

# HITACHI

Instruction and safety manual

Manuel d'instructions et de sécurité

Instrucciones y manual de seguridad

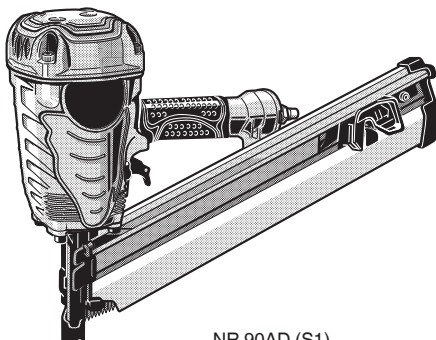
Model

Modèle

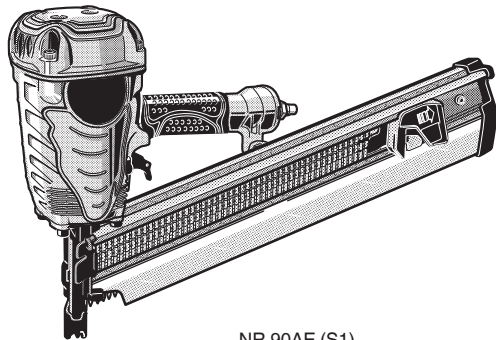
Modelo

**NR 90AD (S1) • NR 90AE (S1)**

Nailer  
Cloueur  
Clavador



NR 90AD (S1)



NR 90AE (S1)

## **DANGER**

Improper use of this Nailer can result in death or serious injury!

This Manual contains important information about product safety.

Read and understand this Manual before operating the Nailer.

Never allow anyone who has not reviewed this manual to use the tool.

This manual should be stored in safe place.

## **DANGER**

Une utilisation incorrecte et sans respecter la sécurité de ce cloueur risque d'entraîner la mort ou des blessures graves !

Ce manuel renferme des instructions importantes sur la sécurité de l'outil.

Lire et bien assimiler ce manuel avant d'utiliser le cloueur.

Cet outil ne doit jamais être utilisé par une personne n'ayant pas pris connaissance du manuel.

Ce mode d'emploi doit être conservé dans un endroit sûr.

## **PELIGRO**

¡La utilización inadecuada e insegura de este clavador puede resultar en lesiones serias o en la muerte!

Este manual contiene información importante sobre la seguridad del producto.

Lea y entienda este manual antes de utilizar el martillo neumático.

La herramienta no deberá utilizarse sin haber leído previamente este manual.

Este manual debe ser guardado en un lugar seguro.

**Hitachi Koki**

## CONTENTS

English

	Page		Page
IMPORTANT SAFETY INFORMATION .....	3	WORKING ENVIRONMENT .....	10
DEFINITIONS OF SIGNAL WORDS .....	3	AIR SUPPLY .....	10
EXPLANATION OF THE NAILING ACTION OF THE HITACHI NAILER .....	3	LUBRICATION .....	11
<b>SAFETY</b>		COLD WEATHER CARE .....	11
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - FOR USING NAILERS .....	4	TESTING THE NAILER .....	12
EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES .....	7	ADJUSTING AIR PRESSURE .....	13
<b>OPERATION</b>		LOADING NAILS .....	13
NAME OF PARTS .....	8	NAILER OPERATION .....	14
SPECIFICATIONS .....	9	METHODS OF OPERATION .....	15
NAIL SELECTION .....	9	ADJUSTING THE NAILING DEPTH .....	16
ACCESSORIES .....	10		
STANDARD ACCESSORIES .....	10		
OPTIONAL ACCESSORIES .....	10		
APPLICATIONS .....	10		
BEFORE OPERATION .....	10		

## TABLE DES MATIÈRES

Français

	Page		Page
INFORMATION IMPORTANTE DE SÉCURITÉ .....	20	ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL .....	28
DEFINITION DES MOTS DE SIGNALISATION .....	20	ALIMENTATION D'AIR .....	28
EXPLICATION DE L'ACTION DE CLOUAGE DU CLOUEUR HITACHI .....	20	GRAISSAGE .....	29
<b>SECURITE</b>		ENTRETIEN PAR TEMPS FROID .....	29
CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DU CLOUEUR .....	21	ESSAI DU CLOUEUR .....	30
RESPONSABILITES DE L'EMPLOYEUR .....	25	RÉGLAGE DE LA PRESSION D'AIR .....	31
<b>UTILISATION</b>		CHARGEMENT DES CLOUS .....	31
NOM DES PIÈCES .....	26	UTILISATION DU CLOUEUR .....	32
SPECIFICATIONS .....	27	MÉTHODES D'UTILISATION .....	33
SELECTION DES CLOUS .....	27	RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE CLOUAGE .....	35
ACCESOIRES .....	28		
ACCESOIRES STANDARD .....	28		
ACCESOIRES EN OPTION .....	28		
APPLICATIONS .....	28		
AVANT L'UTILISATION .....	28		

## ÍNDICE

Español

	Página		Página
INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD .....	39	ANTES DE LA OPERACIÓN .....	47
DEFINICIÓN DE LAS PALABRAS CLAVE .....	39	ENTORNO DE TRABAJO .....	47
EXPLICACIÓN LA ACCIÓN DE CLAVADO DEL CLAVADOR HITACHI .....	39	SUMINISTRO DE AIRE .....	47
<b>SEGURIDAD</b>		LUBRICACIÓN .....	48
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA LA UTILIZACIÓN DEL CLAVADOR .....	40	CUIDADOS PARA CLIMAS FRÍOS .....	49
RESPONSABILIDADES DEL EMPRESARIO .....	44	PRUEBA DEL CLAVADOR .....	49
<b>OPERACIÓN</b>		AJUSTE DE LA PRESIÓN DE AIRE .....	50
NOMENCLATURA .....	45	CARGA DE CLAVOS .....	50
ESPECIFICACIONES .....	46	OPERACIÓN DEL CLAVADOR .....	51
SELECCIÓN DE CLAVOS .....	46	MÉTODOS DE OPERACIÓN .....	52
ACCESORIOS .....	47	AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DE CLAVADO .....	54
ACCESORIOS ESTÁNDAR .....	47		
ACCESORIOS OPCIONALES .....	47		
APLICACIONES .....	47		
<b>MANTENIMIENTO</b>			
MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN .....	55		
SERVICIO Y REPARACIONES .....	56		
LISTA DE PIEZAS .....	58		

---

## IMPORTANT SAFETY INFORMATION

---



Read and understand tool labels and all of the operating instructions, safety precautions and warnings in this manual before operating or maintaining this Nailer.  
Failure to follow warnings could result in DEATH or SERIOUS INJURY

Most accidents that result from the operation and maintenance of Nailers are caused by the failure to observe basic safety rules or precautions. An accident can often be avoided by recognizing a potentially hazardous situation before it occurs, and by observing appropriate safety procedures.

Basic safety precautions are outlined in the “SAFETY” section of this Manual and in the sections which contain the operation and maintenance instructions.

Hazards that must be avoided to prevent bodily injury or machine damage are identified by DANGERS and WARNINGS on the Nailer and in this Manual.

**NEVER** use this Nailer for applications other than those specified in this Manual.

---

## DEFINITIONS OF SIGNAL WORDS

---

**DANGER** indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

**WARNING** indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

**CAUTION** indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury, or may cause machine damage.

**NOTE** emphasizes essential information.

---

## EXPLANATION OF THE NAILING ACTION OF THE HITACHI NAILER

---

- **SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM:**  
First, press the push lever against the wood; next, pull the trigger to drive the fastener.  
After nailing once, nailing will not be possible again until the Trigger is released and pressed again.
- **CONTACT ACTUATION MECHANISM:**  
First, press the push lever against the wood; next, pull the trigger to drive the fastener.  
First, pull the trigger; next, press the push lever against the wood to drive the fastener.  
If the Trigger is held back, a nail will be driven each time the Push Lever is pressed against the wood.

# SAFETY

## **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - FOR USING NAILERS**

### **INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS**

- **General**

To reduce the risks of electric shock, fire, and injury to persons, **READ ALL THE INSTRUCTIONS BEFORE USING THE TOOL.**

### **DANGER**

**1. OPERATORS AND OTHERS IN WORK AREA MUST WEAR EYE PROTECTION (SAFETY GLASSES WITH SIDE SHIELDS).**



When operating the Nailer, always wear safety glasses with side shields, and make sure others in work area wear safety glasses, too.

Safety glasses must conform to the requirements of American National Standards Institute, ANSI Z87.1 and provide protection against flying particles both from the front and side.

The employer must enforce the use of safety glasses by the Nailer operator and others in work area.

**2. NEVER USE OXYGEN OR OTHER BOTTLED GASES. EXPLOSION MAY OCCUR.**



Never use oxygen, combustible gases or any other bottled gases as a power source for the Nailer.

Use of the above gases is dangerous, as the Nailer will explode.

Use only clean, dry, regulated compressed air.

### **WARNING**

**3. NEVER POINT TOOL AT YOURSELF OR OTHERS IN WORK AREA.**



Always assume that the Nailer contains fasteners.

Never point the Nailer toward yourself or others, whether it contains fasteners or not.

If fasteners are mistakenly driven, it can lead to severe injuries.

Never engage in horseplay with the Nailer.

Respect the Nailer as a working implement.

**4. DO NOT PLACE FINGER ON TRIGGER AND KEEP FINGER AWAY FROM THE TRIGGER WHEN NOT DRIVING FASTENERS TO AVOID ACCIDENTAL FIRING.**

Never carry the Nailer with finger on Trigger since you could drive a fastener unintentionally and injure yourself or someone else.

Always carry the Nailer by the handle only.

**5. CHOICE OF TRIGGERING METHOD IS IMPORTANT.**

Read and understand section titled "METHODS OF OPERATION." (pages 15 – 16)

**6. DO NOT MAKE CONTACT WITH SAFETY TIP (PUSH LEVER) WHEN NOT DRIVING FASTENERS.**

# SAFETY — Continued

## **WARNING**

When using tools, basic precautions should always be followed, including the following:

### **1. Work area**

- (1) **Keep the work area clean and well lighted.** Cluttered benches and dark areas increase the risks of electric shock, fire, and injury to persons.
- (2) **Do not operate the Nailer in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust.**

The Nailer is able to create sparks resulting in the ignition of the dust or fumes.

- (3) **Keep bystanders, children, and visitors away while operating the Nailer.** Distractions are able to result in the loss of control of the Nailer.

### **2. Personal safety**

- (1) **Stay alert. Watch what you are doing and use common sense when operating the Nailer.** Do not use the Nailer while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating the Nailer increases the risk of injury to persons.
- (2) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair. Keep hair, clothing, and gloves away from moving parts.**

Loose clothes, jewelry, or long hair increases the risk of injury to persons as a result of being caught in moving parts.

- (3) **Avoid unintentional starting. Be sure the switch is off before connecting to the air supply.** Do not carry the Nailer with your finger on the switch or connect the Nailer to the air supply with the switch on.

- (4) ** WARNING** — Disconnect the Nailer from the air source before making adjustments, doing Nailer maintenance, clearing jams, touching the Push Lever, when not in use, leaving work area, loading, or unloading the Nailer, handing it to another person. Never attempt to clear a jam or repair the Nailer unless you have disconnected air hose from the Nailer and removed all remaining fasteners from the Nailer. The Nailer should never be left unattended since people who are not familiar with the Nailer might handle it and injure themselves. Such precautionary measures reduce the risk of injury to persons.

- (5) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** Proper footing and balance enables better control of the Nailer in unexpected situations.
- (6) **Use safety equipment.** A dust mask, non-skid safety shoes and a hard hat must be used for the applicable conditions.
- (7) ** WARNING** — Risk of hearing loss. Wear ear protection.
- (8) **Always wear head protection.** Always wear head protection to protect your head from flying objects.
- (9) **Do not attach the hose or Nailer to your body.** Attach the hose to the structure to reduce the risk of loss of balance if the hose shifts.
- (10) ** WARNING** — Place Nailer properly on workpiece. Do not fasten on top of another fastener. This is able to cause the fastener to be deflected and hit someone, or cause the Nailer to react and result in a risk of injury to persons.

### **3. Nailer use and care**

- (1) **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the work by hand or against the body is unstable and is able to lead to loss of control.
- (2) **Do not force the Nailer.** Use the correct Nailer for the application. The correct Nailer will do the job better and safer at the rate for which the Nailer is designed.
- (3) **Do not use the Nailer if the switch does not turn the Nailer on or off.** Any Nailer that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.  
**Never use Nailer which is defective or operating abnormally.** If the Nailer appears to be operating unusually, making strange noises, or otherwise appears defective, stop using it immediately and arrange for repairs by a Hitachi authorized service center.
- (4) **Disconnect the Nailer from the air source before making any adjustments, changing accessories, or storing the Nailer.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the Nailer unintentionally.

# SAFETY — Continued

## **WARNING**

- (5) **Store the Nailer when it is idle out of reach of children and other untrained persons.** A Nailer is dangerous in the hands of untrained users.
- (6) **Maintain the Nailer with care.** Keep the Nailer Clean and lubricated for better and safer performance.

- (7) **Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition that affects the Nailer's operation.**

If damaged, have the Nailer serviced before using. Because of high air pressure in the Nailer, cracks in the surface are dangerous. To avoid this, do not drop the Nailer or strike the Nailer against hard surfaces; and do not scratch or engrave signs on the Nailer. Many accidents are caused by poorly maintained Nailers. There is a risk of bursting if the Nailer is damaged.

- (8) **Use only accessories that are identified by Hitachi for the specific Nailer.** Use of an accessory not intended for use with the specific Nailer , increases the risk of injury to persons.

- (9) **Use only those fasteners listed in the Accessories section of this manual.** Fasteners not identified for use with this Nailer by Hitachi are able to result in a risk of injury to persons or Nailer damage when used in this Nailer.

## **4. Service**

- (1) **Tool service must be performed only by qualified repair personnel.**
- (2) **When servicing a Nailer, use only identical replacement parts. Use only authorized parts.**
- (3) **Use only the lubricants supplied with the Nailer or specified by Hitachi.**

## **5. Air source**

- (1) **Never connect to an air source that is capable of exceeding 200 psi (13.7 bar 14 kgf/cm<sup>2</sup>).**

Over pressurizing the Nailer is able to result in bursting, abnormal operation, breakage of the Nailer or serious injury to persons.

### **DO NOT EXCEED 120 psi (8.3 bar 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>).**

Use only clean, dry, regulated compressed air at the rated pressure or within the rated pressure range as marked on the Nailer.

Always verify prior to using the Nailer that the air source has been adjusted to the rated air pressure or within the rated air-pressure range.

- (2) **Never use oxygen, carbon dioxide, combustible gases or any bottled gas as an air source for the Nailer.** Such gases are capable of explosion and serious injury to persons.

## **6. Others**

- (1) **Before starting work, check the nailing operation switching device.**

This Hitachi nailer includes a nailing operation switching device.

Before starting work, check the setting of the operation switching device.

If the switching device is not set properly, the nailer will not operate correctly.

- (2) **Be careful of double fire due to recoil.** If the Push Lever is unintentionally allowed to re-contact the workpiece following recoil, an unwanted fastener will be driven. In order to avoid this undesirable double fire,

- Intermittent operation (Trigger firing)

1) Set the switching device to SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM.

2) Pull the trigger rapidly and firmly.

- Continuous operation (Push lever firing)

1) Set the switching device to CONTACT ACTUATION MECHANISM.

2) Do not press the nailer against the wood with excessive force.

3) Separate the nailer from the wood as it recoils after nailing.

- (3) **Never Use NON relieving coupler on Nailer.** If a non relieving coupler is used on the Nailer, the Nailer can remain charged with air after disconnecting and thus will be able to drive a fastener even after disconnecting. The Nailer and air hose must have a hose coupling such that all pressure is removed from the Nailer when the coupling joint is disconnected.



## SAFETY — Continued

### **WARNING**

- (4) **Check Push Lever before use.** Make sure the Push Lever operates properly. (The Push Lever may be called "Safety".) Never use the Nailer unless the Push Lever is operating properly, otherwise the Nailer could drive a fastener unexpectedly. Do not tamper with or remove the Push Lever, otherwise the Push Lever becomes inoperable.
- (5) **Keep all screws and covers tightly in place.** Keep all screws and covers tightly mounted. Check their condition periodically. Never use the Nailer if parts are missing or damaged.
- (6) **Do not load fasteners with Trigger or Push Lever depressed.** When loading fasteners into the Nailer or when connecting the air hose,
  - 1) do not depress the Trigger;
  - 2) do not depress the Push Lever; and
  - 3) keep the Nailer pointed downward.
- (7) **Keep hands and feet away from firing head during use.** Never place your hands or feet closer than 8 inches (200 mm) from the firing head. A serious injury can result if the fasteners are deflected by the workpiece, or are driven away from the point of entry.
- (8) **Do not drive fasteners into thin boards or near corners and edges of workpiece.** The fasteners can be driven through or away from the workpiece and hit someone.
- (9) **Never drive fasteners from both sides of a wall at the same time.** The fasteners can be driven into and through the wall and hit a person on the opposite side.
- (10) **Check for live wires.** Avoid the risk of severe electrical shock by checking for live electrical wires that may be hidden by walls, floors or ceilings. Turn off the breaker switch to ensure there are no live wires.
- (11) **Never carry Nailer by hose.**
- (12) **Do not disconnect air hose from Nailer with finger on Trigger.** The Nailer can fire when re-connected to An air supply.
- (13) **Handle Nailer correctly.** Operate the Nailer according to this Manual. Never allow the Nailer to be operated by children, individuals unfamiliar with its operation or unauthorized personnel.
- (14) **Never use Nailer for applications other than those specified in this manual.**
- (15) **Never modify or alter a Nailer.** Doing so may cause it to malfunction and personal injuries may result.

---

### **EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES**

- 1. Ensure that this MANUAL is available to operators and personnel performing maintenance.
- 2. Ensure that Nailers are used only when operators and others in work area are wearing EYE PROTECTION.
- 3. Enforce the use of EYE PROTECTION by operators and others in work area.
- 4. Keep Nailers in safe working order.
- 5. Maintain Nailers properly.
- 6. Ensure that Nailers which require repair are not further used before repair.

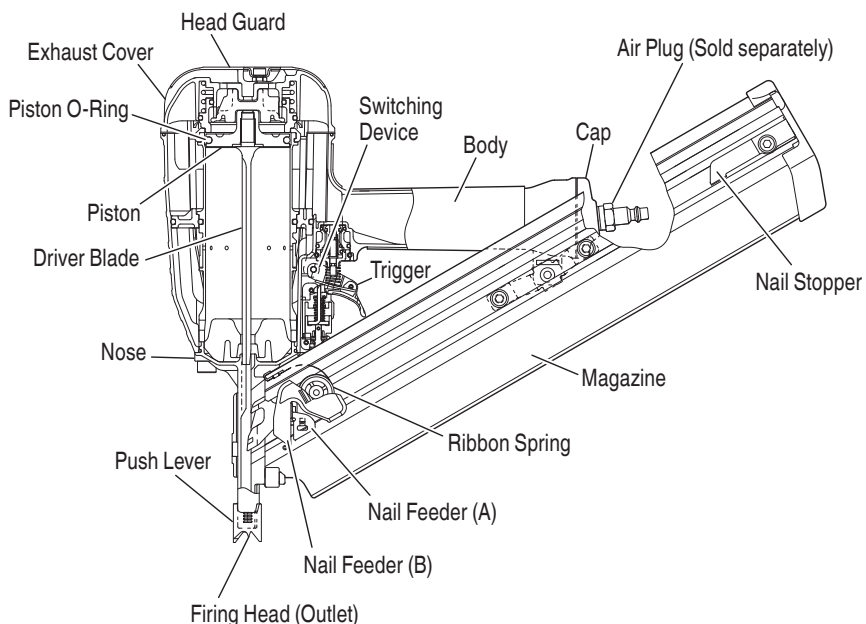
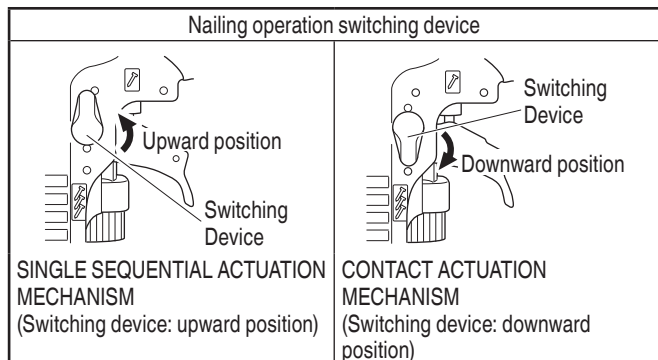
**SAVE THIS MANUAL AND  
KEEP IT AVAILABLE FOR OTHERS!**

# OPERATION

**NOTE:** The information contained in this Manual is designed to assist you in the safe operation of the Nailer.

Some illustrations in this Manual may show details or attachments that differ from those on your own Nailer.

## NAME OF PARTS



## SPECIFICATIONS

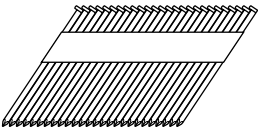
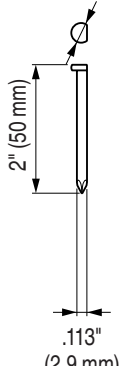
Model	NR90AD (S1)	NR90AE (S1)
Operating pressure	70 – 120 psi (4.9 – 8.3 bar, 5 – 8.5 kgf/cm <sup>2</sup> )	
Dimensions Length × Height × Width	18-3/16" × 12-11/16" × 4-15/16" (462 mm × 322 mm × 125 mm)	20-3/4" × 12-11/16" × 4-15/16" (527 mm × 322 mm × 125 mm)
Weight	7.0 lbs. (3.2 kg)	7.5 lbs. (3.4 kg)
Nail capacity	50 – 74 nails (2 strips)	64 – 70 nails (2 strips)
Air consumption	.088 ft <sup>3</sup> /cycle at 100 psi (2.5 ltr/cycle at 6.9 bar) (2.5 ltr/cycle at 7 kgf/cm <sup>2</sup> )	
Air inlet	3/8 NPT Thread	

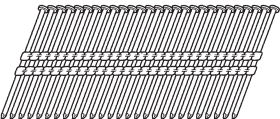
## NAIL SELECTION

### ⚠ WARNING

- Be sure to use only the genuine HITACHI nails for the NR90AD (S1) or the NR90AE (S1). The use of any other nails can result in tool malfunction and/or nail breakdown, leading to serious injuries.

Only nails shown in the Table below can be driven with this Nailer.

NR90AD (S1)		
Paper collated strip nails Clipped-head nails	Min.	Max.
	 <p>.266" (6.8 mm)</p> <p>2" (50 mm)</p> <p>.113" (2.9 mm)</p>	 <p>.303" (7.7 mm)</p> <p>3-1/2" (90 mm)</p> <p>.148" (3.8 mm)</p>

NR90AE (S1)		
Plastic-collated strip nails Full-head nails	Min.	Max.
	.286" (7 mm)  2" (50 mm)  .113" (2.9 mm)	.3" (7.6 mm)  3-1/2" (90 mm)  .148" (3.8 mm)

## ACCESSORIES

### DANGER

- Accessories other than those shown below can lead to malfunction and resulting injuries.

## STANDARD ACCESSORIES



- ① Safety glasses.....1

## OPTIONAL ACCESSORIES

... sold separately

- Pneumatic Tool Lubricant  
.8 oz. (25 cc) oil feeder (Code No. 877153)  
4 oz. (120 cc) oil feeder (Code No. 874042)  
1 quart (1 ltr) can (Code No. 876212)

**NOTE:** Accessories are subject to change without any obligation on the part of HITACHI.

## APPLICATIONS

- Floor and wall framing.
- Truss build-up, Window build-up.
- Subflooring and roof decking.
- Wall sheathing.
- Mobile home and modular housing construction.

## BEFORE OPERATION

Read section titled "SAFETY" (pages 4 - 7).

Make sure of the followings before operation.

## WORKING ENVIRONMENT

### WARNING

- No flammable gas, liquid or other flammable objects at worksite.
- Clear the area of children or unauthorized personnel.

## AIR SUPPLY

### DANGER

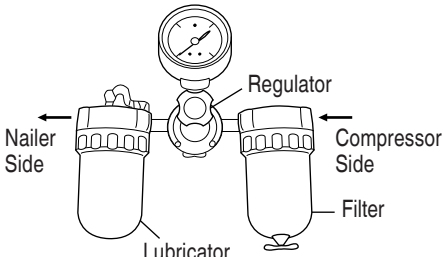


- NEVER use oxygen or other bottled gases. Explosion may occur.

## ⚠ WARNING

- Never connect Nailer to pressure which potentially exceeds 200 psi (13.7 bar 14 kgf/cm<sup>2</sup>).
- Never use non relieving coupler on Nailer.

1. Power source
  - Use only clean, dry, regulated compressed air as a power source for this Nailer.
  - Air compressors used to supply compressed air to this Nailer must comply with the requirements of the latest version of ANSI Standard B 19.3 "Safety Standard For Compressors For Process Industries".
  - Moisture or oil in the air compressor may accelerate wear and corrosion in the Nailer.  
Drain daily.
2. Filter-Regulator-Lubricator
  - Use a regulator with a pressure range of 0 – 120 psi (0 – 8.3 bar 0 – 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>).
  - Filter-regulator-lubricator units supply an optimum condition for the Nailer and extend the Nailer life.  
These units should always be used.  
Filter .....The filter removes moisture and dirt mixed in compressed air.  
Drain daily unless fitted with an automatic drain.  
Keep the filter clean by regular maintenance.
  - Regulator...The regulator controls the operating pressure for safe operation of the Nailer.  
Inspect the regulator before operation to be sure it operates properly.
  - Lubricator...The lubricator supplies an oil mist to the Nailer.  
Inspect the lubricator before operation to be sure the supply of lubricant is adequate.  
Use Hitachi pneumatic tool lubricant.



## 3. Air hose

- Air hose must have a minimum working pressure rating of 150 psi (10.4 bar 10.6 kgf/cm<sup>2</sup>) or 150% of the maximum pressure produced in the system, whichever is higher.

## 4. Air consumption

Using the Air consumption table and the Air compressor size formula, find a correct compressor size.

## Air consumption table

	psi (bar) (kgf/cm <sup>2</sup> )	80 (5.5) (5.6)	90 (6.2) (6.3)	100 (6.9) (7)
Air consumption	ft <sup>3</sup> /cycle (ltr/cycle)	.062 (1.7)	.075 (2.1)	.088 (2.5)

## Air compressor size formula

Amount of air required

= number of Nailers

  × average nails driven each minute per Nailer

  × air consumption at given air pressure

  × safety factor (always 1.2)

Example: 2 Nailers operating at 100 psi driving 30 nails per minute

Amount of air required

$$= 2 \times 30 \times .088 \text{ (2.5)} \times 1.2$$

$$= 6.3 \text{ CFM (ft}^3/\text{min) (180 ltr/min)}$$

After making the calculations as shown above, you should find a compressor providing 6.3 CFM of air that is required.

**LUBRICATION**

It is important that the Nailer be properly lubricated.

Without proper lubrication, the Nailer will not work properly and parts will wear prematurely.

- Use Hitachi pneumatic tool lubricant.  
Do not use detergent oil or additives. These lubricants will harm the O-rings and other rubber parts. This will cause the Nailer to malfunction.
- Filter-regulator-lubricator units should always be used.  
Keep the lubricator filled with Hitachi pneumatic tool lubricant.
- If a lubricator is not available, supply 5 – 10 drops of Hitachi pneumatic tool lubricant into the air plug on the Nailer twice a day.

**COLD WEATHER CARE**

- Do not store the Nailer in a cold weather environment.  
Keep the Nailer in a warm area until beginning the work.

- If the Nailer is already cold, bring it in a warm area and allow the Nailer to warm up before use.

① Reduce the air pressure to 64 psi (4.4 bar 4.5 kgf/cm<sup>2</sup>).

② Remove all nails from the Nailer.

③ Connect the air hose and free-fire (blank-fire) the Nailer.

The lowered air pressure will be enough to free-fire the Nailer.

Slow speed operation tends to warm up the moving part.

### **⚠ CAUTION**

- Do not free-fire the Nailer at high pressure.

## TESTING THE NAILER

### **⚠ DANGER**



- Operators and others in work area MUST wear safety glasses with side shields which conforms to ANSI Z87.1 specifications.

### **⚠ WARNING**

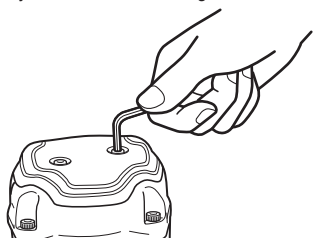
- Never use Nailer unless push lever is operating properly.

Before actually beginning the nailing work, test the Nailer by using the checklist below. Conduct the tests in the following order.

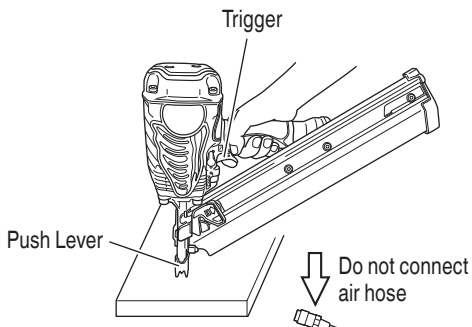
If abnormal operation occurs, stop using the Nailer and contact a Hitachi authorized service center immediately.

- (1) DISCONNECT AIR HOSE FROM NAILER.  
REMOVE ALL NAILS FROM NAILER.

□ ALL SCREWS MUST BE TIGHTENED.  
If any screws are loose, tighten them.



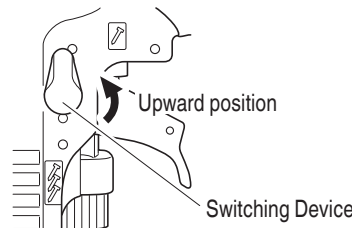
- THE PUSH LEVER AND TRIGGER MUST MOVE SMOOTHLY.



- (2) Adjust the air pressure to 70 psi (4.9 bars 5 kgf/cm<sup>2</sup>). Connect the air hose.

Do not load any nails in the Nailer.

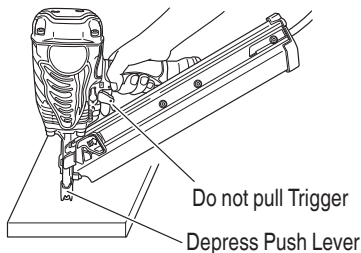
Set the switching device to the upward position (SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM). (Set the switching device to the upward position completely as shown in the diagram. Otherwise, it will not operate properly.)



- THE NAILER MUST NOT LEAK AIR.

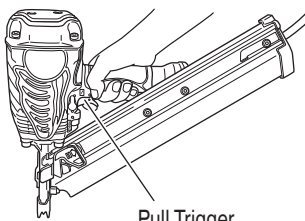
- (3) Remove the finger from the trigger and press the push lever against the workpiece.

- THE NAILER MUST NOT OPERATE.



- (4) Separate the push lever from the workpiece.  
Next, point the nailer downward, pull the trigger and then wait in that position for 5 seconds or longer.

THE NAILER MUST NOT OPERATE.



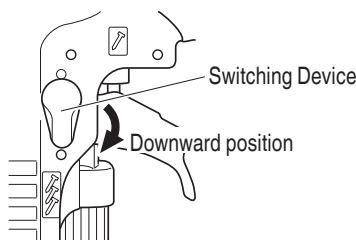
- (5) ① Without touching the trigger, depress the push lever against the workpiece.  
Pull the trigger.

THE NAILER MUST OPERATE.

② Remove the finger from the trigger.

Nailer operation will end (the driver blade will return to the top).

- (6) Set the switching device to the downward position (CONTACT ACTUATION MECHANISM).  
(Set the switching device to the downward position completely as shown in the diagram. Otherwise, it will not operate properly.)



With the Nailer off the workpiece, pull the trigger.  
Depress the push lever against the workpiece.

THE NAILER MUST OPERATE.

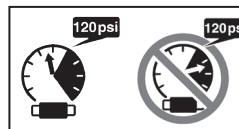
- (7) If no abnormal operation is observed, you may load nails in the Nailer.

Drive nails into the workpiece that is the same type to be used in the actual application.

THE NAILER MUST OPERATE PROPERLY.

## ADJUSTING AIR PRESSURE

**WARNING**



- Do not exceed 120 psi (8.3 bar 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>).

Adjust the air pressure at recommended operating pressure 70 – 120 psi (4.9 – 8.3 bar 5 – 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>) according to the length of nails and the hardness of workpiece.

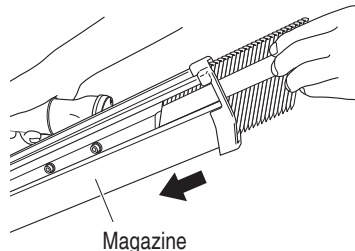
The correct air pressure is the lowest pressure which will do the job. Using the Nailer at a higher than required air pressure unnecessarily over stresses the Nailer.

## LOADING NAILS

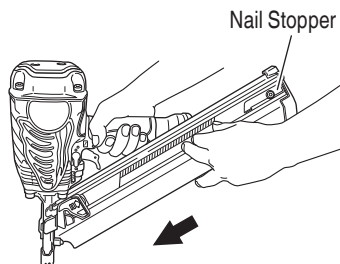
**WARNING**

- When loading nails into Nailer,
  - 1) do not pull trigger;
  - 2) do not depress push lever; and
  - 3) keep Nailer pointed downward.

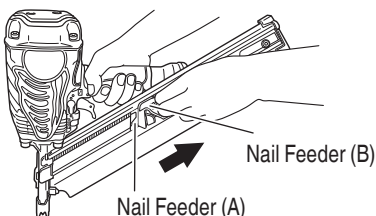
- (1) Insert nail strip into the back of the magazine.



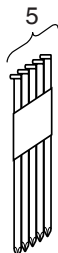
- (2) Slide the nail strip forward in the magazine.  
The nail strip should pass the nail stopper.



- (3) Pull the nail feeder (B) back to engage the nail feeder (A) to the nail strip.

**NOTE**

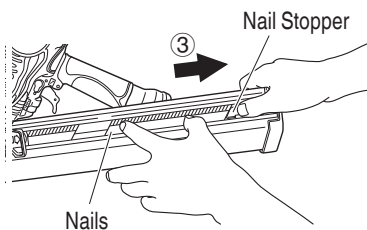
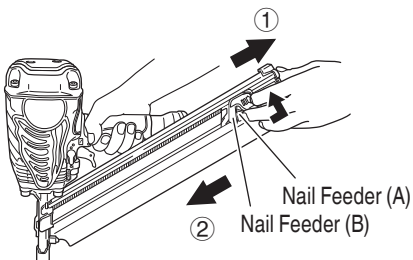
- Quietly push the Nail Feeders (A) and (B) against the nail.
- If the Nail Feeders (A) and (B) are released from backward the magazine and bumped against the nail, the connecting paper of the nail can be damaged.
- Use nail strip of more than 5 nails.



The Nailer is now ready to operate.

**Removing the nails:**

- ① Pull the nail feeder (B) backward.
- ② Return the nail feeder (B) forward quietly while pushing the nail feeder (A).
- ③ Push the nail stopper toward the magazine side, and pull out nails from the back of the magazine.

**NAILER OPERATION**

Read section titled "SAFETY"(pages 4 – 7).

**DANGER**

- Operators and others in work area MUST wear safety glasses with side shields which conforms to ANSI Z87.1 specifications.

**WARNING**

- NEVER point tool at yourself or others in work area.

- Keep fingers AWAY from trigger when not driving nails to avoid accidental firing.
- Choice of triggering method is important. Please read and understand "Methods of Operation" below.
- Before starting work, check the nailing operation switching device. This Hitachi nailer includes a nailing operation switching device. Before starting work, make sure that the switching device is properly set. If the switching device is not set properly, the nailer will not operate correctly.
- Never place your hands or feet closer than 8 inches (200 mm) from firing head when using.
- Do not drive nails on the top of other nails or with Nailer at too steep of an angle; nails can ricochet and hurt someone.
- Do not drive nails into thin boards or near corners and edges of workpiece. Nails can be driven through or away from workpiece and hit someone.

- Never drive nails from both sides of a wall at the same time. Nails can be driven into and through the wall and hit a person on the opposite side.
- Never use Nailer which is defective or operating abnormally.
- Do not use Nailer as hammer.
- Disconnect air hose from Nailer when:
  - 1) it is not in use;
  - 2) leaving work area;
  - 3) moving it to another location;
  - 4) handing it to another person; and
  - 5) changing switching device.

This Hitachi nailer is equipped with a nailer operation switching device.

Use SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM or CONTACT ACTUATION MECHANISM in accordance with the work to be performed.

Explanation of the various nailing operations

- SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM: First, press the push lever against the workpiece; next, pull the trigger to drive the nail. After nailing once, nailing will not be possible again until the trigger is released and pressed again.
- CONTACT ACTUATION MECHANISM: First, press the push lever against the workpiece; next, pull the trigger to drive the nail. Or, pull the trigger; next, press the push lever against the workpiece to drive the nail. If the trigger is held back, a nail will be driven each time the push lever is pressed against the workpiece.

## METHODS OF OPERATION

This Nailer is equipped with the push lever and does not operate unless the push lever is depressed (upward position).

There are two methods of operation to drive nails with this Nailer.

They are:

1. Intermittent operation (Trigger fire):
  2. Continuous operation (Push lever fire):
- (1) Intermittent operation (Trigger fire)  
Use the SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM setting.

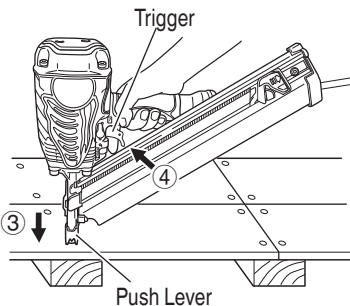
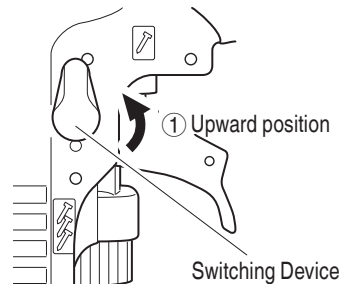
### WARNING

- For intermittent operation, set the switching device to the upward position completely. (i.e. Set to SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM.)
- To avoid double firing or accidental firing due to recoil.

- 1) Set the switching device to SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM.
- 2) Pull the trigger rapidly and firmly.

- 1) Set the switching device to the upward position (to set to SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM). (Set the switching device to the upward position completely as shown in the diagram. Otherwise, it will be set to CONTACT ACTUATION MECHANISM.)
- 2) Position the nail outlet on the workpiece with finger off the trigger.
- 3) Depress the push lever firmly until it is completely depressed.
- 4) Pull the trigger to drive a nail.
- 5) Remove finger from the trigger.

To continue nailing in a separate location, move the nailer along the wood, repeating steps ② – ⑤ as required.



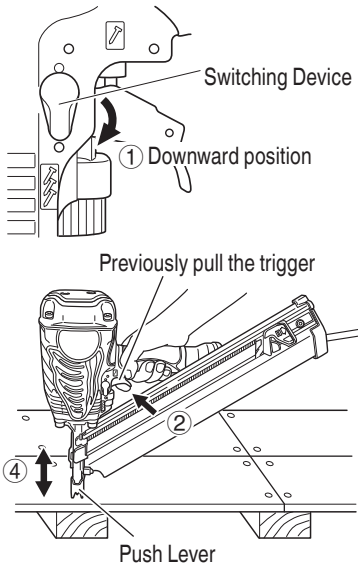
### WARNING

- A nail will fire each time the trigger is depressed as long as the push lever remains depressed.
- (2) Continuous operation (Push lever fire)  
Using CONTACT ACTUATION MECHANISM

## ⚠ WARNING

- To avoid double firing or accidental firing due to recoil.
  - 1) Do not press the nailer against the wood with excessive force.
  - 2) Separate the nailer from the wood as it recoils after nailing.

- ① Set the switching device to the downward position (to set to CONTACT ACTUATION MECHANISM). (Set the switching device to the downward position completely as shown in the diagram. Otherwise, it will not operate properly.)
  - ② Pull the trigger with the Nailer off the workpiece.
  - ③ Depress the push lever against the workpiece to drive a nail.
  - ④ Move the Nailer along the workpiece with a bouncing motion.
- Each depression of the push lever will drive a nail. As soon as the desired number of nails have been driven, remove finger from the trigger.



## ⚠ WARNING

- Keep your finger off the trigger except during fastening operation, because serious injury could result if the push lever accidentally contacts you or others in work area.

- Keep hands and body away from the discharge area. This Hitachi nailer may bounce from the recoil of driving a fastener and unwanted subsequent fastener may be driven, possibly causing injury.
- Some types of loaded nails can spark out of the muzzle during a nail driving operation. Exercise caution!

The SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM is for use where precision fastener placement is desired.

The SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM may reduce the possibility of bodily injury to you or others in the work area compared to the CONTACT ACTUATION MECHANISM. This is because it is less likely to drive an unwanted nail if you keep the trigger pulled and accidentally bump the push lever against yourself or others.

The SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM may also reduce the speed of operation compared to the CONTACT ACTUATION MECHANISM. The SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM is recommended to inexperienced users.

### NOTE

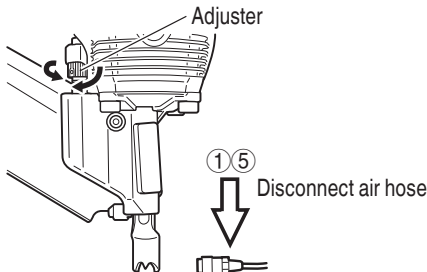
- If all warnings and instructions are followed, safe operation is possible with all two systems: SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM and CONTACT ACTUATION MECHANISM.
- Always handle nails and package carefully. If nails are dropped, collating plastic may be broken.
- After nailing:
  - 1) disconnect air hose from the Nailer;
  - 2) remove all nails from the Nailer;
  - 3) supply 5 – 10 drops of Hitachi pneumatic tool lubricant into the air plug on the Nailer; and
  - 4) open the petcock on the air compressor tank to drain any moisture.

### ADJUSTING THE NAILING DEPTH

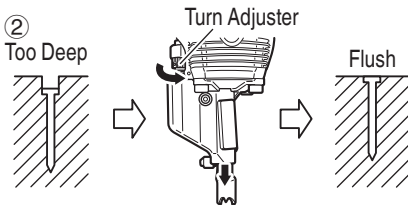
To assure that each nail penetrates to the same depth, be sure that:

- 1) the air pressure to the Nailer remains constant (regulator is installed and working properly), and
- 2) the Nailer is always held firmly against the workpiece. If nails are driven too deep or shallow into the workpiece, adjust the nailing in the following order.

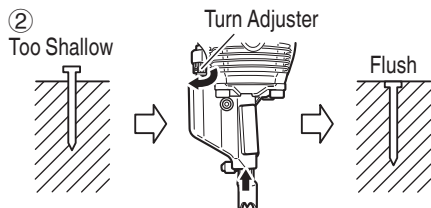
**① DISCONNECT AIR HOSE FROM NAILER.**



**② If nails are driven too deep, turn the adjuster to the shallow side.**



If nails are driven too shallow, turn the adjuster to the deep side.



**③ Stop turning the adjuster when a suitable position is reached for a nailing test.**

**④ Connect the air hose.**

ALWAYS WEAR EYE PROTECTOR.

Perform a nailing test.

**⑤ DISCONNECT AIR HOSE FROM NAILER.**

**⑥ Choose a suitable position for the adjuster.**

## MAINTENANCE

**NOTE:** The information contained in this Manual is designed to assist you in the safe maintenance of the Nailer.

Some illustrations in this Manual may show details or attachments that differ from those on your own Nailer.

### MAINTENANCE AND INSPECTION

Read section titled “SAFETY” (pages 4 – 7).

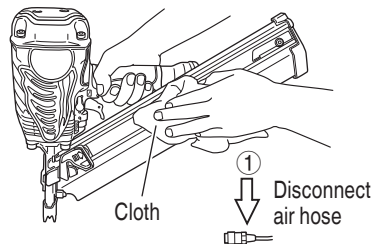
**⚠ WARNING**

- Disconnect air hose and remove all nails from Nailer when:
  - 1) doing maintenance and inspection; and
  - 2) clearing a jam.

1. Inspecting the magazine

**① DISCONNECT AIR HOSE.**

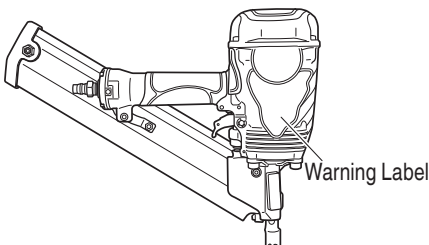
**② Clean the magazine. Remove paper chips or wooden chips which may have accumulated in the magazine. Lubricate it with Hitachi pneumatic tool lubricant.**



**⚠ CAUTION**

- Check that the nail feeder slides smoothly by pulling it with finger.  
If not smooth, nails can be driven at an irregular angle and hurt someone.

2. Storing
  - When not in use for an extended period, apply a thin coat of the lubricant to the steel parts to avoid rust.
  - Do not store the Nailer in a cold weather environment. Keep the Nailer in a warm area.
  - When not in use, the Nailer should be stored in a warm and dry place. Keep out of reach children.
3. WARNING LABEL  
Change the WARNING LABEL if missing or damaged.  
A new WARNING LABEL is available from a Hitachi authorized service center.



4. Maintenance chart (See page 18)
5. Operator troubleshooting (See page 19)
6. Service parts list
  - A: Item No.
  - B: Code No.
  - C: No. Used
  - D: Remarks

#### Maintenance chart

ACTION	WHY	HOW
Drain air line filter daily.	Prevent accumulation of moisture and dirt.	Open manual petcock.
Keep lubricator filled.	Keep the Nailer lubricated.	Fill with Hitachi pneumatic tool lubricant.
Clean filter element — then blow air through filter in direction opposite to normal flow.	Prevent clogging of filter with dirt.	Follow manufacturer's instructions.
Clean magazine and feeder mechanism.	Prevent a jam.	Blow clean daily.
Keep push lever working properly.	Promote operator safety and efficient Nailer operation.	Blow clean daily.
Lubricate the Nailer after nailing.	Extend the Nailer life.	Supply 5 – 10 drops of lubricant into the Nailer.
Drain air compressor.	Keep the Nailer operated properly.	Open petcock on air

#### ⚠ CAUTION

- Repair, modification and inspection of Hitachi Power Tools must be carried out by a Hitachi Authorized Service Center. This Parts List will be helpful if presented with the tool to the Hitachi Authorized Service Center when requesting repair or other maintenance. In the operation and maintenance of power tools, the safety regulations and standards prescribed in each country must be observed.

#### MODIFICATIONS

Hitachi Power Tools are constantly being improved and modified to incorporate the latest technological advancements.

Accordingly, some parts (i.e. code numbers and/or design) may be changed without prior notice.

#### SERVICE AND REPAIRS

#### ⚠ WARNING

- Only service personnel trained by Hitachi, distributor or employer shall repair the Nailer.
- Use only parts supplied or recommended by Hitachi for repair.

All quality Nailers will eventually require servicing or replacement of parts because of wear from normal use.

#### NOTE

Specifications are subject to change without any obligation on the part of HITACHI.

## Operator troubleshooting

Most minor problems can be resolved quickly and easily using the table below.

If problems persist, contact a Hitachi authorized service center for assistance.

PROBLEM	CHECK METHOD	CORRECTION
Nailer operates, but no nail is driven.	Check for a jam.	Clear a jam.
	Check function of nail feeder per page 17.	Clean and lubricate.
	Ribbon spring weakened or damaged?	Replace ribbon spring.
	Check for proper nails.	Use only recommended nails.
Weak drive. Slow to cycle.	Check air pressure.	Increase air pressure. (Do not exceed 120 psi (8.3 bars, 8.5 kgf/cm <sup>2</sup> ))
	_____	Use Hitachi pneumatic tool lubricant.
	Driver blade worn?	Contact Hitachi for replacement.
	Piston O – ring worn or damaged?	
Drives too deep.	Check air pressure.	Reduce air pressure. (Adjust 70 – 120 psi)
Skipping nails. Intermittent feed.	Check for proper nails.	Use only recommended nails.
	Check function of nail feeder per page 17.	Clean and lubricate.
	Ribbon spring weakened or damaged?	Replace ribbon spring.
	_____	Use Hitachi pneumatic tool lubricant.
	Piston O – ring cut or heavily worn?	Contact Hitachi for replacement.
	Nail feeder (A) worn or damaged?	Replace nail feeder (A).
Nails jam. Driven nail is bent.	Check for proper nails.	Use only recommended nails.
	Driver blade worn?	Contact Hitachi for replacement.
	Nail feeder (A) worn or damaged?	Replace nail feeder (A).
Drives properly during normal operation, but does not drive fully at faster nailing speeds.	Check inside diameter of air hose.	Use larger air hose.

## INFORMATION IMPORTANTE DE SÉCURITÉ



Lire et bien assimiler toutes les étiquettes de l'outil ainsi que toutes les instructions de fonctionnement, les consignes de sécurité et les avertissements de ce mode d'emploi avant d'utiliser ou d'entretenir ce cloueur.

Le non respect des avertissements pourrait entraîner la MORT ou des BLESSURES GRAVES.

La plupart des accidents résultant de l'utilisation ou de l'entretien des cloueurs sont dus au non respect de certaines consignes et précautions de sécurité élémentaires. Un accident peut souvent être évité en reconnaissant une situation potentiellement dangereuse avant qu'elle ne se produise, et en respectant les procédures de sécurité applicables.

Les consignes de sécurité élémentaires sont données dans la section "SECURITE" du manuel et dans les sections relatives aux instructions d'utilisation et d'entretien.

Les dangers à éviter pour empêcher tout risque de blessures ou de dommage de l'outil sont identifiés par les mots DANGER et AVERTISSEMENT, sur le cloueur et dans ce manuel.

**NE JAMAIS** utiliser ce cloueur pour des applications autres que celles qui sont spécifiées dans ce manuel.

### DEFINITION DES MOTS DE SIGNALISATION

**DANGER** indique une situation imminente dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

**AVERTISSEMENT** indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner la mort ou des blessures graves.

**ATTENTION** indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, risque d'entraîner des blessures légères ou modérées, ou d'endommager l'outil.

**REMARQUE** met en relief les informations essentielles.

### EXPLICATION DE L'ACTION DE CLOUAGE DU CLOUEUR HITACHI

#### MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL UNIQUE:

Appuyer tout d'abord le levier-poussoir contre le bois, puis tirer sur la gâchette pour enfonce le clou.

Quand un clou est enfoncé, il n'est plus possible d'enfoncer un autre clou tant que l'on n'a pas relâché la gâchette et appuyé à nouveau.

#### MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT:

Appuyer tout d'abord le levier-poussoir contre le bois, puis tirer sur la gâchette pour enfonce le clou.

Tirer tout d'abord sur la gâchette, puis appuyer le levier-poussoir contre le bois pour enfonce le clou.

Si la gâchette est maintenue tirée, un clou s'enfonce chaque fois que l'on appuie le levier-poussoir contre le bois.

# SECURITE

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DU CLOUEUR

### CONSIGNES RELATIVES À UN RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES CORPORELLES

- **Généralités**

Afin de réduire les risques de choc électrique, d'incendie et de blessures physiques, **LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'OUTIL.**

### DANGER

- 1. LES OPÉRATEURS ET LES AUTRES PERSONNES DANS L'aire DE TRAVAIL DOIVENT PORTER UNE PROTECTION OCULAIRE (LUNETTES DE PROTECTION AVEC ÉCRANS LATÉRAUX).**



Quand on utilise le cloueur, toujours porter des lunettes de protection avec visières latérales, et veiller à ce que les autres personnes dans la zone de travail en portent également.

Les lunettes de protection devront respecter les exigences de l'ANSI (American National Standards Institute) Z87.1 et assurer la protection contre les projections de particules arrivant par l'avant et par le côté.

L'employeur doit veiller à ce que la personne qui utilise le cloueur et les autres personnes dans l'aire de travail portent des lunettes de protection.

- 2. NE JAMAIS UTILISER D'OXYGÈNE NI AUCUN AUTRE GAZ EN BOUTEILLE. IL POURRAIT SE PRODUIRE UNE EXPLOSION.**



Ne jamais utiliser d'oxygène, de gaz combustibles ni aucun autre gaz en bouteille comme source d'alimentation du cloueur.

L'utilisation de ces gaz serait dangereuse, car le cloueur exploserait. Utiliser exclusivement de l'air comprimé propre, sec et régulé.

### AVERTISSEMENT

- 3. NE JAMAIS DIRIGER L'OUTIL VERS SOI NI VERS QUELQU'UN D'AUTRE DANS L'aire DE TRAVAIL.**



Toujours supposer que le cloueur renferme des clous.

Ne jamais diriger le cloueur vers soi, ni vers quelqu'un d'autre, qu'il renferme des clous ou non.

Si l'on enfonce des clous par erreur, cela risque de provoquer des blessures graves.

Ne jamais s'amuser avec le cloueur.

Le cloueur est un instrument de travail. Le respecter.

Ne jamais transporter l'outil avec le doigt sur la gâchette, car on risquerait d'enfoncer accidentellement un clou et de se blesser ou de blesser quelqu'un d'autre.

Toujours transporter le cloueur exclusivement par sa poignée.

Always carry the Nailer by the handle only.

- 5. LE CHOIX DE LA MÉTHODE D'UTILISATION DE LA GÂCHETTE EST IMPORTANT.**

Lire et bien assimiler la section intitulée "MÉTHODES D'UTILISATION". (pages 33 – 35)

- 6. NE PAS ENTRER EN CONTACT AVEC L'EMBOUT DE SÉCURITÉ (LEVIER-POUSSOIR) QUAND ON N'EFFECTUE PAS DE CLOUAGE.**

- 4. NE PAS PLACER DE DOIGTS SUR LA GÂCHETTE ET LES MAINTENIR ÉLOIGNÉS DE CELLE-CI QUAND ON N'EFFECTUE PAS DE CLOUAGE POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE DÉCLENCHEMENT ACCIDENTEL.**

# SECURITE — Suite

## AVERTISSEMENT

Lors de l'utilisation de ces outils, des précautions de base doivent être respectées, notamment:

### 1. Zone de travail

#### (1) Maintenir la zone de travail propre et bien éclairée.

Les zones sombres et encombrées augmentent les risques de choc électrique, d'incendie ou blessures physiques.

#### (2) Ne pas utiliser le cloueur dans un endroit présentant un risque d'explosion, par exemple en présence de poussière, de gaz ou de liquides inflammables.

Le cloueur peut provoquer des étincelles susceptibles d'enflammer la poussière ou les vapeurs.

#### (3) Maintenir les passants, enfants et visiteurs à l'écart pendant l'utilisation du cloueur.

Toute distraction peut provoquer la perte de contrôle du cloueur.

### 2. Sécurité personnelle

#### (1) Rester sur ses gardes. Regarder ce que l'on fait et faire preuve de bon sens en utilisant le cloueur. Ne pas utiliser le cloueur lorsqu'on est fatigué ou sous l'emprise de drogue, d'alcool ou de médicaments.

Tout moment d'inattention pendant l'utilisation du cloueur augmente le risque de blessures physiques.

#### (2) Porter des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Si l'on a les cheveux longs, les maintenir sous un couvre-chef. Maintenir les cheveux, vêtements et gants à l'écart des pièces mobiles.

Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs augmentent le risque de blessures physiques car ils peuvent être entraînés par les pièces mobiles.

#### (3) Éviter toute mise en marche accidentelle. Vérifier que le commutateur est sur arrêt avant de brancher le tuyau d'air. Ne pas transporter le cloueur en gardant le doigt sur le commutateur ou raccorder le tuyau d'air quand le commutateur est sur marche.

#### (4) AVERTISSEMENT — Débrancher le tuyau d'air du cloueur quand on effectue des réglages ou l'entretien, on retire des clous coincés, on actionne le levier-pousoir, on ne s'en sert pas, on quitte l'aire de travail, on le charge ou le décharge, on le passe à quelqu'un

d'autre. Ne jamais essayer de retirer des clous coincés ou de réparer le cloueur si le tuyau d'air n'est pas débranché et que les clous restants n'ont pas été retirés du cloueur. Le cloueur ne doit jamais rester sans surveillance car des personnes non familiarisées avec ce type d'outil pourraient le manipuler et se blesser.

Ces mesures de précaution réduisent le risque de blessures physiques.

#### (5) Ne pas trop se pencher. Conserver une bonne assise et un bon équilibre en permanence.

Une bonne assise et un bon équilibre favorisent un meilleur contrôle du cloueur dans des situations inattendues.

#### (6) Utiliser des équipements de sécurité.

Utiliser un masque anti-poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes et un casque de sécurité lorsque les conditions l'exigent.

#### (7) AVERTISSEMENT — Risque de perte auditive. Porter des protections auditives.

#### (8) Toujours porter un casque.

Toujours porter un casque pour se protéger la tête contre les projectiles.

#### (9) Ne pas attacher le tuyau ou le cloueur à votre corps.

Attacher le tuyau à la structure pour réduire le risque de perte d'équilibre en cas de mouvements brusques du tuyau.

#### (10) AVERTISSEMENT — Placer le cloueur correctement sur la pièce.

Ne pas enfoncez de clou sur un autre clou. Celui-ci pourrait ricocher et blesser quelqu'un, ou provoquer une réaction inattendue du cloueur susceptible d'entraîner une blessure physique.

### 3. Utilisation et entretien du cloueur

#### (1) Utiliser des serre-joints ou tout autre moyen pratique pour maintenir la pièce sur une surface stable en toute sécurité.

Maintenir la pièce à la main ou contre soi est une technique instable et peut provoquer une perte de contrôle.

#### (2) Ne pas forcer sur le cloueur.

Utiliser le cloueur approprié à votre usage. Le cloueur approprié effectuera la tâche en toute sécurité selon les spécifications pour lesquelles il est destiné.

# SECURITE — Suite

## AVERTISSEMENT

- (3) Ne pas utiliser le cloueur si le commutateur ne permet pas de le mettre sur marche ou arrêt.** Tout cloueur ne pouvant pas être contrôlé par le commutateur est dangereux et doit être réparé.  
**Ne jamais utiliser un cloueur défectueux ou qui ne fonctionne pas normalement.** Si le cloueur semble ne pas fonctionner comme d'habitude, qu'il émet des bruits bizarres ou qu'il semble défectueux, cesser immédiatement de l'utiliser et le faire réparer par un service après-vente Hitachi agréé.
- (4) Débrancher le tuyau d'air du cloueur avant de procéder à des réglages, de changer des accessoires ou de le remiser.** Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de déclenchement accidentel du cloueur.
- (5) Remiser le cloueur, lorsqu'il est inutilisé, hors de portée des enfants et de toute personne non formée à son utilisation.** Un cloueur s'avère dangereux entre les mains de personnes non formées à son utilisation.
- (6) Entretenir soigneusement le cloueur.** Veiller à ce que le cloueur soit toujours propre et graissé pour obtenir un fonctionnement optimal et en toute sécurité.
- (7) Contrôler tout mauvais alignement ou grippage des pièces mobiles, toute rupture de pièces ou toute autre situation pouvant affecter le fonctionnement du cloueur.** S'il est endommagé, faire réparer le cloueur avant toute nouvelle utilisation. En raison de la pression d'air élevée à l'intérieur du cloueur, les fissures en surface sont dangereuses. Pour éviter tout risque, ne pas faire tomber le cloueur ni le heurter contre des surfaces dures ; et ne pas le rayer ni y graver d'inscriptions. De nombreux accidents sont provoqués par des cloueurs mal entretenus. Il y a un risque d'éclatement si le cloueur est endommagé.
- (8) Utiliser exclusivement des accessoires fournis ou recommandés par Hitachi pour ce cloueur spécifique.** L'utilisation d'un accessoire non destiné à ce cloueur spécifique augmente le risque de blessures physiques.
- (9) Utiliser exclusivement les clous mentionnés dans la section Accessoires du présent manuel.** Les clous non recommandés par Hitachi en vue d'une utilisation avec ce cloueur augmentent le risque de

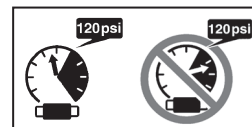
blessures physiques ou peuvent endommager le cloueur.

## 4. Entretien

- (1) L'entretien de cet outil doit être confié exclusivement au personnel d'entretien qualifié.**
- (2) Pour les réparations, utiliser exclusivement des pièces de rechange identiques. Utiliser exclusivement des pièces agréées.**
- (3) Utiliser exclusivement la graisse fournie avec le cloueur ou recommandée par Hitachi.**

## 5. Alimentation d'air

- (1) Ne jamais raccorder le cloueur à une pression qui risque de dépasser 200 psi (13,7 bars 14 kgf/cm<sup>2</sup>).** Une pression excessive à l'intérieur du cloueur peut provoquer son éclatement, un fonctionnement anormal, la panne du cloueur ou des blessures physiques graves.



**NE PAS DÉPASSER 120 psi (8,3 bars 8,5 kgf/cm<sup>2</sup>).** Utiliser exclusivement de l'air comprimé propre, sec et régulé à la pression nominale ou dans la plage de pression nominale indiquée sur le cloueur.

Toujours vérifier, avant d'utiliser le cloueur, que l'alimentation d'air a été ajustée en fonction de la pression d'air nominale ou dans la plage de pression d'air nominale stipulée.

- (2) Ne jamais utiliser d'oxygène, de dioxyde de carbone, de gaz combustibles ou autre gaz en bouteille comme source d'alimentation du cloueur.** L'utilisation de ces gaz pourrait provoquer une explosion et causer de graves blessures physiques.

## 6. Autres

- (1) Avant de commencer le travail, vérifier le dispositif de commutation de l'opération de clouage.**

Ce cloueur Hitachi comprend un dispositif de commutation de l'opération de clouage.

Avant de commencer le travail, vérifier le réglage du dispositif de commutation de l'opération de clouage.

**SECURITE — Suite****⚠ AVERTISSEMENT**

- Si le dispositif de commutation de l'opération de clouage n'est pas réglé correctement, le cloueur ne fonctionnera pas correctement.
- (2) **Faire attention aux doubles activations dues au rappel.** Si on laisse le levier-pousoir entrer accidentellement en contact avec la pièce après le rappel, un clou risque d'être enfoncé. Pour éviter ce risque,
- Fonctionnement intermittent (déclenchement par gâchette)
    - 1) Régler le dispositif de commutation sur la position **MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL UNIQUE**.
    - 2) Tirer sur la gâchette rapidement et fermement.
  - Fonctionnement continu (déclenchement par levier-pousoir)
    - 1) Régler le dispositif de commutation sur la position **MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT**.
    - 2) Ne pas appuyer le cloueur trop fort contre le bois.
    - 3) Eloigner le cloueur du bois car il effectue un rappel après le clouage.
- (3) **Ne jamais utiliser de coupleur NON dégageant sur le cloueur.** Si l'on utilise un coupleur non dégageant sur le cloueur, celui-ci risque de rester chargé d'air après le débranchement et, par conséquent, d'enfoncer un clou même après avoir été débranché. Le cloueur et le tuyau d'air doivent avoir un coupleur de tuyau de façon à ce que toute la pression soit évacuée du cloueur quand on débranche le joint de couplage.
- (4) **Vérifier le levier-pousoir avant l'utilisation.** S'assurer que le levier-pousoir fonctionne correctement. (Le levier-pousoir est parfois appelé "sécurité".) Ne jamais utiliser le cloueur si le levier-pousoir ne fonctionne pas correctement. Un clou pourrait s'enfoncer accidentellement. Ne pas toucher au levier-pousoir ni le retirer, car il pourrait ne plus fonctionner.
- (5) **Veiller à ce que toutes les vis et les couvercles soient en place et bien serrés.** Veiller à ce que les vis et les couvercles soient solidement fixés. Les vérifier périodiquement. Ne jamais utiliser le cloueur si des pièces sont manquantes ou sont endommagées.
- (6) **Ne pas charger de clous si la gâchette ou le levier-pousoir sont enfoncés.** Quand on charge des clous dans le cloueur ou qu'on raccorde le tuyau d'air,
  - 1) ne pas appuyer sur la gâchette;
  - 2) ne pas actionner le levier-pousoir; et
  - 3) diriger le cloueur vers le bas.
- (7) **Eloigner les mains et les pieds de la tête de clouage pendant l'utilisation.** Ne jamais approcher les mains ni les pieds à moins de 8 pouces (200 mm) de la tête de clouage. Il y a un risque de blessure grave si les clous sont déviés par la pièce ou qu'ils sont déportés au-delà du point d'entrée.
- (8) **Ne pas enfacer de clous dans des planches fines ni près des coins et des bords de la pièce.** Les clous pourraient traverser la pièce ou s'enfoncer ailleurs que dans la pièce et blesser quelqu'un.
- (9) **Ne jamais enfacer de clous des deux côtés d'un mur en même temps.** Les clous pourraient traverser le mur et blesser quelqu'un de l'autre côté.
- (10) **Vérifier s'il y a des fils sous tension.** Pour éviter tout risque d'électrocution grave, vérifier s'il y a des fils sous tension dissimulés dans le mur, le plancher ou le plafond. Couper le disjoncteur pour s'assurer qu'il n'y a pas de fils sous tension.
- (11) **Ne pas transporter le cloueur par le tuyau.**
- (12) **Ne pas débrancher le tuyau d'air du cloueur avec le doigt sur la gâchette.** Le pourrait se déclencher lorsque l'alimentation d'air sera à nouveau raccordée.
- (13) **Manipuler le cloueur correctement.** Utiliser le cloueur en suivant les instructions du manuel. Ne jamais permettre que le cloueur soit utilisé par des enfants, des personnes non familiarisées avec son fonctionnement ou du personnel non autorisé.
- (14) **Ne jamais utiliser le cloueur pour des applications autres que celles spécifiées dans le présent manuel.**
- (15) **Ne jamais modifier ni altérer un cloueur.** Cela pourrait provoquer un mauvais fonctionnement et entraîner des blessures physiques.

## SECURITE — Suite

### AVERTISSEMENT

#### RESPONSABILITES DE L'EMPLOYEUR

1. Veiller à ce que ce MANUEL reste à la disposition des personnes qui doivent utiliser ou entretenir le cloueur.
2. Veiller à ce que les cloueurs soient utilisés exclusivement lorsque les opérateurs et les autres personnes présentes dans l'aire de travail portent des LUNETTES DE PROTECTION.
3. Obliger les opérateurs et les autres personnes présentes dans l'aire de travail à porter des LUNETTES DE PROTECTION.
4. Maintenir les cloueurs en bon ordre de marche.
5. Entretenir les cloueurs correctement.
6. Veiller à ce que les cloueurs qui ont besoin d'être réparés ne soient plus utilisés avant d'être réparés.

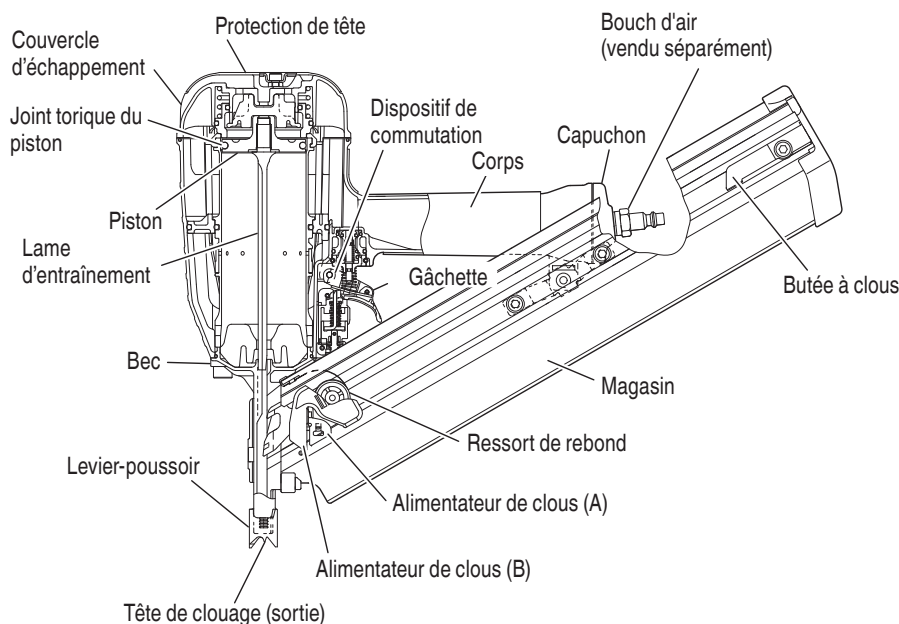
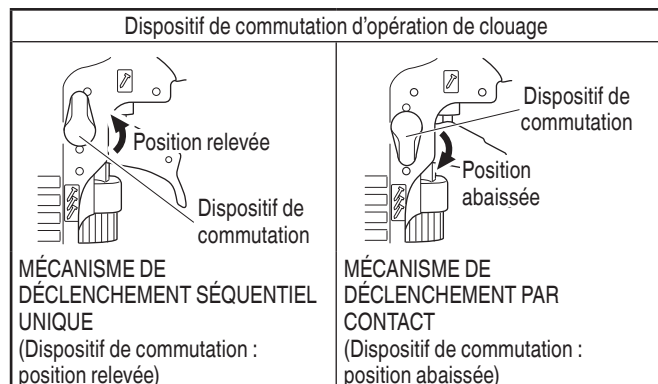
**CONSERVER CE MANUEL ET  
LE METTRE A LA DISPOSITION DES  
UTILISATEURS!**

# UTILISATION

**REMARQUE:** Les informations contenues dans ce manuel ont pour but d'aider l'opérateur à utiliser le cloueur en toute sécurité.

Certaines des illustrations du manuel peuvent montrer des détails ou des accessoires qui diffèrent de ceux de votre cloueur.

## NOM DES PIÈCES



## SPECIFICATIONS

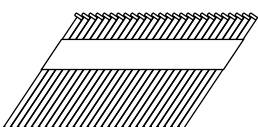
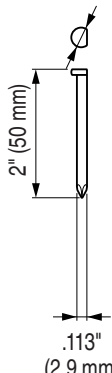
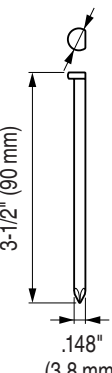
Modèle	NR90AD (S1)	NR90AE (S1)
Pression d'utilisation	70 – 120 psi (4.9 – 8.3 bar, 5 – 8.5 kgf/cm <sup>2</sup> )	
Dimensions Longueur x Hauteur x Largeur	18-3/16" x 12-11/16" x 4-15/16" (462 mm x 322 mm x 125 mm)	20-3/4" x 12-11/16" x 4-15/16" (527 mm x 322 mm x 125 mm)
Poids	7.0 lbs. (3.2 kg)	7.5 lbs. (3.4 kg)
Contenance de clous	50 – 74 clous (2 recharges)	64 – 70 clous (2 recharges)
Consommation d'air	.088 ft <sup>3</sup> /cycle à 100 psi (2.5 ltr/cycle à 6.9 bars) (2.5 ltr/cycle à 7 kgf/cm <sup>2</sup> )	
Arrivée d'air	Filetage 3/8 NPT	

## SELECTION DES CLOUS

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Bien utiliser exclusivement les clous HITACHI d'origine avec le NR90AD (S1) ou le NR90AE (S1). L'utilisation d'autres clous risque de provoquer un mauvais fonctionnement de l'outil et/ou une rupture des clous, et d'entraîner des blessures.

Seuls les clous indiqués dans le tableau ci-dessous pourront être utilisés avec ce cloueur.

NR90AD (S1)		
Recharge de clous à assemblage sur paier Clous sans tête	Min.	Max.
	.266" (6.8 mm)	.303" (7.7 mm)
		

## NR90AE (S1)

Recharge de clous à assemblage plastique Clous à tête	Min.	Max.
	.286" (7 mm) 	.3" (7.6 mm) 
	.113" (2.9 mm)	.148" (3.8 mm)

**ACCESOIRES****DANGER**

- Les accessoires autres que ceux indiqués ci-dessous risquent de mal fonctionner et de provoquer des blessures.

**ACCESOIRES STANDARD**

- ① Lunettes de sécurité ..... 1

**ACCESOIRES EN OPTION**

... vendus séparément

- Huile de machine pneumatique  
Alimenteur d'huile .8 oz. (25 cc) (Code No. 877153)  
Alimenteur d'huile 4 oz. (120 cc) (Code No. 874042)  
Alimenteur d'huile 1 quart (1 l) (Code No. 876212)

**REMARQUE:** Les accessoires sont sujets à modification sans préavis et sans aucune obligation de la part de HITACHI.

**APPLICATIONS**

- Ossature de plancher et mur.
- Construction de ferme, construction de fenêtre.
- Platelage de sous-plancher et de sous-toiture.
- Coffrage de mur.
- Construction de grandes caravanes et de logements modulaires.

**AVANT L'UTILISATION**

Lire la section intitulée "SECURITE" (pages 21 - 25).

Bien vérifier les points suivants avant de travailler.

**ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL****AVERTISSEMENT**

- Pas de gaz ou liquides inflammables, ni aucun autre objet inflammable sur le chantier.
- Evacuer les enfants et les personnes non autorisées de l'aire de travail.

**ALIMENTATION D'AIR****DANGER**

- NE JAMAIS utiliser d'oxygène ni aucun autre gaz en bouteille. Il pourrait se produire une explosion.

## ⚠ AVERTISSEMENT

- Ne jamais raccorder le cloueur à une pression qui risque de dépasser 200 psi (13.7 bars 14 kgf/cm<sup>2</sup>).
- Ne jamais utiliser de coupleur non dégageant sur le cloueur.

### 1. Alimentation

- Utiliser exclusivement de l'air comprimé propre, sec et régulé avec ce cloueur.
- Les compresseurs d'air utilisés pour alimenter l'air comprimé au cloueur devront respecter les exigences ANSI B19.3 "Normes de sécurité pour les compresseurs des industries de transformation".
- L'humidité ou l'huile dans le compresseur d'air peuvent accélérer l'usure et la corrosion du cloueur. Purger tous les jours.
- 2. Filtre-régulateur-lubrificateur
- Utiliser un régulateur d'une pression comprise entre 0 - 120 psi (0 - 8.3 bars 0 - 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>).
- Les unités filtre-régulateur-lubrificateur procureront les conditions optimales du cloueur et accroîtront sa durée de service. Toujours les utiliser.

Filtre .....Le filtre enlève l'humidité et la saleté mélangées à l'air comprimé.

Purger tous les jours, sauf si l'outil possède une purge automatique.

Nettoyer régulièrement le filtre.

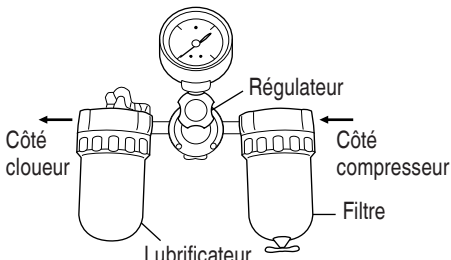
Régulateur...Le régulateur contrôle la pression de fonctionnement afin d'assurer la sécurité du cloueur.

Inspecter le régulateur avant le travail pour s'assurer qu'il fonctionne correctement.

Lubrificateur...Le lubrificateur alimente de l'huile vaporisée au cloueur.

Inspecter le lubrificateur avant le travail pour s'assurer que l'alimentation d'huile est adéquate.

Utiliser une huile de machine pneumatique Hitachi.



### 3. Tuyau d'air

- Le tuyau d'air doit avoir une pression de travail minimum de 150 psi (10.4 bars 10.6 kgf/cm<sup>2</sup>) ou 150% de la pression maximum produite par le système, à savoir la plus élevée.

### 4. Consommation d'air

Sélectionner la taille du compresseur en se reportant au tableau de consommation d'air et aux formules de taille du compresseur.

### Tableau de consommation d'air

Pression de fonctionnement	psi (bar) (kgf/cm <sup>2</sup> )	80 (5.5) (5.6)	90 (6.2) (6.3)	100 (6.9) (7)
Consommation d'air	ft <sup>3</sup> /cycle (l/cycle)	.062 (1.7)	.075 (2.1)	.088 (2.5)

### Formules de taille du compresseur d'air

Quantité d'air requise

= nombre de clous

  × aclus moyens enfoncés par minute par le cloueur

  × consommation d'air à une pression donnée

  × facteur de sécurité (toujours 1.2)

Exemple: 2 cloueurs fonctionnant à 100 psi et enfonçant 30 clous par minute

Quantité d'air requise

=  $2 \times 30 \times .088 (2.5) \times 1.2$

= 6.3 CFM (ft<sup>3</sup>/min) (180 l/min)

Effectuer le calcul ci-dessus pour obtenir un compresseur fournissant les 6.3 CFM d'air nécessaires.

### GRAISSAGE

Il est essentiel que le cloueur soit graissé correctement. Si le cloueur est mal graissé, il ne fonctionnera pas correctement et les pièces s'useront prématûrement.

- Utiliser une huile de machine Hitachi.

Ne pas utiliser d'huile détergente ni d'additifs.

Ces lubrifiants endommageraient les joints toriques et les autres pièces en caoutchouc. Cela provoquerait un mauvais fonctionnement du cloueur.

- Toujours utiliser des unités filtre-régulateur-lubrificateur.

Veiller à ce que le régulateur soit toujours plein d'huile de machine pneumatique Hitachi.

- Si l'on ne possède pas de lubrificateur, mettre 5 à 10 gouttes d'huile de machine pneumatique Hitachi dans le bouchon d'air du cloueur deux fois par jour.

### ENTRETIEN PAR TEMPS FROID

- Ne pas ranger le cloueur dans un environnement froid. Le laisser dans un endroit chaud jusqu'à ce que l'on soit prêt à travailler.

- Si le cloueur est déjà froid, l'amener dans un endroit chaud et le laisser réchauffer avant de l'utiliser.
  - ① Réduire la pression d'air à 64 psi (4.4 bars 4.5 kgf/cm<sup>2</sup>).
  - ② Sortir tous les clous du cloueur.
  - ③ Raccorder le tuyau d'air et faire un essai de clouage (clouage à blanc). La pression d'air inférieure sera suffisante pour le clouage à blanc.  
Les opérations à vitesse lente ont tendance à chauffer les pièces mobiles.

**⚠ ATTENTION**

- Ne pas faire un essai de clouage à blanc à haute pression.

## ESSAI DU CLOUEUR

**⚠ DANGER**



- Les opérateurs et les autres personnes dans l'aire de travail DOIVENT porter des lunettes de protection avec visières latérales respectant les exigences ANSI Z87.1.

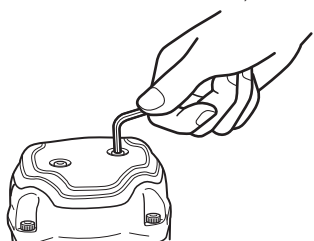
**⚠ AVERTISSEMENT**

- Ne jamais utiliser le cloueur si le levier-pousoir ne fonctionne pas correctement.

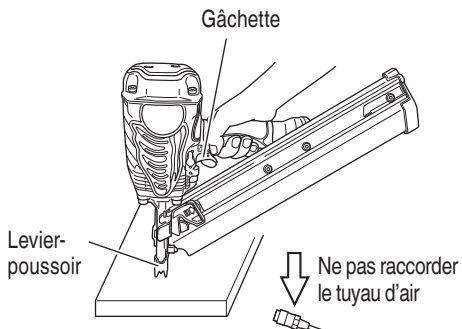
Avant de commencer le travail proprement dit, faire un essai de clouage en vérifiant les points ci-dessous. Effectuer les essais dans l'ordre indiqué.

S'il se produit un fonctionnement abnormal, cesser immédiatement d'utiliser le cloueur et contacter un service après-vente agréé Hitachi.

- (1) DEBRANCHER LE TUYAU D'AIR DU CLOUEUR.  
SORTIR TOUS LES CLOUS DU CLOUEUR.
  - TOUTES LES VIS DOIVENT ETRE SERREES A FOND.  
Si certaines vis sont relâchées, les revisser.



- LE LEVIER-POUSSOIR ET LA GACHETTE DOIVENT FONCTIONNER AVEC SOUPLESSE.

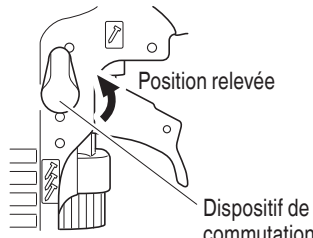


- (2) Régler la pression d'air sur 70 psi (4.9 bars 5 kgf/cm<sup>2</sup>). Raccorder le tuyau d'air.

Ne pas mettre de clous dans le cloueur.

Mettre le dispositif de commutation en position relevée (MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL UNIQUE).

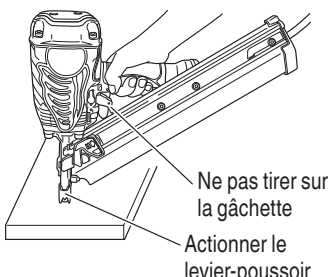
(Régler le dispositif de commutation sur la position complètement relevée, comme indiqué sur le schéma. Sinon, il ne fonctionnera pas correctement.)



- LE CLOUEUR NE DOIT PAS AVOIR DE FUITE D'AIR.

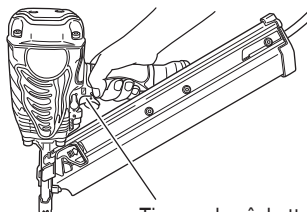
- (3) Retirer le doigt de la gâchette et appuyer le levier-pousoir contre la pièce.

- LE CLOUEUR NE DOIT PAS FONCTIONNER.



- (4) Eloigner le levier-pousoir de la pièce.  
Ensuite, diriger le cloueur en position abaissée, tirer sur la gâchette et attendre pendant au moins 5 secondes dans cette position.

LE CLOUEUR NE DOIT PAS FONCTIONNER.



Tirer sur la gâchette

- (5) ① Sans toucher la gâchette, appuyer le levier-pousoir contre la pièce.  
Tirer sur la gâchette.

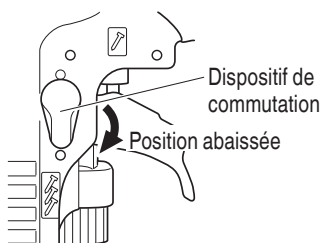
LE CLOUEUR DOIT FONCTIONNER.

② Retirer le doigt de la gâchette.

□ Le fonctionnement du cloueur s'arrête (la lame du tournevis revient en haut).

- (6) Régler le dispositif de commutation sur la position abaissée (MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT).

(Régler le dispositif de commutation sur la position complètement abaissée, comme indiqué sur le schéma. Sinon, il ne fonctionnera pas correctement.)



Le cloueur ne touchant plus la pièce, tirer sur la gâchette.

Appuyer le levier-pousoir contre la pièce.

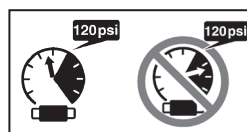
LE CLOUEUR DOIT FONCTIONNER.

- (7) Si l'on ne remarque aucun fonctionnement anormal, on pourra mettre des clous dans le cloueur.  
Enfoncer les clous dans un matériau du même type que celui du travail proprement dit.

LE CLOUEUR DOIT FONCTIONNER CORRECTEMENT.

## RÉGLAGE DE LA PRESSION D'AIR

### AVERTISSEMENT



- Ne pas dépasser 120 psi (8.3 bars 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>).

Régler la pression d'air à la pression de travail recommandée de 70 – 120 psi (4.9 – 8.3 bars 5 – 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>) en fonction de la longueur des clous et de la dureté du matériau.

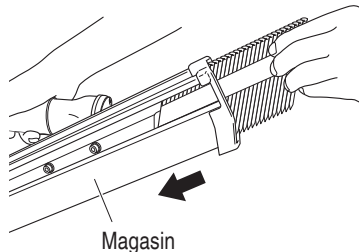
La pression d'air correcte est la pression la plus basse capable d'effectuer le travail. L'utilisation d'une pression d'air supérieure à la pression nécessaire fatiguerait inutilement le cloueur.

## CHARGEMENT DES CLOUS

### AVERTISSEMENT

- Lors du chargement des clous dans le cloueur,
  - 1) ne pas appuyer sur la gâchette ;
  - 2) ne pas actionner le levier-pousoir ; et
  - 3) diriger le cloueur vers le bas.

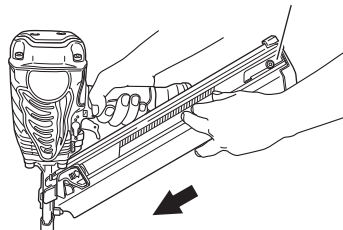
- (1) Insérer la recharge de clous dans le dos du magasin.



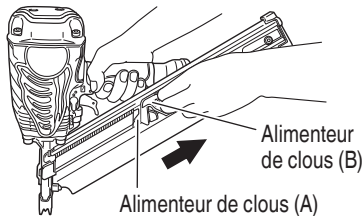
- (2) Faire coulisser la bande de clous vers l'avant dans le magasin.

La bande de clous doit passer par la butée à clous.

Butée à clous



- (3) Tirer le dispositif d'alimentation de clous (B) en arrière de manière à engager le dispositif d'alimentation de clous (A) sur la bande de clous.

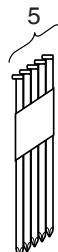


#### REMARQUE

- Appuyer délicatement les alimenteurs de clous (A) et (B) contre le clou.

Si l'on relâche les alimenteurs de clous (A) et (B) depuis l'arrière du magasin et qu'ils buttent contre le clou, cela risque d'endommager le papier de support des clous.

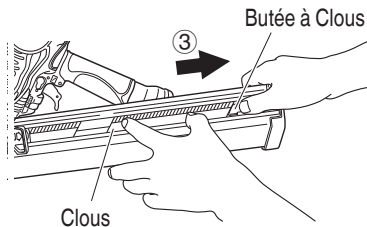
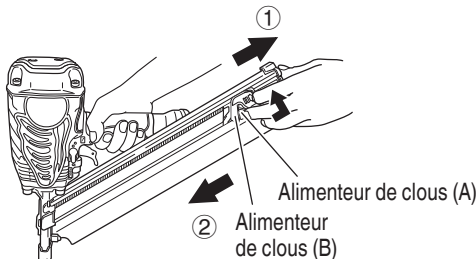
- Utiliser une recharge de clous de plus de 5 clous.



Le cloueur est maintenant prêt à fonctionner.

#### Retirer les clous:

- Tirer l'alimenteur de clous (B) vers l'arrière.
- Ramener délicatement l'alimenteur de clous (B) vers l'avant tout en poussant sur l'alimenteur de clous (A).
- Pousser la butée de clou vers le côté du magasin, et sortir les clous par le dos du magasin.



## UTILISATION DU CLOUEUR

Lire la section intitulée "SECURITE" (pages 21 – 25).

### DANGER



- Les opérateurs et les autres personnes dans l'aire de travail DOIVENT porter des lunettes de protection avec visières latérales respectant les exigences ANSI Z87.1.

### AVERTISSEMENT



- NE JAMAIS diriger l'outil vers soi ni vers quelqu'un d'autre dans l'aire de travail.

- Toujours ÉLOIGNER le doigt de la gâchette quand on n'effectue pas de clouage afin d'éviter tout risque de déclenchement accidentel.

- Le choix de la méthode d'utilisation de la gâchette est important.

Lire et bien assimiler les "Méthodes d'utilisation" ci-dessous.

- Avant de commencer le travail, vérifier le dispositif de commutation de l'opération de clouage.

Ce cloueur Hitachi comprend un dispositif de commutation de l'opération de clouage.

Avant de commencer le travail, vérifier que le dispositif de commutation est réglé correctement.

Si le dispositif de commutation de l'opération de clouage n'est pas réglé correctement, le cloueur ne fonctionnera pas correctement.

- Ne jamais approcher les mains ni les pieds à moins de 8 pouces (200 mm) de la tête de clouage.

- Ne pas enfoncez de clous sur d'autres clous ni avec le cloueur à un angle trop aigu ; les clous risquent de faire ricochet et de blesser quelqu'un.
- Ne pas enfoncez de clous dans des planches minces ni près des coins et des bords de la pièce. Les clous pourraient traverser la pièce ou s'enfoncer ailleurs que dans la pièce et blesser quelqu'un.
- Ne jamais enfoncez de clous des deux côtés d'un mur en même temps. Les clous pourraient traverser le mur et blesser quelqu'un de l'autre côté.
- Ne jamais utiliser le cloueur s'il est défectueux ou qu'il ne fonctionne pas normalement.
- Ne pas se servir du cloueur comme d'un marteau.
- Débrancher le tuyau d'air du cloueur quand :
  - 1) on ne s'en sert pas ;
  - 2) on quitte l'aire de travail ;
  - 3) on le transporte dans un autre endroit ;
  - 4) on le passe à quelqu'un d'autre ; et
  - 5) remplacement du dispositif de commutation.

Ce cloueur Hitachi est équipé d'un dispositif de commutation de l'opération de clouage.

Utiliser le MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL UNIQUE ou le MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT en fonction du travail à effectuer.

#### Explication des diverses opérations de clouage

- MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SEQUENTIEL UNIQUE: Tout d'abord, appuyer le levier-pousoir contre la pièce, puis tirer sur la gâchette pour enfoncer le clou.  
Quand un clou est enfoncé, il n'est plus possible d'enfoncer un autre clou tant que l'on n'a pas relâché la gâchette et appuyé à nouveau.
- MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT : Tout d'abord, appuyer le levier-pousoir contre la pièce, puis tirer sur la gâchette pour enfoncer le clou. Ou,  
tirer sur la gâchette, puis appuyer le levier-pousoir contre la pièce pour enfoncer le clou.  
Si l'on maintient la gâchette enfoncée, un clou s'enfoncera chaque fois que l'on appuie le levier-pousoir contre la pièce.

#### MÉTHODES D'UTILISATION

Le cloueur est équipé d'un levier-pousoir et il ne fonctionne pas tant que le levier-pousoir n'est pas enfoncé (position supérieure).

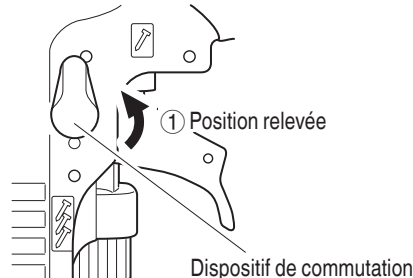
Il y a deux façons d'enfoncer des clous avec le cloueur.

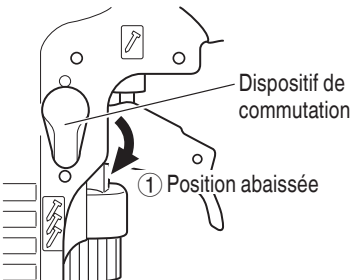
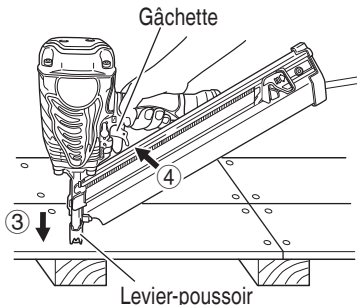
Ces deux méthodes sont:

1. Fonctionnement intermittent (déclenchement par gâchette) :
  2. Fonctionnement continu (déclenchement par levier-pousoir) :
- (1) Fonctionnement intermittent (déclenchement par gâchette)  
Utilisez le réglage MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL UNIQUE.

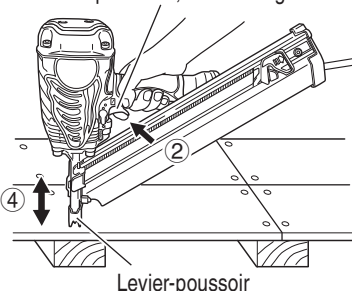
#### **Avertissement**

- Pour un fonctionnement intermittent, régler le dispositif de commutation sur la position complètement relevée. (Ex. Régler sur MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL UNIQUE.)
  - Pour éviter tout déclenchement double ou tout déclenchement accidentel du fait d'un rappel.
    - 1) Régler le dispositif de commutation sur la position MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL UNIQUE.
    - 2) Tirer sur la gâchette rapidement et fermement.
  - ① Régler le dispositif de commutation sur la position relevée (pour le régler sur MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL UNIQUE).  
(Régler le dispositif de commutation sur la position complètement relevée, comme indiqué sur le schéma. Sinon, il se réglera sur MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT.)
  - ② Placer l'orifice de sortie des clous sur la pièce en relevant le doigt de la gâchette.
  - ③ Actionner fermement le levier-pousoir jusqu'à ce qu'il soit complètement enfoncé.
  - ④ Tirer sur la gâchette pour enfoncer un clou.
  - ⑤ Retirer le doigt de la gâchette.
- Pour continuer à clouer à un autre endroit, déplacer le cloueur le long du bois en recommençant les opérations ② à ⑤ selon les besoins.





Au préalable, tirer sur la gâchette.



### **AVERTISSEMENT**

- Un clou sera libéré chaque fois que la détente sera enfoncée, en autant que le levier-pousoir demeure enfoncé.

- (2) Fonctionnement continu (déclenchement par levier-pousoir)  
Utilisation du MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT

### **AVERTISSEMENT**

- Pour éviter tout déclenchement double ou tout déclenchement accidentel du fait d'un rappel.  
1) Ne pas appuyer le cloueur trop fort contre le bois.  
2) Eloigner le cloueur du bois car il effectue un rappel après le clouage.

- ① Régler le dispositif de commutation sur la position complètement abaissée (pour le régler sur MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT).

(Régler le dispositif de commutation sur la position complètement abaissée, comme indiqué sur le schéma. Sinon, il ne fonctionnera pas correctement.)

- ② Tirer sur la gâchette en retirant le cloueur de la pièce.

- ③ Actionner le levier-pousoir contre la pièce pour enfoncez un clou.

- ④ Déplacer le cloueur le long de la pièce en lui faisant faire des bonds.

Chaque pression du levier-pousoir enfonce un clou.

Dès que le nombre de clous voulu est enfoncé, retirer le doigt de la gâchette.

### **AVERTISSEMENT**

- Ne pas mettre le doigt sur la gâchette sauf pendant une opération de clouage, car un contact accidentel du levier-pousoir sur l'opérateur ou sur les personnes alentour pourrait entraîner des blessures graves.
- Ne pas approcher les mains ni le corps de la section de sortie des clous. Ce cloueur Hitachi risque de faire un bond sous l'effet du rappel après l'enfoncement d'un clou, ce qui pourrait enfoncer un autre clou non prévu et provoquer des blessures.
- Certains types de clous peuvent s'éjecter de la buse pendant une opération de clouage quand ils sont chargés. Faire attention !

LE MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL UNIQUE est utilisé lorsqu'un placement précis des attaches est nécessaire.

Le MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL UNIQUE peut réduire les risques de blessures physiques pour l'opérateur et les autres personnes présentes sur l'aire de travail par rapport au MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT. En effet, il risque moins d'enfoncer accidentellement un clou si l'on garde le doigt sur la gâchette et qu'on appuie accidentellement le levier-pousoir contre soi ou contre une autre personne.

Le MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL UNIQUE peut également réduire la vitesse de fonctionnement par rapport au MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT. Il est conseillé aux opérateurs débutants d'utiliser LE MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL UNIQUE.

#### REMARQUE

- Si l'on respecte bien tous les avertissements et toutes les instructions, le fonctionnement s'effectuera sans danger avec les deux systèmes : MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL UNIQUE et MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT.
- Toujours manier les clous et le paquet avec précaution. Si les clous tombent, le plastique d'assemblage risque de se briser.
- Après le clouage :
  - 1) débrancher le tuyau d'air du cloueur ;
  - 2) sortir tous les clous du cloueur ;
  - 3) mettre 5 ou 10 gouttes d'huile de machine pneumatique Hitachi dans le bouchon d'air du cloueur ; et
  - 4) ouvrir le robinet de purge du réservoir du compresseur d'air pour purger toute l'humidité.

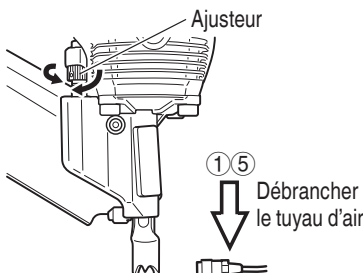
#### RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE CLOUAGE

Pour que les clous s'enfoncent tous à la même profondeur, s'assurer que :

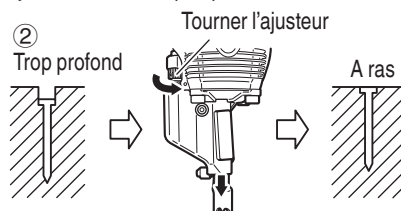
- 1) la pression d'air du cloueur reste constante (le régulateur est installé et il fonctionne normalement), et
- 2) le cloueur est toujours maintenu fermement contre la pièce.

Si les clous sont enfouis trop loin ou pas assez dans la pièce, régler le clouage dans l'ordre suivant.

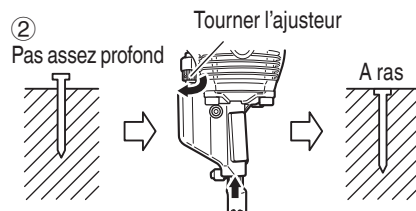
#### ① DEBRANCHER LE TUYAU D'AIR DU CLOUEUR.



- ② Si les clous s'enfoncent trop profondément, tourner l'ajusteur sur le côté peu profond.



Si les clous ne s'enfoncent pas assez profondément, tourner l'ajusteur sur le côté profond.



- ③ Cesser de tourner l'ajusteur quand on a trouvé la position qui convient lors de l'essai de clouage.

- ④ Brancher le tuyau d'air.

**TOUJOURS PORTER DES LUNETTES DE PROTECTION.**

Effectuer un clouage d'essai.

- ⑤ DEBRANCHER LE TUYAU D'AIR DU CLOUEUR.
- ⑥ Sélectionner la position de l'ajusteur qui convient.

# ENTRETIEN

**REMARQUE:** Les informations contenues dans ce manuel ont pour but d'aider l'opérateur à utiliser le cloueur en toute sécurité.

Certaines des illustrations du manuel peuvent montrer des détails ou des accessoires qui diffèrent de ceux de votre cloueur.

## ENTRETIEN ET INSPECTION

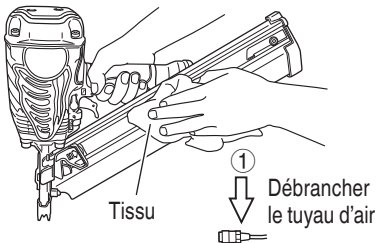
Lire la section intitulée "SECURITE" (pages 21–25).

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Débrancher le tuyau d'air et sortir tous les clous du cloueur quand :
  - 1) on entretient ou on inspecte le cloueur ; et
  - 2) on retire des clous coincés.

#### 1. Inspection du magasin

- ① DEBRANCHER LE TUYAU D'AIR.
- ② Nettoyer le magasin. Retirer les morceaux de papier ou les éclats de bois qui ont pu s'accumuler dans le magasin. Le graisser avec une huile de machine pneumatique Hitachi.



### ⚠ ATTENTION

- Vérifier que l'alimenteur de clous se déplace en souplesse en le poussant du doigt.  
S'il ne se déplace pas en souplesse, les clous risquent de s'enfoncer à un angle irrégulier et de blesser quelqu'un.

#### 2. Remisage

- Si l'on ne se sert pas du cloueur pendant un certain temps, enduire ses pièces en acier d'une mince couche de graisse pour éviter toute corrosion.
- Ne pas remiser le cloueur dans un environnement froid. Le laisser dans un endroit chaud.

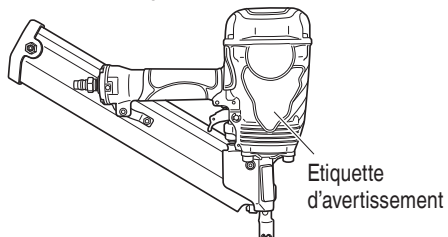
- Lorsqu'on ne se sert pas du cloueur, le remiser dans un endroit chaud et sec.

Le ranger hors de portée des enfants.

#### 3. ETIQUETTE D'AVERTISSEMENT

Remplacer l'ETIQUETTE D'AVERTISSEMENT si elle manque ou qu'elle est endommagée.

Se procurer une nouvelle ETIQUETTE D'AVERTISSEMENT auprès d'un service après-vente Hitachi agréé.



#### 4. Tableau d'entretien (voir page 37)

5. Guide de dépannage de l'opérateur (voir page 38)
6. Liste des pièces de rechange

A: No. élément

B: No. code

C: No. utilisé

D: Remarques

### ⚠ ATTENTION

- Les réparations, modifications et inspections des outils électriques Hitachi doivent être confiées à un service après-vente Hitachi agréé. Il sera utile de présenter cette liste de pièces au service après-vente Hitachi agréé lorsqu'on apporte un outil nécessitant des réparations ou tout autre entretien.  
Lors de l'utilisation et de l'entretien d'un outil électrique, respecter les règlements et les normes de sécurité en vigueur dans le pays en question.

## MODIFICATIONS

Les outils électriques Hitachi sont constamment améliorés et modifiés afin d'incorporer les tous derniers progrès technologiques.

En conséquence, il est possible que certaines pièces (c.-à-d. no. de code et/ou dessin) soient modifiées sans avis préalable.

Du fait de l'usure normale, les cloueurs de qualité finissent toujours par avoir besoin d'un entretien ou d'un remplacement de pièce.

## REMARQUE

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis et sans aucune obligation de la part de HITACHI.

## ENTRETIEN ET REPARATIONS

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Les réparations du cloueur seront confiées exclusivement au personnel d'entretien formé par Hitachi, au distributeur ou à l'employeur.
- Pour les réparations, utiliser exclusivement des pièces fournies ou recommandées par Hitachi.

Tableau d'entretien

ACTION	POURQUOI	COMMENT
Purger le filtre de la ligne d'air tous les jours.	Eviter l'accumulation d'humidité et de poussière.	Ouvrir le robinet de purge manuel.
Veiller à ce que le lubrificateur soit toujours plein.	Maintenir le cloueur bien graissé.	Remplir d'huile de machine pneumatique Hitachi.
Nettoyer l'élément du filtre — puis souffler de l'air dans le filtre dans le sens inverse du débit normal.	Eviter le colmatage du filtre par la saleté.	Suivre les instructions du fabricant.
Nettoyer le magasin et le mécanisme de l'alimenteur de clous.	Eviter que les clous ne se coincent.	Nettoyer en soufflant de l'air tous les jours.
Veiller à ce que le levier-pousoir fonctionne toujours correctement.	Assurer la sécurité de l'opérateur et un fonctionnement efficace du cloueur.	Nettoyer en soufflant de l'air tous les jours.
Graisser le cloueur après l'utilisation.	Rallonger la durée de service du cloueur.	Mettre 5 ou 10 gouttes de graisse dans le cloueur.
Purger le compresseur d'air.	Maintenir le cloueur en bon ordre de marche.	Ouvrir le robinet de purge du réservoir du compresseur d'air.

## Guide de dépannage de l'opérateur

En suivant le tableau ci-dessous, la plupart des problèmes mineurs pourront être corrigés rapidement et en toute facilité.

Si le problème persiste, contacter un service après-vente Hitachi agréé

PROBLEME	VERIFICATION	CORRECTION
Le cloueur fonctionne, mais les clous ne s'enfoncent pas.	Vérifier si un clou est coincé.	Dégager le clou.
	Vérifier le fonctionnement de l'alimenteur de clous à la page 36.	Nettoyer et graisser.
	Le ressort à ruban est-il distendu ou endommagé ?	Remplacer le ressort à ruban.
	Vérifier si l'on utilise les bons clous.	Utiliser uniquement les clous recommandés.
Entraînement faible. Cycle lent.	Vérifier la pression d'air.	Augmenter la pression d'air. (Ne pas dépasser 120 psi (8.3 bars, 8.5 kgf/cm <sup>2</sup> ))
	_____	Utiliser une huile de machine pneumatique Hitachi.
	La lame d'entraînement est-elle usée ?	Contacter Hitachi pour le remplacement.
	Le joint torique du piston est-il usé ou endommagé ?	
Les clous s'enfoncent trop profondément.	Vérifier la pression d'air.	Réduire la pression d'air. (Régler sur 70 – 120 psi)
Certains clous sont sautés. Alimentation intermittente.	Vérifier si l'on utilise les bons clous	Utiliser uniquement les clous recommandés
	Vérifier le fonctionnement de l'alimenteur de clous à la page 36.	Nettoyer et graisser.
	Le ressort à ruban est-il distendu ou endommagé ?	Remplacer le ressort à ruban.
	_____	Utiliser une huile de machine pneumatique Hitachi.
	Le joint torique du piston est-il entaillé ou très usé ?	Contacter Hitachi pour le remplacement.
	L'alimenteur de clous (A) est-il usé ou endommagé ?	Remplacer l'alimenteur de clous (A).
Des clous se coincent. Les clous enfoncés sont tordus.	Vérifier si l'on utilise les bons clous.	Utiliser uniquement les clous recommandés.
	La lame d'entraînement est-elle usée ?	Contacter Hitachi pour le remplacement.
	L'alimenteur de clous (A) est-il usé ou endommagé ?	Remplacer l'alimenteur de clous (A).
Les clous s'enfoncent bien normalement, mais pas complètement à des vitesses supérieures.	Vérifier le diamètre intérieur du tuyau d'air.	Utiliser un tuyau d'air plus large.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD



Lea y comprenda el significado de las etiquetas de la herramienta y todas las instrucciones de funcionamiento, las precauciones de seguridad y las advertencias de este manual antes de realizar la operación o el mantenimiento de este clavador.

La negligencia en la observación de las advertencias puede producir la MUERTE o LESIONES DE GRAVEDAD.

La mayoría de los accidentes se ocurridos al utilizar o mantener este clavador se deben a la falta de tener en cuenta las normas de seguridad y precauciones básicas. Los accidentes podrán evitarse en muchos casos dándose cuenta de una situación peligrosa antes de que se produzca, y observando fielmente los procedimientos de seguridad apropiados.

Las precauciones básicas de seguridad se describen en la sección “SEGURIDAD” de este manual, y en las secciones que contienen las instrucciones sobre operación y mantenimiento.

Los riesgos que habrá que eludir para evitar lesiones o el daño de la máquina se identifican mediante PELIGRO y ADVERTENCIA en el clavador y en este manual.

**No utilice NUNCA** este clavador para aplicaciones que no sean las especificadas en este manual.

## DEFINICIÓN DE LAS PALABRAS CLAVE

**PELIGRO** indica una situación inminentemente peligrosa que, si no se evita, puede resultar en lesiones serias o en la muerte.

**ADVERTENCIA** indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, podría resultar en la muerte o lesiones serias.

**PRECAUCIÓN** indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede resultar en lesiones leves o moderadas, o daño a la máquina.

**NOTA** enfatiza información esencial.

## EXPLICACIÓN LA ACCIÓN DE CLAVADO DEL CLAVADOR HITACHI

### MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE:

En primer lugar, presione la palanca de empuje contra la madera y, a continuación, jale el gatillo para introducir el sujetador.

Una vez que se introduzca un clavo, no se podrá volver a clavar hasta que suelte el gatillo y lo vuelva a presionar.

### MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO:

En primer lugar, presione la palanca de empuje contra la madera y, a continuación, jale el gatillo para introducir el sujetador.

En primer lugar, jale el gatillo y, seguidamente, presione la palanca de empuje contra la madera para que se introduzca el sujetador.

Si mantiene el gatillo apretado, se introducirá un clavo cada vez que se presiona la palanca de empuje contra la madera.

# SEGURIDAD

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA LA UTILIZACIÓN DEL CLAVADOR

### INSTRUCCIONES PARA EVITAR UN RIESGO DE INCENDIO, UNA DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES

#### ● General

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones, **LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA.**

### PELIGRO

1. **LOS OPERADORES Y DEMÁS PERSONAS QUE SE ENCUENTREN EN EL ÁREA DE TRABAJO DEBEN USAR PROTECCIÓN PARA LOS OJOS (GAFAS DE SEGURIDAD CON BLINDAJES LATERALES).**



Antes de utilizar el clavador, utilice siempre gafas protectoras con blindajes laterales, y asegúrese de que también sea utilizada por todas las personas que se encuentren en el área de trabajo.

Las gafas protectoras deberán estar de acuerdo con los requisitos del Instituto de Normas Nacionales Americanas, ANSI Z87.1 y proporcionar protección contra las partículas despedidas desde la parte frontal y posterior.

El empresario deberá hacer que el operador del clavador y demás personas que se encuentren en el área de trabajo utilicen en todo momento gafas protectoras.

2. **NO UTILICE NUNCA OXÍGENO NI OTROS GASES EMBOTELLADOS. PODRÍA PRODUCIRSE UNA EXPLOSIÓN.**



No utilice nunca bombonas de oxígeno, gases combustibles, etc. como fuente de propulsión de este clavador.

La utilización de estos gases, o de otros gases embotellados, es peligrosa, ya que el clavador podría explotar.

Utilice solamente aire comprimido limpio, seco, y regulado.

### ADVERTENCIA

3. **NO DIRIJA NUNCA LA HERRAMIENTA HACIA SÍ MISMO O HACIA OTRAS PERSONAS DEL ÁREA DE TRABAJO.**



Piense siempre que el clavador puede tener clavos cargados.

No dirija nunca el clavador hacia sí mismo o hacia otras personas, independiente de que contenga o no clavos.

Si utilizase los clavos incorrectamente, podrían producirse lesiones serias.

No juegue nunca con el clavador.

Trate el clavador como herramienta de trabajo.

No transporte nunca el clavador con el dedo en el gatillo, porque podría lanzar un clavo y lesionarse usted mismo o a otra persona.

Transporte siempre el clavador por la empuñadura solamente.

5. **ES IMPORTANTE LA ELECCIÓN DE MÉTODO DE ACTIVACIÓN.**

Lea y comprenda la sección titulada "MÉTODOS DE OPERACIÓN". (páginas 52 – 54)

6. **NO REALICE NINGÚN CONTACTO CON EL EXTREMO DE SEGURIDAD (PALANCA DE EMPUJE) CUANDO NO CLAVE.**

4. **NO COLOQUE LOS DEDOS EN EL DISPARADOR Y MANTENGA LOS DEDOS ALEJADOS DEL DISPARADOR CUANDO NO SE ESTÉ CLAVANDO PARA EVITAR UN DISPARO ACCIDENTAL.**

# SEGURIDAD — Continuación

## ⚠ ADVERTENCIA

Cuando utilice herramientas, deberán tomarse siempre precauciones básicas, incluidas las siguientes:

### 1. Zona de trabajo

(1) **Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.**

Los bancos llenos de cosas y las zonas oscuras aumentan el riesgo de descarga eléctrica, incendio y lesiones.

(2) **No utilice el clavador en ambientes explosivos como, por ejemplo, en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo.**

El clavador puede crear chispas que podrían encender el polvo o los gases.

(3) **Mantenga a los viandantes, los niños y los visitantes alejados mientras utiliza el clavador.**  
Las distracciones podrían causar la pérdida de control del clavador.

### 2. Seguridad personal

(1) **Permanezca alerta. Preste atención a lo que hace y haga uso de sentido común cuando opere el clavador. No utilice el clavador cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos.**

Un momento de despiste cuando se utiliza el clavador aumenta el riesgo de lesiones.

(2) **Utilice ropa adecuada. No utilice ropa suelta o joyas. Recójase el pelo. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las partes móviles.**

La ropa suelta, las joyas o el pelo largo aumentan el riesgo de lesiones, ya que podrían pillarle con las partes móviles.

(3) **Evite una puesta en marcha involuntaria. Asegúrese de que el interruptor está apagado antes de conectar el aparato al suministro de aire. No transporte el clavador con el dedo colocado en el interruptor o lo conecte al suministro de aire con el interruptor encendido.**

(4) **⚠ ADVERTENCIA — Desconecte el clavador de la fuente de aire antes de hacer cualquier ajuste, hacer el mantenimiento del clavador, desatascarlo, tocar la palanca de empuje, cuando no se utilice, se marche de la zona de trabajo, descargue el clavador o se lo de a otra persona. No trate de desatascar o reparar el clavador salvo que haya desconectado el conducto**

de aire del clavador y retirado todos los clavos que queden en el mismo. El clavador no deberá dejarse nunca desatendido, ya que podría ser utilizado por personas no familiarizadas con el mismo, pudiéndose lesionar. Dichas medidas de precaución reducen el riesgo de lesiones.

(5) **No estire el cuerpo. Mantenga los pies bien colocados y el equilibrio en todo momento.** El mantener los pies bien colocados y el equilibrio permite un mayor control del clavador en situaciones inesperadas.

(6) **Utilice equipo de seguridad.** Deberán utilizarse una máscara para el polvo, zapatos de seguridad anti-deslizamiento y un casco para las condiciones aplicables.

(7) **⚠ ADVERTENCIA — Riesgo de pérdida auditiva. Utilice protección para los oídos.**

(8) **Utilice siempre protección para la cabeza. Utilice siempre protección para la cabeza para protegerse de objetos que salgan despedidos.**

(9) **No coloque la manguera o el clavador en su cuerpo.**

Coloque la manguera en la estructura para reducir el riesgo de pérdida de equilibrio en caso de que la manguera se mueva.

(10) **⚠ ADVERTENCIA — Mantenga el clavador bien colocado sobre la pieza de trabajo.** No clave encima de otro clavo. Esto podría hacer que los clavos se desvén y golpeen a alguna persona, o hagan que el clavador reaccione y provoque lesiones.

### 3. Uso y cuidado del clavador

(1) **Utilice agarraderas u otra forma práctica de fijación y apoye la pieza de trabajo sobre una plataforma estable.**

Sujetar el trabajo con las manos o contra el cuerpo es inestable y podría causar una pérdida de control.

(2) **No fuerce el clavador.** Utilice el clavador correcto para la aplicación. El clavador correcto hará el trabajo mejor y de forma más segura a la velocidad a la que el clavador está diseñado.

(3) **No utilice el clavador si el interruptor no enciende o apaga el clavador.** Los clavadores que no pueden controlarse con el interruptor son peligrosos y deberán repararse.

## SEGURIDAD — Continuación

### ADVERTENCIA

- No utilice clavadores defectuosos o que funcionen de forma anormal.** Si el clavador funciona de forma anormal, hace ruidos extraños o parece estar defectuoso, deje de utilizarlo inmediatamente y llévelo a un centro de servicio autorizado de Hitachi para su reparación.
- (4) Desconecte el clavador de la fuente de aire antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar el clavador.** Dichas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que el clavador se ponga en marcha involuntariamente.
- (5) Guarde el clavador fuera del alcance de los niños y de las personas no capacitadas para su uso cuando no se utilice.** Los clavadores son peligrosos en manos de usuarios no capacitados.
- (6) Mantenga el clavador con cuidado.** Mantenga el clavador limpio y lubricado para un funcionamiento mejor y más seguro.
- (7) Compruebe si existen desajustes o vinculación de las partes móviles, rotura de las partes u otra condición que afecte al funcionamiento del clavador.**
- Si el clavador está dañado, llévelo a reparar antes de utilizarlo. Debido a la alta presión de aire en el clavador, las grietas en la superficie son peligrosas. Para evitarlo, no deje que se caiga el clavador ni lo golpee contra superficies duras, y no araña o haga grabaciones en el mismo. Muchos accidentes se producen por un mantenimiento incorrecto de los clavadores. Existe riesgo de explosión si el clavador está dañado.
- (8) Utilice solo accesorios identificados por Hitachi para el clavador específico.** El uso de accesorios con el clavador no previstos aumenta el riesgo de lesiones.
- (9) Utilice solo los clavos indicados en la sección Accesorios de este manual.** Los clavos que Hitachi no identifique para su utilización con este clavador podrían producir un riesgo de lesiones o podrían dañar el clavador cuando se utilicen en el mismo.

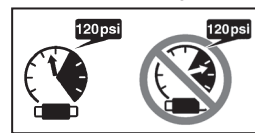
### 4. Mantenimiento

- (1) El mantenimiento de la herramienta deberá ser realizado sólo por personal de reparación cualificado.**
- (2) Cuando realice el mantenimiento de un clavador, utilice sólo piezas de repuesto idénticas. Utilice solo piezas autorizadas.**

- (3) Utilice solo los lubricantes suministrados con el clavador o especificados por Hitachi.**

### 5. Fuente de aire

- (1) No realice la conexión nunca a una fuente de aire que pueda superar 200 psi (13.7 bar 14 kgf/cm<sup>2</sup>).** El exceso de presión en el clavador podría provocar una explosión, un funcionamiento anormal, una rotura del clavador o lesiones graves.



**NO SUPERE 120 psi (8.3 bar 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>).**

Utilice solo aire comprimido limpio, seco y regulado a la presión nominal o dentro del rango de presión nominal tal como se indique en el clavador.

Antes de utilizar el clavador, compruebe siempre que la fuente de aire se ha ajustado a la presión de aire nominal o dentro del rango aire-presión nominal.

- (2) No utilice nunca oxígeno, dióxido de carbono, gases combustibles o botellas de gas como fuente de aire para el clavador.** Dichos gases podrían explotar y producir lesiones graves.

### 6. Otros

- (1) Antes de empezar a trabajar, verifique el dispositivo de conmutación para la operación de clavado.**

Este clavador Hitachi incluye un dispositivo de conmutación para la operación de clavado.

Antes de empezar a trabajar, verifique el ajuste del dispositivo de conmutación para la operación de clavado.

Si el dispositivo de conmutación para la operación de clavado no está debidamente ajustado, el clavador no funcionará correctamente.

- (2) Tenga cuidado del doble disparo debido al culateo.** Si la palanca de empuje vuelve a entrar en contacto accidentalmente con la pieza de trabajo tras un culateo, saldrá disparado un clavo inesperado. Para evitar este doble disparo no deseado,

- Operación intermitente (Disparo de gatillo)
  - 1) Ajuste el mecanismo de conmutación a MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE.
  - 2) Jale el gatillo rápida y firmemente.

## SEGURIDAD — Continuación

### ⚠ ADVERTENCIA

- Funcionamiento continuo (Presione el disparo de palanca)
  - 1) Ajuste el mecanismo de conmutación a **MECANISMO DE ACTUACIÓN DE CONTACTO**.
  - 2) No presione el clavador contra la madera con una fuerza excesiva.
  - 3) Retire el clavador de la madera después de efectuar el clavado.
- (3) **No utilice nunca un acoplador sin descarga con el clavador.** Si utiliza un acoplador sin descarga en el clavador, éste podría permanecer cargado con aire después de haberlo desconectado y, por lo tanto, disparar un clavo incluso después de haberlo desconectado. El clavador y la manguera de aire deben contar con un acople de manguera, de manera que se pueda remover toda la presión del clavador al desconectar la junta de acoplamiento.
- (4) **Compruebe la palanca de empuje antes de la utilización.** Cerciórese de que la palanca de empuje funciona adecuadamente. (La palanca de empuje puede denominarse "Seguridad"). No utilice nunca el clavador a menos que la palanca de empuje funcione adecuadamente, ya que de lo contrario el clavador podría disparar inesperadamente un clavo. No cambie ni quite la palanca de empuje, ya que de lo contrario se vuelve inoperable.
- (5) **Mantenga todos los tornillos y cubiertas bien apretados en su lugar.** Mantenga todos los tornillos y cubiertas firmemente apretados. Compruebe periódicamente su condición. No utilice nunca el clavador si hay piezas perdidas o dañadas.
- (6) **No cargue clavos con el gatillo o la palanca de empuje presionada.** Cuando cargue clavos en el clavador, o cuando conecte la manguera de aire,
  - 1) no apriete el gatillo;
  - 2) no presione la palanca de empuje; y
  - 3) mantenga el clavador apuntado hacia abajo.
- (7) **Mantenga las manos y los pies alejados de la cabeza de salida de los clavos durante la utilización.** No coloque las manos ni los pies a menos de 6 pulgadas (200 mm) de la cabeza de salida de clavos. Si la pieza de trabajo desvía los clavos o si éstos salen del punto de introducción puede sufrir lesiones serias.
- (8) **No clave en paneles finos, ni cerca de las esquinas ni los bordes de la pieza de trabajo.** Los clavos podrían atravesar la pieza de trabajo y herir a alguien.
- (9) **No clave nunca clavos desde ambos lados de una pared al mismo tiempo.** Los clavos podrían traspasar el panel y lesionar a la persona que se encuentra en el lado opuesto.
- (10) **Compruebe si hay cables activos.** Evite el riesgo de descargas eléctricas comprobando si hay cables activos escondidos en paredes, suelos o techos. Abra el disyuntor para asegurarse de que no quedan cables activos.
- (11) **No transporte nunca el clavador por el cable.**
- (12) **No desconecte la manguera de aire del clavador con el dedo puesto en el gatillo.** El clavador podría disparar un clavo cuando reconectase el suministro de aire.
- (13) **MANEJE CORRECTAMENTE EL CLAVADOR.** Maneje el clavador de acuerdo con las instrucciones de este manual. No permita que el clavador sea utilizado por niños, personal no autorizado o personas que no estén familiarizadas con su funcionamiento.
- (14) **No utilice nunca el clavador para aplicaciones que no sean las especificadas en este manual.**
- (15) **No modifique ni altere nunca el clavador.** Si lo hiciera podría funcionar mal y provocar lesiones.

## SEGURIDAD — Continuación

### ADVERTENCIA

#### RESPONSABILIDADES DEL EMPRESARIO

1. Asegúrese de que este MANUAL esté al alcance de los operadores y del personal de mantenimiento.
2. Asegúrese de que clavador se utilice solamente cuando el operador y demás personas que se encuentren en el área de trabajo estén utilizando GAFAS PROTECTORAS PARA LOS OJOS.
3. Recalque que el operador y las demás personas que se encuentren en el área de trabajo necesitan utilizar GAFAS PROTECTORAS PARA LOS OJOS.
4. Mantenga el clavador en un orden de funcionamiento seguro.
5. Mantenga adecuadamente el clavador.
6. Si un clavador necesita reparación, no lo utilice.

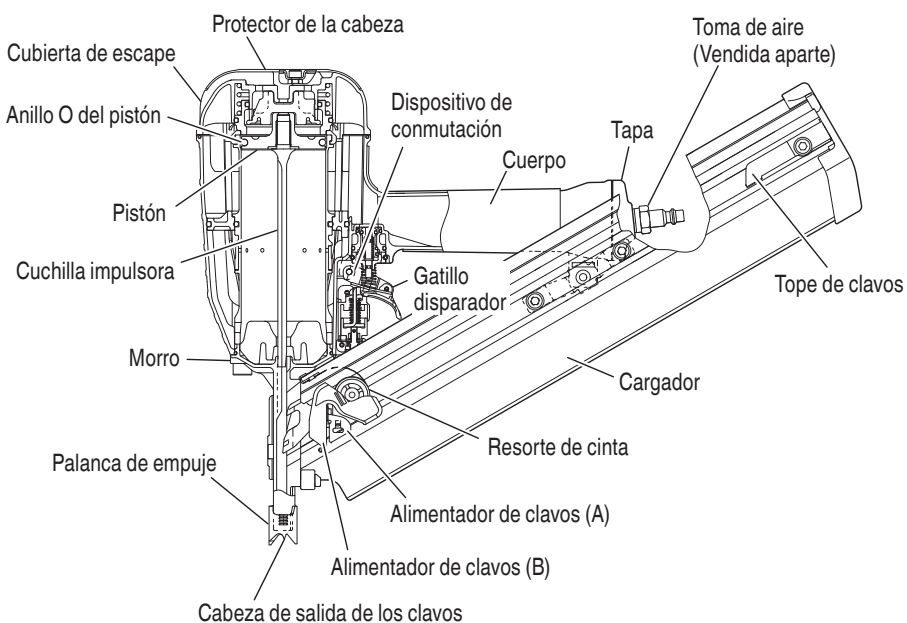
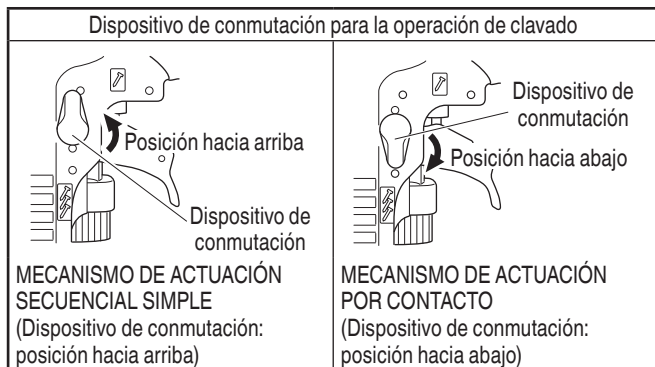
**¡GUARDE ESTE MANUAL  
AL ALCANCE DE CUALQUIERA!**

# OPERACIÓN

**NOTA:** La información contenida en este manual ha sido diseñada para ayudarle a utilizar con seguridad este clavador.

Algunas de las ilustraciones de este manual pueden mostrar detalles o accesorios diferentes a los de su propio clavador.

## NOMENCLATURA



## ESPECIFICACIONES

Modelo	NR90AD (S1)	NR90AE (S1)
Presión de operación	70 – 120 psi (4.9 – 8.3 barias 5 – 8.5 kgf/cm <sup>2</sup> )	
Dimensiones Longitud x Altura x Anchura	18-3/16" x 12-11/16" x 4-15/16" (462 mm x 322 mm x 125 mm)	20-3/4" x 12-11/16" x 4-15/16" (527 mm x 322 mm x 125 mm)
Peso	7.0 libras (3.2 kg)	7.5 libras (3.4 kg)
Capacidad de clavos	50 – 74 clavos (2 ristras)	64 – 70 clavos (2 ristras)
Consumo de aire	.088 pies <sup>3</sup> /ciclo a 100 psi (2.5 litros/ciclo a 6.9 barias) (2.5 litros/ciclo a 7 kgf/cm <sup>2</sup> )	
Entrada de aire	Rosca 3/8 NPT	

## SELECCIÓN DE CLAVOS

### ⚠ ADVERTENCIA

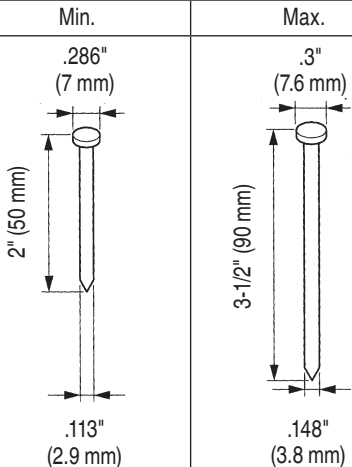
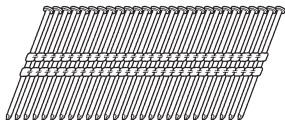
- Asegúrese de usar únicamente clavos legítimos Hitachi para el NR90AD (S1) o el NR90AE (S1). El uso de otros clavos puede producir un fallo de funcionamiento de la herramienta y/o la rotura del clavo, lo que provocaría a su vez lesiones de gravedad.

Con este clavador solamente podrán utilizarse los clavos indicados en la tabla siguiente.

NR90AD (S1)		
Puntas colocadas en ristra de papel Puntas con cabeza sujetadas	Min.	Max.
	.266" (6.8 mm)	.303" (7.7 mm)

## NR90AE (S1)

Clavos colocadas en de plástico.  
Clavos con cabeza completa.

**ACCESORIOS****⚠ PELIGRO**

- Los accesorios que no sean los mostrados a continuación pueden provocar el mal funcionamiento del clavador y resultar en lesiones.

**ACCESORIOS ESTÁNDAR**

- ① Gafas protectoras.....1

**ACCESORIOS OPCIONALES****... vendido aparte**

- Lubricante para herramientas neumáticas  
Aceitador de .8 onzas (25 cc) (Núm. de código 877153)  
Aceitador de 4 onzas (120 cc) (Núm. de código 874042)  
Lata de 1 cuarto de galón (1 litro) (Núm. de código 876212)

**NOTA:** Los accesorios están sujetos a cambios sin ninguna obligación por parte de HITACHI.

**APLICACIONES**

- Construcción de pisos y paredes.
- Entramado y construcción de ventanas.
- Refuerzo de pisos y techos.
- Recubrimiento de paredes.
- Construcción de casas móviles y viviendas modulares.

**ANTES DE LA OPERACIÓN**

Lea la sección titulada “SEGURIDAD” (páginas 40 – 44).

Antes de la utilización, cerciórese de lo siguiente.

**ENTORNO DE TRABAJO****⚠ ADVERTENCIA**

- En el lugar de trabajo no deberá haber gases, líquidos, ni demás objetos inflamables.
- No permita que en el área de trabajo haya niños ni demás personas no autorizadas.

**SUMINISTRO DE AIRE****⚠ PELIGRO**

- No utilice NUNCA oxígeno ni otros gases embotellados. Podría producirse una explosión.

**ADVERTENCIA**

- No conecte nunca el clavador a una presión que pueda sobrepasar potencialmente 200 psi (13.7 barias 14 kgf/cm<sup>2</sup>).
- No utilice nunca un acoplador sin descarga con el clavador.

1. Fuente de propulsión
  - Utilice solamente aire comprimido limpio, seco, y regulado como fuente de propulsión para este clavador.
  - Los compresores de aire para suministrar aire comprimido a este clavador deberán cumplir los requisitos de la última versión de la norma B 19.3 ANSI "Normas de Seguridad para Compresores para Industrias de Procesos".
  - La humedad o el aceite en el compresor de aire puede acelerar el desgaste y la corrosión del clavador.  
Drénelo diariamente.

2. Filtro-Regulador-Lubricador
  - Utilice un regulador con una presión de 0 – 120 psi (0 – 8.3 barias 0 – 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>).
  - Las unidades de filtro-regulador-lubricador ofrecen la condición óptima para el clavador y prolongan su duración útil.

Estas unidades deberán utilizarse siempre.

Filtro .....El filtro elimina la humedad y la suciedad del aire comprimido.

Drene diariamente el clavador a menos que tenga instalado un dispositivo de drenado automático.

Mantenga limpio el filtro realizando regularmente su mantenimiento.

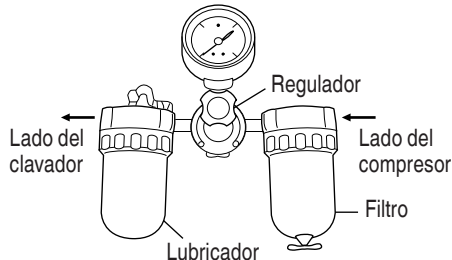
Regulador...El regulador controla la presión de operación para poder utilizar con seguridad el clavador.

Inspeccione el regulador antes de la operación a fin de asegurarse de que funcione adecuadamente.

Lubricador...El lubricador rocía aceite al clavador.

Inspeccione el lubricador antes de utilizarlo para comprobar si el suministro de lubricante es adecuado.

Utilice lubricante para herramientas neumáticas Hitachi.



### 3. Manguera de aire

- La manguera de aire deberá poder resistir una presión mínima de 150 psi (10.4 barias 10.6 kgf/cm<sup>2</sup>) o el 150% de la presión máxima producida en el sistema, el valor que más alto sea.

### 4. Consumo de aire

Utilizando la tabla de consumo de aire y la fórmula de tamaño del compresor de aire, busque el tamaño de compresor correcto.

Tabla de consumo de aire

	psi (barias) (kgf/cm <sup>2</sup> )	80 (5.5) (5.6)	90 (6.2) (6.3)	100 (6.9) (7)
Presión de operación				
Consumo de aire	pies <sup>3</sup> /ciclo (litros/ciclo)	.062 (1.7)	.075 (2.1)	.088 (2.5)

### Fórmula de tamaño del compresor

Cantidad de aire requerida

= número de clavadores

× promedio de clavos clavadas cada minuto por clavador

× consumo de aire a la presión dada

× factor de seguridad (siempre 1.2)

Ejemplo: 2 clavadores funcionando a 100 psi para clavar 30 clavos por minuto

Cantidad de aire requerida

=  $2 \times 30 \times 0.088 (2.5) \times 1.2$

= 6.3 CFM (pies<sup>3</sup>/min) (180 litros/min)

Después de haber realizado los cálculos indicados arriba, tendrá que buscar un compresor que proporcione 6.3 CFM de aire, que es el valor requerido.

## LUBRICACIÓN

Es muy importante que el clavador esté adecuadamente lubricado. Sin la lubricación apropiada, el clavador no trabajará correctamente y las piezas se desgastarán prematuramente.

- Utilice lubricante para herramientas neumáticas Hitachi.

No utilice aceite detergente ni aditivos. Estos lubricantes dañarían las juntas tóricas y demás piezas de caucho. Esto haría que el clavador funcione mal.

- Habrá que utilizar siempre unidades de filtro-regulador-lubricador. Mantenga el lubricador lleno con lubricante para herramientas neumáticas Hitachi.
- Si no dispone de lubricador, aplique 5 – 10 gotas de lubricante para herramientas neumáticas Hitachi a la entrada de aire del clavador dos veces al día.

## CUIDADOS PARA CLIMAS FRÍOS

- No guarde el clavador en un lugar frío. Déjelo en un lugar cálido antes de comenzar a trabajar.
- Si el clavador está frío, póngalo en un lugar cálido y déje que se caliente antes de utilizarlo.
  - ① Reduzca la presión de aire a 64 psi (4.4 barias 4.5 kgf/cm<sup>2</sup>).
  - ② Quite todas los clavos del clavador.
  - ③ Conecte la manguera de aire y dispare (disparo en vacío) el clavador.

La reducción de la presión de aire será suficiente para disparar en vacío el clavador.

La operación a baja velocidad tiende a calentar las partes móviles.

## ⚠ PRECAUCIÓN

- No dispare en vacío el clavador a alta presión.

## PRUEBA DEL CLAVADOR

### ⚠ PELIGRO



- Los operadores y demás personas que se encuentren en el área de trabajo DEBEN usar gafas protectoras con blindajes laterales que cumplan con las especificaciones ANSI Z87.1.

### ⚠ ADVERTENCIA

- No utilice nunca el clavador a menos que la palanca de empuje funcione adecuadamente.

Antes de comenzar el trabajo, pruebe el clavador utilizando la lista de comprobaciones siguiente. Realice las comprobaciones en el orden indicado.

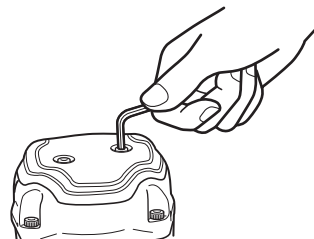
Si se produce alguna operación anormal, deje de utilizar el clavador y póngase inmediatamente en contacto con un centro de reparaciones autorizado por Hitachi.

- (1) DESCONECTE LA MANGUERA DE AIRE DEL CLAVADOR.

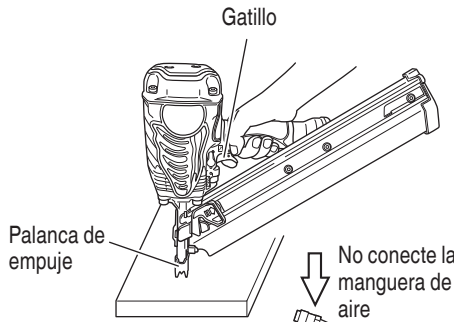
QUITE TODAS LAS PUNTAS DEL CLAVADOR.

- TODOS LOS TORNILLOS DEBERÁN ESTAR APRETADOS.

Si hay algún tornillo flojo, apriételo.



- LA PALANCA DE EMPUJE DEBERÁ PODER ACCIONARSE SIN DIFICULTAD.

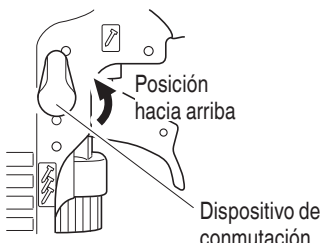


- (2) Ajuste la presión del aire a 70 psi (4.9 barias 5 kgf/cm<sup>2</sup>).

Conecte la manguera de aire.

No cargue clavos en el clavador.

Ajuste el dispositivo de conmutación a la posición hacia arriba (MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE). (Ajuste el dispositivo de conmutación a la posición completamente hacia arriba, tal como se muestra en el diagrama. De lo contrario, no funcionará correctamente.)



- EL CLAVADOR NO DEBERÁ TENER FUGAS DE AIRE.

- (3) Retire el dedo del gatillo y presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo.

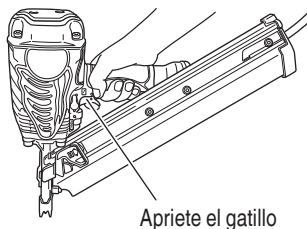
EL CLAVADOR NO DEBERÁ FUNCIONAR.



- (4) Retire el dedo del gatillo y presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo.

Seguidamente, dirija el clavador hacia abajo, jale el gatillo y espere en esa posición durante 5 segundos o más.

EL CLAVADOR NO DEBERÁ FUNCIONAR.



- (5) ① Sin tocar el gatillo, presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo.

Tire del gatillo.

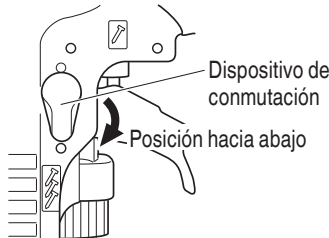
EL CLAVADOR NO DEBERÁ FUNCIONAR.

② Retire el dedo del disparador.

La operación del clavador finalizará (la hoja del impulsor volverá a la posición superior).

- (6) Ajuste el dispositivo de comutación a la posición hacia abajo (MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO).

(Ajuste el dispositivo de comutación a la posición completamente hacia abajo, tal como se muestra en el diagrama. De lo contrario, no funcionará correctamente.)



Con el clavador separado de la pieza de trabajo, tire del gatillo.

Presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo.

EL CLAVADOR DEBERÁ FUNCIONAR.

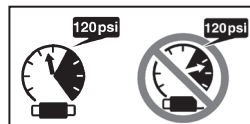
- (7) Si no observa nada anormal, cargue clavos en el clavador.

Clave en la pieza de trabajo los mismos clavos que vaya a utilizar en la aplicación real.

EL CLAVADOR DEBERÁ FUNCIONAR ADECUADAMENTE.

## AJUSTE DE LA PRESIÓN DE AIRE

### ⚠ ADVERTENCIA



- No sobrepase 120 psi (8.3 barias 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>).

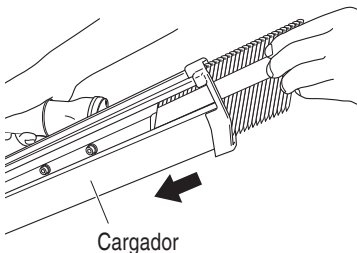
Ajuste la presión del aire al valor recomendado, 70 – 120 psi (4.9 – 8.3 barias 5 – 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>) de acuerdo con la longitud de las puntas y la dureza de la pieza de trabajo. La presión de aire correcta es la más baja con la que pueda realizarse el trabajo. La utilización del clavador con una presión de aire más alta de la requerida lo forzará innecesariamente.

## CARGA DE CLAVOS

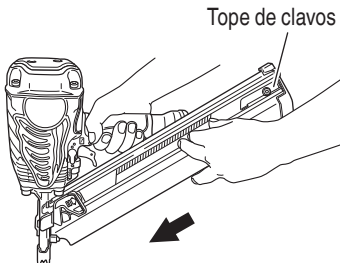
### ⚠ ADVERTENCIA

- Cuando cargue los clavos en el clavador,
  - 1) no apriete el gatillo,
  - 2) no apriete la palanca de empuje, y
  - 3) mantenga el clavador apuntando hacia abajo.

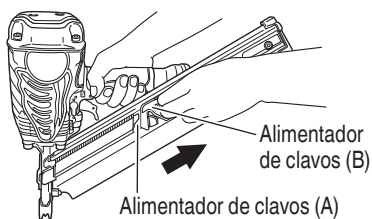
- (1) Inserte la tira de clavos en la parte trasera del cargador.



- (2) Deslice la tira de clavos hacia el cargador. La tira de clavos deberá pasar el tope de clavos.

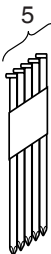


- (3) Tire del alimentador de clavos (B) hacia atrás para acoplar el alimentador de clavos (A) en la tira de clavos.



#### NOTA

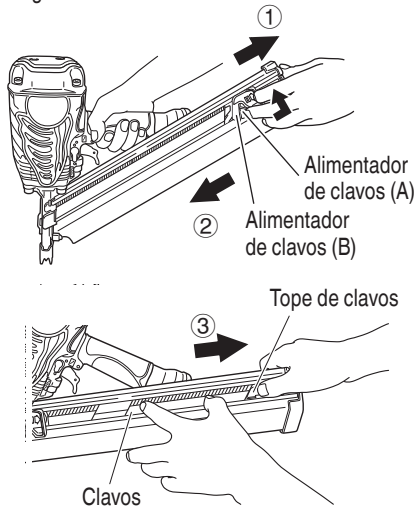
- Empuje suavemente los alimentadores de clavos (A) y (B) contra el clavo. Si se llegaran a liberar los alimentadores de clavos (A) y (B) desde la parte trasera del cargador y chocaran contra el clavo, se podría dañar el papel de conexión del clavo.
- Utilice una ristra de clavos que tenga más de 5 clavos.



El clavador habrá quedado listo para funcionar.

Extraiga los clavos:

- ① Tire del alimentador de clavos (B) hacia atrás.
- ② Vuelva a colocar suavemente el alimentador de clavos (B) hacia adelante, mientras empuja el alimentador de clavos (A).
- ③ Empuje el tope de clavos hacia el lado del cargador, y extraiga los clavos desde la parte trasera del cargador.



## OPERACIÓN DEL CLAVADOR

Lea la sección titulada “SEGURIDAD” (páginas 40 – 44).

### PELIGRO



- Los operadores y demás personas que se encuentren en el área de trabajo DEBEN usar gafas protectoras con blindajes laterales que cumplan con las especificaciones ANSI Z87.1.

**⚠ ADVERTENCIA**

- No dirija NUNCA la herramienta hacia sí mismo o hacia otras personas del área de trabajo.

- Para evitar un disparo accidental, mantenga los dedos ALEJADOS del gatillo disparador cuando no se esté usando la herramienta.

- Es importante la elección de método de activación.

Por favor lea y comprenda los "Métodos de operación" descritos más abajo.

- Antes de empezar a trabajar, verifique el dispositivo de conmutación para la operación de clavado.

Este clavador Hitachi incluye un dispositivo de conmutación para la operación de clavado.

Antes de empezar a trabajar, verifique el ajuste del dispositivo de conmutación para la operación de clavado. Si el dispositivo de conmutación para la operación de clavado no está debidamente ajustado, el clavador no funcionará correctamente.

- No coloque sus manos ni pies a menos de 8" (200 mm) de la cabeza de salida de los clavos.

- No introduzca los clavos sobre la cabeza de otros clavos, ni con el clavador a un ángulo demasiado agudo, ya que los clavos podrían rebotar y herir a alguien.

- No clave clavos en paneles finos ni cerca de esquinas ni bordes de la pieza de trabajo.

Los clavos podrían traspasar la pieza de trabajo y lesionar a alguien.

- No clave nunca clavos desde ambos lados de una pared al mismo tiempo. Los clavos podrían traspasar la pared y lesionar a la persona de la otra parte.

- No utilice nunca un clavador defectuoso o que funcione anormalmente.

- No utilice el clavador a modo de martillo normal.

- Desconecte la manguera de aire del clavador cuando:

- 1) no vaya a utilizarlo,
- 2) vaya a abandonar el área de trabajo,
- 3) vaya a trasladarse a otro lugar,
- 4) vaya a entregárselo a otra persona, y
- 5) cambio del dispositivo de conmutación.

Este clavador Hitachi está equipado con un dispositivo de conmutación para la operación de clavado.

Utilice el MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE o el MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO de acuerdo con la tarea que se va a realizar.

Explicación sobre las diversas operaciones de clavado

- MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE: En primer lugar, presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo y, a continuación, jale el gatillo para introducir el clavo.

Una vez que se introduzca un clavo, no se podrá volver a clavar hasta que suelte el gatillo y lo vuelva a presionar.

- MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO: En primer lugar, presione la palanca de empuje contra la madera y, a continuación, jale el gatillo para introducir el clavo. O,

jale el gatillo, y, seguidamente, presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo para introducir el clavo.

Si se mantiene el gatillo apretado, se introducirá un clavo cada vez que se presiona la palanca de empuje contra la pieza de trabajo.

## MÉTODOS DE OPERACIÓN

Este clavador está equipado con una palanca de empuje, y no funcionará a menos que ésta esté presionada (posición hacia arriba).

Existen dos métodos de operación para clavar clavos con este clavador.

Estos métodos son:

1. Operación intermitente (Disparo con el gatillo):
2. Operación continua (Disparo con la palanca de empuje):

- (1) Operación intermitente (Disparo con el gatillo): Utilice el ajuste del MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE.

**⚠ ADVERTENCIA**

- Para una operación intermitente, ajuste el dispositivo de conmutación a la posición completamente hacia arriba. (Es decir, ajuste a MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE.)

- Para evitar el doble disparo o el disparo accidental debido a la reculada.

- 1) Ajuste el mecanismo de conmutación a MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE.

- 2) Jale el gatillo rápida y firmemente.

- ① Ajuste el dispositivo de conmutación a la posición superior (para ajustar a MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE).

(Ajuste el dispositivo de conmutación a la posición completamente hacia arriba, tal como se muestra en el diagrama. De lo contrario, se ajustará a MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO).

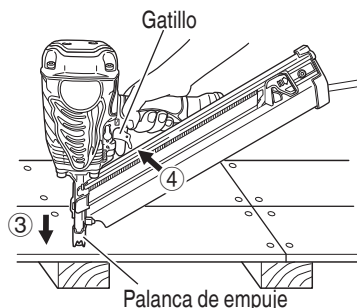
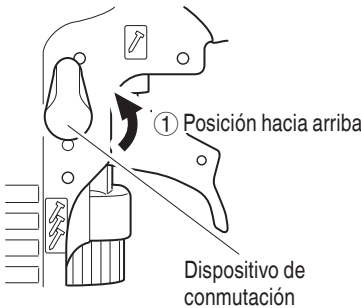
- ② Coloque la salida de los clavos sobre la pieza de trabajo con el dedo fuera del gatillo.

- ③ Presione a fondo la palanca de empuje.

- ④ Apriete el gatillo para clavar el clavo.

- ⑤ Separe el dedo del gatillo.

Para continuar clavando en un lugar separado, mueva el clavador a lo largo de la madera, repitiendo los pasos ② – ⑤, según se requiera.



### **ADVERTENCIA**

- Para evitar el doble disparo o el disparo accidental debido a la reculada.

- 1) No presione el clavador contra la madera con una fuerza excesiva.

- 2) Retire el clavador de la madera después de efectuar el clavado.

- ① Ajuste el dispositivo de conmutación a la posición hacia abajo (para ajustar al MECANISMO DE ACTUACION POR CONTACTO.)

(Ajuste el dispositivo de conmutación a la posición completamente hacia abajo, tal como se muestra en el diagrama. De lo contrario, no funcionará correctamente.)

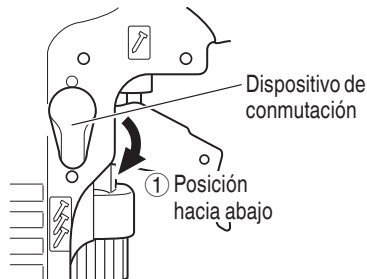
- ② Apriete el gatillo con el clavador fuera de la pieza de trabajo.

- ③ Presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo para clavar un clavo.

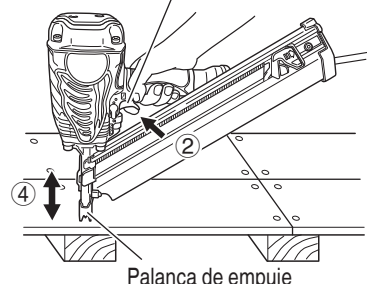
- ④ Desplace el clavador por la pieza de trabajo con un movimiento de rebote.

Con cada presión de la palanca de empuje se clavará un clavo.

Después de haber clavado los clavos necesarios, separe el dedo del gatillo.



Apriete primero el gatillo



### **ADVERTENCIA**

- Se dispara un clavo cada vez que se presiona el gatillo, siempre que la palanca de empuje permanezca presionada.

- (2) Operación continua (Disparo con la palanca de empuje)

Utilización del MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO

## ADVERTENCIA

- Mantenga el dedo separado del gatillo excepto durante la operación, porque esto podría resultar en lesiones si la palanca de presión entrase en contacto con su cuerpo o con el de otras personas del área de trabajo.
- Mantenga las manos y el cuerpo alejados del área de descarga. Este clavador Hitachi podría rebotar por la reculada producida al meter un sujetador, y producir la introducción no intencional del siguiente sujetador, con el riesgo de sufrir lesiones.
- Algunos tipos de clavos cargados pueden echar chispas a través de la boca durante la operación de clavado. ¡Tenga cuidado!

El MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE se usa para colocar los fijadores con gran precisión.

El MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE puede disminuir la ocurrencia de lesiones en el área de trabajo en comparación con el MECANISMO DE ACTUACIÓN DE CONTACTO. **Esto se debe a que hay menos posibilidades de lanzar un clavo de forma no intencional a alguna persona si continúa presionando el gatillo y presiona la palanca de manera accidental.**

El MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE puede también reducir la velocidad de funcionamiento en comparación con el MECANISMO DE ACTUACIÓN DE CONTACTO. Se recomienda que los usuarios con poca experiencia usen el MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE.

### NOTA

- Si se respetan todas las advertencias y precauciones, se podrá realizar una operación segura con los dos sistemas: MECANISMO DE ACTUACIÓN SECUENCIAL SIMPLE y MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO.
- Maneje con cuidado el paquete de clavos. Si los clavos se cayesen, el plástico de la ristra podría romperse.
- Despues de haber clavado los clavos:
  - 1) desconecte la manguera de aire del clavador,
  - 2) extraiga todos los clavos del clavador,
  - 3) aplique 5 - 10 gotas de lubricante para herramientas neumáticas Hitachi a la entrada de aire del clavador, y
  - 4) abra la llave de escape del depósito del compresor de aire para drenar la humedad que pueda existir.

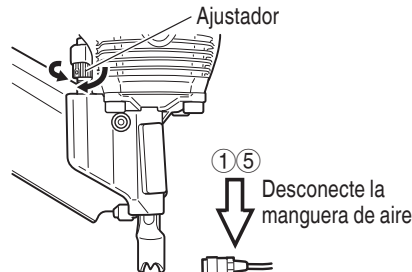
## AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DE CLAVADO

Para asegurar que cada clavo penetre con la misma profundidad, cerciórese de que:

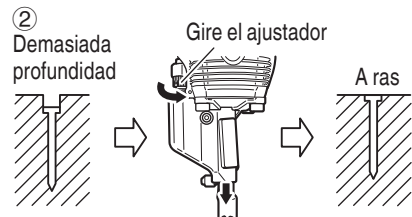
- 1) la presión de aire suministrada al clavador permanezca constante (regulador instalado y trabajando adecuadamente), y
- 2) esté sujetando firmemente el clavador contra la pieza de trabajo.

Si los clavos penetran demasiado o demasiado poco en la pieza de trabajo, realice el ajuste en el orden siguiente.

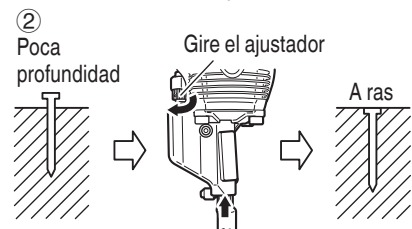
- ① DESCONECTE LA MANGUERA DE AIRE DEL CLAVADOR.



- ② Si los clavos penetran demasiado, gire el ajustador hacia la parte de menor profundidad.



Si los clavos se insertan demasiado poco, gire el regulador hacia la parte de mayor profundidad.



- ③ Deje de girar el ajustador cuando alcance la posición apropiada realizando una prueba de clavado.

- ④ Conecte la manguera de aire.  
**UTILICE SIEMPRE GAFAS PROTECTORAS PARA LOS OJOS.**

Realice una prueba de clavado.

- ⑤ DESCONECTE LA MANGUERA DE AIRE DEL CLAVADOR.
- ⑥ Elija la posición adecuada para el ajustador.

## MANTENIMIENTO

**NOTA:** La información contenida en este manual ha sido diseñada para ayudarle a mantener con seguridad este clavador.

Algunas ilustraciones de este manual pueden mostrar detalles o dispositivos diferentes a los de su propio clavador.

### MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN

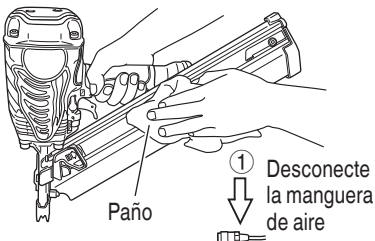
Lea la sección titulada "SEGURIDAD" (páginas 40 - 44).

#### ⚠ ADVERTENCIA

- Desconecte la manguera y extraiga todos los clavos del clavador antes de:
  - 1) realizar trabajos de mantenimiento e inspección, y
  - 2) desatascar el clavador.

#### 1. Inspección del cargador

- ① DESCONECTE LA MANGUERA DE AIRE.
- ② Limpie el cargador. Quite los fragmentos de papel o de madera que pueda haberse acumulado en el cargador. Lubrique el cargador con lubricante para herramientas neumáticas Hitachi.



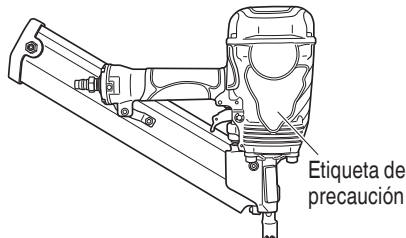
#### ⚠ PRECAUCIÓN

- Compruebe si el alimentador de clavos se desliza suavemente al empujarlo con el dedo. Si no lo hiciese, los clavos podrían clavarse con un ángulo irregular y lesionar a alguien.

#### 2. Almacenamiento

- Cuando no vaya a utilizar el clavador durante mucho tiempo, aplique una capa fina de lubricante a las piezas de acero para evitar que se oxiden.

- No guarde el clavador en un lugar frío. Guarde el clavador en un lugar cálido.
- Cuando no vaya a utilizar el clavador, deberá guardararlo en un lugar cálido y fresco. Mantenga el clavador fuera del alcance de los niños.
- 3. ETIQUETA DE PRECAUCIÓN  
Si la ETIQUETA DE PRECAUCIÓN se pierde o daña, cámbiela por otra. Solicite la nueva ETIQUETA DE PRECAUCIÓN a un centro de reparaciones autorizado por Hitachi.



4. Tabla de mantenimiento (Consulte la página 56.)
5. Solución de problemas por parte del operador (Consulte la página 57.)
6. Lista de repuestos
  - A: N.º ítem
  - B: N.º código
  - C: N.º usado
  - D: Observaciones

#### ⚠ PRECAUCIÓN

- La reparación, modificación e inspección de las herramientas eléctricas Hitachi deben ser realizadas por un Centro de Servicio Autorizado de Hitachi.

Esta lista de repuestos será de utilidad si es presentada junto con la herramienta al Centro de Servicio Autorizado de Hitachi para solicitar la reparación o cualquier otro tipo de mantenimiento.

En el manejo y el mantenimiento de las herramientas eléctricas, se deberán observar las normas y reglamentos vigentes en cada país.

### **MODIFICACIONES:**

Hitachi Power Tools introduce constantemente mejoras y modificaciones para incorporar los últimos avances tecnológicos.

Por consiguiente, algunas partes (por ejemplo, números de códigos y/o diseño) pueden ser modificadas sin previo aviso.

## **SERVICIO Y REPARACIONES**

### **ADVERTENCIA**

- Este clavador solamente deberá repararlo personal entrenado por Hitachi, un distribuidor, o el empresario.
- Para la reparación, utilice solamente las piezas suministradas o recomendadas por Hitachi.

Todos los clavadores de calidad requerirán el servicio de mantenimiento o de reemplazo de piezas debido al desgaste con la utilización normal.

### **NOTA**

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso sin ninguna obligación por parte de HITACHI.

Tabla de mantenimiento

ACCIÓN	PARA	CÓMO
Drenaje diario del filtro de la línea de aire.	Evitar la acumulación de humedad y suciedad.	Abra la llave de escape manual.
Mantenimiento del lubricador lleno.	Mantener el clavador lubricado.	Rellene con lubricante para herramientas neumáticas Hitachi.
Limpieza del elemento del filtro y soplado de aire a través del mismo en sentido opuesto al normal de flujo del aire.	Evitar que el filtro se atasque con suciedad.	Siga las instrucciones del fabricante.
Limpieza del cargador y del mecanismo del alimentador.	Evitar atascos.	Sople diariamente.
Mantenimiento de la palanca de empuje en perfectas condiciones.	Garantizar la seguridad del operador y la operación eficaz del clavador.	Sople diariamente.
Lubricación del clavador después de haberlo utilizado.	Prolongar la duración del clavador.	Aplique 5 – 10 gotas de lubricante al clavador.
Drenaje del compresor de aire.	Mantener el clavador en buenas condiciones de operación.	Abra la llave de llave de escape.

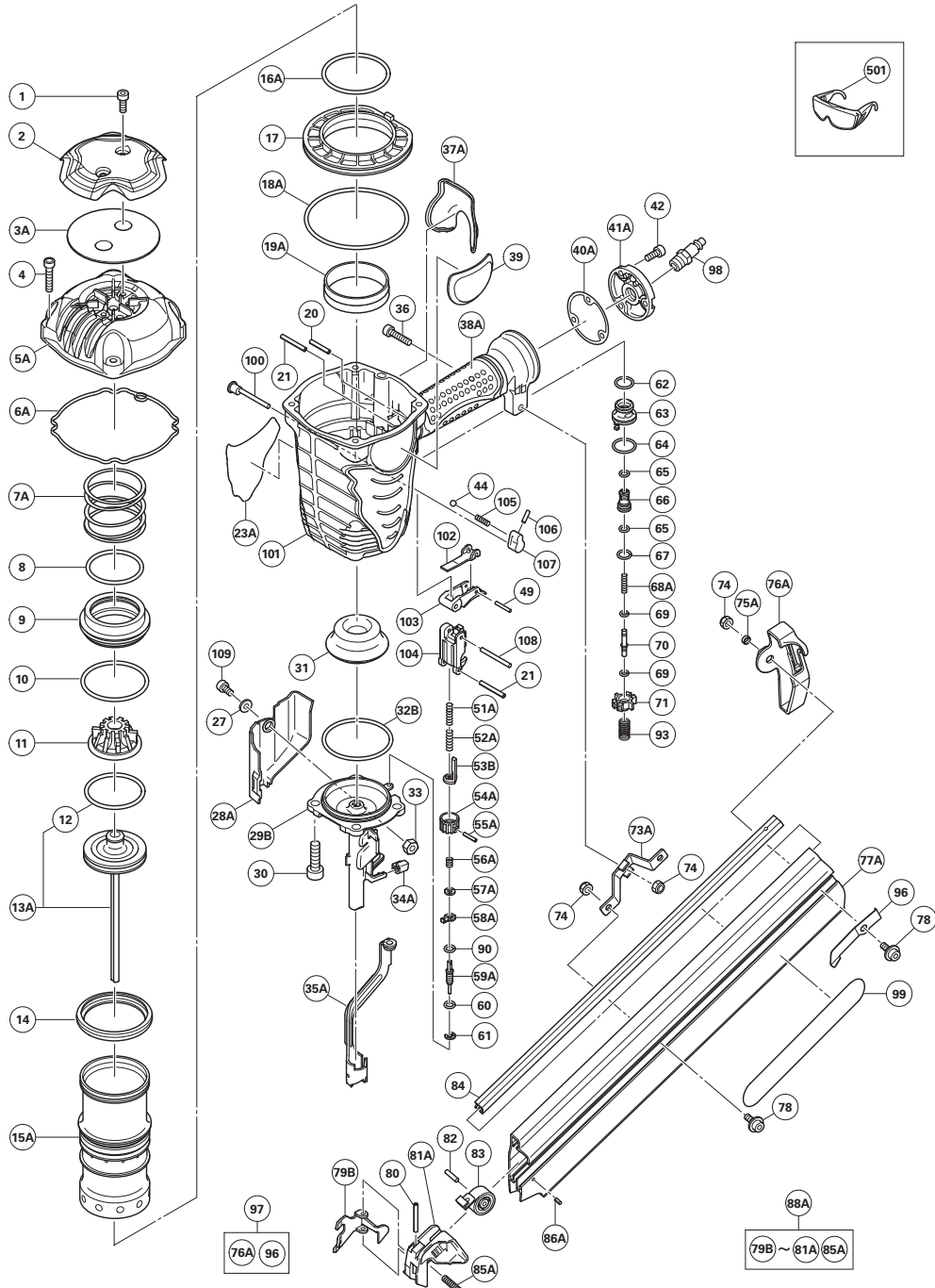
## Solución de problemas por parte del operador

La mayoría de los problemas sin importancia podrán resolverse fácilmente utilizando la tabla siguiente.

Si el problema persiste, póngase en contacto con un centro de reparaciones autorizado por Hitachi.

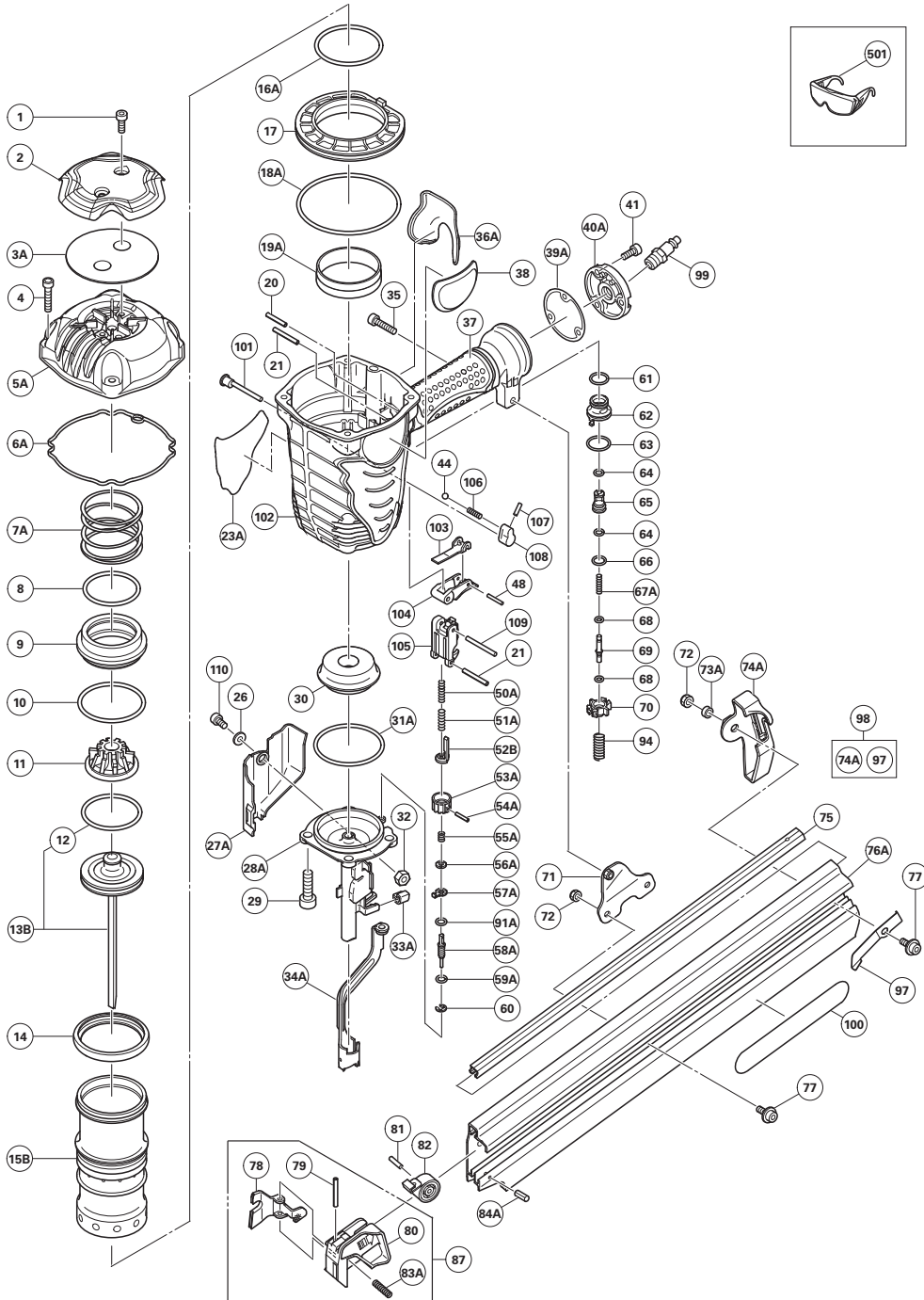
PROBLEMA	MÉTODO DE COMPROBACIÓN	SOLUCIÓN
El clavador funciona pero no clava los clavos.	Compruebe si está atascado.	Desatásquelo
	Compruebe el funcionamiento del alimentador de clavos de acuerdo con la página 55.	Limpie y lubrique.
	¿Está flojo o dañado el resorte de cinta?	Reemplácelo.
	Compruebe si los clavos son los apropiados.	Utilice solamente los clavos recomendados.
Poca fuerza. Reciclado lento.	Compruebe la presión de aire.	Aumente la presión de aire. (No sobrepase 120 psi (8.3 barias, 8.5 kgf/cm <sup>2</sup> ))
	_____	Utilice lubricante para herramientas neumáticas Hitachi.
	¿Está gastada la cuchilla impulsora?	Solicite otra de reemplazo a Hitachi.
	¿Está gastada o dañada la junta tórica del pistón?	
Los clavos penetran demasiado.	Compruebe la presión de aire.	Reducza la presión de aire. (Ajústela a 70 – 120 psi.)
Salto de clavos. Alimentación intermitente.	Compruebe si está utilizando los clavos apropiados.	Utilice solamente los clavos recomendados.
	Compruebe el funcionamiento del alimentador de clavos de acuerdo con la página 55.	Limpie y lubrique.
	¿Está flojo o dañado el resorte de cinta?	Reemplácelo.
	_____	Utilice lubricante para herramientas neumáticas Hitachi.
	¿Está la junta tórica del pistón cortada o muy gastada?	Póngase en contacto con Hitachi para reemplazarlo.
	¿Está el alimentador de clavos (A) gastado o dañado?	Reemplace el alimentador de clavos (A).
Clavos atascados. Los clavos se clavan doblados.	Compruebe si los clavos son los apropiados.	Utilice solamente los clavos recomendados.
	¿Está gastada la cuchilla impulsora?	Póngase en contacto co Hitachi para reemplazarla.
	¿Está el alimentador de clavos (A) gastado o dañado?	Reemplace el alimentador de clavos (A).
El funcionamiento es normal, pero no es posible clavar a gran velocidad.	Compruebe el diámetro interior de la manguera de aire.	Utilice otra manguera de aire de mayor diámetro.

NR90AD(S1)



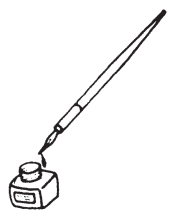
A	B	C	D	A	B	C	D
1	888792	2	M6 × 12	58A	886868	1	
2	888790	1		59A	886866	1	
3A	888794	1		60	872822	1	S-5
4	888793	4	M6 × 30	61	872971	1	
5A	888789	1		62	877763	1	I.D. 14
6A	886455	1		63	884963	1	
7A	886456	1		64	873570	1	P-18
8	884947	1	I.D 49.4	65	676531	2	P-7
9	884946	1		66	884964	1	
10	884948	1	I.D 59.4	67	872654	1	1AP-10
11	884950	1		68A	887178	1	
12	884958	1		69	878888	2	I.D. 1.8
13A	885917	1	"12"	70	884965	1	
14	884945	1		71	884962	1	
15A	886457	1		73A	886877	1	
16A	886480	1	I.D 59.6	74	963837	4	M6
17	884944	1		75A	886273	1	
18A	886481	1	I.D 94.6	76A	887493	1	
19A	886483	1		77A	886858	1	
20	949539	1	D3 × 25	78	984443	3	M6 × 12
21	884975	2	D3 × 32	79B	886875	1	
23A	_____	1		80	949682	1	D4 × 32
27	876205	1		81A	886876	1	
28A	886874	1		82	943364	1	D4 × 20
29B	887663	1		83	883503	1	
30	306437	4	M8 × 30	84	884978	1	
31	884959	1		85A	886278	1	
32B	886482	1	I.D 60	86A	887619	1	D3 × 8
33	877371	1		88A	887490	1	"79B, 80, 81A, 85A"
34A	886458	2		90	981317	1	S-4
35A	886865	1		93	884994	1	
36	949670	1	M6 × 22	96	886280	1	
37A	886260	1		97	887488	1	"76A, 96"
38A	_____	1		98	887666	1	
39	_____	1		99	888783	1	
40A	884342	1		100	887668	1	
41A	881949	1		101	887669	1	
42	949821	3	M5 × 16	102	887670	1	
44	959155	1	D3.97	103	887671	1	"49, 102"
49	881951	1	D2.5 × 16	104	887672	1	
51A	886861	1		105	887673	1	
52A	886860	1		106	887458	1	D3 × 10
53B	887664	1		107	887674	1	
54A	886872	1		108	887675	1	D3 × 35
55A	886873	1	D2 × 16	109	949665	1	M5 × 14
56A	886870	1		501	875769	1	
57A	886869	1					

## NR90AE(S1)



A	B	C	D	A	B	C	D
1	888792	2	M6 × 12	57A	886868	1	
2	888790	1		58A	886866	1	
3A	888794	1		59A	872822	1	S-5
4	888793	4	M6 × 30	60	872971	1	
5A	888789	1		61	877763	1	I.D. 14
6A	886455	1		62	884963	1	
7A	886456	1		63	873570	1	P-18
8	884947	1		64	676531	2	P-7
9	884946	1		65	884964	1	
10	884948	1	I.D. 59.4	66	872654	1	1AP-10
11	884950	1		67A	887178	1	
12	884958	1		68	878888	2	I.D. 1.8
13B	887491	1	"12"	69	884965	1	
14	884945	1		70	884962	1	
15B	886457	1		71	888795	1	
16A	886480	1	I.D. 59.6	72	888796	3	M6
17	884944	1		73A	888797	1	
18A	886481	1	I.D. 94.6	74A	888787	1	
19A	886483	1		75	885524	1	
20	949539	1	D3 × 25	76A	888786	1	
21	884975	2	D3 × 32	77	888792	2	M6 × 12
23A	_____	1		78	885526	1	
26	876205	1		79	949547	1	D4 × 36
27A	886874	1		80	885527	1	
28A	887676	1		81	943364	1	D4 × 20
29	306437	4	M8 × 30	82	883503	1	
30	884959	1		83A	886278	1	
31A	886482	1	I.D. 60	84A	887619	1	D3 × 8
32	877371	1	M5	87	885530	1	"78-80, 83A"
33A	886458	2		91A	981317	1	S-4
34A	886865	1		94	884994	1	
35	949670	1	M6 × 22	97	886280	1	
36A	886260	1		98	887492	1	"74A, 97"
37	_____	1		99	887666	1	
38	_____	1		100	888784	1	
39A	884342	1		101	887668	1	
40A	881949	1		102	887669	1	
41	949821	3	M5 × 16	103	887670	1	
44	982454	1		104	887671	1	"48, 103"
48	881951	1	D2.5 × 16	105	887672	1	
50A	886861	1		106	887673	1	
51A	886860	1		107	887458	1	D3 × 10
52B	887664			108	887674	1	
53A	886872	1		109	887675	1	D3 × 35
54A	886873	1	D2 × 16	110	949665	1	M5 × 14
55A	886870	1		501	875769	1	
56A	886869	1					





Issued by



**Hitachi Koki Co., Ltd.**

Shinagawa Intercity Tower A, 15-1, Konan 2-chome,  
Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan

Distributed by



**Hitachi Koki U.S.A., Ltd.**

PO Box 970  
Braselton, GA 30517

**Hitachi Koki Canada Corp.**

450 Export Blvd. Unit B,  
Mississauga ON L5S 2A4