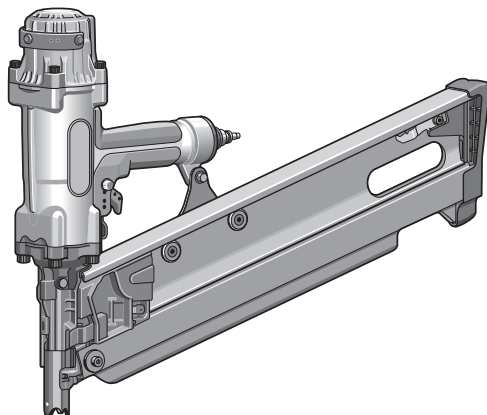


MAX[®]

HS130(CE) HÖGTRYCKSVERTYGG FÖR REGELVERK



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.

INDEX

1. SÄKERHETSANVISNINGAR.....	3
2. SPECIFIKATIONER OCH TEKNISKA DATA	7
3. LUFTTILLFÖRSEL OCH ANSLUTNINGAR	8
4. ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER.....	10
5. UNDERHÅLL.....	14
6. FÖRVARING.....	14
7. FELSÖKNING/REPARATIONER.....	14

1. SÄKERHETSANVISNINGAR



VARNING

UNDVIK ALLVARLIG PERSON- ELLER EGENDOMSSKADA

GENOM ATT NOGGRANT LÄSA OCH FÖRSTÅ "SÄKERHETSANVISNINGARNA" NEDAN INNAN DU ANVÄNDER VERKTYGET. DÖDSFALL ELLER ALLVARLIGA PERSONSKADOR KAN INTRÄFFA OM DE VARNINGAR SOM FÖLJER IGNORERAS.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER NÄR VERKTYGET ANVÄNDS



1. ANVÄND SKYDDSGLASÖGON

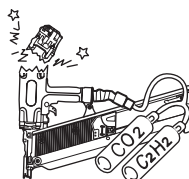
Det föreligger alltid risk för ögonskada p.g.a. att damm blåses upp av frånluften, eller att ett fästelement flyger upp p.g.a. felaktig hantering av verktyget. Ha därför alltid på dig skyddsglasögon när du använder verktyget. Arbetsgivaren och/eller användaren måste säkerställa att lämpligt ögonskydd används. Ögonskyddsutrustningen måste uppfylla kraven i rådets direktiv 89/686/EEG av den 21 DEC. 1989 (ANSI Z87.1 – American National Standards Institute) 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. HÖRSELSKYDD 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. ANVÄND EN SPECIELL LUFTKOMPRESSOR OCH LUFTSLANG NÄR DU ANVÄNDER VERKTYGET

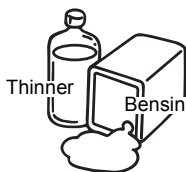
I syfte att öka pistolens prestanda är dess arbetstryck högre inställt än för andra pistoler. Du behöver i alla situationer en speciell luftkompressor och luftslang för att kunna använda verktyget. Bruk av brännbara tryckgaser (till exempel syre och acetylen) orsakar onormal förbränning som kan resultera i explosion. Använd endast den speciella luftkompressorn och luftslangen.



4. HÅLL DIG INOM RÄTT LUFTRYCKSINTERVALL

Verktyget är avsett för drift inom ett luftrycksintervall på 17 till 23 bar (250 till 320 p.s.i.).

Trycket ska justeras efter den typ av material som ska sättas fast. Verktyget får inte användas om arbetstrycket överskrider 23 bar (320 p.s.i.).



5. ANVÄND INTE VERKTYGET NÄRA LÄTTANTÄNDLIGA ÄMNER

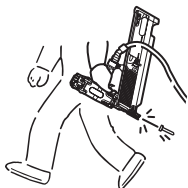
Använd aldrig verktyget nära lättantändliga ämnen (t.ex. thinner eller bensin). Flyktiga ångor från dessa ämnen kan dras in i kompressorn och komprimeras ihop med luften, vilket kan leda till en explosion.

6. ANVÄND ALDRIG VERKTYGET I EN EXPLOSIV ATMOSFÄR

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

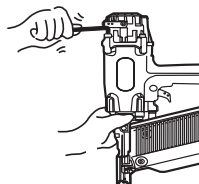
7. ANVÄND INTE FEL KOPPLINGAR

Det får inte förekomma något tryck i verktygets kontakt när lufttillförseln kopplas ifrån. Om en felaktig koppling används, kan en luftledning 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.



8. 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 oöversatt, 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.



9. 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.



10. RÖR INTE AVTRYCKAREN SÅVIDA DU INTE HAR TÄNKT SKJUTA UT ETT FÄSTELEMENT

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

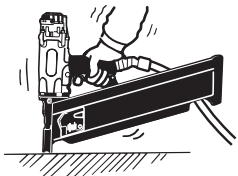


11. RIKTA ALDRIG PISTOLMYNNINGEN MOT DIG SJÄLV ELLER ANNAN PERSONAL

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

12. ANVÄND ANGIVNA FÄSTELEMENT (SE SIDAN 7)

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.



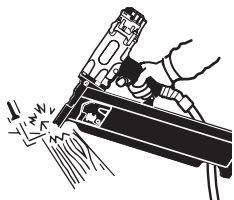
13. PLACERA PISTOLMYNNINGEN PÅ ARBETSYTAN PÅ RÄTT SÄTT

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



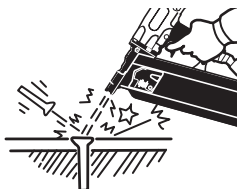
14. HÅLL HÄNDERNA OCH KROPPEN PÅ AVSTÅND FRÅN PISTOLMYNNINGEN

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



15. 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.



16. 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.

17. 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.

18. 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.



19. 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.

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

21. SKJUT ALDRIG UT FÄSTELEMENT I LUFTEN

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

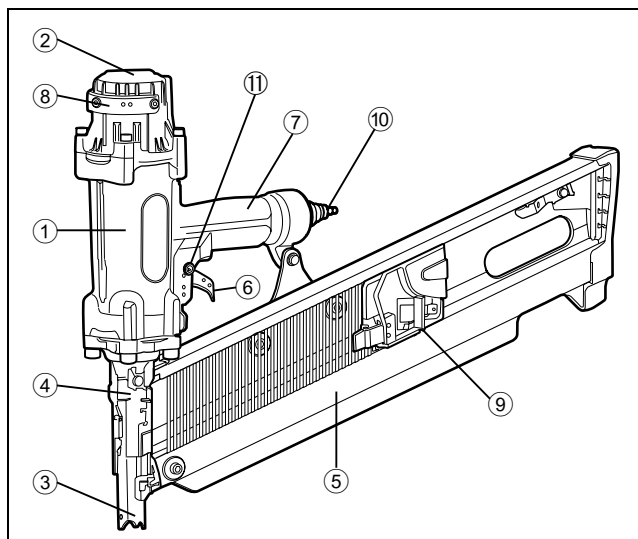
22. ANTA ALLTID ATT DET FINNS FÄSTELEMENT I VERKTYGET
 23. VERKTYGET ÄR ETT ARBETSREDSKAP
 24. DET ÄR INGEN LEKSAK
 25. FYLL ALDRIG PÅ FÄSTELEMENT NÄR NÅGOT STYRDON (t.ex. AVTRYCKAREN ELLER KONTAKTARMEN) ÄR AKTIVERAT
 26. ANVÄND HANDSKAR BEROENDE PÅ ARBETSFÖRHÅLLANDENA
 27. FÖLJ GÄLLANDE FÖRESKRIFTER 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.

2. SPECIFIKATIONER OCH TEKNISKA DATA

1. KOMPONENTER



- ① Ram
- ② Cylinderkåpa
- ③ Kontaktarm
- ④ Spets
- ⑤ Magasin
- ⑥ Avtryckare
- ⑦ Handtag
- ⑧ Utloppskåpa
- ⑨ Pådrivare
- ⑩ Plugg
- ⑪ Spärrvred för avtryckaren

2. VERKTYGSSPECIFIKATIONER

PRODUKTNR	HS130
HÖJD	426 mm (16-3/4")
BREDD (ram)	85 mm (3-3/8")
LÄNGD	571 mm (22-1/2")
VIKT	4,3 kg (9,5 lbs.)
REKOMMENDERAT ARBETSTRYCK	17 till 23 bar (250 till 320 p.s.i.)
MAGASINSKAPACITET	60 spikar
LUFTFÖRBRUKNING	5,4 l vid 23 bar (320 p.s.i.) arbetstryck

* Verktøjets kompakta konstruktion gör att du kan använda det i trånga utrymmen.

3. FÄSTELEMENTSSPECIFIKATIONER

PRODUKTNR	HS130
SPIKLÄNGD	90 till 130 mm (3-1/2" till 5-1/8")
SKAFTDIAMETER	φ3,1 till φ4,2 mm (0,112" till 0,165")
SKAFTTYP	Slät, ring, skruv
HUVUDDIAMETER	φ7,0 till φ8,5 mm (0,276" till 0,335")

REKOMMENDERAT ARBETSTRYCK:

17 till 23 bar (250 till 320 p.s.i.). Välj ett arbetslufttryck inom detta intervall för bästa fastsättningsprestanda.

ÖVERSKRID INTE 23 bar (320 p.s.i.).

4. TEKNISKA DATA

1 BULLER

A-vägd ljudeffektsnivå för enstaka förlopp
----- LWA, 1s, d 101,5 dB

A-vägd ljudtrycksnivå vid operatörsplatsen
för enstaka förlopp

----- LpA, 1s, d 92,0 dB

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



HÖRSELKYDD 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.



2 VIBRATION

Typiskt vibrationsvärde = $6,6 \text{ m/s}^2$

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, eltillförseljusteringen, arbetsstycket och arbetsstyckets stöd.

5. APPLIKATIONER

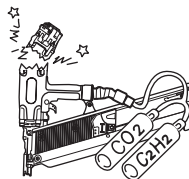
- * Tak-, golv- och väggbeklädnad
- * Konsolbeklädnad

3. LUFTTILLFÖRSEL OCH ANSLUTNINGAR



VARNING

Läs avsnittet "SÄKERHETSANVISNINGAR".



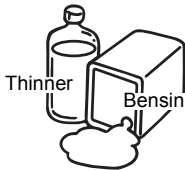
ANVÄND INTE NÅGON ANNAN KRAFTKÄLLA ÄN EN LUFTKOMPRESSOR

Verktyget är avsett för drift med tryckluft. Använd inte verktyget med några andra brännbara gaser (till exempel syre eller acetylen) p.g.a. explosionsrisken. Använd därför absolut ingenting annat än en luftkompressor för att driva verktyget.



HÅLL DIG INOM RÄTT LUFTRYCKSINTERVALL

Verktyget är avsett för drift inom ett luftrycksintervall på 17 till 23 bar (250 till 320 p.s.i.). Trycket ska justeras efter den typ av material som ska sättas fast. Verktyget får inte användas om arbetstrycket överskrider 23 bar (320 p.s.i.).

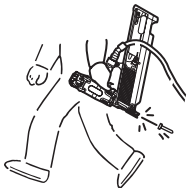


ANVÄND INTE VERKTYGET NÄRA LÄTTANTÄNDLIGA ÄMNER

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.

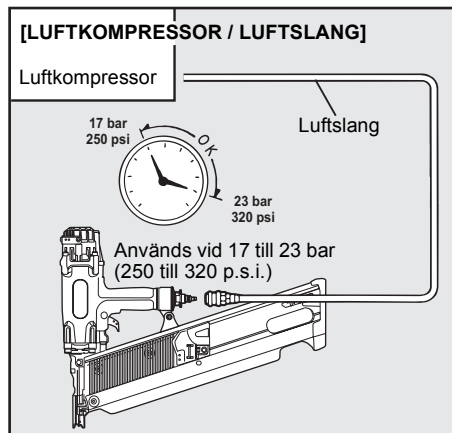
ANVÄND INTE FEL KOPPLINGAR

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.



ANVÄND EN SPECIELL LUFTKOMPRESSOR OCH LUFTSLANG NÄR DU ANVÄNDER VERKTYGET.

I syfte att öka pistolens prestanda är dess arbetstryck högre inställt än för andra pistoler. Du behöver i alla situationer en speciell luftkompressor och luftslang för att kunna använda verktyget (MAX PowerLite Compressor och MAX PowerLite Hose). Bruk av högtrycksgaser (till exempel syre och acetylen) orsakar onormal förbränning som kan resultera i explosion. Använd endast den speciella luftkompressorn och luftslangen.

OBS:

Smörjning behövs regelbundet, men inte överdrivet, för att erhålla bästa prestanda. Olja som fylls på via luftledningsanslutningen smörjer de interna komponenterna.

4. 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

Sätt på dig 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 rådets direktiv 89/686/EEG av den 21 DEC. 1989 (ANSI Z87.1 – American National Standards Institute) 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



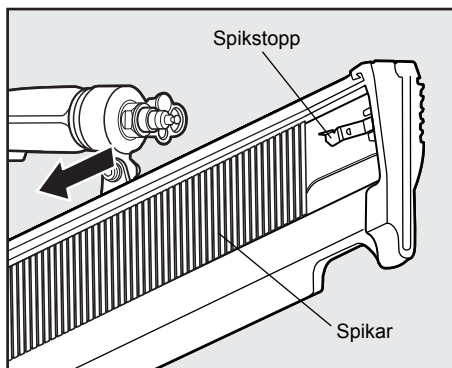
Håll händer och kroppsdelar borta från pistolmynningen när du skjuter ut fästelement eftersom det annars finns risk för att handen eller kroppsdelarna träffas av misstag.



VARNING

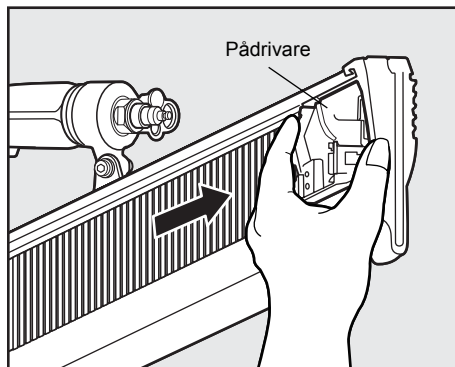
SPIKPÅFYLLNING

- Ha aldrig fingret på avtryckaren när du fyller på spikar.
- Tryck inte kontaktarmen mot objektet.



PROCEDUR

- 1 Fyll på med spikar i öppningen baktill på magasinet tills de går över spikstoppet.



- ② Skjut pådrivaren till magasinets bakre ände och släpp den försiktigt.



VAR FÖRSIKTIG

Om du tvärt släpper pådrivaren kan spikar fastna eller torravfyras.

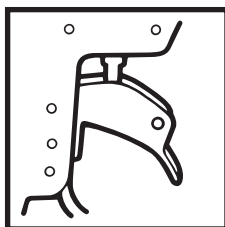
DRIFTTEST

- ① Ställ in luftrycket på 17 bar (250 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 luftrycket så lågt som möjligt enligt fästelementets längd och arbetsstyckets hårdhet.

MODELLIDENTIFIERING

SEKVENSLÖSARE

Om du använder ett verktyg med sekvenslösare håller du 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 sekvenslösaren kan du få exakt fästelementsplacering utan möjligheten att skjuta ut ett andra fästelement vid rekylning, vilket beskrevs under "Kontaktlösare".
Verktyg med sekvenslösare 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.



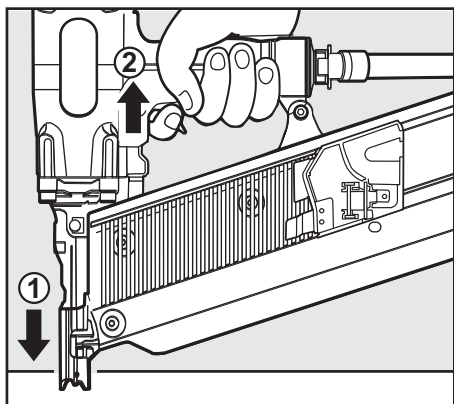
SEKVENSLÖSARE

Kännetecknas av en **ORANGE AVTRYCKARE**.

SKJUTA UT FÄSTELEMENT

DRIFT MED ETT FÄSTELEMENT I TAGET (SEKVENSLÖSARE)

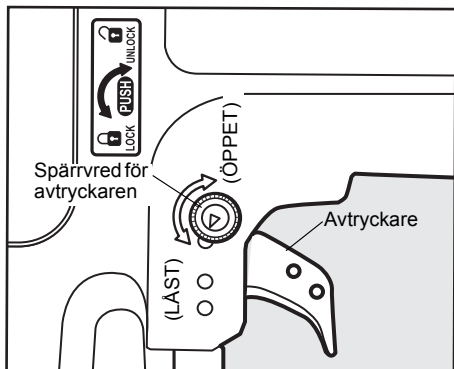
Tryck kontaktarmen mot arbetsytan och tryck in avtryckaren. Det går inte att skjuta ut nästa häftklammer förrän avtryckaren släpps så att verktyget kan återställas.



PROCEDUR

- 1 Tryck ned kontaktarmen.
- 2 Tryck in avtryckaren.

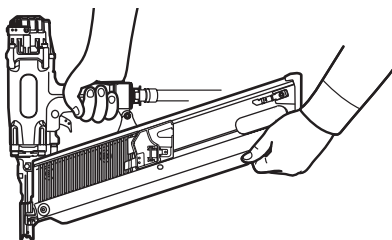
AVTRYCKARENS SPÄRMEKANISM



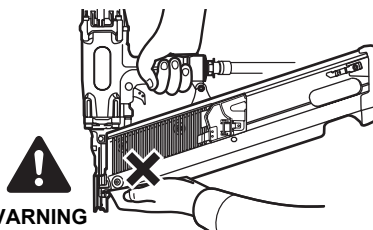
Verktyget har en spärrmekanism för avtryckaren. Tryck på och vrid avtryckaren från läget LOCK (låst) till läget UNLOCK (öppet) innan du skjuter ut spikar.

SKJUTA UT FÄSTELEMENT

När du använder verktyget med båda händerna:



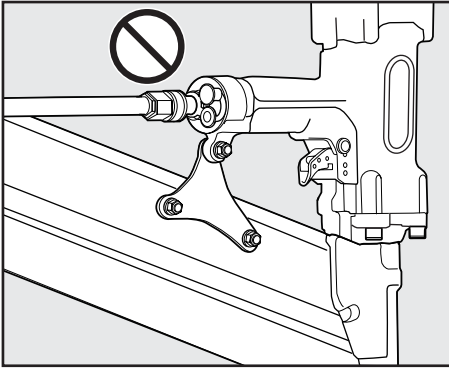
Håll i magasinets bakdel.



VARNING

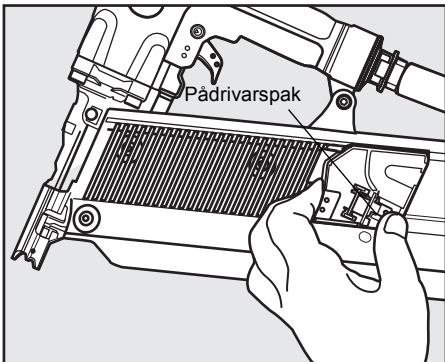
Håll inte magasinets främre del eftersom handen då kan skadas av spikar.

TA BORT SPIKAR SOM HAR FASTNAT



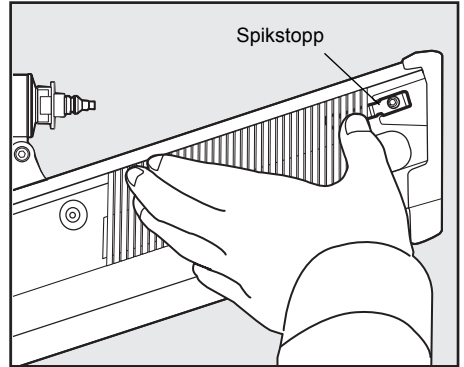
VARNING

Koppla ALLTID ifrån lufttillförseln innan du tar bort spikar som har fastnat.

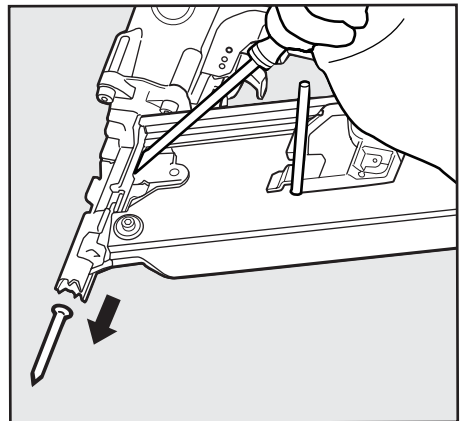


PROCEDUR

- 1 Tryck på pådrivarspaken och frigör spikremsan från pådrivaren.



- 2 Tryck på spikstoppet och ta bort spikremsan från magasinets insida.



- 3 Dra i och håll pådrivaren med handen.
- 4 Ta bort den spik som har fastnat i spetsen med hjälp av en stans eller spårskruvmejsel.



VARNING

Använd handskar när du tar bort en spik som har fastnat.

Ta inte bort spiken som har fastnat med bara händer.

5. UNDERHÅLL

1 INFORMATION OM TILLVERKNINGSÅRET

Tillverkningsnumret anges på den nedre delen av handtaget på huvudkroppen. De två siffrorna i början på numret anger tillverkningsåret.

(Exempel)

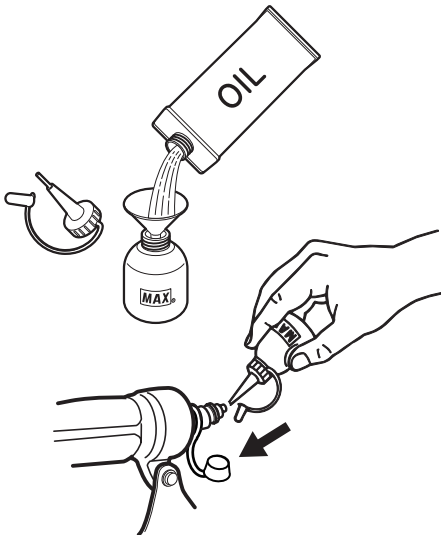
0 8 8 2 6 0 3 5 D

↑
År 2008

2 SKJUT INTE MED PISTOLEN NÄR DEN ÄR TOM

3 ANVÄND REKOMMENDERAD OLJA

Velocite- eller turbinolja ska användas för smörjning av verktyget. När arbetet har utförts placerar du 5 eller 6 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) Dra åt alla skruvar
- (2) Se till att kontaktarmen rör sig smidigt

6. 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.

7. FELSÖKNING/REPARATIONER

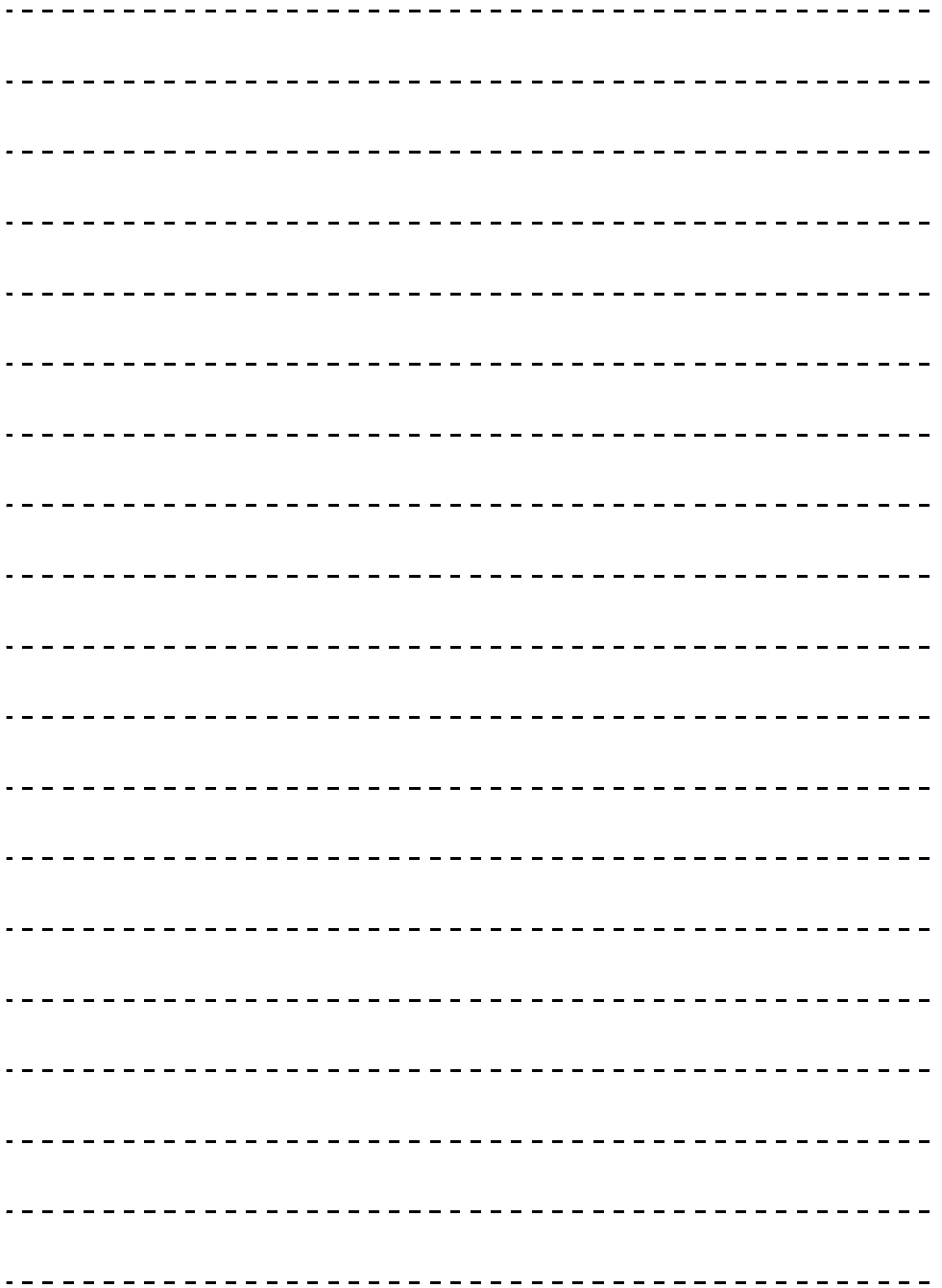
Felsökning och reparationer får endast utföras av behöriga återförsäljare för MAX CO., LTD. eller av andra specialister.



Tillägg till driftsinstruktionerna

Enligt den europeiska standarden SS-EN 792-13 som gäller fr.o.m. den 1/1 2001 ska alla fastsättningsverktyg 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 steglignande 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

www.max-ltd.co.jp/int/ (GLOBAL webbplats)

www.max-europe.com (EUROPEISK webbplats)

4008150
091005-00/00

