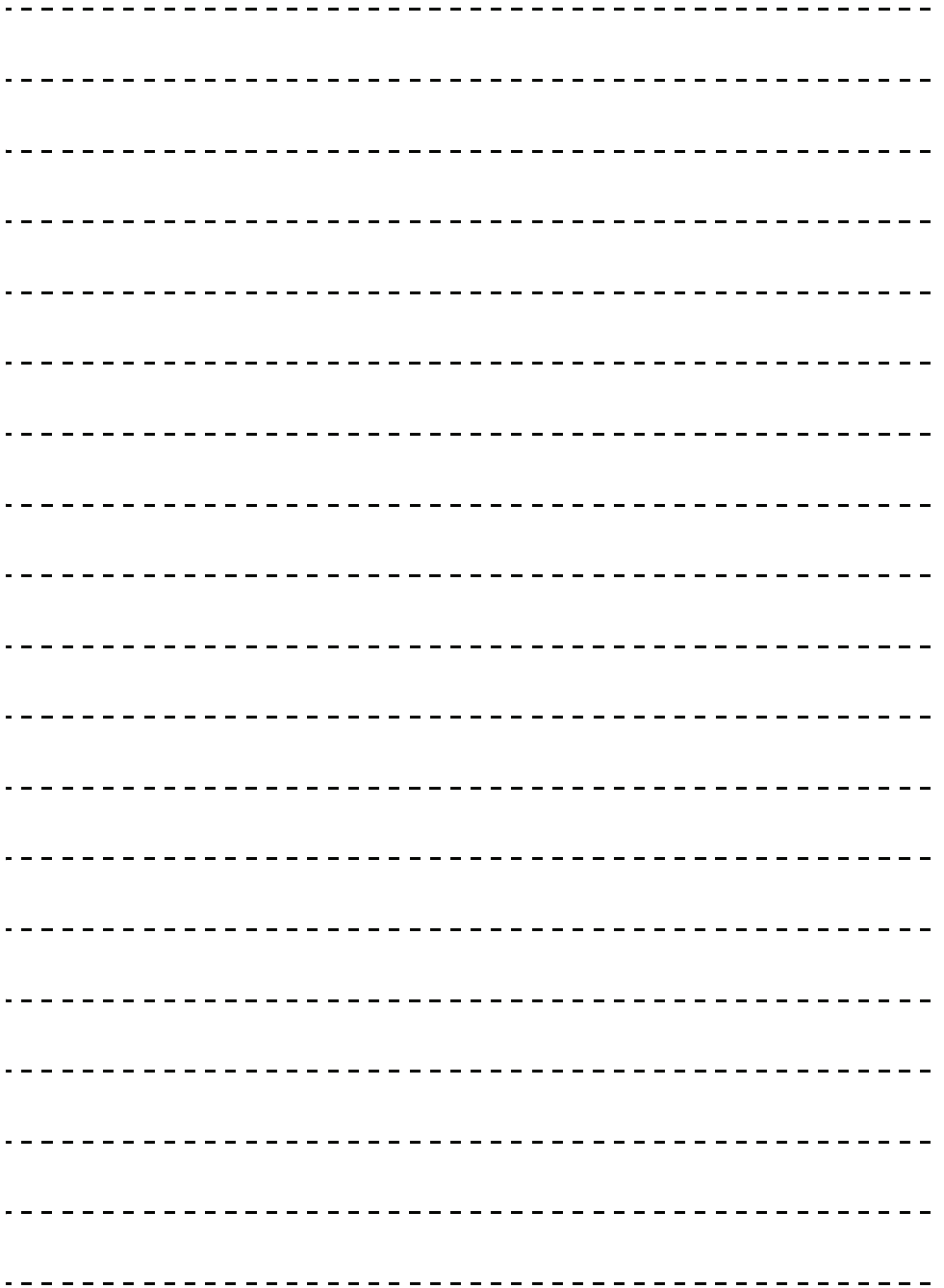
- (1) Tøm luftslangefilter og kompressor
- (2) Hold smøreren fylt i 3-delers luftsett
- (3) Rengjør filterelement til 3-delers luftsett
- (4) Trekk til alle skruer
- (5) Sørg for at sikkerhetsarmen beveger seg jevnt

6. 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 kaldt vær. 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 utskiftning av deler på grunn av slitasje fra normalt bruk.

7. 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 bestrebelsler for å forbedre kvaliteten på produktene våre.



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/ (GLOBALT nettsted)

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

