

# **MAX NF352**

## **16GA bradnailer 25-50mm**



Nicomax b.v. NL 2004

Alle in deze handleiding beschreven technische en technologische informatie een eventueel door ons beschikbaar gestelde tekeningen en technische beschrijvingen blijven ons eigendom en mogen zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Nicomax b.v. niet worden gebruikt – anders dan voor de bediening van dit produkt-, gekopieerd, vermenigvuldigd, doorgegeven of ter kennis worden gebracht aan derden.

Nicomax b.v.  
Televisieweg 131  
1322BE ALMERE  
NEDERLAND

Telefoon: +31 (0)36 5329834  
Telefax: +31 (0)36 5329349

## **VOORWOORD**

Deze gebruikershandleiding is gemaakt om u te helpen bij het gebruiken en onderhouden van uw-machine en beantwoordt de meest voorkomende vragen over de machine.

Wanneer u na het lezen van deze handleiding nog vragen heeft, aarzel dan niet contact op te nemen met onze service-afdeling of uw lokale agent.

Voor specifieke informatie over ons brede assortiment machines, adviseren wij u contact op te nemen met onze verkoopafdeling.

Suggesties die deze machine of deze handleiding betreffen zijn van harte welkom. Stuur uw op- of aanmerkingen naar

Nicomax b.v.  
Postbus 60130  
1320AC ALMERE  
NEDERLAND

Deze handleiding bevat nuttige en belangrijke informatie voor het goed functioneren en onderhouden van uw machine. De handleiding bevat ook belangrijke aanwijzingen om, voor het inbedrijfstellen en tijdens het in bedrijf zijn van de machine, ongevallen en beschadigingen te voorkomen.

### ***Aansprakelijkheid***

De in deze handleiding gepubliceerde gegevens zijn gebaseerd op de meest recente informatie.

Nicomax b.v. behoudt het recht om op ongeacht welk moment, de constructie en/of uitvoering van haar producten te wijzigen zonder de verplichting eerder gedane leveranties dienovereenkomstig aan te passen.

### ***Garantie***

Op het produkt zijn de garantiebepalingen uit onze, in uw bezit zijnde, leveringsvoorwaarden van toepassing.

De garantie op uw machine vervalt indien:

- Onderhoud niet strikt volgens de voorschriften worden uitgevoerd, reparaties niet door ons personeel zijn uitgevoerd of uitgevoerd zonder onze voorafgaande schriftelijke toestemming.
- Wijzigingen aan de machine zijn aangebracht zonder voorafgaande schriftelijke toestemming.
- Niet originele onderdelen of andere dan de voorgeschreven onderhoudsmiddelen worden gebruikt.
- De machine onoordeelkundig, onjuist onachtzaam of niet in overeenstemming met haar aard en/of bestemming wordt gebruikt.

## **Veiligheid**

Wees er zeker van dat u alle veiligheidsinstructies gelezen en begrepen heeft en ook gebruikt tijdens het werken met de machine.

### Machine buiten bereik

Als de machine voor langere tijd buiten bedrijf wordt gesteld of als de machine wordt gesloopt, verwijder dan alle onderdelen die gevaar kunnen opleveren.

### Werk veilig

Nicomax BV heeft er alles aan gedaan om u zo correct en volledig mogelijk te informeren over de gevaren in de omgang met de machine. U bent zelf verantwoordelijk voor het houden van toezicht op en naleving van deze gedragsregels.

De werkgever is verplicht om bedienings- en onderhouds-personeel vertrouwd te maken met deze aanwijzingen. De werkgever is ook verplicht erop toe te zien dat door het bedienend personeel de juiste veiligheidsmiddelen worden gebruikt.

Controleer de zending direct na aankomst op:

- Beschadigingen en/of manco's als gevolg van het transport. Laat de vervoerder ter plaatse een transportschadeprotocol opstellen.
- De juistheid van de levering(en), het ontbreken van het geen (extra) besteld is.

Voor een correcte afhandeling van het voorgaande moet Nicomax BV binnen drie werkdagen op de hoogte worden gebracht van onregelmatigheden bij het afleveren.

# NF352/16-50

PNEUMATISCHE BRADNAGELMACHINE

## INHOUD

1	VEILIGHEIDS-INSTRUCTIES	3
2	SPECIFICATIES & TECHNISCHE GEGEVENS	6
3	LUCHTTOEVOER & AANSLUITINGEN	7
4	INSTRUCTIES BIJ GEBRUIK	8
5	ONDERHOUD	10
6	OPSLAG	10
7	PROBLEMEN & REPARATIES	10
8	ONDERDELEN TEKENING	11
9	ONDERDELEN LIJST	12

## GEBRUIKS EN ONDERHOUD HANDLEIDING

### **Waarschuwing:**

**U DIENT EERST DEZE HANDLEIDING TE BESTUDEREN, VOORDAT HET APPARAAT WORDT GEBRUIKT I.V.M. VEILIGHEID EN INSTRUCTIES.**

**waarschuwing:**



## 1. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

### WAARSCHUWING

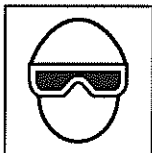
Ter voorkoming van ernstig persoonlijk letsel of beschadiging aan goederen is het belangrijk onderstaande veiligheidsvoorschriften nauwkeurig te lezen alvorens het apparaat in gebruik te nemen.

### VOORZORGSMAATREGELEN

#### 1. DRAAG EEN VEILIGHEIDSBRIL

Er bestaat altijd gevaar voor beschadiging aan de ogen door opwaaiend stof veroorzaakt door de uitgestoten lucht, of door een nagel die wegspringt bij onjuist gebruik van het apparaat. Daarom dient men tijdens het gebruik van het apparaat altijd een veiligheidsbril te dragen. De werkgever en/of gebruiker moet zorgdragen voor afdoende bescherming van de ogen. Deze bescherming moet voldoen aan de eisen van de Arbo-wet, en dient zowel aan de voorkant als aan de zijkant van de ogen goede bescherming te bieden.

**NB:** Brillen met beschermglazen of beschermkappen zonder zijkanten bieden onvoldoende bescherming.



#### 2. IN SOMMIGE GEVALLEN IS OORBESCHERMING NODIG

In sommige werksituaties staat men bloot aan hoge geluidsniveaus die tot gehoorbeschadiging kunnen leiden. De werkgever en gebruiker dienen erop toe te zien dat de noodzakelijke oorbeschermers gedragen worden door gebruikers en anderen op de werkplek.



#### 3. GEBRUIK GEEN ANDERE VOEDING DAN EEN LUCHTCOMPRESSOR

Het apparaat werkt alleen op samengeperste lucht. Gebruik nooit een ander soort hoge druk gas of ontvlambare gassen (bijv. zuurstof, acetyleen) met het oog op explosiegevaar. Gebruik daarom voor de pneumatische bradnagelmachine alleen perslucht.



#### 4. WERK ALLEEN BINNEN HET AANGEGEVEN LUCHTDRIKBEREIK

Het apparaat is geschikt voor het werken binnen een luchtdrukgebied van 60 tot 100 psi (4 tot 7 bar). De druk dient aangepast te worden aan het materiaal waarmee gewerkt wordt. Het apparaat dient nooit gebruikt te worden indien de werkdruk 120 psi (8 bar) overschrijdt. Sluit het apparaat nooit aan op luchtdruk boven 200 psi (14 bar). Het kan dan namelijk barsten.



#### 5. HET APPARAAT NIET GEBRUIKEN VLAKBIJ EEN ONTVLAMBARE STOF

Gebruik het apparaat nooit in de buurt van een ontvlambare stof (bijv. thinner, benzine). Vluchtige dampen uit deze stoffen kunnen namelijk de compressor ingezogen worden en met de lucht samengeperst worden, waardoor explosiegevaar ontstaat.



#### 6. GEBRUIK DE JUISTE INSTEELKNIPPEL EN SNELKOPPELING

Er mag zich geen lucht meer in de insteeknippel bevinden als de luchttoevoer uitgeschakeld is. Bij gebruik van een verkeerde insteeknippel, kan het apparaat na uitschakeling geladen blijven met lucht en kan dan nog een nagel slaan, zelfs nadat de luchttoevoer is afgesloten en zo verwondingen veroorzaken.

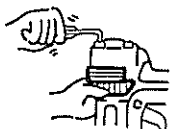
#### 7. SCHAKEL DE LUCHTTOEVOER UIT EN LEEG HET MAGAZIJN ALS HET APPARAAT BUITEN GEBRUIK IS

Schakel altijd de luchttoevoer uit en leeg het magazijn na het beëindigen of opschorten van uw werkzaamheden. Ook als u naar een andere werkplek gaat of wanneer u het apparaat anders wilt instellen, uit elkaar wilt halen of wanneer u een vastzittende nagel wilt verwijderen.



#### 8. CONTROLEER DE SCHROEVEN

Loszittende of onjuist bevestigde schroeven of bouten kunnen ongelukken of schade aan de machine veroorzaken tijdens het gebruik. Controleer of alle schroeven en bouten goed bevestigd zijn voor het in gebruik nemen van het apparaat.





**9. RAAK DE TREKKER NIET AAN, TENZIJ U EEN NAGEL WILT SLAAN**

Als de luchttoevoer is aangesloten, raak dan alleen de trekker aan als u een nagel wilt slaan. Het is gevaarlijk om het apparaat mee te dragen terwijl de trekker aangespannen is. Dergelijke handelingen dienen vermeden te worden.



**10. RICHT DE SCHACHT NOOIT OP MENSEN**

Als de schacht op mensen gericht wordt, kan dit ongelukken veroorzaken indien men mis schiet. Richt de schacht nooit op mensen bij het aansluiten of afsluiten van de slang, het laden van de nagels, of soortgelijk handelingen.



**11. GEBRUIK DE AANBEVOLEN NAGELS**

Het gebruik van andere dan de aanbevolen nagels veroorzaakt storingen aan het apparaat. Maak alleen gebruik van de aanbevolen soort nagels.

**12. ZORG VOOR EEN JUISTE PLAATSING VAN DE SCHACHT EN CONTACTARM OP HET WERKSTUK**

Bij het onjuist plaatsen van de schacht/contactarm op het werkstuk kan een nagel wegschieten. Dit is zeer gevaarlijk.



**13. HOUDT HANDEN EN LICHAAM UIT DE BUURT VAN DE SCHACHT**

Houdt nooit een hand of ander lichaamsdeel in de buurt van de schacht bij het laden en tijdens het gebruik van het apparaat. Er bestaat anders gevaar dat de handen of het lichaam per ongeluk word geraakt.



**14. SLA GEEN NAGELS AAN RANDEN EN IN HOEKEN VAN HET WERKSTUK OF IN DUN MATERIAAL**

Het werkstuk kan dan splijten en de nagel kan wegschieten en iemand raken.



**15. SLA GEEN NAGELS OP ANDERE NAGELS**

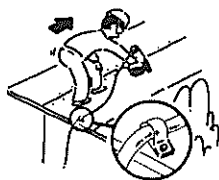
Indien men nagels op andere nagels slaat, kunnen ze ombuigen en verwondingen veroorzaken.

**16. VERWIJDER NA AFLOOP OVERGEBLEVEN NAGELS**

Als het werk gedaan is, dienen overgebleven nagels te worden verwijderd uit het magazijn. Indien dit niet gebeurt, kunnen bij hervatting van de werkzaamheden en bij onachtzaamheid of bij het aansluiten van de luchtleiding ernstige ongelukken gebeuren.

**17. CONTROLEER REGELMATIG DE WERKING VAN DE CONTACT ARM**

Gebruik het apparaat niet wanneer de contactarm niet goed functioneert. Er kunnen dan onbedoeld nagels geslagen worden. Zorg ervoor dat de contactarm ongehinderd kan functioneren.



**18. BIJ GEBRUIK BUITEN OF OP EEN HOOGTE**

Bij het bevestigen van dakpanelen of andere hellende oppervlakken is het raadzaam om onderaan te beginnen en geleidelijk naar boven te werken. Naar beneden werken is gevaarlijk, aangezien men het steunpunt voor de voeten kan verliezen. Bevestig de slang dichtbij de plek waar u nagels wilt gaan slaan. Er kunnen ongelukken gebeuren wanneer aan de slang getrokken wordt, of wanneer deze ergens achter blijft haken.

**19. GEBRUIK HET APPARAAT NOOIT INDIEN ER SPRAKE IS VAN EEN DEFECT EN ALS HET NIET NORMAAL FUNCTIONEERT**

**20. SCHIET MET HET APPARAAT NOOIT IN DE RUIMTE**

Zo voorkomt u gevaar door losvliegende nagels en overbelasting van het apparaat.

---

**NEEM, NAAST DEZE VOORZORGSMaatregelen, OOK DE VOLGENDE ZAKEN IN ACHT**

- Gebruik het apparaat niet als hamer.
- Draag het apparaat altijd aan het handvat, nooit aan de luchtslang.
- Gebruik het apparaat alleen waarvoor het gemaakt is.
- Blokkeer de trekker nooit.
- Bewaar het apparaat op een droge plaats, buiten het bereik van kinderen.
- Gebruik het apparaat nooit zonder veiligheidslabel.
- Breng geen veranderingen aan het ontwerp en de functie van het apparaat aan zonder toestemming van MAX CO.,LTD.

---

**Aanvulling op de gebruiksaanwijzing**

**1-1-2001**

Volgens de Europese Norm EN 792-13, geldt vanaf 1-1-2001 het voorschrift, dat alle montageapparatuur die repeterend slaan gebruikt kunnen worden, voorzien moeten worden van de aanduiding "Niet vanaf steigers en ladders gebruiken", en mag voor bepaalde doeleinden niet gebruikt worden t.w.:

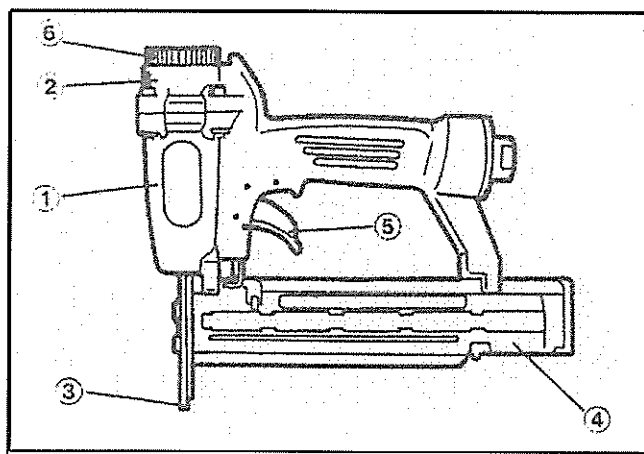
- Bij het wisselen van een montage positie naar andere over steigers, trappen, ladders of dergelijke constructies zoals b.v. panlatten geschiedt.
- Bij sluiten van kisten of verpakkingen
- Bij het aanbrengen van transportbescherming b.v. op voertuigen en wagons.

"Niet vanaf steigers en ladders gebruiken".



## 2. SPECIFICATIES EN TECHNISCHE GEGEVENS

### 1. NAMEN VAN DE ONDERDELEN

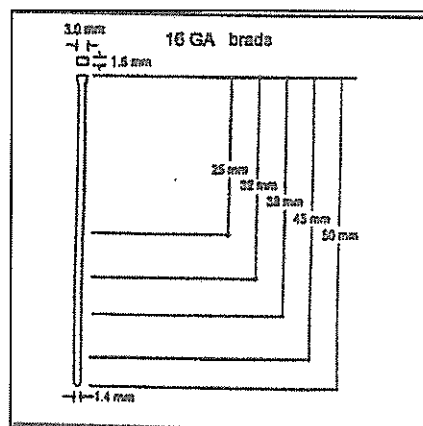


1. Huis
2. Cylinder Kap
3. Schacht
4. Magazijn
5. Trekker
6. Uitlaat-beschermkap

### 2. MACHINE SPECIFICATIES

MODEL	NF352
HOOGTE	253 mm
BREEDTE	61 mm
LENGTE	300 mm
GEWICHT	1,65 Kg
AANBEVOLEN WERKDRUK	60 tot 100 p.s.i. (5 tot 7 bar)
LUCHTVERBRUIK	0,78l bij 90 p.s.i. (6 bar)

### 3. NAGELS SPECIFICATIES



### SNELKOPPELING EN INSTEEKNIPPEL

Gebruik een insteeknippel met een 1/4 aansluiting N.P.T . De binnenmaat moet 7 mm of groter zijn. Er dient lucht te kunnen ontsnappen als de luchttoevoer ontkoppeld wordt van het apparaat.

### AANBEVOLEN WERKDRUK:

60 tot 100 psi (5 tot 7 bar). Kies een werkdruk die binnen het aangegeven bereik valt voor het beste resultaat. Overschrijdt nooit 120 psi ( 8 bar ).

### 4. TECHNISCHE GEGEVENS

- **GELUIDSNIVEAU** LWA, 1s, d 94.02 dB LPA, 1s, d 86.60 Db

### - TRILLINGEN

Trillingskengetal = 3.40 m/s<sup>2</sup>

Deze waarden zijn vastgesteld en genoteerd overeenkomstig ISO 8662-11.

Dit kengetal is machine afhankelijk en laat de invloed van het hand-armsysteem tijdens het gebruik van het apparaat buiten beschouwing. De invloed van het hand-armsystemen is afhankelijk van de gripsterkte, de contactdruk, de werkrichting, de hoofdtoevoerleiding, het werkstuk en de oplegging.

### 5. TOEPASSINGEN

- Deur en raam kozijnen
- Interieur en exterieur betimmeringen
- Panelen en lijsten
- Meubelindustrie

### 3. LUCHTTOEVOER EN AANSLUITINGEN

#### WAARSCHUWING:

Lees eerst de "1° veiligheidsvoorschriften".



#### GEBRUIK GEEN ANDERE VOEDING DAN EEN LUCHTCOMPRESSOR

Het apparaat werkt alleen op samengeperste lucht. Gebruik nooit een ander soort hoge druk gas of vlambare gassen (bijv. zuurstof, acetyleen) met het oog op explosiegevaar. Gebruik daarom voor de machine alleen samengeperste lucht.



#### WERK ALLEEN BINNEN HET AANGEGEVEN LUCHTDRIJKBEREIK

Het apparaat is geschikt voor het werken binnen een luchtdrukgebied van 75 tot 100 p.s.i. (5 tot 7 bar). De druk dient aangepast te worden aan het materiaal waarmee gewerkt wordt. Het apparaat dient nooit gebruikt te worden indien de werkdruk 120 p.s.i. (8 bar) overschrijdt.



#### HET APPARAAT NIET GEBRUIKEN BIJ EEN ONTVLAMBARE STOF

Gebruik het apparaat nooit in de buurt van een ontvlambare stof (bijv. thinner, benzine). Vluchtige dampen uit deze stoffen kunnen namelijk de compressor ingezogen worden en met de lucht samengeperst worden, waardoor explosiegevaar ontstaat.

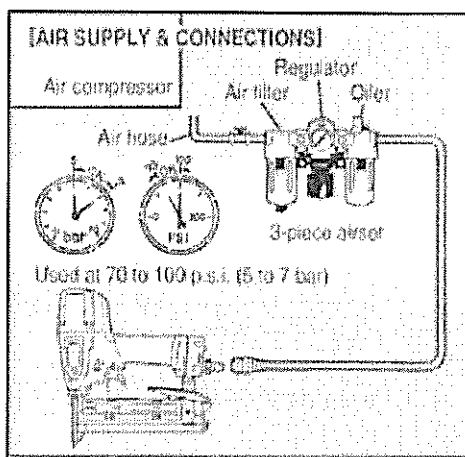
#### GEBRUIK DE JUISTE INSTEELKNIPPEL

Er mag zich geen lucht meer in de insteeknippel bevinden als de luchttoevoer uitgeschakeld is. Bij gebruik van een verkeerde insteeknippel, kan het apparaat na uitschakeling geladen blijven met lucht en kan nog een nagel slaan, zelfs nadat de luchttoevoer is afgesloten en zo verwondingen veroorzaken



#### ONTKOPPEL DE MACHINE VAN DE LUCHTVOEDING ALS HET APPARAAT BUITEN BEREIK IS

Ontkoppel de machine altijd van de luchtvoeding na het beëindigen of opschorten van uw werkzaamheden, als u naar een ander werkplek gaat of wanneer u het apparaat anders wilt instellen, uit elkaar wilt halen of wanneer u een vastzittende nagel wilt verwijderen.



**INSTEELKNIPPEL:** Gebruik een insteeknippel die de lucht uit het apparaat kan laten ontsnappen als het losgekoppeld wordt van de toevoer.

**SLANGEN:** De slang moet een minimale diameter hebben van 1/4" (6mm) en niet langer zijn dan (5m). Indien u slangen gebruikt met een diameter van 10mm kunt u een slang-lengte van 20 meter gebruiken.

**TOEVOER:** Gebruik alleen de normale geperste lucht als energiebron voor het apparaat.

#### DRIEDELIGE F.R.L.-SET (luchtfilter, regelaar, olienevelaar)

Raadpleeg de technische specificaties voor het instellen van de juiste werkdruk.

#### NB.

Met een filter bereikt u het beste resultaat en de minste slijtage aan het apparaat, aangezien vuil en water in de luchttoevoer de belangrijkste oorzaken van slijtage zijn. Voor optimaal functioneren is het raadzaam om het apparaat regelmatig, maar niet overmatig te smeren. Wekelijks een drupje olie in de insteeknippel van de machine. Als olie via de luchttoevoer wordt ingebracht worden de onderdelen in de machine vanzelf gesmeerd. Indien de machine 4 weken of langer niet wordt gebruikt is het gewenst een druppel olie in de insteeknippel te doen en een keer te schieten.

## 4. INSTRUCTIES BIJ GEBRUIK

### 1. VOOR GEBRUIK

- 1 Draag een veiligheidsbril.
- 2 Sluit de luchttoevoer niet aan.
- 3 Controleer of de schroeven vast zitten.
- 4 Controleer of de contactarm en de trekker soepel functioneren.
- 5 Sluit de luchttoevoer aan.
- 6 Controleer op luchtlekken. Er mogen geen luchtlekken zijn.
- 7 Houdt bij het vasthouden van de machine de vinger niet aan de trekker en druk dan de contactarm tegen het werkstuk. (Het apparaat mag niet in werking treden.)
- 8 Houdt de contactarm iets van het werkstuk af en haal de trekker over. ( Het apparaat mag niet in werking treden.)
- 9 Ontkoppel de luchttoevoer.



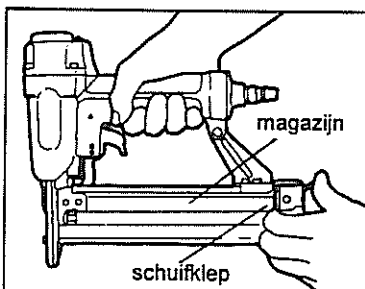
**▲ WARNING:**



### 2. TIJDENS GEBRUIK

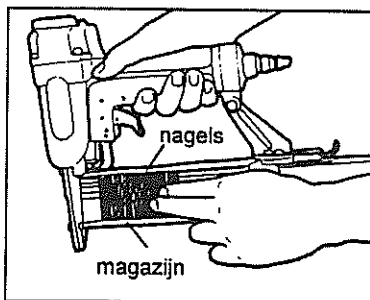
Er bestaat altijd gevaar voor beschadigingen aan ogen door opwaaiend stof via de uitgestoten lucht, of door een nagel die wegspringt bij onjuist gebruik van het apparaat. Deze waarschuwing is van toepassing voor gebruiker en omstanders. Daarom dient men tijdens het gebruik van het apparaat altijd een veiligheidsbril te dragen. De werkgever en/ of gebruiker moet zorgdragen voor afdoende bescherming van de ogen. Deze bescherming moet voldoen aan de eisen van de Arbowet en dient zowel aan de voorkant als aan de zijkant van de ogen goede bescherming te bieden. NB. brillen met beschermglazen of beschermkappen zonder zijkanten bieden onvoldoende bescherming.

Houdt handen of andere lichaamsdelen weg van de schachttuitgang tijdens het gebruik.



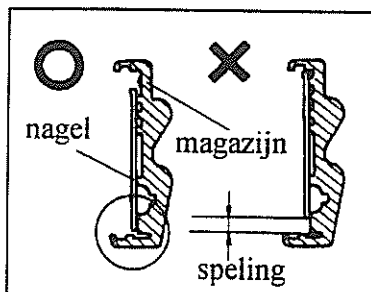
#### HET LADEN VAN NAGELS

1. Duw de vergrendel-knop omhoog en trek de schuifklep naar achteren.



2. Doe de nagels in het magazijn.

3. Schuif de schuifklep naar voren tot deze niet verder gaat.

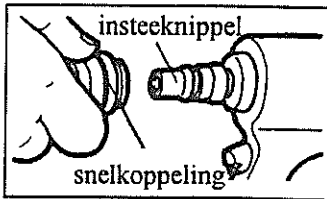


#### LET OP

Zorg er voor dat de nagels goed aansluiten tot op de bodem van het magazijn!

### CONTROLE PROEF

1. Stel de luchtdruk in op 70 psi (5 bar) en sluit de lucht toevoer aan.
2. Druk, zonder de trekker aan te raken, de contact arm tegen het werkstuk.  
Haal de trekker over. (Het apparaat moet nu een nagel slaan.)
3. Haal, met het apparaat los van het werkstuk, de trekker over. Druk dan de contactarm tegen het werkstuk. (Het apparaat moet nu een nagel slaan.)
4. Stel de luchtdruk in op de laagst mogelijke stand die past bij de diameter en de lengte van de nagels en de hardheid van het werkstuk.

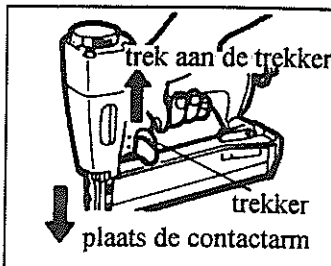


### LUCHTSLANG AANSLUITEN

Verbind de snelkoppeling met de insteeknippel

#### WAARSCHUWING!

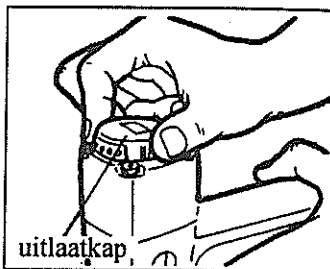
Bij het aansluiten van de snelkoppeling, de nagel uitvoer nooit op lichaamsdelen of op personen richten en de trekker niet aanraken.



### SCHOT VOOR SCHOT SCHIETMECHANISME

Dit mechanisme vereist dat eerst de contactarm op het werkstuk geplaatst dient te worden voordat de trekker overgehaald kan worden

Dit mechanisme maakt nauwkeurige positionering mogelijk en biedt bescherming tegen dubbel spijkeren. Maar ook heeft dit mechanisme een positief effect op de veiligheid

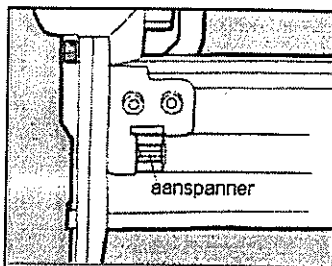


### UITLAATRICHTING INSTELLEN

#### WAARSCHUWING !

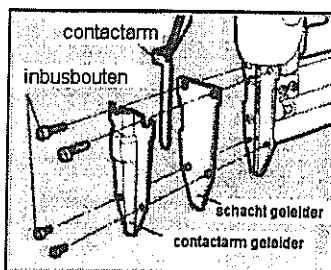
Voor het instellen van de uitlaatrichting altijd eerst het apparaat van de luchttoevoer ontkoppelen.

De richting van de uitlaat is in te stellen door de uitlaatkap te draaien



### EEN NIEUWE STRIP NAGELS LADEN

Als er nog maar een paar nagels in het magazijn aanwezig zijn, zal de rood gekleurde aanspanner zichtbaar worden (in het venster aan de zijkant van het magazijn). Een nieuwe strip nagels dient geladen te worden.



### VASTGESLAGEN NAGELS UIT HET APARAAT VERWIJDEREN

#### WAARSCHUWING !

Voor het verwijderen van vastgeslagen nagels altijd eerst het apparaat van de luchttoevoer ontkoppelen.

1. Haal de overgebleven nagels uit het magazijn.
2. Verwijder de vier inbusbouten.  
Verwijder de contactarm geleider.  
Verwijder de contactarm.  
Verwijder de schacht geleider
3. Verwijder de vastgeslagen nagel.

## **5. ONDERHOUD**

1. SCHIET NOOIT MET HET APPARAAT ALS DEZE LEEG IS
2. GEBRUIK EEN DRIEDELIGE F.R.L. SET (filter,drukregelaar en olie-nevelaar)  
Indien u geen F.R.L.set gebruikt, kan vocht en vuil uit de compressor in het apparaat komen. Dit veroorzaakt roestvorming en slijtage, waardoor het apparaat slecht gaat functioneren. De lengte van de slang tussen de luchtset en het apparaat mag niet langer zijn dan 5 meter, omdat anders de luchtdruk vermindert.
3. GEBRUIK DE JUIST OLIE  
Gebruik zuurvrije luchtgereedschap olie om het apparaat te smeren.  
Doe na gebruik van het apparaat, 2 of 3 druppels olie in de luchttoevoer met de oliespuit.  
( gebruik ISO VG32 olie )
4. CONTROLEER EN ONDERHOUD HET APPARAAT DAGELIJKS VOOR GEBRUIK.

### Waarschuwing

Koppel de luchttoevoer af en leeg het magazijn als u het apparaat wilt controleren of onderhoud wilt plegen

- (1) Tap water van de F.R.L. set en de compressor af.
- (2) Houdt de olie in de F.R.L. set op peil.
- (3) Verschoon het filter van de F.R.L.set en tap deze zo nodig af.
- (4) Controleer of alle schroeven vast zitten.
- (5) Zorg dat de contactarm soepel op en neer kan bewegen.

## **6.OPSLAG**

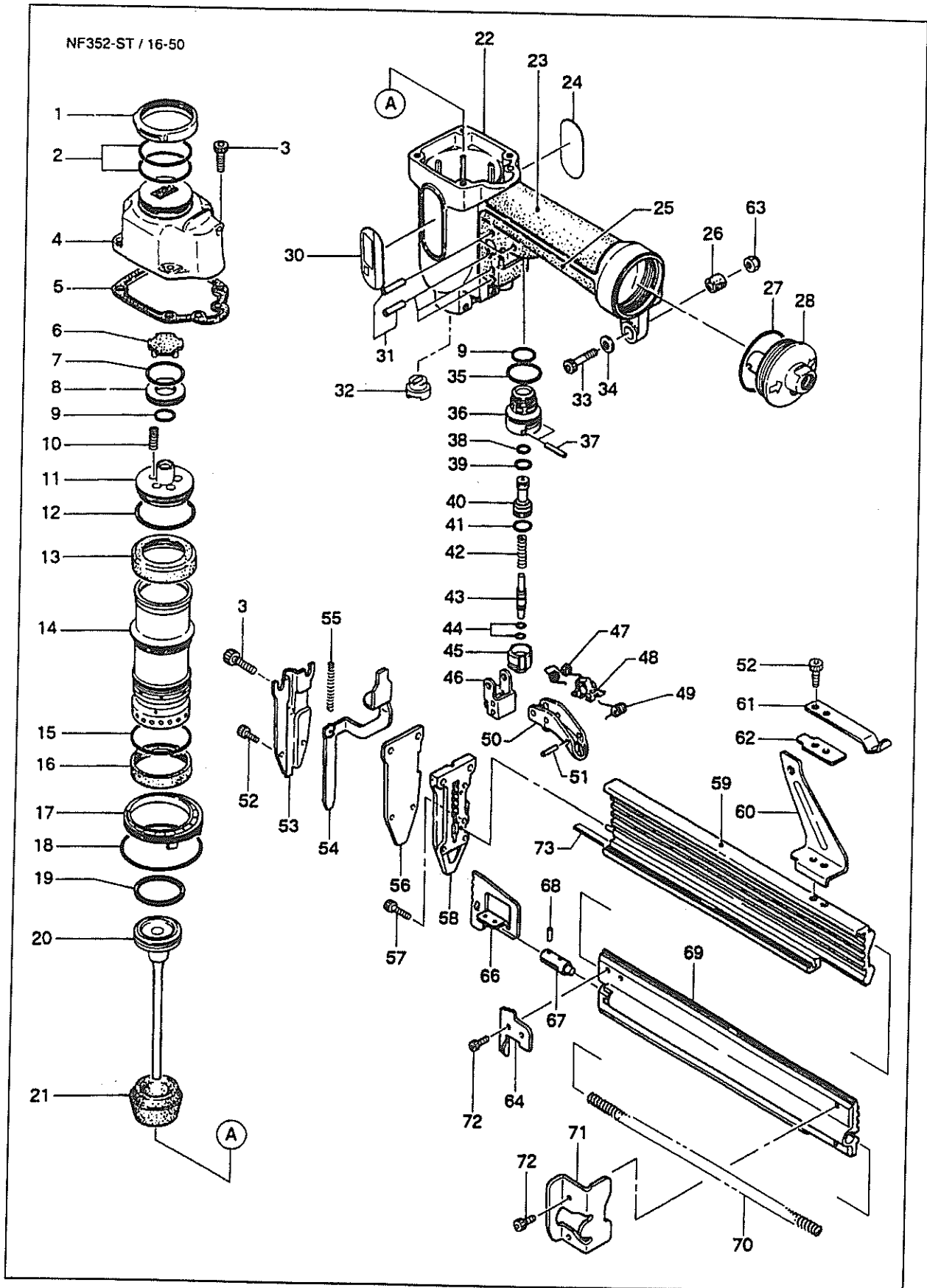
1. Als het apparaat voor langere tijd niet gebruikt wordt, breng dan een dun laagje olie op de stalen onderdelen aan, om roestvorming te voorkomen.
2. Doe enkele druppels zuurvrije olie in de insteeknippel van de machine en schiet een keer. Haal alle nagels uit het magazijn.
3. Als het apparaat niet gebruikt wordt,moet het opgeborgen worden op een warme, droge plaats, buiten het bereik van kinderen
4. Ieder apparaat behoeft op den duur een onderhoudsbeurt of vervanging van onderdelen als gevolg van slijtage door normaal gebruik.

## **7. PROBLEMEN / REPARATIES**

Problemen en/of reparaties dienen te worden opgelost dan wel te worden uitgevoerd door een door MAX CO,LTD erkende distributeur.

### 8 EXPLODED VIEW EN ONDERDELENLIJST

#### EXPLODED VIEW NF352/16-50



Pneumatische bradnagelmaschine. Model NF352/16-50

No	Code	Description	No	Code	Description
1	CN33499	EXHAUST COVER	54	TA15805	CONTACT ARM
2	HH14907	O-Ring AS568-026(For use With KN10615+CN32171)	55	TA15582	CONTACT SPRING
3	BB40210	SCREW M5X20	56	TA15583	DRIVER GUIDE
4	CN35423	CYLINDER CAP UNIT (REPLACES CN34094)	57	BB40420	BOLT 4 X 16
5	CN34183	CYLINDER CAP SEAL	58	TA15584	WEAR PLATE
6	CN33501	EXHAUST SEAL	59	TA80078	MAGAZINE ASSY(REPLACES TA15598)
7	HH11143	O-RING AP21 851437	60	TA15593	TAIL HUNGER
8	CN33502	HEAD VALVE GUIDE	61	TA15231	STOP SPRING
9	HH11125	O-RING AP12 CN65086	62	TA15597	SPACER
10	KK23692	COMP. SPRING 3692 (REPLACES KK23573)	63	CC49411	SPECIAL NUT M5(REPLACES TA15554)
11	CN35408	HEAD VALVE PISTON (REPLACES CN33503)	64	TA15591	SLIDER STOPPER
12	HH19734	O-RING A2.8X35.9	66	TA15589	PUSHER
13	CN34104	CYLINDER SEAL	67	TA15590	PUSHER SUPPORTER
14	TA15596	CYLINDER	68	FF21217	W.S. PIN 3X8 T29028(REPLACES TA15547)
15	HH15701	O-RING 1A2035	69	TA15587	SLIDER
16	CN33510	CHECK VALVE	70	KK23477	SPRING 3477
17	TA15842	CYLINDER RING(REPLACES CN34115)	71	TA15592	TAIL COVER
18	HH14904	O-RING AS 568-032	72	BB40427	T-BOLT 4 X 8(REPLACES TA15544)
19	HH11218	O-RING AP28	73	TA15588	BAR
20	TA15813	MAIN PISTON UNIT	74	TA15802	LABEL
21	CN33511	BUMPER			
22	TA15576	FRAME			
23	CN33533	GRIP COVER A			
24	TA15841	WARNING LABEL			
25	TA15803	GRIP COVER B			
27	HH12118	O RING 1AG35			
28	CN34403	END CAP			
30	TA15801	LABEL NF352			
31	FF21235	SPRING PIN 3X30			
32	TA15585	NOZZLE			
33	BB40407	BOLT 5 X 20			
34	EE39172	WASHER 5.1X12X1.2			
35	HH11138	O-RING AP20			
36	CN31323	TRIGGER VALVE HOUSING			
37	FF30161	PIN 161			
38	HH11119	O-RING AP6 N10027			
39	HH11209	O-RING 1BP7 N10028			
40	CN33627	PILOT VALVE			
41	HH11113	O-RING AP9 N5528			
42	KK23129	COMPRESSION SPRING 3129			
43	CN33723	TRIGGER VALVE STEM			
44	HH11901	O-RING 1.4 X 2.5 CN65020			
45	CN31346	TRIGGER VALVE CAP			
46	TA15580	ARM GUIDE			
47	KK33247	SPRING 3247			
48	TA16138	S.T. LEVER			
49	KK33144	TORSION SPRING 3144			
50	CN34105	TRIGGER			
51	FF22402	SPRING PIN 3X16 (LIGHT LOAD)			
52	BB40409	HEX.BOLT 4X10			
53	TA15804	CONTACT ARM COVER(REPLACES TA15581)			