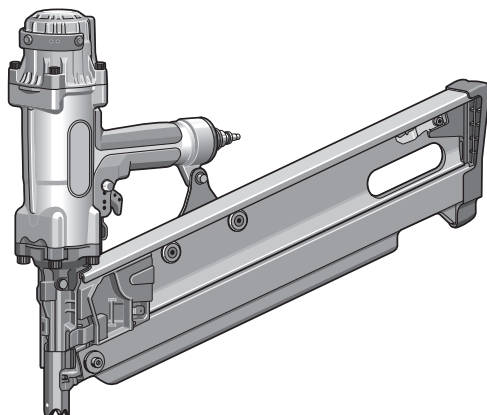


**MAX**<sup>®</sup>

# HS130(CE)

## PNEUMATISCH SPIJKERAPPARAAT



**HANDLEIDING VOOR BEDIENING en ONDERHOUD**

**NEDERLANDS**



**WAARSCHUWING**

**LEES DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG DOOR, VOORDAT U DIT APPARAAT GEBRUIKT, ZODAT U OP DE HOOGTE BENT VAN DE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN EN INSTRUCTIES.**

**BEWAAR DEZE INSTRUCTIES BIJ DE MACHINE.**

## **DEFINITIE VAN SIGNAALWOORDEN**

**WAARSCHUWING:** Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, mits niet vermeden, kan resulteren in dodelijke of ernstige verwondingen.

**LET OPI:** Geeft een mogelijk gevaarlijke situatie aan die, mits niet vermeden, kan resulteren in lichte of matige verwondingen.

**OPMERKING:** Benadrukt belangrijke informatie.

## **INDEX**

<b>1. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES .....</b>	<b>3</b>
<b>2. SPECIFICATIES EN TECHNISCHE GEGEVENS .....</b>	<b>7</b>
<b>3. LUCHTTOEVOER EN AANSLUITINGEN .....</b>	<b>8</b>
<b>4. BEDIENINGSINSTRUCTIES .....</b>	<b>10</b>
<b>5. ONDERHOUD .....</b>	<b>14</b>
<b>6. OPSLAG .....</b>	<b>14</b>
<b>7. STORINGEN OPSPOREN/REPAREREN .....</b>	<b>14</b>

# 1. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



## WAARSCHUWING

### OM ERNSTIG LETSEL EN SCHADE TE VOORKOMEN

LEES DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG DOOR VOORDAT U DIT APPARAAT GEBRUIKT EN ZORG DAT U DE VOLGENDE "VEILIGHEIDSINSTRUCTIES" BEGRIJPT. ALS U DE WAARSCHUWINGEN NIET OPVOLGT, KAN DAT LEIDEN TOT DODELIJKE OF ERNSTIGE VERWONDINGEN.

## VOORZORGSMAATREGELEN BIJ HET GEBRUIK VAN HET APPARAAT



### 1. DRAAG EEN VEILIGHEIDSBRIL

Gevaar voor de ogen bestaat altijd, hetzij door opwaaiend stof als gevolg van de uitgeblazen lucht, hetzij door een wegvliegende spijker als gevolg van verkeerd gebruik van het apparaat. Daarom moet bij gebruik van de machine altijd een veiligheidsbril gedragen worden.

De werkgever en/of gebruiker moet ervoor zorgen dat de juiste oogbescherming wordt gedragen. Oogbeschermingsuitrusting moet voldoen aan de eisen van de Europese richtlijn 89/686/EEG van 21 december 1989 (American National Standards Institute, ANSI Z 87.1) en bescherming bieden aan zowel de zijkanten als de voorkant.

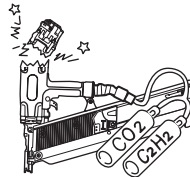
De werkgever is verantwoordelijk voor het gebruik van oogbeschermingsuitrusting door de bediener van het apparaat en al het overige personeel in de werkomgeving.

**OPMERKING:** Brillen zonder zijbescherming en gelaatsschermen bieden onvoldoende bescherming.



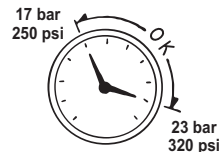
### 2. GEHOORBESCHERMING KAN IN SOMMIGE OMGEVINGEN NODIG ZIJN

Vanwege mogelijke blootstelling aan hoge geluidsniveaus tijdens het uitvoeren van werkzaamheden, wat kan leiden tot gehoorschade, moeten de werkgever en de gebruiker ervoor zorgen dat de noodzakelijke gehoorbescherming ter beschikking gesteld en gebruikt wordt door de bediener en anderen in de werkomgeving.



### 3. GEBRUIK BIJ WERKZAAMHEDEN MET DIT APPARAAT EEN SPECIALE LUCHTCOMPRESSOR EN LUCHTSLANG.

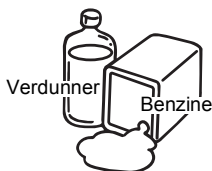
Voor een verbeterde prestatie is de werkdruk bij dit apparaat hoger ingesteld dan bij conventionele spijkerapparaten. U dient bij dit gereedschap altijd een speciale luchtcompressor en luchtslang te gebruiken. Het gebruik van brandbaar gas dat onder druk staat (zoals bijvoorbeeld zuurstof of acetyleen etc.) leidt tot een abnormale verbranding met mogelijk explosiegevaar. Gebruik alleen de speciale luchtcompressor en luchtslang.



### 4. BLIJF BINNEN HET JUISTE LUCHTDRIKBEREIK

Het apparaat is bedoeld voor gebruik met een luchtdruk tussen 17 en 23 bar (250 tot 320 p.s.i.).

De druk moet worden aangepast aan het type materiaal dat wordt bevestigd. Het apparaat mag nooit gebruikt worden bij een werkdruk van meer dan 23 bar (320 p.s.i.).



**5. MACHINE NIET IN DE BUURT VAN EEN ONTVLAMBARE STOF GEBRUIKEN**

Gebruik de machine nooit in de buurt van een ontvlambare stof (bijv. verdunner, benzine, etc.). Vluchtige dampen van deze stoffen kunnen in de compressor worden gezogen en samen met de lucht gecomprimeerd worden, wat een explosie tot gevolg kan hebben.

**6. GEBRUIK DE MACHINE NOOIT IN EEN EXPLOSIEVE ATMOSFEER**

Vonken van de machine kunnen gassen, stof of andere explosieve materialen in de atmosfeer ontsteken.

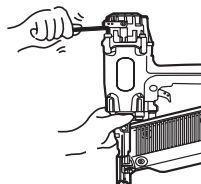
**7. GEBRUIK GEEN VERKEERDE KOPPELINGEN**

De koppeling op het apparaat mag geen luchtdruk blokkeren als de druktoevoer losgekoppeld is. Als een verkeerde koppeling wordt gebruikt, kan het apparaat na het loskoppelen nog onder druk staan en alsnog een spijker uitdrijven, met mogelijk verwondingen als gevolg.



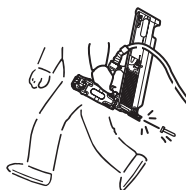
**8. KOPPEL DE LUCHTTOEVOER LOS EN MAAK HET MAGAZIJN LEEG ALS HET APPARAAT NIET GEBRUIKT WORDT**

Zorg dat u de luchttoevoer van het apparaat altijd ontkoppelt en het magazijn leegmaakt als u het apparaat niet meer gebruikt of het gebruik onderbreekt, als u het apparaat zonder toezicht achterlaat, het verplaatst naar een andere werkomgeving, het uit elkaar haalt of repareert en als u een vastgeklemd spijker verwijdert.



**9. CONTROLEER OF ALLE SCHROEVEN GOED VASTZITTEN**

Losse of verkeerd geplaatste schroeven en bouten kunnen ongelukken en schade veroorzaken tijdens het gebruik van het apparaat. Controleer of alle schroeven en bouten goed vastzitten en juist aangebracht zijn, voordat u het apparaat gebruikt.



**10. RAAK DE TREKKER NIET AAN ALS U GEEN SPIJKER WILT AANBRENGEN**

Raak de trekker nooit aan als de luchttoevoer aangesloten is op het apparaat, tenzij u de bedoeling hebt een spijker in het materiaal aan te brengen. Het is gevaarlijk het apparaat met aangehaalde trekker te dragen. Dergelijke en vergelijkbare handelingen moeten worden vermeden.

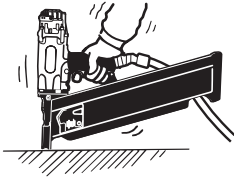


**11. RICHT DE UITDRIJFOPENING NOOIT OP UZELF OF OP ANDEREN**

Als de uitdrijfopening op andere mensen gericht wordt, kunnen ernstige ongelukken gebeuren als er onbedoeld een spijker wordt uitgedreven. Zorg dat de uitdrijfopening bij het koppelen en loskoppelen van de slang, het laden en ontladen van de spijkers en vergelijkbare handelingen niet op mensen gericht is.

## 12. GEBRUIK DE GESPECIFICEERDE SPIJKERS (ZIE PAGINA 7)

Het gebruik van andere spijkers dan gespecificeerd zal storingen in het apparaat veroorzaken. Gebruik alleen de gespecificeerde spijkers voor dit apparaat.



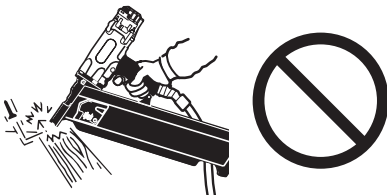
## 13. PLAATS DE UITDRIJFOPENING GOED OP HET MATERIAALOPPERVLAK

Als u de uitdrijfopening in de neus van het spijkerapparaat niet op de juiste manier plaatst, kunnen de spijkers omhoog vliegen, wat erg gevaarlijk is.



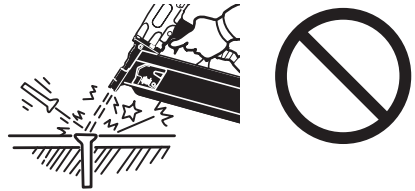
## 14. HOUD HANDEN EN LICHAAM UIT DE BUURT VAN DE UITDRIJFOPENING

Houd bij het laden en het gebruik van het apparaat nooit een hand of ander lichaamsdeel in de buurt van de uitdrijfopening. Het is erg gevaarlijk als u per ongeluk uw handen of lichaam raakt.



## 15. BRENG GEEN SPIJKERS AAN DICHT LANGS DE RANDEN EN HOEKEN VAN HET MATERIAAL EN IN DUN MATERIAAL

Het materiaal zal waarschijnlijk splijten en de spijker kan wegvliegen en iemand raken.



## 16. BRENG GEEN SPIJKERS OVER ANDERE SPIJKERS AAN

Door spijkers boven op andere spijkers aan te brengen, kunnen ze afketsen, wat tot verwondingen kan leiden.

## 17. VERWIJDEREN VAN DE SPIJKERS NA GEBRUIK

Als er na het gebruik nog spijkers in het magazijn zijn, bestaat het gevaar van ernstige ongevallen wanneer het gebruik wordt voortgezet, het apparaat onzorgvuldig behandeld wordt en bij het aansluiten van de luchtkoppeling. Verwijder daarom na het gebruik altijd alle spijkers die nog in het magazijn zitten.

## 18. CONTROLEER REGELMATIG DE WERKING VAN HET MATERIAALCONTACT-ACTIVERINGSMECHANISME, INDIEN AANWEZIG.

Gebruik het apparaat niet als het materiaalcontact-activeringsmechanisme niet goed werkt. Er kan dan per ongeluk een spijker worden uitgedreven. Blokkeer de werking van het materiaalcontact-activeringsmechanisme niet.



## 19. BIJ GEBRUIK BUITEN OF OP HOOGTE

Begin op daken of vergelijkbare schuine vlakken altijd op het laagste gedeelte en werk geleidelijk naar boven. Achteruit werken is gevaarlijk, omdat u dan uw evenwicht kunt verliezen. Zet de slang vast op een punt dicht bij de plek waar u de spijkers gaat gebruiken. Er kunnen ongelukken gebeuren als er per ongeluk aan de slang wordt getrokken of als de slang vast komt te zitten.

- 20. GEBRUIK HET APPARAAT NOOIT ALS BEPAALDE BEDIENINGSELEMENTEN (bijv. TREKKER, CONTACTARM) NIET WERKEN, NIET AANGESLOTEN ZIJN, GEWIJZIGD ZIJN OF NIET GOED FUNCTIONEREN**
- 21. SCHIET NOOIT SPIJKERS IN DE LUCHT**  
Zo voorkomt u gevaarlijke situaties door rondvliegende spijkers en extreme belasting van het apparaat.
- 22. GA ER ALTIJD VAN UIT DAT HET APPARAAT SPIJKERS BEVAT**
- 23. BEHANDEL HET APPARAAT MET RESPECT**
- 24. HET IS GEEN SPEELGOED**
- 25. LAAD HET APPARAAT NOOIT MET SPIJKERS ALS EEN VAN DE BEDIENINGSELEMENTEN (bijv. TREKKER, CONTACTARM) GEACTIVEERD IS**
- 26. AFHANKELIJK VAN DE WERKOMSTANDIGHEDEN IS HET DRAGEN VAN WERKHANDSCHOENEN AAN TE BEVELEN**
- 27. NEM BIJ HET WEGGOOIEN VAN HET APPARAAT OF ONDERDELEN ERVAN DE NATIONALE REGELGEVING IN ACHT**

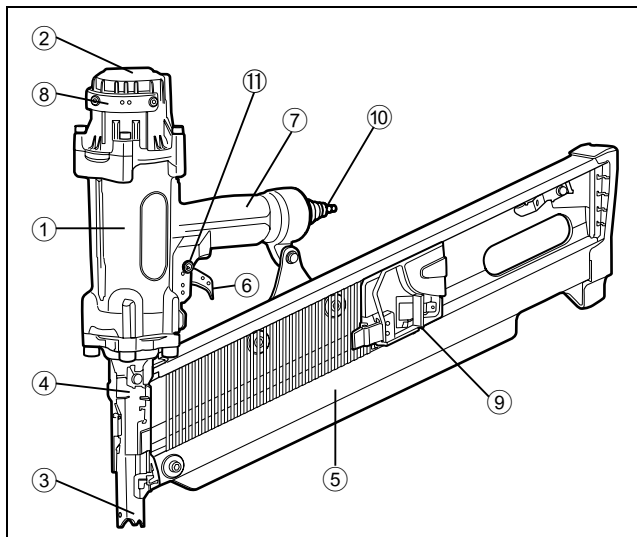
---

## **VOLG NAAST DE ANDERE WAARSCHUWINGEN IN DE HANDLEIDING OOK DE VOLGENDE ALGEMENE VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN OP**

- Gebruik het apparaat niet als hamer.
- Draag het apparaat altijd aan de handgreep, nooit aan de luchtslang.
- Het apparaat mag alleen gebruikt worden voor het doel waarvoor het ontworpen is.
- Verwijder of manipuleer bedieningselementen nooit (bijv. TREKKER, CONTACTARM)
- Bewaar het apparaat als u het niet gebruikt op een droge plaats, buiten het bereik van kinderen.
- Gebruik het apparaat niet zonder de veiligheidssticker.
- Wijzig de originele uitvoering of functie niet zonder voorafgaande toestemming van MAX CO. LTD.

## 2. SPECIFICATIES EN TECHNISCHE GEGEVENS

### 1. ONDERDELEN



- ① Frame
- ② Cilinderkop
- ③ Contactarm
- ④ Neus
- ⑤ Magazijn
- ⑥ Trekker
- ⑦ Handgreep
- ⑧ Uitlaatdeksel
- ⑨ Drukstuk
- ⑩ Plug
- ⑪ Trekkervergrendelingsknop

### 2. SPECIFICATIES APPARAAT

<b>PRODUCTNR.</b>	<b>HS130</b>
<b>HOOGTE</b>	426 mm (16-3/4")
<b>BREEDTE (frame)</b>	85 mm (3-3/8")
<b>LENGTE</b>	571 mm (22-1/2")
<b>GEWICHT</b>	4,3 kg (9,5 lbs.)
<b>AANBEVOLEN WERKDRUK</b>	17 tot 23 bar (250 tot 320 p.s.i.)
<b>LAADCAPACITEIT</b>	60 spijkers
<b>LUCHTVERBRUIK</b>	5,4 l bij 23 bar (320 p.s.i.) werkdruk

\* Door het compacte ontwerp van het gereedschap kunt u het ook voor moeilijk bereikbare plekken gebruiken.

### 3. SPECIFICATIES SPIJKERS

<b>PRODUCTNR.</b>	<b>HS130</b>
<b>SPIJKERLENGTE</b>	90 tot 130 mm (3-1/2" tot 5-1/8")
<b>SCHACHTDIAMETER</b>	φ3,1 to φ4,2 mm (0.112" tot 0.165")
<b>SCHACHTTYPE</b>	Glad, ring, schroef
<b>KOPDIAMETER</b>	φ7,0 to φ8,5 mm (0.276" tot 0.335")

## AANBEVOLEN WERKDRIJK:

17 tot 23 bar (250 tot 320 p.s.i.). Kies voor de beste prestaties een werkdruk binnen dit bereik. **23 bar (320 p.s.i.) NIET OVERSCHRIJDEN.**

## 4. TECHNISCHE GEGEVENS

### 1 GELUID

A-gewogen geluidsvermogensniveau  
----- LWA, 1s, d 101,5 dB  
A-gewogen geluidsdruk niveau op de werkplek  
----- LpA, 1s, d 92,0 dB  
Deze waarden zijn bepaald en vastgelegd in overeenstemming met EN12549: 1999.



### GEHOORBESCHERMING KAN IN SOMMIGE OMGEVINGEN NODIG ZIJN

Vanwege mogelijke blootstelling aan hoge geluidsniveaus tijdens het uitvoeren van werkzaamheden, wat kan leiden tot gehoorschade, moeten de werkgever en de gebruiker ervoor zorgen dat de noodzakelijke gehoorbescherming ter beschikking gesteld en gebruikt wordt door de bediener en anderen in de werkomgeving.



### 2 TRILLINGEN

Karakteristieke trillingswaarde =  $6,6 \text{ m/s}^2$   
Deze waarden zijn bepaald en vastgelegd in overeenstemming met ISO 8662-11.  
Deze waarde is een gereedschapperelateerde waarde en geen indicatie voor de invloed op het hand-armsysteem bij het gebruik van het apparaat. De invloed op het hand-armsysteem hangt onder meer af van de grijpkracht, de contactdruk, de werkrichting, de instelling van de hoofdlichttoevoer, het materiaal en de ondersteuning van het materiaal.

## 5. TOEPASSINGEN

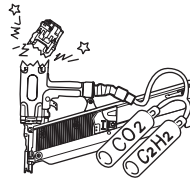
- \* Daken, vloeren en wand-raamwerken
- \* Raamwerken voor gebinten

## 3. LUCHTTOEVOER EN AANSLUITINGEN



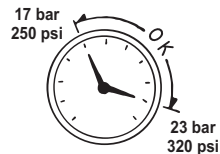
WAARSCHUWING

### Lees de informatie onder "VEILIGHEIDSINSTRUCTIES".



### GEBUIK ALLEEN EEN LUCHTCOMPRESSOR, GEEN ANDERE KRACHTBRON

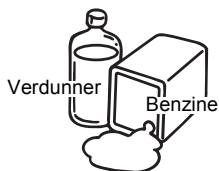
Het apparaat is ontworpen voor gebruik met perslucht. Gebruik het apparaat niet met andere brandbare gassen (bijv. zuurstof, acetyleen, etc.). Dit leidt tot explosiegevaar. Sluit daarom nooit als krachtbron alleen een luchtcompressor op het apparaat aan.



### BLIJF BINNEN HET JUISTE LUCHTDRIJKBEREIK

Het apparaat is bedoeld voor gebruik met een luchtdruk tussen 17 en 23 bar (250 tot 320 p.s.i.). De druk moet worden aangepast aan het type materiaal dat wordt bevestigd. Het apparaat mag nooit gebruikt worden bij een werkdruk van meer dan 23 bar (320 p.s.i.).





### MACHINE NIET IN DE BUURT VAN EEN ONTVLAMBARE STOF GEBRUIKEN

Gebruik de machine nooit in de buurt van een ontvlambare stof (bijv. verdunner, benzine, etc.). Vluchtige dampen van deze stoffen kunnen in de compressor worden gezogen en samen met de lucht geïmprimeerd worden, wat een explosie tot gevolg kan hebben.

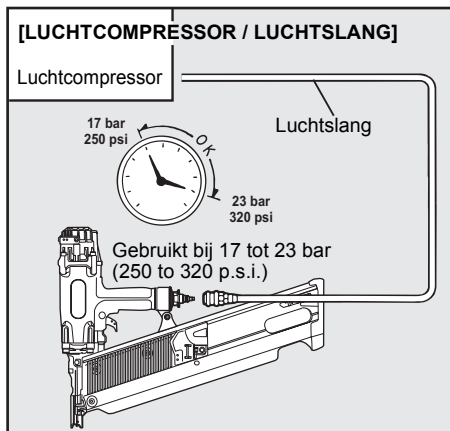
### GEBRUIK GEEN VERKEERDE KOPPELINGEN

De koppeling op het apparaat mag geen luchtdruk blokkeren als de druktoevoer losgekoppeld is. Als een verkeerde koppeling wordt gebruikt, kan het apparaat na het loskoppelen nog onder druk staan en alsnog een spijker uitdrijven, met mogelijk verwondingen als gevolg.



### KOPPEL DE LUCHTTOEVOER LOS EN MAAK HET MAGAZIJN LEEG ALS HET APPARAAT NIET GEBRUIKT WORDT

Zorg dat u de luchttoevoer van het apparaat altijd ontkoppelt en het magazijn leegmaakt als u het apparaat niet meer gebruikt of het gebruik onderbreekt, als u het apparaat zonder toezicht achterlaat, het verplaatst naar een andere werkomgeving, het uit elkaar haalt of repareert en als u een vastgeklemd spijker verwijdert.



### GEBRUIK BIJ WERKZAAMHEDEN MET DIT APPARAAT EEN SPECIALE LUCHTCOMPRESSOR EN LUCHTSLANG.

Voor een verbeterde prestatie is de werkdruk bij dit apparaat hoger ingesteld dan bij conventionele spijkerapparaten. U dient bij dit gereedschap altijd een speciale luchtcompressor en luchtslang te gebruiken (MAX PowerLite-compressor en MAX PowerLite-slang). Het gebruik van gassen onder hoge druk (zoals bijvoorbeeld zuurstof of acetyleen etc.) leidt tot een abnormale verbranding met mogelijk explosiegevaar. Gebruik alleen de speciale luchtcompressor en luchtslang.

### OPMERKING:

Voor de beste prestaties moet het apparaat regelmatig maar niet overvloedig worden gesmeerd. De olie die aan de lucht in de luchtleiding wordt toegevoegd, zal de wendige onderdelen smeren.

## 4. BEDIENINGSINSTRUCTIES

### LEES DE INFORMATIE ONDER "VEILIGHEIDSIINSTRUCTIES".

#### 1. VÓÓR GEBRUIK

Controleer het volgende vóór het gebruik.

- 1 Draag een veiligheidsbril.
- 2 Sluit de luchttoevoer niet aan.
- 3 Controleer of alle schroeven vastzitten.
- 4 Controleer of de contactarm en trekker soepel bewegen.
- 5 Sluit de luchttoevoer aan.
- 6 Controleer op luchtlekkage. (Het apparaat mag geen luchtlekkage vertonen).
- 7 Houd het apparaat vast met uw vinger van de trekker af, druk daarna de contactarm tegen het materiaal. (Het apparaat mag niet werken).
- 8 Houd het apparaat met de contactarm vrij van het materiaal en haal de trekker over. (Het apparaat mag niet werken).
- 9 Ontkoppel de luchttoevoer.



WAARSCHUWING



#### 2. BEDIENING

Draag een veiligheidsbril. Gevaar voor de ogen bestaat altijd, hetzij door opwaaiend stof als gevolg van de uitgeblazen lucht, hetzij door een wegvliegende spijker als gevolg van verkeerd gebruik van het apparaat. Daarom moet bij gebruik van de machine altijd een veiligheidsbril gedragen worden.

De werkgever en/of gebruiker moet ervoor zorgen dat de juiste oogbescherming wordt gedragen. Oogbeschermingsuitrusting moet voldoen aan de eisen van de Europese richtlijn 89/686/EEG van 21 december 1989 (American National Standards Institute, ANSI Z 87.1) en bescherming bieden aan zowel de zijkanten als de voorkant.

De werkgever is verantwoordelijk voor het gebruik van oogbeschermingsuitrusting door de bediener van het apparaat en al het overige personeel in de werkomgeving.

**OPMERKING:** Brillen zonder zijbescherming en gelaatsschermen bieden onvoldoende bescherming.



WAARSCHUWING



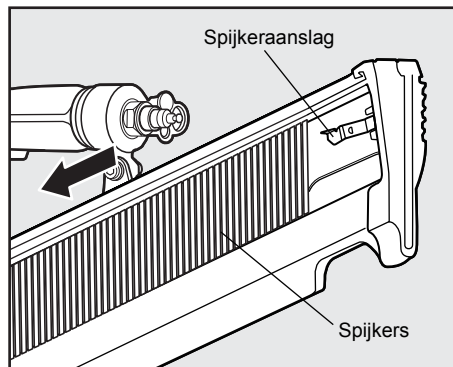
Houd handen en lichaam uit de buurt van de uitdrijfopening bij het aanbrengen van de spijkers. Zo voorkomt u dat handen of andere lichaamsdelen per ongeluk geraakt worden.



WAARSCHUWING

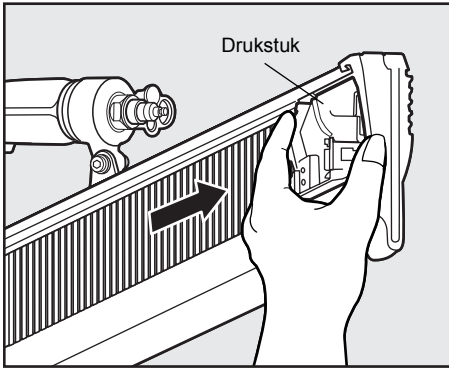
#### LADEN VAN SPIJKERS

- Tijdens het laden van de spijkers mag uw vinger niet op de trekker rusten.
- Druk de contactarm niet tegen het materiaal.



#### PROCEDURE

- 1 Laad de spijkers via de gleuf aan de achterkant van het magazijn tot deze over de spijkeraanslag heengaan.



- ② Trek het drukstuk tot aan de achterkant van het magazijn uit en laat het rustig los.



**LET OP!**

**Wanneer u het drukstuk plotseling loslaat, kunnen de spijkers vastlopen of zonder perslucht wegschieten.**

#### WERKING TESTEN

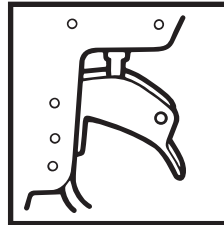
- ① Stel de luchtdruk in op 17 bar (250 p.s.i.) en sluit de luchttoevoer aan.
- ② Raak de trekker niet aan en druk de contactarm tegen het materiaal. Haal de trekker over. (Het apparaat moet een spijker aanbrengen).
- ③ Houd het apparaat boven het materiaal en haal de trekker over. Druk vervolgens de contactarm tegen het materiaal. (Het apparaat moet een spijker aanbrengen).
- ④ Stel de luchtdruk zo laag mogelijk in op basis van de lengte van de spijker en de hardheid van het materiaal.

## MODELIDENTIFICATIE

### SEQUENTIËLE ACTIVERING

Bij sequentiële activering moet de gebruiker het apparaat tegen het materiaal houden voordat hij de trekker bedient. Dit maakt het nauwkeurig aanbrengen van spijkers eenvoudiger, bijvoorbeeld bij omlisten, steekspijkeren en het maken van kratten. Met sequentiële activering kan de spijker nauwkeurig worden geplaatst en is het tegelijkertijd onmogelijk een tweede spijker door terugslag uit te drijven (zie onder "Contactactivering").

Het veiligheidsvoordeel van het apparaat met sequentiële activering is dat hiermee niet per ongeluk een spijker kan worden aangebracht als het apparaat tegen het materiaal gehouden wordt terwijl de bediener de trekker ingedrukt houdt.



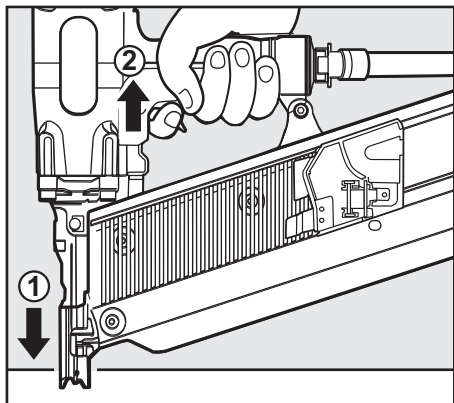
### SEQUENTIËLE ACTIVERING

Te herkennen aan een **ORANJE TREKKER**.

## AANBRENGEN VAN SPIJKERS

### INDIVIDUELE ACTIVERING (SEQUENTIËLE ACTIVERING)

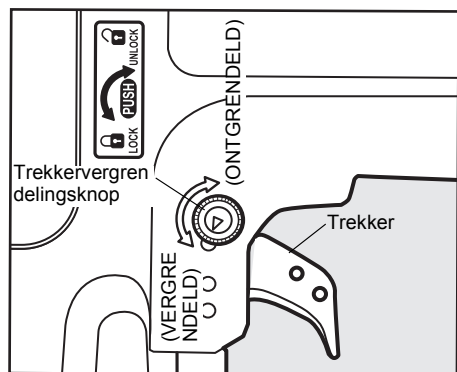
Bij individuele activering moet de contactarm tegen het materiaaloppervlak worden gedrukt, waarna de trekker wordt overgehaald. Het apparaat kan geen tweede spijker aanbrengen zolang de trekker niet is losgelaten en het apparaat kan herladen.



#### PROCEDURE

- ① Druk de contactarm in.
- ② Haal de trekker over.

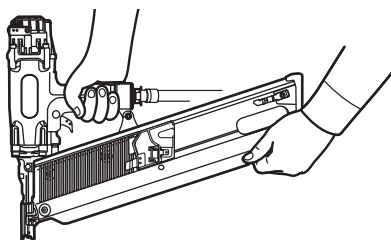
### TREKKERVERGRENDELINGSMECHANISME



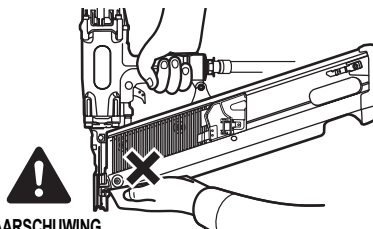
Het apparaat is uitgerust met een trekkervergrendelingsmechanisme. Druk voordat u begint te spijkeren de vergrendelingsknop LOCK in en draai deze in de ontgrendelde positie UNLOCK.

## AANBRENGEN VAN SPIJKERS

Bij tweehandig gebruik van het apparaat:



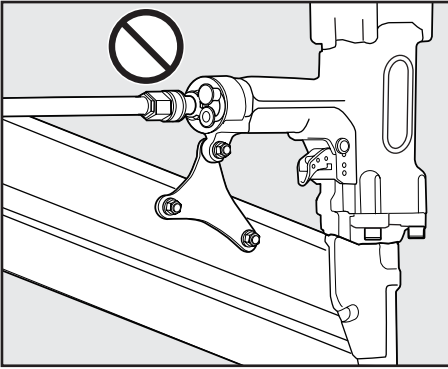
Houd tijdens het gebruik de achterkant van het magazijn vast.



**WAARSCHUWING**

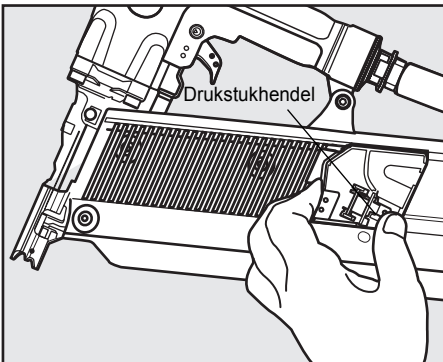
Houd het magazijn niet aan de voorkant vast omdat u uw hand aan de spijkers kunt bezeren.

## VASTGELOPEN SPIJKERS VERWIJDEREN



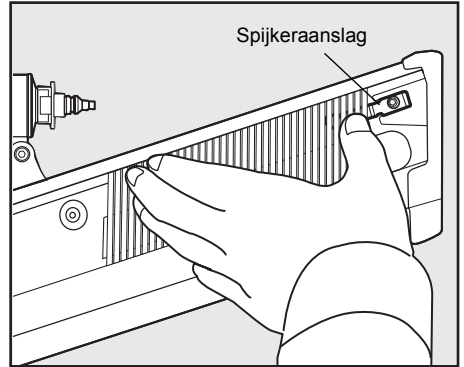
### WAARSCHUWING

**Koppel ALTIJD de luchttoevoer los voordat vastgelopen spijkers worden verwijderd.**

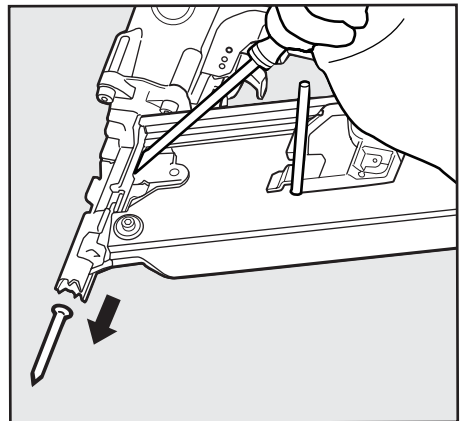


### PROCEDURE

- 1 Duw de drukstukhendel in en maak de spijkerstrip los van het drukstuk.



- 2 Duw de spijkeraanslag in en verwijder de spijkerstrip uit het magazijn.



- 3 Trek het drukstuk naar achteren en houd het daar vast.
- 4 Verwijder de vastzittende spijker uit de neus met een drijver of een platte schroevendraaier.



### WAARSCHUWING

**Draag werkhandschoenen bij het verwijderen van een vastzittende spijker.  
Verwijder de vastzittende spijker niet met uw blote handen.**

## 5. ONDERHOUD

### 1 HET PRODUCTIEJAAR

Het productienummer is aangebracht op het onderste gedeelte van de handgreep. De twee cijfers uiterst links geven het productiejaar aan.

(Voorbeeld)

0 8 8 2 6 0 3 5 D

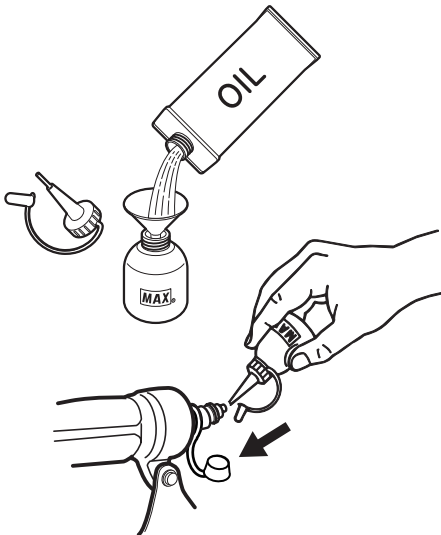
T

Jaar 2008

### 2 BEDIEN HET SPIJKERAPPARAAT NIET ALS DIT LEEG IS

### 3 GEBRUIK DE AANBEVOLEN OLIE

Voor het smeren van het apparaat moet hogesnelheids- of compressorolie worden gebruikt. Na gebruik van het apparaat 5 of 6 druppels olie in de luchtinlaat laten lopen met behulp van een oliespuit. (Aanbevolen olie: ISO VG32)



### 4 DAGELIJKS OF VÓÓR GEBRUIK CONTROLEREN EN ONDERHOUDEN



WAARSCHUWING

**Zorg ervoor dat tijdens controle of onderhoud de luchttoevoer losgekoppeld is en het magazijn leeg.**

- (1) Draai alle schroeven vast
- (2) Zorg dat de contactarm soepel blijft bewegen

## 6. OPSLAG

- 1 Als het apparaat gedurende een langere periode niet gebruikt wordt, moet er een dun laagje smeermiddel op de stalen onderdelen worden aangebracht om roestvorming te voorkomen.
- 2 Sla het apparaat niet in een koude omgeving op. Bewaar het apparaat in een warme ruimte.
- 3 Berg het apparaat op een warme en droge plaats op als het niet gebruikt wordt. Buiten bereik van kinderen houden.
- 4 Alle kwaliteitsapparaten vergen uiteindelijk onderhoud of vervanging van onderdelen door slijtage als gevolg van normaal gebruik.

## 7. STORINGEN OPSPOREN/ REPAREREN

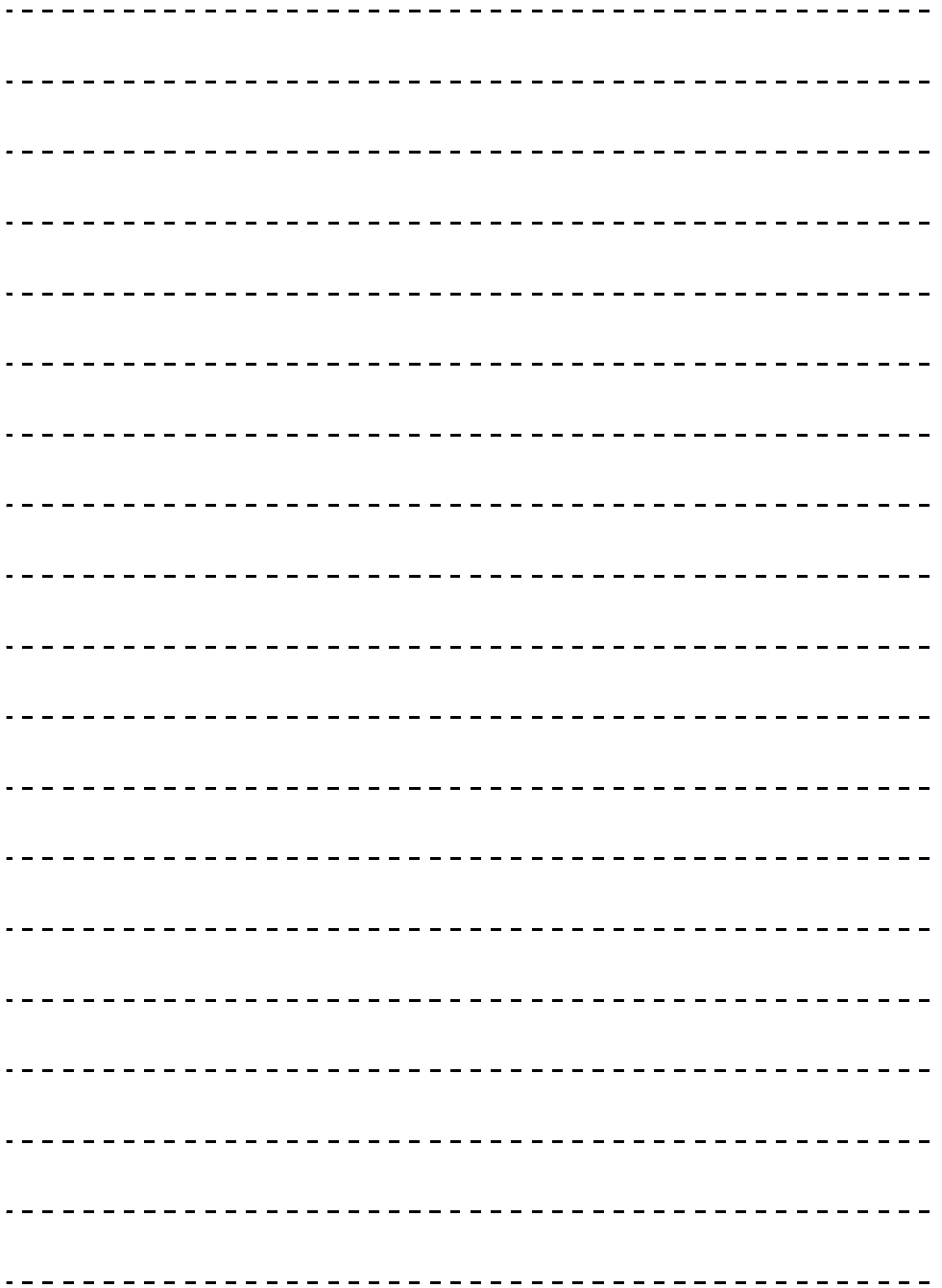
Het opsporen van storingen en/of repareren mag alleen worden gedaan door de geautoriseerde distributeurs van MAX CO. LTD. of andere specialisten.



### Aanvulling op de bedieningsinstructie

In overeenstemming met de Europese norm EN 792-13, geldig vanaf 01-01-2001, die voorschrijft dat alle spijkerapparaten met contactactivering gemarkeerd moeten zijn met het symbool "Niet gebruiken op steigers en ladders" ("Do not use on scaffoldings, ladders") en voor bepaalde toepassingen niet gebruikt mogen worden:

- \* als het verplaatsen naar een andere werkpositie vereist dat gebruik wordt gemaakt van steigers, trappen, ladders of ladderachtige constructies, bijv. daklatten,
- \* het sluiten van dozen en kratten,
- \* het monteren van transportveiligheidssystemen, bijv. op voertuigen en wagons.



- De inhoud van deze handleiding kan zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden.
- De specificaties en het ontwerp van het product in deze handleiding kunnen zonder voorafgaande kennisgeving gewijzigd worden, als gevolg van onze continue inspanningen om de kwaliteit van onze producten te verbeteren.



**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/](http://www.max-ltd.co.jp/int/) (WERELDWIJDE site)**

**[www.max-europe.com](http://www.max-europe.com) (EUROPESE site)**

4008150  
091005-00/00

