

MAX NF550

15GA DA bradnailer 34° 32-65mm



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.

NF550/15-65

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

⚠waarschuwing:

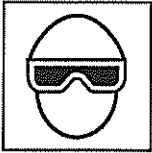


1. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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.



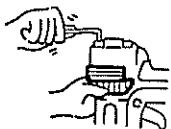
5. HET APPARAAT NIET GEBRUIKEN VLAKBIJ EEN ONTVLAMBARE STOF

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.



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

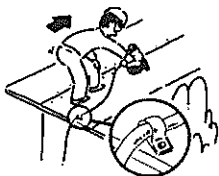
Indien men nagels op andere nagels slaat, kunnen ze ombuigen en verwondingen veroorzaken.

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 VOORZORGSMATREGELEN, 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

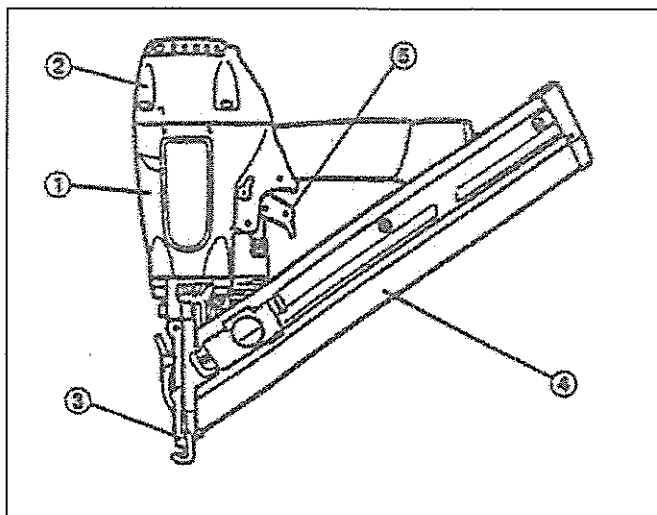
Volgens de Europese Norm EN 792-13, geldt vanaf 1-1-2001 het voorschrift, dat alle montageapparatuur die repeterend slaan gebruikt kunnen worden, voorzien moeten worden van de aanduiding "Niet vanaf steigers en ladders gebruiken", en mag voor bepaalde doeleinden niet gebruikt worden t.w.:

- 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

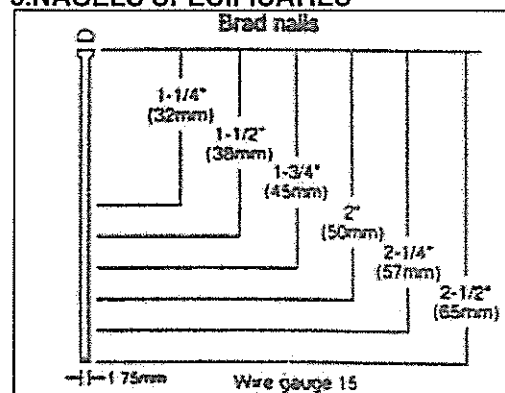


1. Huis
2. Cylinder Kap
3. Schacht
4. Magazijn
5. Trekker

2. MACHINE SPECIFICATIES

MODEL	NF550/15-65
HOOGTE	317 mm
BREEDTE	84 mm
LENGTE	347 mm
GEWICHT	2,1 Kg
AANBEVOLEN WERKDRUK	75 tot 100 p.s.i. (5 tot 7 bar)
LUCHTVERBRUIK	0,45l bij 90 p.s.i. (6 bar)
ACCESSOIRES	Imbussleutel en contact-tip
LAADCAP. MAGAZIJN	100 brads

3. NAGELS SPECIFICATIES



SNELKOPPELING EN INSTEKNIPPEL

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 92.02 dB LPA, 1s, d 81.5 Db

- **TRILLINGEN**

Trillingskengetal = 3.40 m/s²

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
- Panelen en lijsten
- Meubelindustrie
- Multiplex, board en andere interieur afwerking
- Glaslatten

3. LUCHTTOEVOER EN AANSLUITINGEN

WAARSCHUWING:

Lees eerst de "1^e 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 LUCHTDRIKBEREIK

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.

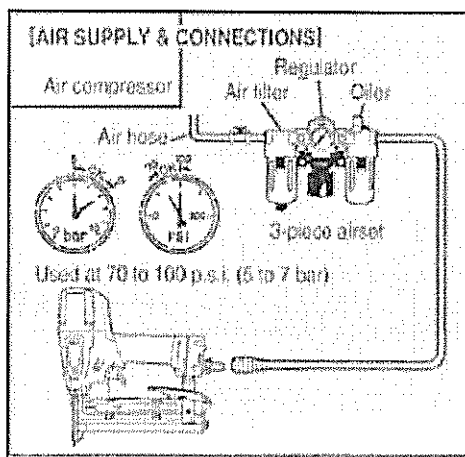
GEBRUIK DE JUISTE INSTEELKNIPPEL

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.

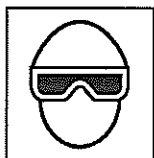
Met een filter bereikt u het beste resultaat en de minste slijtage aan het apparaat, aangezien vuil en water in de luchttoevoer de belangrijkste oorzaken van slijtage zijn. Voor optimaal functioneren is het raadzaam om het apparaat regelmatig, maar niet overmatig te smeren. Wekelijks een drupje olie 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, druk dan de contact arm tegen het werkstuk en haal de trekker over.
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.

⚠ WAARSCHUWING:



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.

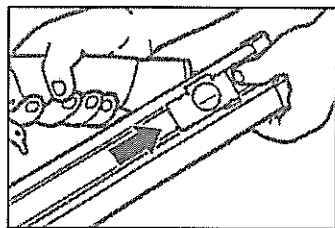
De werkgever en/ of gebruiker moet zorgdragen voor afdoende bescherming van de ogen. Deze bescherming moet voldoen aan de eisen van de Arboret en dient zowel aan de voorkant als aan de zijkant van de ogen goede bescherming te bieden.

Let op: Brillen met beschermglazen of beschermkappen zonder zijkanten bieden onvoldoende bescherming.

⚠ WAARSCHUWING:

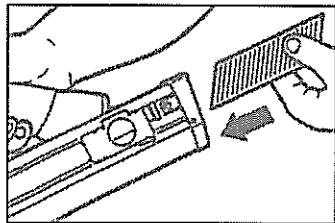


Houdt handen of andere lichaamsdelen weg van de schachuitgang tijdens het gebruik.

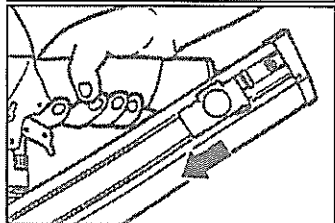


HET LADEN VAN NAGELS

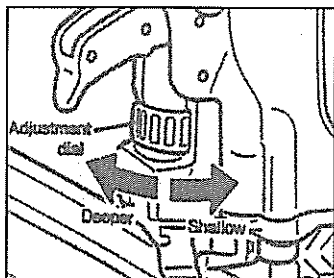
1. Trek de "pusher" naar achteren.



2. Plaats de brads via de achterkant in het magazijn.



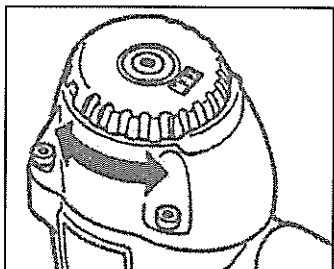
3. Ontgrendel de pusher en plaats deze terug tegen de brads aan.



INSLAGDIEPTE-INSTELLING

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

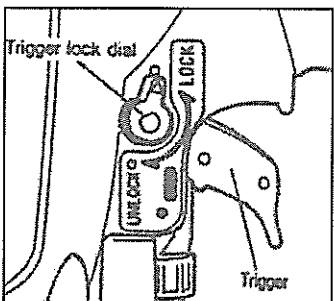
1. Schiet een paar nagels in een stuk representatief materiaal om vast te stellen of de diepte-instelling aangepast moet worden.
2. Zo ja, sluit de luchttoevoer af.
3. Zie de tekening hiernaast voor de draairichting van de diepte-instelling
4. Sluit de luchttoevoer weer aan.



UITLAAT RICHTING INSTELLEN

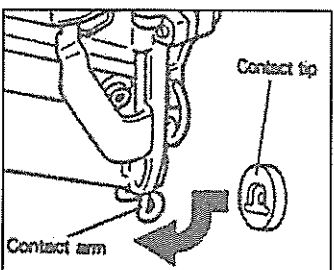
WAARSCHUWING

Voor het instellen van de uitlaatkap altijd eerst het apparaat van de luchttoevoer Ontkoppelen.



TREKKER BLOKKEERSYSTEEM

Dit apparaat is uitgerust met een trekker blokkeersysteem. Set de blokkeerknop in de "UNLOCK" positie voordat men nagels gaat schieten. (Indrukken en een halve slag draaien.)

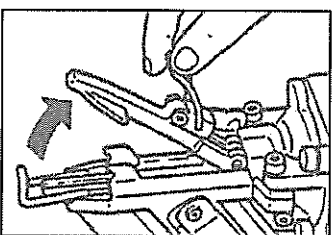


CONTACT TIP

WAARSCHUWING

Voor het bevestigen van de contact tip altijd eerst de luchttoevoer ontkoppelen.

Zet de contact tip op het uiteinde van de contactarm als men nagels in zacht materiaal gaat verwerken.

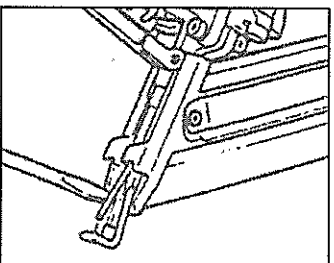


HET VERWIJDEREN VAN VASTGESLAGEN NAGELS IN DE SCHACHT

WAARSCHUWING

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

1. Haal de nagels die zich in het magazijn bevinden uit het apparaat.



2. Draai de inbusbouten uit de schacht en klap de schachtklep omhoog. Gebruik een schroevendraaier of vergelijkbaar gereedschap om de vast geslagen nagel te verwijderen.



5. ONDERHOUD

1. **SCHIET NOOIT MET HET APPARAAT ALS DEZE LEEG IS**
2. **GEBRUIK DE DRIEDELIGE F.R.L. SET (Filter, drukregelaar en oliekniveelaar)**
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 JUISTE 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**

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

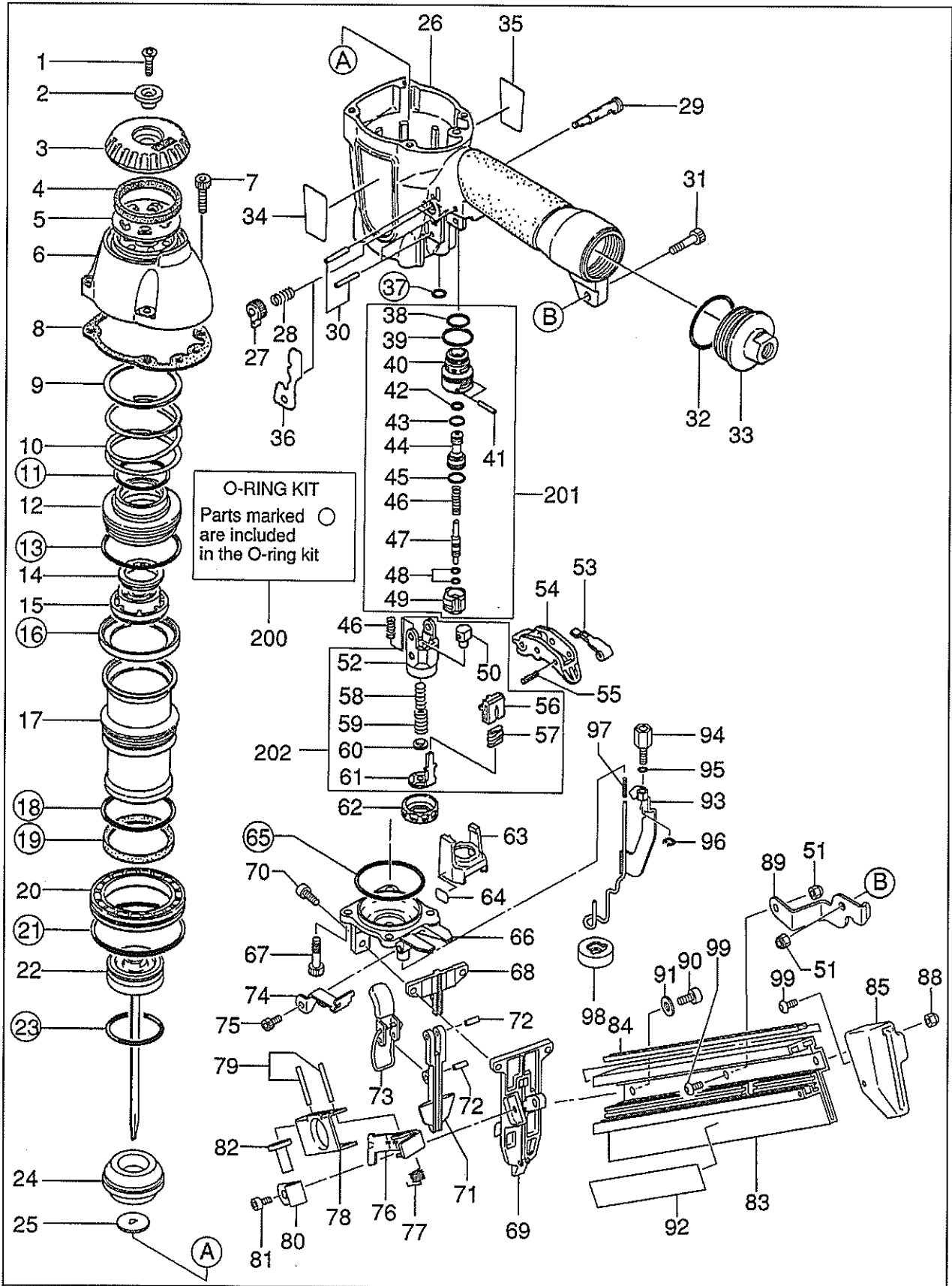
1. Tap water van de F.R.L. set en de compressor af.
2. Houdt de olie in de F.R.L. set op peil.
3. Verschoon het filter van de F.R.L. set en tap deze zo nodig af.
4. Controleer of alle schroeven vast zitten.
5. Zorg dat de contactarm soepel op en neer kan bewegen.

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 enkel 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 heeft op den duur een onderhoudsbeurt of vervanging van onderdelen als gevolg van slijtage door normaal gebruik.

7. PROBLEMEN EN REPARATIES

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



Pneumatische bradnagelmachine. Model NF550

No	Code	Description	No	Code	Description
1	AA82435	SCREW M6X20	52	CN35002	ARM GUIDE
2	CN35052	EXHAUST COVER HOLDER	53	CN35115	CONTACT LEVER
3	CN34988	EXHAUST COVER	54	CN35001	TRIGGER
4	CN35281	EXHAUST FILTER A	55	FF22402	SPRING PIN 3X16 (LIGHT LOAD)
5	CN34990	EXHAUST FILTER B	56	CN35656	LEVER
6	CN36106	CYLINDER CAP	57	CN34500	SPRING, LEVER
7	BB40209	HEX. BOLT 5X25	58	KK23735	COMPRESSION SPRING 3735
8	CN34992	CYLINDER CAP SEAL	59	KK23736	COMPRESSION SPRING 3736
9	CN35132	PLAIN WASHER 51.2X58X0.5	60	CN35004	CONTACT BUMPER
10	KK23655	COMP. SPRING 3655	61	CN35003	CONTACT ARM A
11	HH11141	O-RING ARP568-130	62	CN35007	ADJUST DIAL
12	CN35290	HEAD VALVE PISTON	63	KN11259	ADJUST SPACER
13	HH12101	O-RING AG55	64	TA15789	LABEL,ADJUST DIAL
14	KN11269	WASHER, PISTON STOP	65	HH14904	O-RING AS 568-032
15	CN35289	PISTON STOP	66	KN11263	NOSE A
16	CN34994	HEAD VALVE SEAL	67	BB40208	BOLT 6X28
17	KN11268	CYLINDER	68	KN11279	DRIVER GUIDE A
18	HH19165	O-RING A 2.6X46.5 (CN-57)	69	KN11278	NOZE B
19	CN35131	CHECK VALVE	70	KN11277	SCREW 5X20
20	CN35060	CYLINDER RING	71	KN11280	DRIVER GUIDE B
21	HH12108	O-RING AG60(FORMER HH12114)	72	KN11281	PIN 4X16
22	KN11257	MAIN PISTON UNIT	73	KN11282	LATCH UNIT
23	HH19903	O-RING 3.5X37.7	74	KN11265	CONTACT STOPPER
24	CN35283	BUMPER	75	BB40415	BOLT 5X10
25	KN11276	NOZZLE	76	KN11293	PUSHER UNIT
26	CN80498	FRAME UNIT	77	KN11296	TORSION SPRING
27	CN35074	TRIGGER LOCK DIAL	78	KN11297	PUSHER GUIDE
28	KK23507	SPRING 3507	79	KN11292	STRAIGHT PIN
29	CN35075	TRIGGER LOCK LEVER	80	KN11290	PUSHER SPRING
30	FF21235	SPRING PIN 3X30	81	BB40448	BOLT 4 X 6 T29036/T29062(REPLACES TA15543)
31	BB40401	BOLT 5 X 22 T29004(REPLACES TA15301)	82	KN11291	SPRING HOLDER
32	HH12118	O RING 1AG35	83	KN11287	MAGAZINE
33	CN34403	END CAP	84	KN11288	NAIL COVER
34	KN11305	LABEL NF550	85	KN11300	MAGAZINE COVER
35	CN35636	WARNING LABEL(FRAME)	88	KN11299	NUT M5
36	CN35252	LABEL, TRIGGER LOCK	89	KN11264	TAIL HANGER
37	HH11105	O-RING AP7 N5525	90	BB40456	BOLT 5X8
38	HH11125	O-RING AP12 CN65086	91	KN11303	PLAIN WASHER C
39	HH11138	O-RING AP20	92	KN11267	WARING LABEL
40	CN33909	TRIGGER VALVE HOUSING	93	KN11262	CONTACT ARM B
41	FF30161	PIN 161	94	CN35006	CONTACT BOLT
42	HH11119	O-RING AP6 N10027	95	HH11903	O-RING 1A 1.2 X 4 T29051(REPLACES TA15277)
43	HH11209	O-RING 1BP7 N10028	96	JJ10404	E-RING 3.2
44	CN33627	PILOT VALVE	97	KK23332	COM.SPRING 3332
45	HH11113	O-RING AP9 N5528	98	KN11302	CONTACT TIP
46	KK23129	COMPRESSION SPRING 3129	99	BB41404	SCREW 5 X 12
47	CN35128	TRIGGER VALVE STEM	200	KN80103	O-RING KIT
48	HH11901	O-RING 1.4 X 2.5 CN65020	201	KN80105	TRIGGER VALVE ASSY
49	CN33910	TRIGGER VALVE CAP			
50	CN35059	CONTACT ARM GUIDE B			
51	CC49411	SPECIAL NUT M5(REPLACES TA15554)			