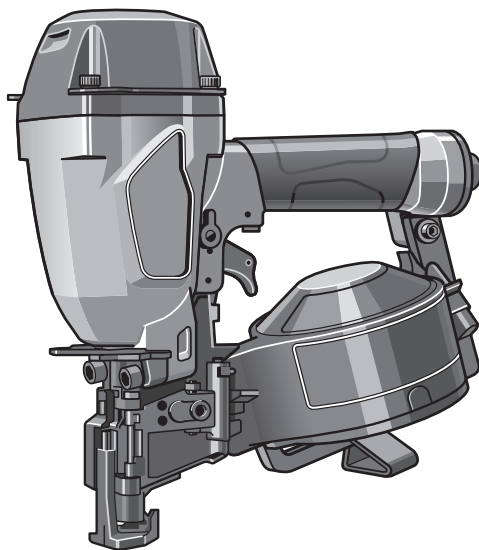


MAX[®]

SuperRoofer[®]

**CN445R2(CE)
PNEUMATISK TAKPISTOL**



BRUKSANVISNING

SVENSKA



VARNING

LÄS SÄKERHETSVARNINGARNA OCH INSTRUKTIONERNA I DEN HÄR BRUKSANVISNINGEN
INNAN DU ANVÄNDER VERKTYGET.
FÖRVARA BRUKSANVISNINGEN MED VERKTYGET FÖR FRAMTIDA REFERENS.

DEFINITIONER AV SIGNALORD

- VARNING:** Indikerar en potentiellt riskfylld situation som kan leda till dödsfall eller allvarliga personskador om den inte undviks.
- VAR FÖRSIKTIG:** Indikerar en potentiellt riskfylld situation som kan leda till lindriga eller måttliga personskador om den inte undviks.
- OBS:** Uppmärksammar viktig information.

BRUKSANVISNING

INDEX

1. ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR	2
2. SÄKERHETSVARNING	3
3. SPECIFIKATIONER OCH TEKNISKA DATA.....	6
4. LUFTTILLFÖRSEL OCH ANSLUTNINGAR.....	6
5. ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER	7
6. BIBEHÅLLA PRESTANDAN	11
7. FÖRVARING	11
8. FELSÖKNING/REPARATIONER	11



VARNING

LÄS SÄKERHETSVARNINGARNA OCH INSTRUKTIONERNA I DEN HÄR BRUKSANVISNINGEN INNAN DU ANVÄNDER KOMPRESSORN. FÖRVARA BRUKSANVISNINGEN MED VERKTYGET FÖR FRAMTIDA REFERENS.

1. ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR



VARNING

LÄS ALLA SÄKERHETSVARNINGAR OCH INSTRUKTIONER.

Dödsfall eller allvarliga personskador kan inträffa om de varningar som följer ignoreras. **Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.**



1. ANVÄND SKYDDSGLASÖGON

Det föreligger alltid risk för ögonskada p.g.a. att damm blåses upp av frånluften, eller att ett fästelement flyger upp p.g.a. felaktig hantering av verktyget. Ha därför alltid på dig skyddsglasögon när du använder verktyget.

Arbetsgivaren och/eller användaren måste säkerställa att lämpligt ögonskydd används. Ögonskyddsutrustningen måste uppfylla kraven i ANSI Z87.1 (American National Standards Institute) och rådets direktiv 89/686/EEG av den 21 december 1989 och ge såväl front- som sidoskydd.

Arbetsgivaren ansvarar för att verktygsoperatören och övrig personal i arbetsområdet använder ögonskyddsutrustning. **OBS:** Enbart glasögon utan sidoskydd eller ansiktsskydd ger inte tillräckligt skydd.



2. HÖRSLESKYDD KAN BEHÖVAS I VISSA MILJÖER

Eftersom det på arbetsplatsen kan förekomma höga bullernivåer som kan ge hörselskador, bör arbetsgivaren och användaren se till att lämpliga hörselskydd finns tillgängliga och att de används av operatören och andra i arbetsområdet.



3. HÅLL HÄNDERNA OCH KROPPEN PÅ AVSTÅND FRÅN PISTOLMYNNINGEN

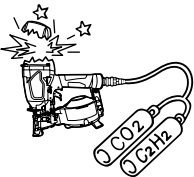
Placera aldrig handen eller någon annan kroppsdel framför verktygets fästelementsmykning när du fyller på eller använder verktyget. Detta är mycket farligt eftersom handen eller kroppsdelen kan träffas av misstag.



4. ANVÄND INTE VERKTYGET PÅ BYGGNADSTÄLLNINGAR ELLER STEGAR

Verktyget får inte användas på byggnadställningar eller stegar tillsammans med fästsättningsverktyg med kontaktutlösare eller kontinuerlig kontaktutlösare.

2. SÄKERHETSVARNING



1. ANVÄND INTE NÅGON ANNAN KRAFTKÄLLA ÄN EN LUFTKOMPRESSOR

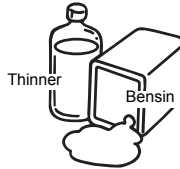
Verktyget är avsett för drift med tryckluft. Använd inte verktyget med någon annan högttrycksgas eller brännbar gas (t.ex. syre eller acetylen) p.g.a. explosionsrisken. Använd därför absolut ingenting annat än en luftkompressor för att driva verktyget.



2. HÅLL DIG INOM RÄTT LUFTRYCKSINTERVALL

Verktyget är avsett för drift inom ett lufttrycksintervall på 5 till 7 bar (70 till 100 p.s.i.).

Trycket ska justeras efter den typ av material som ska sättas fast. Verktyget får inte användas om arbetstrycket överskrider 8,3 bar (120 p.s.i.). Anslut aldrig verktyget till lufttryck som potentiellt överskrider 13,8 bar (200 p.s.i.) eftersom det då kan spricka.



3. ANVÄND INTE VERKTYGET NÄRA LÄTTANTÄNDLIGA ÄMNEN

Använd aldrig verktyget nära lättantändliga ämnen (t.ex. thinner eller bensin). Flyktiga ångor från dessa ämnen kan dras in i kompressorn och komprimeras ihop med luften, vilket kan leda till en explosion.

4. ANVÄND ALDRIG VERKTYGET I EN EXPLOSIV ATMOSFÄR

Gnistor från verktyget kan antända atmosfäriska gaser, damm eller andra brännbara material.

5. ANVÄND INTE FEL KOPPLINGAR

Det får inte förekomma något tryck i verktygets kontakt när lufttillförseln kopplas ifrån. Om en felaktig koppling används, kan en luftladdning finnas kvar i verktyget efter fränkopplingen. Detta innebär att ett fästelement kan skjutas ut även efter att luftledningen har kopplats ifrån, vilket kan leda till personskada.



6. KOPPLA IFRÅN LUFTTILLFÖRSELN OCH TOM MAGASINET NÄR VERKTYGET INTE ANVÄNDS

Koppla alltid ifrån lufttillförseln från verktyget och töm magasinet när arbetet har utförts eller skjutits upp, när verktyget lämnas obevakat, när du förflyttar dig till ett annat arbetsområde, när verktyget ska justeras, demonteras eller repareras och när ett fästelement som har fastnat ska plockas bort.



7. KONTROLLERA SKRUVÅDRAGNINGEN

Lösa eller felaktigt monterade skruvar eller bultar kan orsaka person- och verktygsskada när verktyget tas i drift. Kontrollera att alla skruvar och bultar är åtdragna och korrekt monterade innan du använder verktyget.



8. RÖR INTE AVTRYCKAREN SÄVIDA DU INTE HAR TÄNKT SKJUTA UT ETT FÄSTELEMENT

När lufttillförseln är ansluten till verktyget ska du aldrig vidröra avtryckaren sävida du inte har tänkt skjuta in ett fästelement i arbetsstycket. Det är farligt att gå omkring med avtryckaren intryckt. Undvik detta och liknande handlingar.

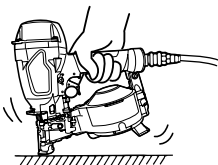


9. RIKTA ALDRIG PISTOLMYNNINGEN MOT DIG SJÄLV ELLER ANNAN PERSONAL

Om pistolmynningen riktas mot personer kan allvariga personskador inträffa p.g.a. av oavsiktlig avfyrning. Se till att inte rikta pistolmynningen mot någon person när du ansluter/kopplar ifrån slangen, fyller på/plockar bort fästelement, etc.

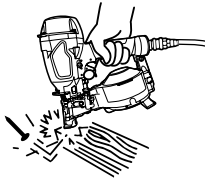
10. ANVÄND ANGIVNA FÄSTELEMENT (SE SIDAN 6)

Använd bara sådana fästelement som anges; annars kommer inte verktyget att fungera som avsett. Se till att bara de angivna fästelementen används när verktyget är i drift.



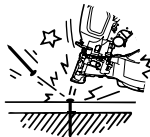
11. PLACERA PISTOLMYNNINGEN PÅ ARBETSYTAN PÅ RÄTT SÄTT

Om pistolmynningen inte placeras på rätt sätt kan fästelementet flyga upp, vilket är extremt farligt.



12. SKJUT INTE IN FÄSTELEMENT NÄRA KANTER ELLER HÖRN PÅ ARBETSSTYCKET ELLER I TUNNA MATERIAL

Det är troligt att arbetsstycket spricker och att fästelementet flyger iväg och träffar någon.



13. SKJUT INTE IN FÄSTELEMENT OVANPÅ ANDRA FÄSTELEMENT

Om ett fästelement skjuts in ovanpå ett annat fästelement kan det skjutas åt sidan, vilket kan leda till personskada.

14. TA BORT FÄSTELEMENTEN NÄR ARBETET HAR UTFÖRTS

Om fästelementen lämnas kvar i magasinet när arbetet har utförts, föreligger risk för allvarlig personskada innan arbetet återupptas om verktyget hanteras ovarsamt eller när luftkopplingen ansluts. Ta därför alltid bort alla återstående fästelement i magasinet när arbetet har utförts.

15. KONTROLLERA KONTAKTUTLÖSARENS MEKANISM REGELBUNDET OM VERKTYGET ÄR FÖRSEDD MED SÅDAN

Använd inte verktyget om utlösaren inte fungerar korrekt, eftersom ett fästelement då kan avfyras oavsiktligt. Mixtra inte med kontaktutlösarens mekanism.



16. NÄR VERKTYGET ANVÄNDS UTOMHUS ELLER PÅ EN UPPHÖJD PLATS

Om du ska sätta fast tak eller liknande på lutande underlag, bör du börja längst ned och arbeta dig uppåt. Det är farligt att backa under fastsättningen eftersom du då kan tappa fotgreppet.

Säkra slangen vid en punkt i närheten av arbetsområdet. Olyckor kan inträffa om du drar i slangen oavsiktligt eller om slangen fastnar.

17. ANVÄND ALDRIG VERKTYGET OM NÅGOT STYRDON (t.ex. AVTRYCKAREN ELLER KONTAKTARMEN) ÄR OBRUKBART, FRANKOPPLAT, MODIFIERAT ELLER INTE FUNGERAR KORREKT

18. SKJUT ALDRIG UT FÄSTELEMENT I LUFTEN

På så sätt undviks risker som orsakas av fritt flygande fästelement och överbelastning av verktyget.

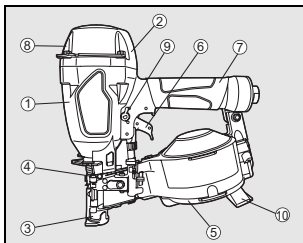
19. ANTA ALLTID ATT DET FINNS FÄSTELEMENT I VERKTYGET
20. VERKTYGET ÄR ETT ARBETSREDSKAP
21. DET ÄR INGEN LEKSAK
22. Fyll aldrig på fästelement när något styrdon (t.ex. avtryckaren eller kontaktarmen) är aktiverat
23. Följ gällande föreskrifter när du ska kassera verktyget eller delar av det

**BEAKTA FÖLJANDE ALLMÄNNA VARNINGAR
UTÖVER DE ANDRA VARNINGARNA I DEN HÄR
BRUKSANVISNINGEN**

- Använd inte verktyget som en hammare.
- Bär alltid verktyget i handtaget och aldrig i luftslangen.
- Verktyget får endast användas för det ändamål det är avsett för.
- Ta aldrig bort eller mixtra med styrdonen (t.ex. AVTRYCKAREN ELLER KONTAKTARMEN)
- Förvara verktyget på ett torrt ställe utom räckhåll för barn när det inte används.
- Använd inte verktyget utan säkerhetsvarningsetiketten.
- Modifiera inte verktyget eller dess funktion utan att det har godkänts av MAX CO., LTD.

3. SPECIFIKATIONER OCH TEKNISKA DATA

1. KOMPONENTER



- ① Ram
- ② Cylinderkåpa
- ③ Kontaktarm
- ④ Spets
- ⑤ Magasin
- ⑥ Avtryckare
- ⑦ Handtag
- ⑧ Frånluftsport
- ⑨ Spärrvred för avtryckaren
- ⑩ Spännmätare

2. VERKTYGSSPECIFIKATIONER

HÖJD	271 mm (10-5/8")
BREDD	116 mm (4-5/8")
LÅNGD	313 mm (12-3/8")
VIKT	2,4 kg (5,2 lbs.)
REKOMMENDERAT DRIFTSTRYCK	5 till 7 bar (70 till 100 p.s.i.)
MAGASINSKAPACITET	120 spikar
LUFTFÖRBRUKNING	1,3 l vid 6 bar (0,046 ft ³ vid 90 p.s.i.) driftstryck

3. FÅSTELEMENTSPECIFIKATIONER

SPIKLÅNGD	19 till 45 mm (3/4" till 1-3/4")
SKAFTDIAMETER	3,0 mm (0,120")
SKAFTTYP	Mjukt, ring

LUFTKOPPLINGAR:

En 1/4" N.P.T. utvändig plugg används på verktyget. Innerdiametern ska vara 7mm (0,28") eller större. Kopplingen måste kunna tömma verktyget på luft när lufttillförseln kopplas ifrån.

REKOMMENDERAT ARBETSTRYCK:

5 till 7 bar (70 till 100 p.s.i.). Välj ett arbetslufttryck inom detta intervall för bästa fastsättningsprestanda.

ÖVERSKRID INTE 8 bar (120 p.s.i.).

4. TEKNISKA DATA

① BULLER

A-vägd ljudeffektsnivå för enstaka förlopp ----- LWA, 1s, d 100,7 dB

A-vägd ljudtrycksnivå vid operatörsplatsen för enstaka förlopp

----- LpA, 1s, d 93,8 dB

Dessa värden fastställs och dokumenteras enligt SS-EN 12549:1999.

② VIBRATION

Typiskt vibrationsvärde = 3,81 m/s²

Dessa värden fastställs och dokumenteras enligt ISO 8662-11. Detta värde är ett verktygsrelaterat egenskapsvärde och representerar inte inflytandet på hand/arm-systemet när verktyget används. Ett inflytande på hand/arm-systemet när verktyget används beror t.ex. på gripkraften, kontaktryckskraften, arbetsriktningen, etillförseljusteringen, arbetsstycket och arbetsstyckets stöd.

5. APPLIKATIONER

- * Fästa asfalt och fiberglasspån
- * Montera panelen
- * Fästa nät på plywood
- * Montera trälåder

4. LUFTTILLFÖRSEL OCH ANSLUTNINGAR



VARNING

Läs avsnittet "SÄKERHETSANVISNINGAR"



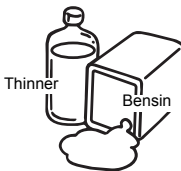
ANVÄND INTE NÅGON ANNAN KRAFTKÄLLA ÄN EN LUFTKOMPRESSOR

Verktyget är avsett för drift med tryckluft. Använd inte verktyget med någon annan högttrycksgas eller brännbar gas (t.ex. syre eller acetylen) p.g.a. explosionsrisken. Använd därför absolut ingenting annat än en luftkompressor för att driva verktyget.



HÅLL DIG INOM RÄTT LUFTTRYCKSINTERVALL

Verktyget är avsett för drift inom ett lufttrycksintervall på 5 till 7 bar (70 till 100 p.s.i.). Trycket ska justeras efter den typ av material som ska sättas fast. Verktyget får inte användas vid ett tryck på 8 bar (120 p.s.i.) eller högre.



Thinner

Bensin



ANVÄND INTE VERKTYGET NÄRA LÄTTANTÄNDLIGA ÄMNEN

Använd aldrig verktyget nära lättantändliga ämnen (t.ex. thinner eller bensin). Flyktiga ångor från dessa ämnen kan dras in i kompressorn och komprimeras ihop med luften, vilket kan leda till en explosion.

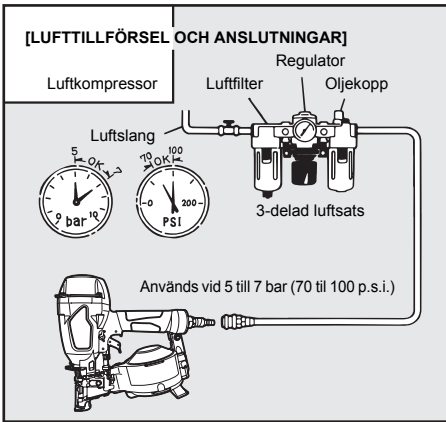
ANVÄND INTE FEL KOPPLINGAR

Det får inte förekomma något tryck i verktygets kontakt när lufttillförseln kopplas ifrån. Om en felaktig koppling används, kan en luftladdning finnas kvar i verktyget efter frånkopplingen. Detta innebär att ett fästelement kan skjutas ut även efter att luftledningen har kopplats ifrån, vilket kan leda till personskada.



KOPPLA IFRÅN LUFTTILLFÖRSELN OCH TÖM MAGASINET NÄR VERKTYGET INTE ANVÄNDS

Koppla alltid ifrån lufttillförseln från verktyget och töm magasinet när arbetet har utförts eller skjutits upp, när verktyget lämnas obevakat, när du förflyttar dig till ett annat arbetsområde, när verktyget ska justeras, demonteras eller repareras och när ett fästelement som har fastnat ska plockas bort.



KOPPLINGAR: Montera en utvändig plugg på verktyget som är fritt flytande och frigör lufttrycket i verktyget när tillförseln kopplas ifrån.

SLANGAR: Slangen ska ha en innerdiameter på minst 6 mm (1/4") och vara max. 5 meter (17") lång. Tillförselslangen ska vara försedd med en snabbkoppling som ansluts till den utvändiga pluggen på verktyget.

TILLFÖRSELKÄLLA: Använd endast ren, reglerad tryckluft som kraftkälla till verktyget.

3-DELAD LUFTSATS (luftfilter, regulator och oljekopp): Information om rätt arbetstryck för verktyget finns under VERKTYGSSPECIFIKATIONER.

OBS:

Bästa prestanda och minimalt verktygsslitage erhålls med hjälp av ett filter, eftersom smuts och vatten i lufttillförseln är de främsta orsakerna till verktygsslitage. Smörjning behövs regelbundet, men inte överdrivet, för att erhålla bästa prestanda. Olja som fylls på via luftledningsanslutningen smörjer de interna komponenterna.

5. ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

Läs avsnittet "SÄKERHETSANVISNINGAR".

1. FÖRE DRIFT

Följ anvisningarna nedan innan du tar verktyget i drift.

- 1 Sätt på dig skyddsglasögon.
- 2 Anslut inte lufttillförseln.
- 3 Kontrollera skruvåtdragningen.
- 4 Kontrollera att kontaktarmen och avtryckaren rör sig smidigt.
- 5 Anslut lufttillförseln.
- 6 Sök efter luftläckage. (Verktyget får inte ha luftläckage.)
- 7 Ta tag i verktyget utan att placera fingret på avtryckaren och skjut kontaktarmen mot arbetsstycket. (Verktyget får inte vara i drift.)
- 8 Håll i verktyget med kontaktarmen fri från arbetsstycket och tryck in avtryckaren. (Verktyget får inte vara i drift.)
- 9 Koppla ifrån lufttillförseln.



VARNING



2. DRIFT

Använd alltid skyddsglasögon eftersom det föreligger risk för ögonskada p.g.a. att damm blåses upp av frånluften eller att ett fästelement flyger upp p.g.a. felaktig hantering av verktyget. Ha därför alltid på dig skyddsglasögon när du använder verktyget. Arbetsgivaren och/eller användaren måste säkerställa att lämpligt ögonskydd används. Ögonskyddsutrustningen måste uppfylla kraven i ANSI Z87.1 (American National Standards Institute) och rådets direktiv 89/686/EEG av den 21 december 1989 och ge såväl front- som sidoskydd. Arbetsgivaren ansvarar för att verktygsoperatören och övrig personal i arbetsområdet använder ögonskyddsutrustning. **OBS:** Enbart glasögon utan sidoskydd eller ansiktsskydd ger inte tillräckligt skydd.

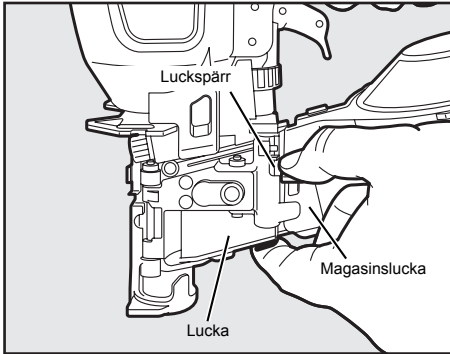


VARNING

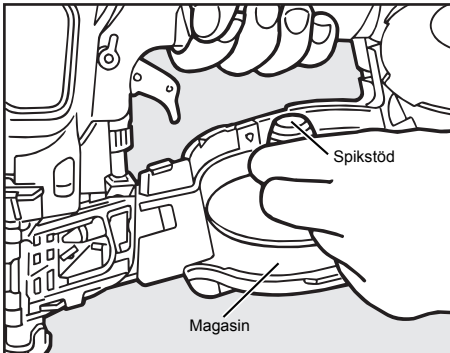


Håll händer och kroppsdelar borta från pistolmynningen när du skuter ut fästelement eftersom det annars finns risk för att handen eller kroppsdelarna träffas av misstag.

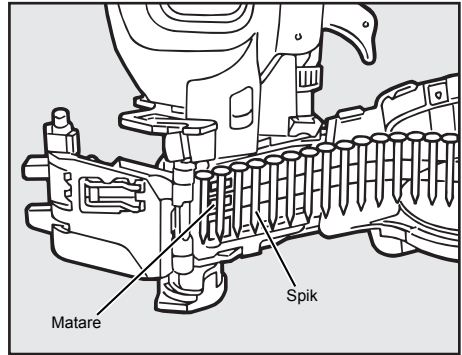
SPIKPÅFYLLNING



- 1 Öppna magasinet:
Dra ned luckspärren och öppna luckan. Öppna magasinsluckan.



- 2 Kontrollera justeringen:
Spikstödet kan flyttas upp och ned mellan fyra olika inställningar. Ändra inställningen genom att dra upp bädden och vrida den till rätt steg. Spikstödet ska justeras till rätt läge i enlighet med följande:
Spikar på 45 mm (1-3/4") – använd det nedre steget
Spikar på 32 och 38 mm (1-1/4", 1-1/2") – använd det mellersta steget
Spikar på 19, 22 eller 25 mm (3/4", 7/8", 1") – använd det övre steget

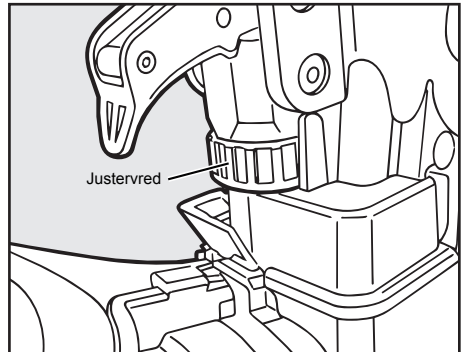


- 3 Spikpåfyllning:
Placera en spikuppsättning över spikbädden i magasinet. Frigör tillräckligt med spikar så att de når mataren, och placera den andra spiken mellan matarens kuggar. Spikhuvudena passar in i spårerna på spetsen.
- 4 Stäng luckan.
- 5 Stäng verktygets lucka.
Kontrollera att spärrarna griper in. (Om spärren inte griper in ska du kontrollera att huvudena ligger i spetsens spår.)

DRIFTEST

- 1 Ställ in lufttrycket på 5 bar (70 p.s.i) och anslut lufttillförseln.
- 2 Tryck ned kontaktarmen mot arbetsstycket utan att röra avtryckaren.
Tryck in avtryckaren. (Fästelementet ska skjutas ut.)
- 3 Ta bort verktyget från arbetsstycket och tryck in avtryckaren.
Tryck därefter kontaktarmen mot arbetsstycket. (Fästelementet ska skjutas ut.)
- 4 Ställ in lufttrycket så lågt som möjligt enligt häftklammerns diameter och längd och arbetsstyckets hårdhet.

JUSTERVRED FÖR INSKJUTNINGSDJUP

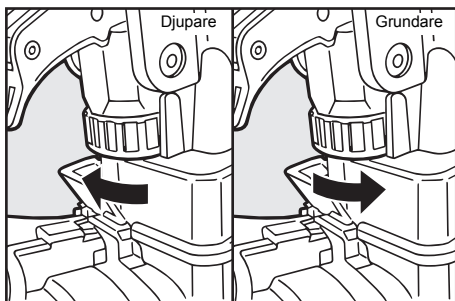


VARNING

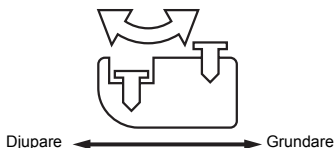
- Koppla ALLTID ifrån lufttillförseln innan du gör någon justering.

- 1 Med lufttrycket inställt skjut du in några spikar i ett materialprov för att fastställa om någon justering behövs.
- 2 Om en justering behövs kopplar du ifrån lufttillförseln.

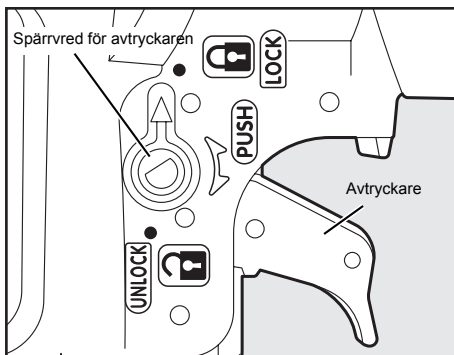
- ③ Åt vilket håll justervredet ska vridas framgår av markeringen på kontaktarmens lucka.



- ④ Återanslut lufttillförseln.

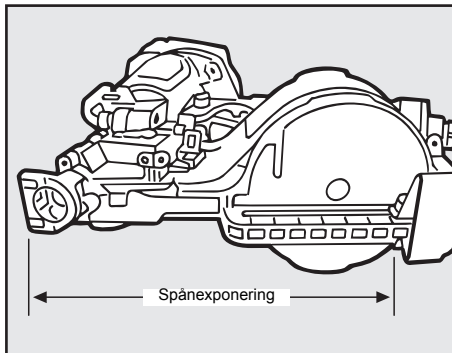


AVTRYCKARENS SPÄRRMEKANISM



Verktøget har en spärrmekanism för avtryckaren. Tryck på och vrid spärrvredet för avtryckaren till det avtryckarfria läget innan du skjuter ut spikar.

SPÄNMÄTARE

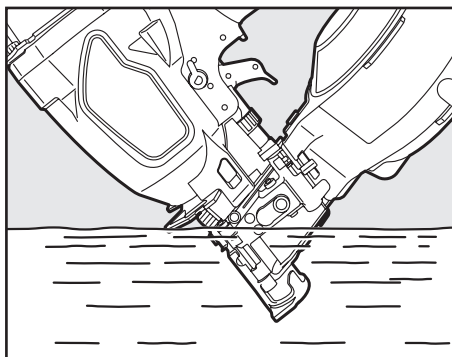


VARNING

- Koppla ALLTID ifrån lufttillförseln innan du gör någon justering.

Mätaren kan användas till att kontrollera spänavståndet. Lossa skruven och justera mätaren till önskad spänexponering, i enlighet med bilden.

RENGÖRA TAKPISTOLEN



VARNING

- Rengör inte pistolen med bensin eller liknande lättantändliga vätskor.

Ångorna kan antändas av en gnista, vilket kan leda till explosioner. Tjära och smuts kan ansamlas på spetsen och kontaktarmen. Detta kan motverka korrekt drift. Ta bort ansamlingen med fotogen, bränsleolja (nr 2) eller diesel. Doppa inte pistolen i vätskorna så att mer än spikhuvudena täcks, eftersom lösningsmedlet kan tränga in i drivcylindern. Torka av pistolen innan du använder den. Oljefilm på pistolen ökar tjäransamlingen och gör att den måste rengöras oftare.

OBS:

Lösningsmedel som sprejas på spetsen för att rengöra och lösa upp ansamlingar på utlösningmekanismen kan ha motsatt effekt. Lösningsmedlet kan lösa upp tjäran på spånen, vilket gör att tjäransamlingen ökar. Torr drift är bättre (se ovan).

MODELLIDENTIFIERING

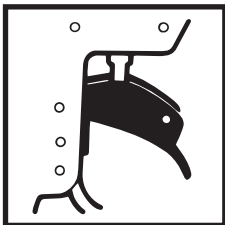
KONTAKTUTLÖSARE

Den normala arbetsmetoden för verktyg med "kontaktutlösare" är att operatören håller avtryckaren intryckt hela tiden och att ett fästelement skjuts ut varje gång han/hon sätter verktyget i kontakt med arbetsstycket. På så sätt kan fästelement snabbt sättas på plats vid t.ex. armering, däckläggning och pallmontering.

Alla tryckluftsvraktyg kan studsas tillbaka när fästelement skjuts ut. Verktyget kan hoppa till så att utlösaren aktiveras, och om det oavsiktligen kommer i kontakt med arbetsytan igen och avtryckaren fortfarande är aktiverad (ett finger håller avtryckaren intryckt) kan ytterligare ett fästelement oavsiktligen skjutas ut.

KONTAKTUTLÖSARE

Kännetecknas av en **SVART AVTRYCKARE**.



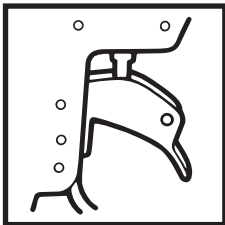
SEKVENSTULÖSARE (tillvalssats)

Om du använder ett verktyg med sekvensutlösare måste du hålla det mot arbetsstycket innan du trycker in avtryckaren. På så sätt kan fästelement sättas fast noggrannare som t.ex. vid inramning, fotspikning och spjällådsförpackning. Med hjälp av sekvensutlösaren kan du få exakt fästelementsplacering utan möjligheten att skjuta ut ett andra fästelement vid rekylning, vilket beskrivs under "Kontaktutlösare".

Verktyg med sekvensutlösare har en positiv säkerhetsfördel eftersom ett fästelement inte kan skjutas ut oavsiktligt om verktyget kommer i kontakt med arbetsstycket – eller något annat – när avtryckaren hålls intryckt.

SEKVENSTULÖSARE

Kännetecknas av en **ORANGE AVTRYCKARE**.

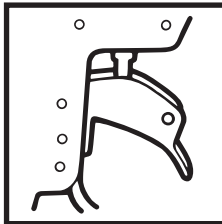


KONTAKTUTLÖSARE MED ANTI-DUBBELUTLÖSARMEKANISM (Tillvalssats)

Den normala arbetsmetoden för verktyg med "kontaktutlösare" är att operatören håller avtryckaren intryckt hela tiden och att ett fästelement skjuts ut varje gång han/hon sätter verktyget i kontakt med arbetsstycket. På så sätt kan fästelement snabbt sättas på plats vid t.ex. armering, däckläggning och pallmontering. Alla tryckluftsvraktyg kan studsas tillbaka när fästelement skjuts ut. Verktyget kan hoppa till så att utlösaren aktiveras, och om det oavsiktligt kommer i kontakt med arbetsytan igen och avtryckaren fortfarande är aktiverad (ett finger håller avtryckaren intryckt) kan ytterligare ett fästelement önskat skjutas ut.

KONTAKTUTLÖSARE MED ANTI-DUBBELUTLÖSARMEKANISM

Kännetecknas av en **RÖD AVTRYCKARE**.



DRIFT MED KONTAKTUTLÖSARE

Håll avtryckaren intryckt och tryck kontaktarmen mot arbetsytan.

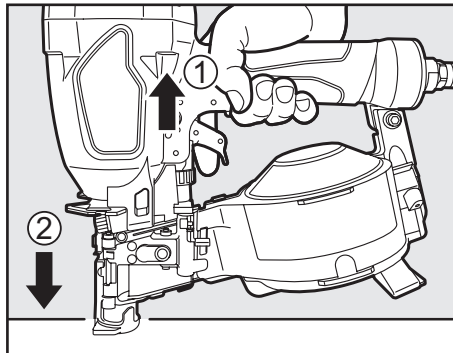
ENKELUTLÖSARE (ANTI-DUBBELUTLÖSARMEKANISM)

Tryck kontaktarmen mot arbetsytan och tryck in avtryckaren. Det går inte att skjuta ut nästa spik förrän avtryckaren släpps upp så att verktyget kan återställas.

SKJUTA UT FÄSTELEMENT

DRIFT MED KONTAKTUTLÖSARE

Håll avtryckaren intryckt och tryck kontaktarmen mot arbetsytan.



PROCEDUR

- ① Håll avtryckaren intryckt.
- ② Tryck ned kontaktarmen.

6. BIBEHÅLLA PRESTANDAN

- 1 SKJUT INTE MED PISTOLEN NÄR DEN ÄR TOM
- 2 ANVÄND EN 3-DELAD LUFTSATS

Om inte en 3-delad luftsats används kan fukt och smuts i kompressorn överföras direkt till verktyget. Det leder till rost och slitage som försämrar driftprestandan. Slangen mellan luftsatsen och verktyget bör inte vara längre än 5 m eftersom en längre slang medför minskat lufttryck.

- 3 ANVÄND REKOMMENDERAD OLJA
Velocite- eller turbinolja ska användas för smörjning av verktyget. När arbetet har utförts placerar du 2–3 oljedroppar i luftpluggsinloppet med oljekoppen. (rekommenderad olja: ISO VG32).
- 4 INSPEKTERA OCH UNDERHÅLL VARJE DAG ELLER FÖRE ARBETE



VARNING

Koppla ifrån lufttillförseln och töm magasinet innan du inspekterar eller underhåller verktyget.

- (1) Töm luftledningsfiltret och kompressorn.
- (2) Se till att smörjkoppen i den 3-delade luftsatsen alltid är fylld.
- (3) Rengör filtret i den 3-delade luftsatsen.
- (4) Dra åt alla skruvar.
- (5) Se till att kontaktarmen rör sig smidigt.

7. FÖRVARING

- 1 Om inte verktyget ska användas under en längre tid stryker du på ett tunt smörjmedelsskikt på ståldelarna för att undvika rost.
- 2 Förvara inte verktyget på kalla platser. Håll verktyget i ett varmt område.
- 3 När verktyget inte används ska det förvaras på ett varmt och torrt ställe. Förvaras utom räckhåll för barn.
- 4 Alla kvalitetsverktyg behöver så småningom service eller komponentbyte p.g.a. av slitage från normal användning.

8. FELSÖKNING/REPARATIONER

Felsökning och reparationer får endast utföras av behöriga återförsäljare för MAX CO., LTD. eller av andra specialister.

Tillägg till driftsinstruktionerna



Enligt den europeiska standarden SS-EN 792-13 som gäller fr.o.m. den 1/1 2001 ska alla festsättningsverktyg med kontaktutlösare märkas med en symbol som betyder "Använd inte på byggnadsställningar eller stegar". De får således inte användas i vissa applikationer, som t.ex.

- * vid byte från en arbetsplats till en annan då byggnadsställningar, stegar eller stegliknande konstruktioner som t.ex. takribbor används
- * vid förslutning av boxar eller spjällådor
- * vid montering av transportsäkerhetssystem på t.ex. fordon och vagnar.

- Vid förbättringar kan innehållet i den här bruksanvisningen komma att ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationerna för och konstruktionen av produkterna i den här bruksanvisningen kan komma att ändras utan föregående meddelande. Det beror på vårt fortlöpande arbete med att förbättra kvaliteten på våra produkter.



MAX EUROPE BV

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

wis.max-ltd.co.jp/int/ (GLOBAL webbplats)
www.max-europe.com (EUROPEISK webbplats)

4009577
111021-00/01

