

**ROMANA**

# HN120

**UNEALT PNEUMATIC DE ÎNALT PRESIUNE  
PENTRU ÎMPU CAT CUIE ÎN BETON**

## INDEX

1. INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚA.....2
2. SPECIFICATII SI DATE TEHNICE.....5
3. ALIMENTAREA CU AER ..... 7
4. INSTRUCȚIUNI OPERARE..... 8
5. INTRETINERE ..... 13
6. DEPOZITARE ..... 13
7. PROBLEME DE FUNCTIONARE ..... 13

**MANUAL DE OPERARE SI INTRETINERE**



ÎNAINTE DE A UTILIZA UNEALTA, CONSULTA ÎN ACEST MANUAL PENTRU A GARANTA  
RESPECTAREA AVERTISEMTELOR DE SIGURANȚĂ ÎN INSTRUCȚIUNILOR.  
PENTRU ÎNCEPEREA ÎNTRERINUTULUI LA UN LOC CU UNEALTA PENTRU A LE CONSULTA PE  
VIITOR.

## 1. INSTRUCIUNI DE SIGURANȚĂ



### AVERTISMENT

PENTRU A EVITA VĂTĂȘAREA CORPORALĂ SEVERĂ SAU DETERIORAREA BUNURILOR DUMNEAVOASTRĂ ÎNAINTE DE A FOLOSI UNEALTA, CITIȚI CU ATENȚIE ÎN URMTĂRILE INSTRUCIUNILOR DE SIGURANȚĂ. NERESPECTAREA AVERTISEMTELOR SE POATE SOLDA CU MOARȚEA SAU CU VĂTĂȘAREA CORPORALĂ SEVERĂ.

### PRECAUȚII ÎN CEEA CE PRIVEȘTE UTILIZAREA UNELTEI

#### 1. PURTAȚI OCHELARI DE PROTECȚIE

Există întotdeauna pericolul ca ochii dumneavoastră să fie afectați de praful care poate fi suflat în sus de către aerul evacuat sau de cuiele care pot fi împușcate spre dumneavoastră, din pricina utilizării inadecvate a unelei. Din acest motiv, trebuie să purtați ochelari de protecție de fiecare dată când folosiți unealta.

Angajatorul sau utilizatorul trebuie să se asigure că echipamentul de protecție corespunzător pentru ochi este folosit. Echipamentul de protecție pentru ochi trebuie să fie în conformitate cu Standardele Institutului American Național, ANSI Z87.1 (Directiva Consiliului 89/686/EEC din 21 DEC. 1989) și trebuie să asigure atât protecția frontală cât și laterală pentru ochi.

Angajatorul trebuie să impună folosirea ochelarilor de protecție pentru persoana care manevrează unealta, cât și pentru celelalte persoane aflate în zona de lucru.

**NOTĂ:** Ochelarii fără protecție laterală sau ecranele protectoare nu oferă protecția corespunzătoare.



#### 2. PROTECȚIA PENTRU URECHI POATE FI NECESARĂ ÎN ANUMITE MEDII

Din cauza posibilei expuneri la un nivel ridicat de zgomot, care poate deteriora auzul, angajatorul și/sau utilizatorul trebuie să se asigure că orice fel de protecție necesară pentru auz este folosită de persoana care manevrează unealta sau de celelalte persoane aflate în zona de lucru.



#### 3. ATUNCI CÂND FOLOSIȚI UNEALTA, ASIGURAȚI-VĂ CĂ FOLOSIȚI COMPRESORUL DE AER POTRIVIT ÎN FURTUNUL DE AER POTRIVIT

Pentru îmbunătățirea performanței, presiunea de lucru a pistolului de cuie a fost setată la o valoare mai ridicată decât cea a pistoalelor de cuie convenționale. Pentru a folosi unealta, aveți nevoie întotdeauna de compresorul de aer potrivit și de furtunul de aer potrivit (Compresorul MAX PowerLite și Furtunul MAX PowerLite). Utilizarea gazului de înaltă presiune (ca oxigenul, acetilena etc.) produce combustia, care poate provoca o explozie. Folosiți numai compresorul de aer special și furtunul de aer potrivit.



#### 4. LUCRAȚI NUMAI ÎN GAMA POTRIVITĂ DE PRESIUNE ATMOSFERICĂ

Unealta este creată pentru a lucra numai în gama de presiuni de la 10 la 23 bar. Presiunea trebuie stabilită în funcție de tipul materialelor care trebuie fixate. Unealta nu trebuie niciodată folosită în cazul în care presiunea de lucru depășește 23 bar.



#### 5. NU FOLOSIȚI UNEALTA ÎN APROPIEREA UNEI SUBȘTANȚE INFLAMABILE

Nu folosiți niciodată unealta în apropierea unei substanțe inflamabile (de exemplu dizolvantul, gazolina, etc.). Aburul volatil produs de aceste substanțe poate fi aspirat în interiorul compresorului și comprimat odată cu aerul, ceea ce ar conduce la o explozie.

#### 6. NU FOLOSIȚI CONECTORI NEPOTRIVIȚI

Conectorul unelei nu trebuie să mențină presiunea atunci când alimentarea cu aer este întreruptă. Dacă sunt folosiți conectori nepotriviți, pistolul poate rămâne încărcat cu aer comprimat după deconectare și, prin urmare, poate acționa în mod neașteptat și când furtunul de aer este deconectat, ceea ce poate cauza vătămare utilizatorului.



#### 7. DECONECTAȚI PISTOLUL DE LA SURSA DE ALIMENTARE CU AER ÎN GOLA ÎN MAGAZIA ATUNCI CÂND UNEALTA NU ESTE FOLOSITĂ

Întotdeauna deconectați pistolul de la alimentarea cu aer în gola în magazia atunci când ați finalizat sau întrerupt lucrul cu unealta, atunci când pistolul nu este supravegheat, când schimbați zona de lucru, când fixați, dezamblați sau reparați unealta sau când scoateți în cui care s-a blocat.



#### 8. VERIFICA ÎN DAC URUBURILE SUNT STRÂNSE

uruburile care nu sunt strânse bine sau care nu sunt fixate necorespunzător pot provoca accidente sau deteriorarea pistolului atunci când acesta este utilizat. Verificați și unealta pentru a vă asigura că toate uruburile sunt fixate corespunzător înainte de a utiliza pistolul.



#### 9. NU ATINGE ÎNTR-UN TRĂGĂCIU DECÂT DAC ÎN VREACĂ ÎMPUȘCĂ ÎN CUI

Atunci când pistolul este conectat la sursa de alimentare cu aer, nu atingeți niciodată trăgaciul, cu excepția sa în situația în care doriți să împușcați în cui. Este periculos să transportați și unealta cu trăgaciul activat.



#### 10. NU ÎNDREPTĂ NICIODAT NASUL PISTOLULUI SPRE DUMNEAVOASTRĂ SAU SPRE ALTE PERSOANE

Accidente grave pot fi provocate de tragerea neprevăzută, atunci când pistolul este îndreptat spre cineva. Asigurați-vă că nasul pistolului nu este îndreptat spre cineva atunci când conectați și deconectați furtunul, când încercați și descărcați culele sau în alte situații similare.

#### 11. FOLOSII CUIELE INDICATE

Folosirea unor alte cule decât cele specificate poate provoca defectarea pistolului. Asigurați-vă că folosiți numai culele specificate atunci când lucrați cu unealta.



#### 12. FIXA ÎN NASUL PISTOLULUI ÎN MOD CORESPUNZĂTOR PE SUPRAFAȚA DE LUCRU

Dacă nu fixați nasul pistolului în mod corespunzător pe suprafața de lucru, un cui poate fi tras în aer, devenind extrem de periculos.



#### 13. ÎNCEPE ÎN MĂINILE ÎN CORPUL DUMNEAVOASTRĂ DEPARTE DE NASUL PISTOLULUI

Când încercați și descărcați și unealta, nu așezați o mână sau o parte a corpului în dreptul nasului unelei. Este foarte periculos să atingeți nasul pistolului în mod accidental de mâini sau de corp.



#### 14. NU ÎMPUȘCĂ ÎN CUIELE APROAPE DE MARGINEA SAU DE COLĂȘURILE MATERIALULUI PE CARE LUCRAȚI, ÎN CAZUL ÎN CARE MATERIALUL ESTE SUB ÎNTRER

Materialul pe care lucrați poate aluneca, iar cuiul poate zbura și răni pe cineva.



#### 15. NU TRAGE ÎN CUIELE DEASUPRA ALTOR CUIE

Împușcarea cuielor deasupra altor cuii poate provoca devierea unora dintre ele, cu riscul ca utilizatorul să se rănească.

#### 16. SCOATE ÎN CUIELE DUPĂ CE AȘI FINALIZAT LUCRUL

Dacă lăsați culele în magazie, după finalizarea lucrului, există riscul unor accidente grave provocate înainte de reluarea lucrului, dacă pistolul nu este manevrat în mod corespunzător sau atunci când este conectat la sursa de alimentare cu aer. Din acest motiv, scoateți întotdeauna culele răse în magazie după ce ați încheiat lucrul.

#### 17. VERIFICA ÎN MOD REGULAT DAC SISTEMUL DE SIGURANȚĂ PRIN CONTACT FUNCȚIONEAZĂ

Nu folosiți și unealta în cazul în care sistemul de siguranță nu funcționează în mod corespunzător, deoarece pistolul poate trage cuii în mod accidental.

Nu interveniți în buna funcționare a mecanismului de siguranță.



#### **18. CÂND FOLOSII PISTOLUL ÎN EXTERIOR SAU ÎN LOCURI ÎNALTE**

Atunci când fixați acoperișuri sau suprafețe similare, înclinate, începeți fixarea de la partea inferioară a suprafeței și continuați lucrul în sus. Lucrul efectuat în sens opus este periculos deoarece puteți aluneca. Fixați furtunul într-un punct cât mai apropiat de zona în care urmează să lucrați. Pot avea loc accidente dacă furtunul este tras în mod neglijent sau dacă se blochează.

#### **19. NU FOLOSII NICIODAT UNEALTA DAC ORICARE DINTRE COMENZILE PISTOLULUI (TRĂGĂCIUL, SIGURANȚA) ESTE DEFECTAT, DECONECTAT SAU DAC NU FUNCȚIONEAZĂ ÎN MOD CORESPUNZĂTOR.**

#### **20. NU FOLOSII UNEALTA PENTRU A TRAGE CUIE ÎN AER**

Acest lucru va evita orice pericol cauzat de cuiile care pot zbura liber.

#### **21. ÎNTOTDEAUNA LUAȚI ÎN CONSIDERARE FAPTUL CĂ PISTOLUL POATE FI ÎNCĂRCAT CU CUIE**

#### **22. LUAȚI ÎN CONSIDERARE FAPTUL CĂ PISTOLUL REPREZINT UN INSTRUMENT DE LUCRU**

#### **23. NU VĂ JUCAȚI CU ACEASTĂ UNEALTĂ. ACEASTA ESTE FOARTE PERICULOASĂ.**

#### **24. NU ÎNCĂRCĂ NICIODAT UNEALTA CU CUIE ATUNCI CÂND ORICARE DINTRE COMENZILE DE OPERARE (TRĂGĂCIUL, SIGURANȚA) ESTE ACTIVAT**

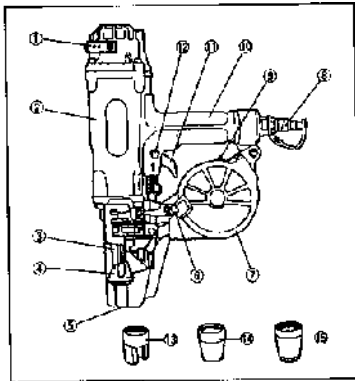
---

#### **RESPECTAȚI URMĂTOARELE AVERTISMENTE GENERALE CE COMPLETEAZĂ CELELALTE AVERTIZĂRI CUPRINSE ÎN ACEST MANUAL**

- Nu folosiți pistolul pe post de ciocan.
- Întotdeauna apăsați unealta de mânerul acesteia și nu de furtunul de aer.
- Pistolul trebuie folosit numai în modul pentru care a fost produs.
- Nu îndepărtați niciodată sau nu umblați la comenzile de operare (trăgaciul, siguranța).
- Depozitați pistolul într-un loc uscat și departe de accesul copiilor, atunci când nu îl folosiți.
- Nu folosiți unealta fără eticheta cu avertismentele de siguranță.
- Nu modificați modelul original sau funcțiile uneltei fără aprobarea MAX CO., LTD.

## 2. SPECIFICAȚII DATE TEHNICE

### 1.DENUMIREA PIESELOR



- 1) Capac cu evacuare aer
- 2) Corp pistol
- 3) Nas
- 4) Siguranta
- 5) Iesirea cuielor
- 6) Levier capac magazie
- 7) Magazie
- 8) Niplu conectare aer
- 9) Levier de blocare magazie
- 10) Maner
- 11) Tragaci
- 12) Siguranta tragaciului
- 13) Atasament A: folosit la fixarea placilor subtiri de otel pe beton
- 14) Atasament B: folosit la fixarea scandurilor de lemn pe beton
- 15) Atasament C: folosit la fixarea scocurilor/profilurilor metalice pe beton

### 2.SPECIFICAȚIILE UNELTEI

PRODUS NUMERUL	HN120
Înălțime	400 mm
Lățime	85 mm
Lungime	315 mm
Greutate	2.9 kg
Presiunea de lucru recomandată	15 – 23 bar
Capacitate	50 cuițe
Consumul de aer	4.7l la 23 bar presiunea de lucru

### 3.SPECIFICAȚIILE PENTRU CUIȚE

Cuițe în rol

Pin-uri în rolă

Lungimea cuiului	32-65 mm	22-52 mm
Diametrul cuiului	2.9-3.8 mm	3.8 mm
Tipul suprafeței	Netedă, surub	netedă
Diametrul capului	6.5-7.7 mm	7.20-8.00 mm
Grosimea capului	1.00-1.50 mm	2 mm
Forma vârfului	vârf uzual (diamant)	vârf baristic

#### PRESIUNEA DE LUCRU RECOMANDATĂ

15 - 23 bar

Pentru a obține funcționarea optimă a pistolului, selectați o valoare a presiunii în limitele acestor valori.

NU DEPASIȚI 23 bar.

#### 4.DATE TEHNICE

##### 1) ZGOMOT

Nivel de zgomot la o singura tragere - 110 dB

Nivelul de zgomot în zona punctului de lucru – 97.5 dB

Aceste valori sunt determinate și documentate în conformitate cu EN12549: 1999.

##### 2) VIBRAȚIE

Valoarea caracteristică a vibrației =  $9.16 \text{ m/s}^2$

Aceste valori sunt determinate și documentate în conformitate cu ISO 8662-11.

Această constantă reprezintă o valoare caracteristică pentru unelte care nu cuprind influența exercitată de sistemul mâinilor - braț, în timpul folosirii unelei. Influența sistemului mâinilor - braț în timpul folosirii unelei va depinde de forța de prindere, de forța a presiunii de contact, de direcția de lucru, de reglarea sursei de alimentare, de piesa pe care lucrează și de suprafața pe care se află piesa.

#### 5.APLICAȚII

\*Fixarea unei plăci subțiri de oțel (max 4 mm) pe o suprafață de beton.

\*Fixarea scândurilor de lemn/placajelor pe beton

\*Fixarea scândurilor pe plăci groase de oțel (max 4 mm)

### 3. ALIMENTAREA CU AER I CONECTAREA

**WARNING:**

Citi i sec iunea intitulat „INSTRUC IUNI DE SIGURAN ”



**NU FOLOSI I NICI O ALT SURS DE ENERGIE ÎN AFAR DE COMPRESOR**  
Pistolul a fost creat pentru a func iona cu aer comprimat. Nu folosi i alte gaze de înalt presiune (ca oxigenul, acetilena, etc.), deoarece v supune i riscului unei explozii. Din acest motiv, nu folosi i sub nici o condi ie orice altceva în afar de compresorul cu aer pentru a lucra cu unealta.



**LUCRA I NUMAI ÎN GAMA POTRIVIT DE PRESIUNE A AERULUI COMPRIMAT**

Unealta este creat pentru a lucra numai în gama de presiune 15 – 23 bar. Presiunea trebuie reglat în func ie de tipul materialelor care trebuie fixate. Unealta nu trebuie niciodat folosit în cazul în care presiunea de lucru dep e te 23 bar.



**NU FOLOSI I UNEALTA ÎN APROPIEREA UNEI SUBSTAN E INFLAMABILE**

Nu folosi i niciodat unealta în apropierea unei substan e inflamabile (cum ar fi dizolvantul, gazolina, etc.) Aburul volatil produs de aceste substan e poate fi aspirat în interiorul compresorului i comprimat odat cu aerul, ceea ce ar produce o explozie.

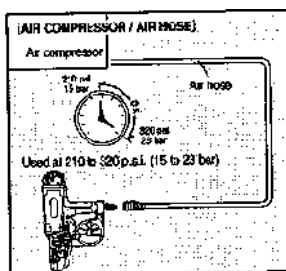
**NU FOLOSI I NIPLURI NECORESPUNZ TOARE**

Conectorul uneltei nu trebuie s men în presiunea atunci când alimentarea cu aer este întrerupt . Dacă un niplu necorespunz tor este folosit, pistolul poate r mâne înc rcat cu aer comprimat dup deconectare i, prin urmare, poate ac iona un cui chiar i când futunul de aer este deconectat, ceea ce poate duce la v t marea utilizatorului.



**DECONNECTA I PISTOLUL DE LA SURSA DE ALIMENTARE CU AER I GOLI I MAGAZIA ATUNCI CÂND UNEALTA NU ESTE FOLOSIT**

Întotdeauna deconecta i pistolul de la alimentarea cu aer i goli i magazia atunci când a i finalizat sau întrerupt lucrul cu unealta, atunci când pistolul nu este supravegheat, când schimba i zona de lucru, când fixa i, dezasambla i sau repara i unealta sau când scoate i un cui care s-a blocat.



**ATUNCI CÂND FOLOSI I UNEALTA, ASIGURA I-V C FOLOSI I COMPRESORUL DE AER POTRIVIT I FURTUNUL DE AER POTRIVIT**

Pentru îmbun t irea performan ei, presiunea de lucru a pistolului de cui e a fost setat la o valoare mai ridicat decât cea a pistoalelor de cui e conven ionale. Pentru a folosi unealta ave i întotdeauna nevoie de compresorul cu aer special i de furtunul de aer (Compresorul MAX PowerLite i Furtunul MAX PowerLite). Utilizarea gazului de înalt presiune (ca oxigenul, acetilena etc.) produce combustia, care se poate finaliza cu o explozie. Folosi i numai compresorul de aer special i furtunul de aer potrivit.

**NOT :**

Lubrifierea frecvent , dar nu excesiv , este necesar pentru a ob ine performan a optim . Uleiul aplicat prin conectorul pentru furtunul de aer va lubrifia componentele interne.

## 4. INSTRUC IUNI OPERARE

Citi i sec iunea intitulat „INSTRUC IUNI DE SIGURAN ”

### 1. ÎNAINTE DE OPERARE

- 1) Purta i ochelari de protec ie.
- 2) Nu conecta i pistolul la sursa de alimentare cu aer.
- 3) Verifica i dac uruburile sunt strânse în mod corespunz tor.
- 4) Verifica i func ionarea siguran ei i a tr gaciului.
- 5) Conecta i sursa de alimentare cu aer.
- 6) Verifica i dac au loc scurgeri de aer. (Unealta nu trebuie s aib scurgeri de aer.)
- 7) ine i unealta, f r a pune degetul pe tr gaci, i împinge i siguran a pe suprafa a de lucru. (Unealta nu trebuie s fie pus în func iune.)
- 8) ine i unealta cu siguran a deasupra suprafe ei de lucru i ap sa i pe tr gaci. (Unealta nu trebuie s fie pus în func iune.)
- 9) Deconecta i sursa de alimentare cu aer.

**WARNING:**



### 2. OPERARE

Exist întotdeauna pericolul ca ochii dumneavoastr s fie afecta i de praful care poate fi suflat în sus de c tre aerul evacuat sau de c uiele care pot fi trase spre dumneavoastr , din pricina utiliz rii inadecvate a unelei. Din acest motiv, trebuie s purta i ochelari de protec ie atunci când folosi i unealta.

Angajatorul sau utilizatorul trebuie s se asigure c este purtat echipamentul de protec ie corespunz tor pentru ochi. Echipamentul de protec ie pentru ochi trebuie s fie în conformitate cu Standardele Institutului American Na ional, ANSI Z87.1 (Directiva Consiliului 89/686/EEC din 21 DEC. 1989) i trebuie s asigure atât protec ia frontal cât i lateral pentru ochi.

Angajatorul trebuie s impun folosirea ochelarilor de protec ie pentru persoana care manevreaz unealta, cât i pentru celelalte persoane aflate în zona de lucru.

**NOT :** Ochelarii f r protec ie lateral sau ecranele protectoare nu ofer protec ia corespunz toare.

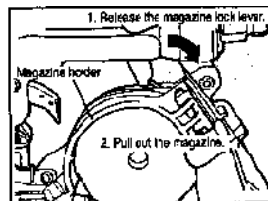
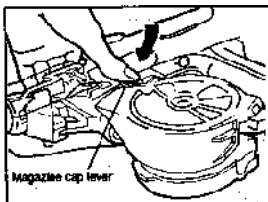
**WARNING:**



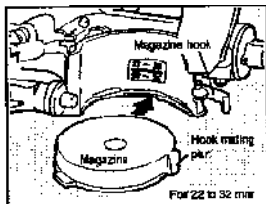
ine i mâinile i p rile corpului departe de nasul pistolului atunci când trage i c uiele, din pricina pericolului de a v lovi mâinile sau corpul în mod accidental.

### ÎNC RCAREA CUIELOR

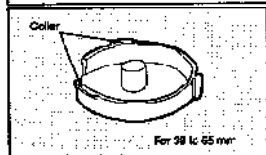
- 1) Bloca i tr gaciul i deconecta i furtunul de aer.
- 2) Împinge i mânerul capacului magaziei pentru a debloca magazia



- 3) Dup ce a i deschis capacul magaziei, scoateti magazia din lacasul ei.

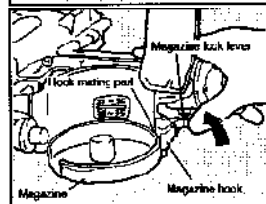


4) Asezati magazia in pozitia corespunzatoare cu lungimea cuielor pe care urmeaza sa le introduceti-vedeti indicatiile de pe interior. Inchideti levierul magazinei.

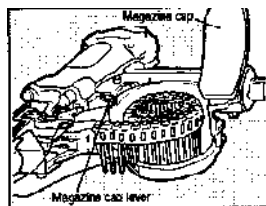


**ATENŢIE**

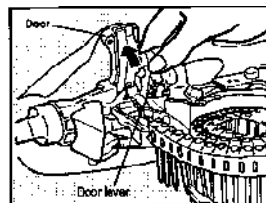
La transportare magazia a fost ansamblata pentru cuiile cu lungimi cuprinse între 22 si 32 mm. Cand folositi cui de 38 mm sau mai lungi ansamblati magazia invers. Asigurati-va ca magazia a fost ansamblata astfel incat sa se potriveasca cu cuiile folosite. Daca magazia nu a fost ansamblata corespunzator alimentarea cu cui nu se va face in mod corespunzator.



5) Aezati rola de cui si tragei de capatul din faa rolei de cui.



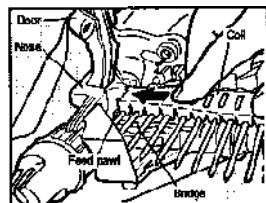
6) Apasati siguranta pentru a deschide uşa sistemului de alimentare.



7) Împingeți înăuntru capul rolei de cui de-a lungul anului până când a ajuns la capăt. Puneți primul cui în căva pistolului.

**ATENŢIE**

Asigurați-vă că primul cui a fost bine fixat în fața sistemului de alimentare (în interiorul nasului).

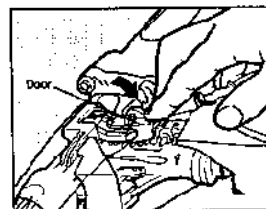


8) Inchideti usa sistemului de alimentare.

**ATENŢIE**

Împingeți capacul cu fermitate până când mânerul capacului pocnește.

9) Inchideti capacul magazinei.



10) Conectați niplul la furtunul de aer. Acum sunteți pregătiți să fixați cuiile.

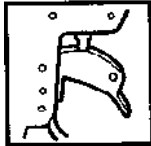
## IDENTIFICAREA MODELULUI

### SIGURANȚA CU TRAGERE SECVENȚIALĂ

Siguranța cu tragere secvențială necesită ca unealta să fie ținută cu vârful pe suprafața de lucru înainte ca trăgaciul să fie tras. Acest lucru vă urează plasarea precisă a cuielor.

Siguranța cu tragere secvențială trage cuiul cu precizie, fără a permite ca al doilea cui să fie tras, așa cum este ilustrat în secțiunea „Siguranța de contact”.

Siguranța cu tragere secvențială are un avantaj de securitate deoarece nu va trage în mod accidental un cui dacă unealta este fixată pe suprafața de lucru, iar utilizatorul ținând trăgaciul tras.



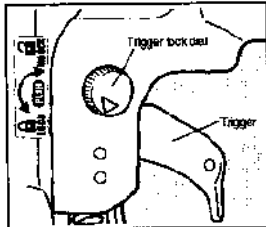
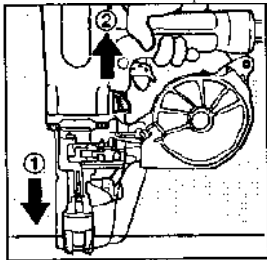
TRAGEREA SECVENȚIALĂ ESTE IDENTIFICATĂ PRIN BUTONUL DE TRĂGACI PORTOCALIU

### TRAGEREA CU UN SINGUR FOC (SIGURANȚA CU TRAGERE SECVENȚIALĂ)

Pentru a trage un singur foc, apăsați siguranța pe suprafața de lucru și apăsați pe trăgaci. Unealta nu poate trage un cui nou până când trăgaciul este eliberat și unealta își poate relua ciclul.

#### PROCEDURĂ

1. Apăsați siguranța.
2. Apăsați pe trăgaci.



#### MECANISMUL DE BLOCARE A TRĂGACIULUI

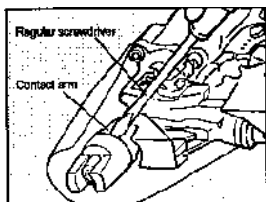
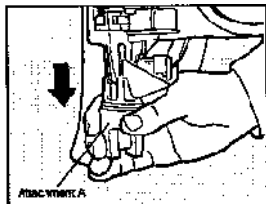
Unealta este echipată cu un mecanism de blocare a trăgaciului. Apăsați și rotiți butonul de blocare a trăgaciului până la poziția de DEBLOCARE a trăgaciului înainte de a fixa cuietele.

### ÎNLOCUIREA VÂRFULUI DE CONTACT

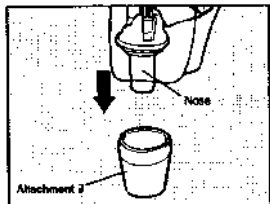
#### ⚠️ **WARNING:**

Când înlocuiți vârful, asigurați-vă că este blocat trăgaciul și a scos furtunul de aer.

Pistolul este echipat cu un vârf de contact drept accesoriu. Pentru a schimba acest vârf în funcție de materialul ce urmează a fi fixat, trageți de el cu o mână în timp ce țineți de pistol cu cealaltă mână.



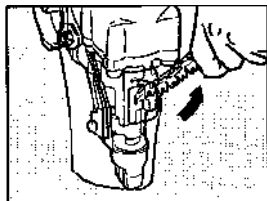
Dacă nu iese ușor folosiți o surubelniță sau un spit cu care să faceți parghie în lacășul dintre vârf și nasul pistolului.



Noul varf se monteaza punandu-l pe o masa apasand virful pistolului in el.

### CUM S ÎNDEPARTĂ ROLA DE PLASTIC

În timp ce cuiile sunt consumate, rola de plastic va ieși treptat din pistol. Atunci când a fost scoasă o bucată suficientă din rolă, aceasta poate fi ruptă, trăgând-o spre marginea toaie a vârfului.



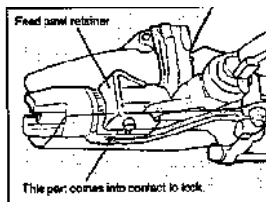
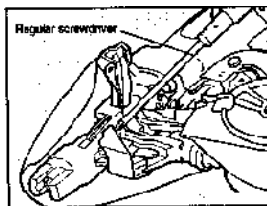
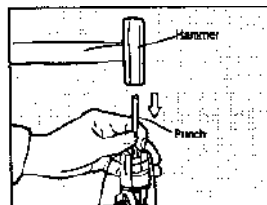
### CUM S SCOATE CUIELE BLOCATE

#### ⚠ WARNING:

Atunci când scoateți cuiile blocate, asigurați-vă că ați blocat trăgaciul înainte de a deconecta furtunul de aer.

#### PROCEDUR

1. Blocați trăgaciul și deconectați furtunul de aer.
2. Scoateți cuiile din magazie.
3. Deschideți capacul, fixați un pișon în orificiul de evacuare și loviți-l cu un ciocan.
4. Îndepărtați cuiile blocate în interiorul pistolului sau a orificiului de contact folosind pișonul sau o urubelniță.
5. Fixați cuiile în mod corespunzător pe sistemul de alimentare și închideți capacul.



### REMEDII RAPIDE PENTRU CAZURI UZUALE DE NE-FUNCTIONARE

#### Pistolul nu este activat chiar dacă este folosit în mod corespunzător

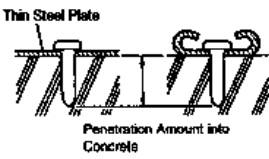
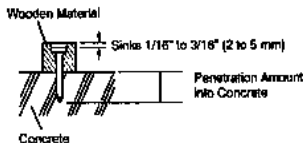
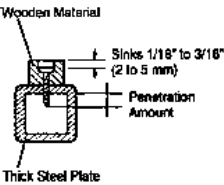
În cazul în care pin-urile sau cuiile nu sunt așezate cum trebuie în mecanismul de alimentare se activează un mecanism de blocaj și protecție. Scoateți banda de cui, inspectați mecanismul, apoi reasezați banda cu cui în poziția corectă.

#### Pistolul este activat dar nu trage cuiul

În acest caz verificați următoarele:

1. Banda de cui a fost așezată corect în sistemul de alimentare
2. Banda de cui are cui, sau e goală (au căzut cuiile din ea). În acest caz tăiați bucata de bandă goală și reasezați banda în mod corect, cu primul cui sub zona pectorului, în nasul pistolului.
3. Verificați dacă sistemul de alimentare și pistonul de avans funcționează. În cazul în care sunt blocate picurați câteva stropi de ulei și efectuați câteva trageri în gol pentru ca aceste elemente să se unga și să se deblocheze.

**APLICA ȚI I CRITERII DE SELEC ȚIE A CUIELOR**

Aplicatie	Tip	Marime (Lungimea cuiului)	Varf
<p>Fixarea unei placi de oel sub greutate pe o suprafaa de beton Ex: Montarea canalelor de cabluri</p>	<p>Pin-uri în rol în benzi de plastic</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  </div> <div style="width: 45%; border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;"> <p><b>⚠ WARNING:</b></p> <p>Folosirea unor cui normale de lemn în cazul fixării plăcilor de oel pe beton va duce la ricoșarea sau îndoirea acestora, constituind un pericol pentru dumneavoastră. Folosiți numai cui special pentru beton.</p> </div> </div> <p>Alegeți cuiule în funcție de greutatea suportată în beton să fie suficientă (aproximativ 20 - 25 mm).</p>	<p>Varf A sau C</p>
<p>Fixarea material lemnos pe beton</p>	<p>Cui în rol, în benzi de plastic</p>	 <p>Alegeți cuiule în funcție de greutatea suportată în beton să fie suficientă (aproximativ 20 - 25 mm). Capul cuiului se va adânci în lemn max 2-5 mm</p>	<p>Varf B</p>
<p>Fixarea scândurilor pe placa groasă de oel</p> <p><b>⚠ WARNING:</b></p> <p>Atunci când folosiți unealta, asigurați-vă că la locul unde se desfășoară lucrarea, condițiile de muncă corespund Standardelor Construcțiilor.</p>	<p>Cui în rol, în benzi de plastic (pentru oel gros)</p>	 <p>Grosimea plăcii de oel: 3.2-4.5 mm Penetrarea în placa trebuie să fie de min 10 mm</p> <p>Respectați aceste dimensiuni. În cazul în care fixați în grosimi mai mari forța de îmbinare se reduce drastic iar unealta este supra-solicitată ducând la distrugerea ei.</p> <p>Făceți mai multe probe înainte de a începe lucrul pentru a regla presiunea</p>	<p>Varf B</p>

## 5. ÎNTREȚINERE

- NU TRAGE ÎN CU PISTOLUL ATUNCI CÂND ACESTA NU ARE CUIE
- FOLOSÎȚI ULEIUL RECOMANDAT
- Se va folosi numai ulei special pentru unelte pneumatice. La începutul lucrului aplicați două sau trei picături de ulei direct în niplul uneltei. După aceea conectați furtunul și începeți lucrul. (Standard ulei: ISO VG32)
- VERIFICAȚI ÎNȚREȚINEREA PISTOLUL ZILNIC SAU ÎNAINTE DE A LUCRA CU EL

## AVERTISMENT

**Deconectați alimentarea cu aer sau goliți magazia atunci când inspectați sau întrețineți unealta.**

- (1) Goliți filtrul de aer și compresorul în mod regulat.
- (2) Completați cu ulei periodic sistemul de ungere.
- (3) Curățați filtrele sistemului de filtrare și ungere.
- (4) Strângeți toate șuruburile.
- (5) Asigurați-vă că siguranța se mișcă liber.

## 6. DEPOZITARE

- 1) Atunci când pistolul nu este folosit pentru o perioadă îndelungată de timp, aplicați un strat subțire de ulei pe componentele de oțel pentru a preveni ruginirea.
- 2) Atunci când nu este folosit, unealta trebuie să fie depozitată într-un spațiu cu aer condiționat și uscat. Unealta depărtată de accesul copiilor.
- 3) Toate uneltele vor trebui reparate la un moment dat, iar părțile lor componente înlocuite, din cauza uzurii.

## 7. PROBLEME DE FUNCȚIONARE / REPARAȚII

Reparațiile trebuie efectuate numai de către distribuitorii autorizați MAX CO., LTD. sau de către specialiștii.