

MAX TA551/16-11

16GA stapler 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.

TA551/16-11

PNEUMATISCHE STAPLER

INHOUD

1	VEILIGHEIDS-INSTRUCTIES	3
2	SPECIFICATIES & TECHNISCHE GEGEVENS	6
3	LUCHTTOEVOER EN AANSLUITINGEN	7
4	INSTRUCTIES BIJ GEBRUIK	8
5	ONDERHOUD	11
6	OPSLAG	11
7	PROBLEMEN EN REPARATIES	11
8	ONDERDELEN TEKENING	12
9	ONDERDELEN LIJST	13

GEBRUIKS EN ONDERHOUD HANDLEIDING

Waarschuwing:

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

waarschuwing:

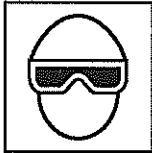


1. VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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.

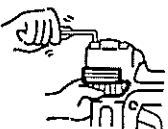


6. GEBRUIK DE JUISTE INSTEKNIPPEL EN SNELKOPPELING

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.

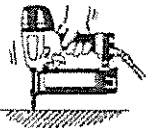


10. RICHT DE SCHACHT NOOIT OP MENSEN

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

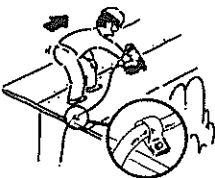
Indien men nagels op andere nagels slaat, kunnen ze ombuigen en verwondingen veroorzaken.

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 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.:

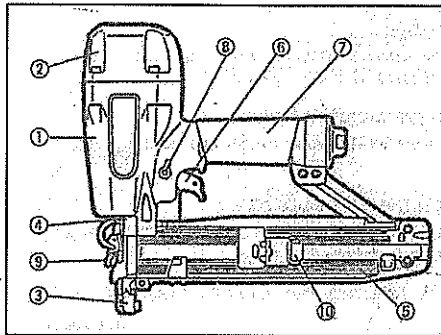
- Bij het wisselen van een montage positie naar andere over steigers, trappen, ladders of dergelijke constructies zoals b.v. panlatten geschiedt.
- Bij sluiten van kisten of verpakkingen
- Bij het aanbrengen van transportbescherming b.v. op voertuigen en wagons.

"Niet vanaf steigers en ladders gebruiken".

2. SPECIFICATIES EN TECHNISCHE GEGEVENS

1. BENAMING VAN DE ONDERDELEN:

1. Huis
2. Cylinder cap
3. Contact arm
4. Neus
5. Magazijn
6. Trigger
7. Grip
8. Trigger lock dial
9. Staple removal lever
10. Pusher

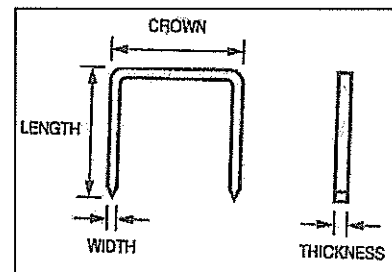


2. SPECIFICATIES APPARAAT

Model	TA551/16-65
Gewicht	2,2 Kg
Hoogte	288,5 mm
Breedte	84 mm
Lengte	356 mm
Aanbevolen Werkdruk	75 tot 100 p.s.i (5 tot 7)
Luchtverbruik	1,1 L bij 100 p.s.i (7 bar)
Accessoires	Imbussleutel en contact-tip
Laadcapa. magazijn	157 Nieten

3. SPECIFICATIES NIETEN

Model	TA551/16-65
Kroon	11 mm
Rug	8,2 mm
Lengte	25 t/m 50 mm
Breedte	1,4 mm
Dikte	1,57 mm
Guage (Draad)	16 Ga (1,4x1,57)



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

75 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 94.00 dB Lpa, 1s, d 83.92 dB

TRILLING Trillingswaarde = 3,8 m/s²

Deze waarden zijn bepaald en gedocumenteerd overeenkomstig met ISO 8662-11.

Deze waarde is een apparaat gerelateerde waarde en is representatief voor de invloed van het hand-arm-systeem tijdens gebruik van het apparaat. De invloed van het hand-arm-systeem tijdens gebruik van het apparaat is afhankelijk van bijvoorbeeld de grip kracht, de contact druk kracht, de werkrichting, de afstelling en het werk materiaal.

5. TOEPASSINGEN

- Algeheel constructiewerk
- Kratten , Kisten en pallets

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 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.

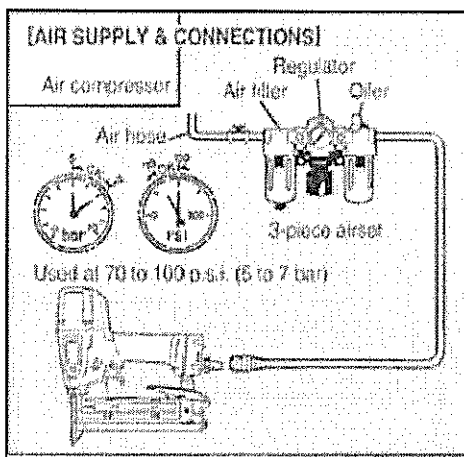
GEBRUIK DE JUISTE INSTEELKNIPPEL

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.

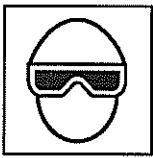
Met een filter bereikt u het beste resultaat en de minste slijtage aan het apparaat, aangezien vuil en water in de luchttoevoer de belangrijkste oorzaken van slijtage zijn. Voor optimaal functioneren is het raadzaam om het apparaat regelmatig, maar niet overmatig te smeren. Wekelijks een drupje olie 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 nog niet aan.
3. Controleer of alle schroeven vast zitten.
4. Controleer of de contactarm en de trikker soepel functioneren.
5. Sluit de luchttoevoer aan.
6. Controleer op luchtlekken.
7. Houdt bij het vasthouden van de machine de vinger niet aan de trekker en plaats de contactarm op het materiaal / 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.

WAARSCHUWING:



2. TIJDENS GEBRUIK

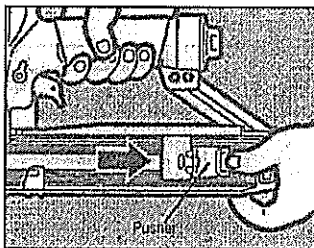
Er bestaat altijd gevaar voor beschadigingen aan ogen door opwaaiend stof via de uitgestoten lucht, of door een nagel die wegspringt bij onjuist gebruik van het apparaat. Deze waarschuwing is van toepassing voor gebruiker en omstander. Daarom dient men tijdens het gebruik van het apparaat altijd een 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.

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

WAARSCHUWING:

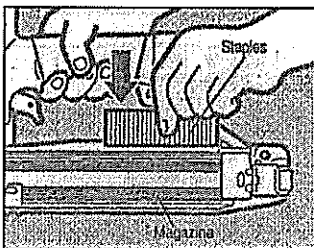


Houdt handen of andere lichaamsdelen weg van de schachuitgang tijdens het gebruik.

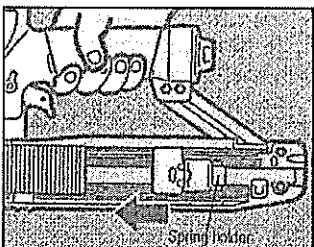


HET LADEN VAN DE NIETEN

1. Trek de "pusher" naar achteren tot hij gelocked zit.



2. Plaats de nieten in het magazijn.



3. Hou de "veerhouder" tegen en trek de "pusher" naar achteren.

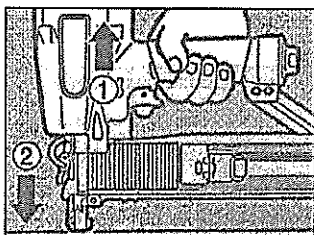
CONTROLE PROEF

1. Stel de luchtdruk in op 70 psi (5) en sluit de luchttoevoer aan.
2. Druk, zonder de trekker aan te raken, de contactarm tegen het werkstuk. Haal de trekker over. (Het apparaat moet nu een nagel slaan/schieten.)
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/schieten.)
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.

NIETEN SCHIETEN

"CONTACT-SCHOT" GEBRUIK

Bij het contact-schot model houdt u de trekker ingetrokken en drukt u de contactarm tegen het materiaal.



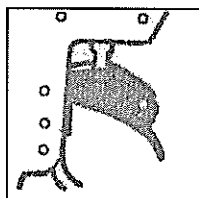
PROCEDURE

1. Houd de trekker ingetrokken
2. Druk de contactarm tegen het materiaal

CONTACT-SCHOT MODEL (repetierend spijkeren)

Bij het "contact-schot" model houdt u de trekker ingetrokken. Telkens wanneer u de contactarm tegen het materiaal drukt, wordt een niet in het materiaal gedreven. Dit schietmechanisme kan in vele gevallen tijdsbesparing opleveren.

Bij het positioneren van de volgende niet in de machine schokken. Daarbij kan de nagel-uitvoer het materiaal ongewild opnieuw raken. Zo kan bij een ingetrokken trekker de tweede niet op een ongewenste plaats het materiaal ingedreven worden.



MODEL IDENTIFICATIE

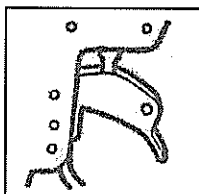
"Contact-schot" model

Herkenbaar aan een zwarte trekker

"ENKEL-SCHOT" MODEL (schot voor schot spijkeren)

Bij het "enkel-schot" model drukt u de contactarm tegen het materiaal en trekt u daarna aan de trekker. Dit maakt het precies plaatsen van een niet eenvoudiger, zonder de kans te hebben ongewild een volgende niet op een ongewenste plaats te schieten.

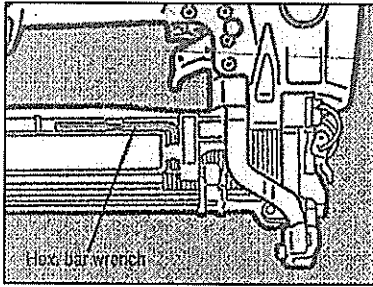
Het "schot voor schot" model is veiliger, omdat er geen niet wordt geschoten bij het aanraken van het te bevestigen materiaal (of iets anders), terwijl de trekker is ingetrokken.



MODEL IDENTIFICATIE

"ENKEL-SCHOT" model

Herkenbaar aan een zilverkleurig trekker.



INSLAGDIEPTE-INSTELLEN

WAARSCHUWING!

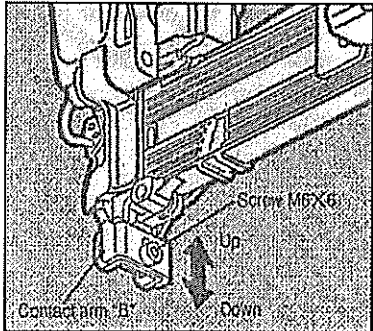
Voor het instellen van de inslagdiepte altijd eerst het apparaat van de luchttoevoer ontkoppelen.

1. Schiet een paar nieten in een stuk representatief materiaal om vast te stellen of de diepte-instelling aangepast moet worden.

2. Zo ja, sluit de luchttoevoer af.

3. Neem de 6 hoekige inbussleutel van het magazijn.

De schroef M5X6 moet los gedraaid worden om contactarm "B" op en neer te laten bewegen.

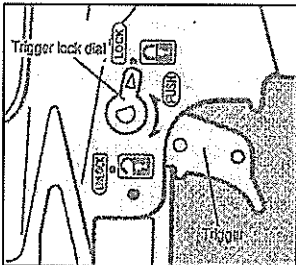


Als het apparaat de nieten te diep schiet, dan moet u contactarm "B" iets lager instellen.

Als de nieten boven het materiaal uitsteken, dan moet u de contactarm "B" iets hoger instellen.

Draai schroef M5X6 aan.

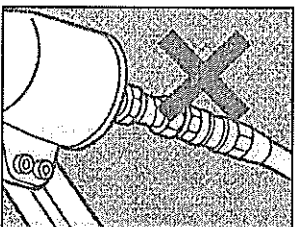
4. Sluit de luchttoevoer weer aan.



TREKKER BLOKKEERSYSTEEM

Dit apparaat is uitgerust met een trekker blokkeersysteem. Zet de blokkeerknop in de "UNLOCK" positie voordat men nieten gaat schieten.

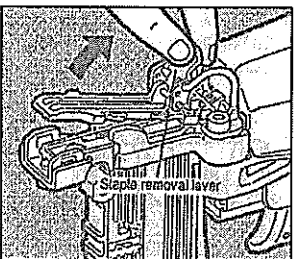
(Indrukken en halve slag draaien.)



HET VERWIJDEREN VAN VASTGESLAGEN NIETEN IN DE SCHACHT

Waarschuwing:

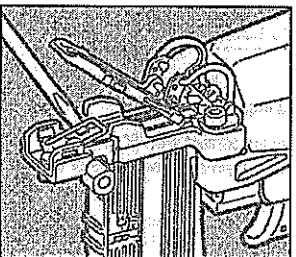
Sluit altijd eerst de luchttoevoer af voordat u de nieten gaat verwijderen.



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

2. Ontspan de nieten verwijderings hendel en open de deur.

3. Verwijder de vast geslagen nieten in de neus met een priem of schroevendraaier.



4. Sluit de deur en de nieten verwijderings hendel, na het verwijderen van de nieten.



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.

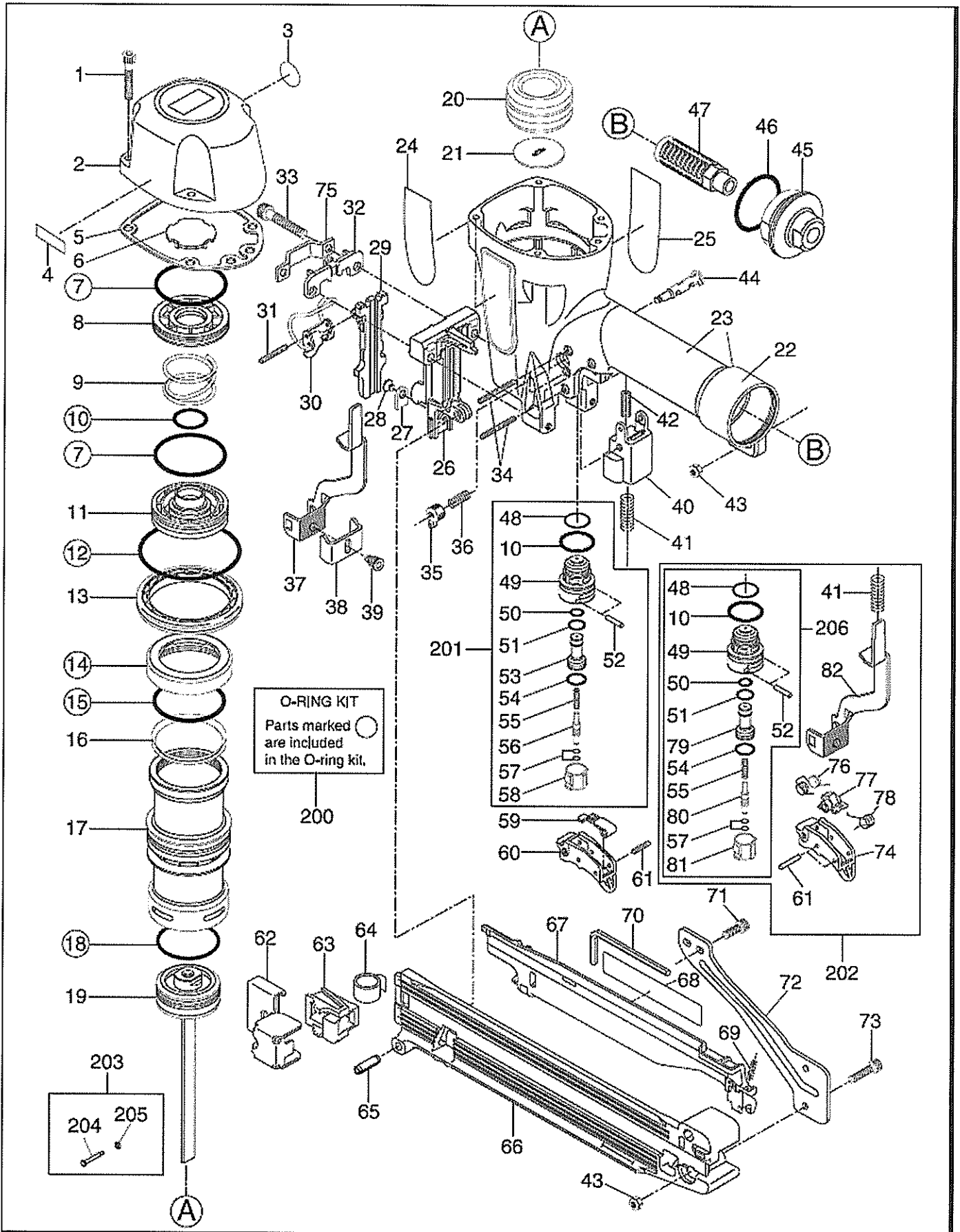
1. Tap water van de F.R.L. set en de compressor af.
2. Houdt de olie in de F.R.L. set op peil.
3. Verschoon het filter van de F.R.L. set en tap deze zo nodig af.
4. Controleer of alle schroeven vast zitten.
5. Zorg dat de contactarm soepel op en neer kan bewegen.

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 Stapler. Model TA551/16-11

No	Code	Description	No	Code	Description
1	BB40470	SCREW	43	CC49409	NUT
2	TA16996	CYLINDER CAP	44	CN35075	TRIGGER LOCK LEVER
3	CN35720	CAUTION PLATE	45	CN35840	END CAP
4	TA17014	TM LABEL	46	HH12118	O RING 1AG35
5	TA16997	CYLINDER CAP SEAL	47	TA17024	FILTER A
6	CN33838	EXHAUST SEAL	48	HH11125	O-RING AP12 CN65086
7	HH11170	O-RING AP48	49	CN31323	TRIGGER VALVE HOUSING
8	CN34678	HEAD VALVE GUIDE	50	HH11119	O-RING AP6 N10027
9	KK23625	COMPRESSION SPRING 3625	51	HH11209	O-RING 1BP7 N10028
10	HH11138	O-RING AP20	52	FF30161	PIN 161
11	CN34679	HEAD VALVE PISTON	53	CN33010	PILOT VALVE
12	HH12108	O-RING AG60(FORMER HH12114)	54	HH11113	O-RING AP9 N5528
13	CN35060	CYLINDER RING	55	KK24123	COMPRESSION SPRING 4123
14	CN34682	CYLINDER SEAL	56	CN35779	TRIGGER VALVE STEM
15	HH19165	O-RING A 2.6X46.5 (CN-57)	57	HH11901	O-RING 1.4 X 2.5 CN65020
16	CN35131	CHECK VALVE	58	CN33009	TRIGGER VALVE CAP
17	TA16998	CYLINDER	59	CN35115	CONTACT LEVER
18	HH11807	O-RING P38	60	CN35714	TRIGGER
19	TA70027	MAIN PISTON UNIT	61	FF22402	SPRING PIN 3X16 (LIGHT LOAD)
20	TA17016	BUMPER	62	TA17012	PUSHER
21	TA17017	NOZZLE	63	TA17011	SPRING HOLDER
22	TA16995	FRAME	64	KK44018	PUSHER SPRING
23	TA81010	FRAME ASSY	65	FF21613	ROLL PIN 6X20
24	TA17027	NAME PLATE TA551(CE)	66	TA17009	MAGAZINE
25	TA17020	WARNING LABEL (FRAME)	67	TA17010	MAGAZINE COVER
26	TA17002	NOSE	68	TA17021	WARNING LABEL (MAGAZINE)
27	TA17015	WEAR CHIP	69	KK23642	COMP SPRING 3642
28	AA22207	COUNTERSUNK SCREW 4 X 5	70	TT15401	HEX. BAR WRENCH 4
29	TA17004	DRIVER GUIDE B	71	BB40408	BOLT 5X14
30	TA70029	LATCH UNIT	72	TA17013	TAIL HANGER
31	FF21221	ROLL PIN 3X25	73	BB40401	BOLT 5 X 22 T29004(REPLACES TA15301)
32	TA17003	DRIVER GUIDE A	74	CN35648	TRIGGER
33	BB40487	SCREW M6X35(REPLACES BB40469)	76	KK33247	SPRING 3247
34	FF21611	ROLL PIN 3X32 AW	77	TA16138	S.T. LEVER
35	CN35074	TRIGGER LOCK DIAL	78	KK33144	TORSION SPRING 3144
36	KK23507	SPRING 3507	79	CN32246	PILOT VALVE(REPLACES CN31589)
37	TA17007	CONTACT ARM A	80	CN33723	TRIGGER VALVE STEM
38	TA17008	CONTACT ARM B	81	CN31346	TRIGGER VALVE CAP
39	BB40467	HEX SOC HD SCR 5MM X 6MM	82	TA17023	CONTACT ARM A
40	TA17001	CONTACT ARM GUIDE	200	TA81012	O-RING KIT
41	KK23807	COMP SPRING 3807	201	CN80552	TRIGGER VALVE KIT
42	KK23282	COM. SPRING 3282	202	TA81011	SEQ. TRIP ASSY