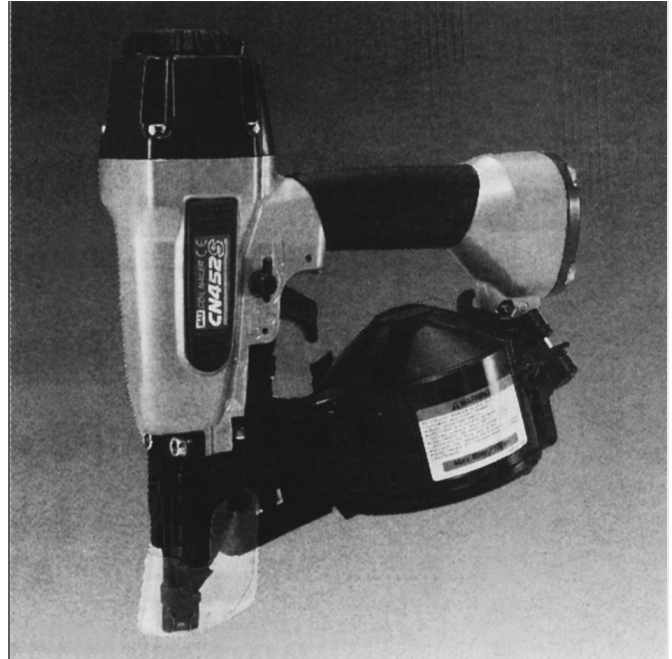


**MAX**®

# CN452S

PNEUMATISK SPOLESØMPISTOL



**BETJENINGS- og VEDLIGEHOLDELSERMANUAL**

**▲ 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.

# INDEKS

**DANSK**

**Side 3 til 13**

## **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.

**DANSK**

# CN452S

## PNEUMATISK SPOLESØMPISTOL

### INDEKS

1. SIKKERHEDSINSTRUKTIONER.....	4
2. SPECIFIKATIONER OG TEKNISKE DATA .....	7
3. LUFTFORSYNING OG TILSLUTNINGER.....	9
4. BETJENINGSINSTRUKTIONER .....	10
5. VEDLIGEHOLD VÆRKTØJET, SÅ DET BLIVER VED MED AT VIRKE .....	13
6. OPBEVARING .....	13
7. FEJLFINDING OG REPARATIONER.....	13

### BETJENINGS- og VEDLIGEHOLDELSESMANUAL

#### **▲ 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.

## 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 American National Standards Institute, ANSI Z87.1 (Direktiv 89/686/EØF fra 21. dec. 1989) og beskytte både foran og i siderne.

**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

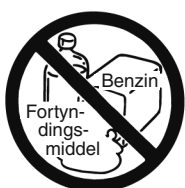
Værktøjet er konstrueret til at blive drevet af trykluft. Driv ikke værktøjet med nogen anden højtryksgas eller med antændelige gasarter (f.eks. ilt, acetylen osv.), da det medfører eksplosionsfare. Brug derfor under ingen omstændigheder andet end en luftkompressor til at drive værktøjet.



#### 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.

Tilslut 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. 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.



#### 7. 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 der flyttes til et andet arbejdssted, når værktøjet justeres, demonteres eller repareres, og når du fjerner et blokeret søm.



#### 8. KONTROLLÉR SKRUEERNES 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.



#### 9. 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 arbejdsemnet. Det er farligt at gå med værktøjet med aftrækkeren trukket, og dette og lignende handlinger skal undgås.



#### 10. PEG ALDRIG PÅ PERSONER MED UDLØBSÅBNINGEN

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 magasinet eller ved lignende arbejdsgange.

#### 11. BRUG DE ANGIVNE SØM (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.



#### 12. PLACÉR UDLØBSÅBNINGEN KORREKT PÅ ARBEJDSEMNET

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



#### 13. 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.



#### 14. SKYD IKKE SØM I TÆT PÅ KANTEN OG HJØRNERNE AF ARBEJDSEMNET OG I TYNDE MATERIALER

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



#### 15. SKYD IKKE SØM OVEN PÅ ANDRE SØM

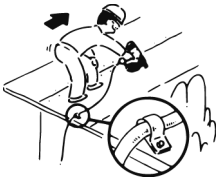
Det kan give bøjedede søm at drive søm oven på andre søm, og det kan føre til personskader.

#### 16. 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.

#### 17. KONTROLLÉR JÆVNLT FUNKTIONEN AF KONTAKTUDLØSERMEKANISMEN, HVIS VÆRKTØJET ER AF TYPEN MED KONTAKTUDLØSER

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



#### **18. 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.

#### **19. BRUG ALDRIG VÆRKTØJET, HVIS DET ER DEFEKT ELLER OPFØRER SIG UNORMALT**

#### **20. AKTIVÉR ALDRIG VÆRKTØJET UD I LUFTEN**

På den måde kan det undgås, at søm flyver frit omkring, og at værktøjet belastes overdrevet.

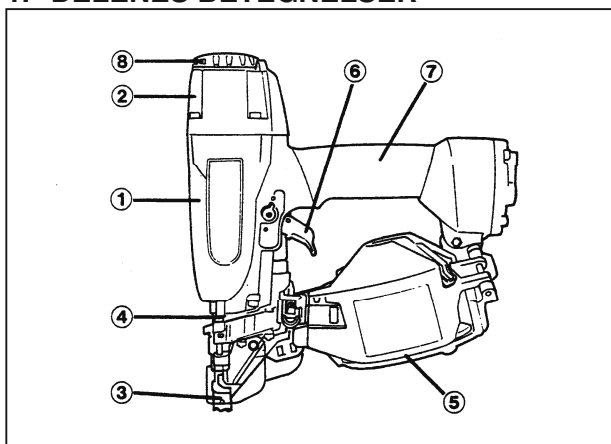
---

### **OVERHOLD FØLGENDE GENERELLE FORSIGTIGHEDSREGLER 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.
- Lås aldrig aftrækkeren fast i aktiveret position.
- Opbevar værktøjet på et tørt sted utilgængeligt for børn, når det ikke er i brug.
- Brug ikke værktøjet uden sikkerhedsadvarselsetiket.
- Undlad at ændre i værktøjets oprindelige design eller funktion uden godkendelse fra MAX CO., LTD.

## 2. SPECIFIKATIONER OG TEKNISKE DATA

### 1. DELENES BETEGNELSER



- ① Ramme
- ② Cylinderhætte
- ③ Kontaktarm
- ④ Spids
- ⑤ Magasin
- ⑥ Aftrækker
- ⑦ Greb
- ⑧ Udstødningsdæksel

### 2. VÆRKTØJSSPECIFIKATIONER

HØJDE	284 mm
BREDDE	108 mm
LÆNGDE	260 mm
VÆGT	1,6 kg
ANBEFALET DRIFTSTRYK	4 til 7 bar
ILÆGNINGSKAPACITET	400 søm
LUFTFORBRUG	0,7l ved et driftstryk på 6 bar
TILBEHØR	Sekskantstangnøgle

### 3. SPECIFIKATIONER FOR FASTGØRELSESELEMENTER

SØMLÆNGDE	25 til 50 mm
FÆSTEDIAMETER	1,59 til 2,1 mm
FÆSTETYPE	Glat, ring, skrue
HOVEDDIAMETER	3,5 til 5,0 mm

#### 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, CN890B: 6 til 7 bar. Vælg lufttrykket inden for dette område for at opnå det bedste fastgørelsesresultat.

**OVERSKRID IKKE 8 bar.**

## 4. TEKNISKE DATA

### ① STØJ

A-vægtet enkelt hændelse ----- LWA, 1s, d 93,72 dB  
lydeffektniveau

A-vægtet enkelt hændelse ----- LpA, 1s, d 85,82 dB  
emissionslydtryk

niveau ved arbejdsplads

Disse værdier er fastlagt og dokumenteret i henhold til CEN/TC 255 WG 1N 45.3 E. (EN standardforberedelse)

### ② VIBRATION

Vibrationsværdi =  $3,43 \text{ m/s}^2$

Disse værdier er fastlagt og dokumenteret i henhold til ISO 8662-11.

Denne værdi er en værktøjsrelateret karakteristisk værdi og udgør ikke påvirkningen af hånd-og-arm-systemet i forbindelse med brug af værktøjet. En påvirkning af hånd-og-arm-systemet i forbindelse med brug af værktøjet vil f. eks. afhænge af gribekraften, kontaktrykkraften, arbejdsretningen, justeringen af energiforsyningen, arbejdsemnet og understøttelsen af arbejdsemnet.

## 5. ANVENDELSER

\*Generelt anlægsarbejde omfatter beklædning, afdækning, panelbeklædning



**▲ ADVARSEL:**

### 3. LUFTFORSYNING OG TILSLUTNINGER

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 LUFTRYKSOMRÅDE

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.



#### BENYTT 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.

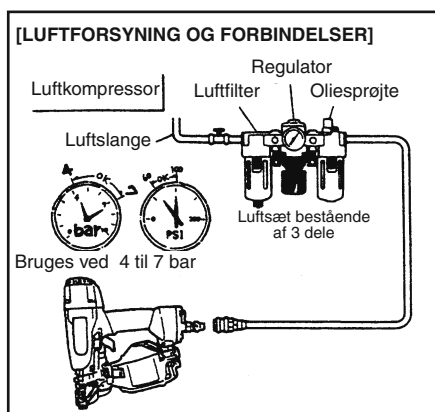
#### BRUG IKKE EN FORKERT FITTING

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, NÅR VÆRKTØJET IKKE ER I BRUG

Kobl altid luftforsyningen fra værktøjet, og tøm magasinet, når arbejdet er færdiggjort eller udskydes, 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 slitage 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

- 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

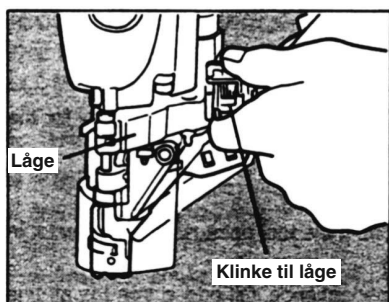
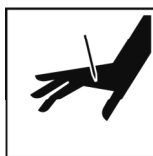
Øjnene er altid i fare som følge af risikoen for, at udstødningsluften hvirvler støv op i ansigtet, eller at en fastspændingsanordning flyver af pga. forkert brug af værktøjet. Der skal af disse årsager altid bæres sikkerhedsbriller under brug af værktøjet.

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

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

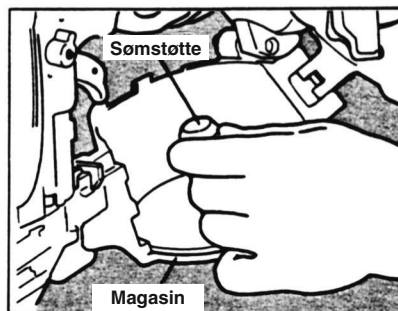
#### ▲ ADVARSEL:

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

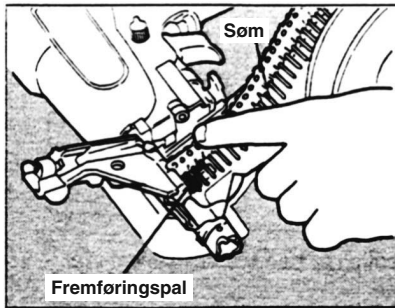


#### INDFØRING AF SØM

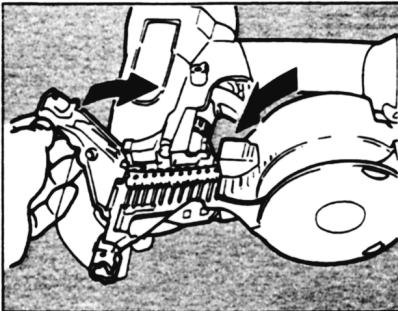
- ① Åbn magasinet:  
Hold lågen og klinken til lågen med fingrene, og træk låsen opad. Åbn lågen. Åbn dækslet til magasinet.



- ③ Kontrollér justeringen:  
Sømstøtten kan flyttes op og ned til fire indstillinger. Hvis du vil ændre indstillingen, skal du trække op i palen og vride den til det korrekte trin. Sømstøtten skal justeres korrekt til den position, som er angivet i tommer og millimeter inde i magasinet.



- ③ Indføring af søm:  
Placér en sømrolle oven på palen i magasinet. Rul nok søm ud til, at de kan nå fremføringspalen, og sæt det andet søm mellem tænderne på fremføringspalen. Sømhovedet passer i åbningen på spidsen.



- ④ Luk dækslet.
  - ⑤ Luk lågen.  
Kontrollér, at klinken griber fat. (Hvis den ikke griber fat, skal du kontrollere, at sømhovederne er i rillen på spidsen).
- \* Det er også muligt at lukke lågen først og dernæst dækslet.

#### 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 fastgørelseelementernes diameter og længde samt arbejdsemnets hårdhed.

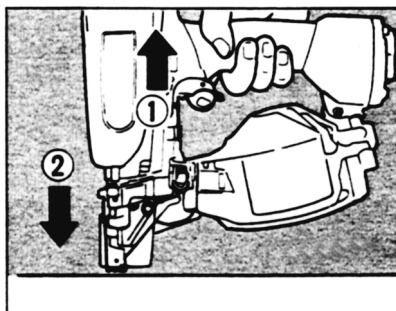
#### IDRIVNING AF FASTGØRELSESELEMENTER

Dette værktøj er beregnet til at blive brugt med "RAPID FIRE OPERATION" ("hurtig affyring"), selvom det også kan skyde enkeltskud.

##### RAPID FIRE OPERATION (hurtig affyring)

Tryk for hurtig affyring på aftrækkeren, og tryk spidsen af kontaktarmen mod arbejdsfladen. Hver gang der er kontakt, skydes et søm i.

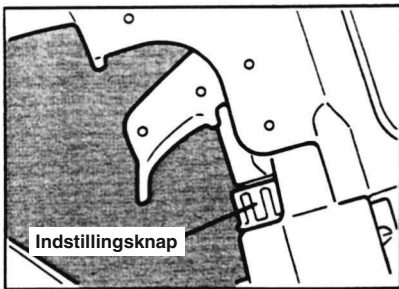
Denne tilstand egner sig til, når der skal sømme gulv, vægge eller tage.



#### TESTBETJENING

- ① Tryk på aftrækkeren.
- ② Når aftrækkeren holdes inde, skal du trykke spidsen af kontaktarmen mod arbejdsfladen.

For at betjene værktøjet i enkeltskudtilstanden skal du trykke spidsen af kontaktarmen mod arbejdsfladen og trykke på aftrækkeren for at skyde ét søm ad gangen.

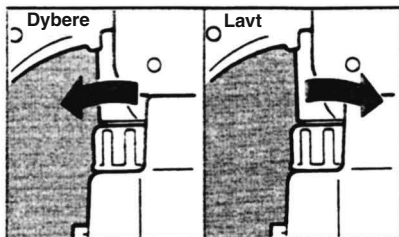


## JUSTERINGSKNAP FOR IDRIVNINGSDYBDE

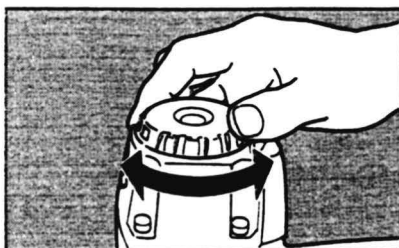
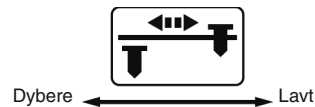
### ▲ ADVARSEL:

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

- ① Sørg for, at lufttrykket er indstillet, og skyd nogle 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 mærket på kontaktarmens område, i hvilken retning indstillingsknappen skal drejes.



- ④ Tilslut luftforsyningen igen.



## RETNINGSBESTEMT UDSUGNINGSDÆKSEL

### ▲ ADVARSEL:

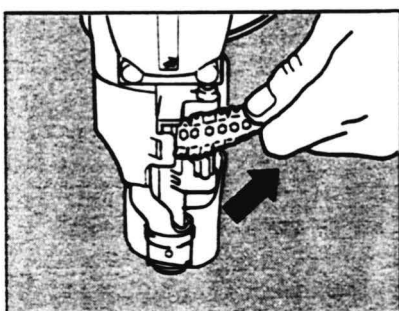
Afbryd **ALTID** luftforsyningen, inden udsugningsdækslet roteres.

Monteringsretningen for udsugningsluften kan ændres ved at dreje udsugningsdækslet manuelt.



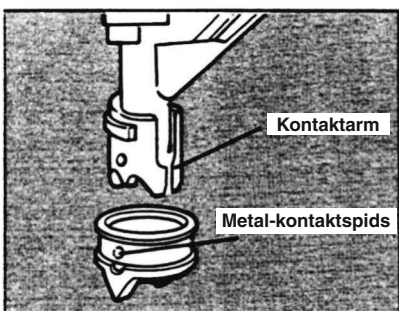
## MEKANISME TIL AFTRÆKKERLÅS

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



## SÅDAN FJERNES PLASTBÅNDET

Efterhånden som sømmene skydes, kører der et plastbånd ud af værktøjet. Når et tilstrækkeligt langt stykke er blevet kørt ud, kan det rives af ved at trække mod kanten i spidsen af værktøjet.



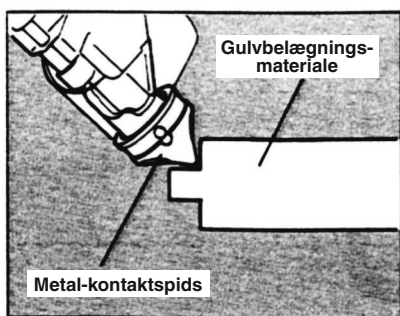
## YDERLIGERE INSTRUKTIONER TIL DEN NYE SPOLESØMPISTOL CN452S

### METAL-KONTAKTSPIDS TIL FASTGØRELSE AF GULV

### UDSKIFTNING AF KONTAKTSPIDS

### ▲ ADVARSEL:

Afbryd **ALTID** luftforsyningen inden tilkobling/frakobling af kontaktspidsen.



- ① Sæt metal-kontaktspidsen godt fast på kontaktarmen.
- ② Metal-kontaktspidsen kan monteres, når værktøjet holdes lodret eller vandret.
- ③ Sæt værktøjet mod gulvbelægningsmaterialet som vist.

GUMMIKONTAKTSPIDS TIL BRUG PÅ TØR VÆG

## 5. VEDLIGEHOLD VÆRKTØJET, SÅ DET BLIVER VED MED AT VIRKE

### ① SKYD IKKE MED SØMPISTOLEN, NÅR DEN ER TOM

### ② 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.

### ③ 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)

### ④ 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 smørepiplen 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.