

# Hitachi Koki

Instruction and safety manual

Manuel d'instructions et de sécurité

Instrucciones y manual de seguridad

Model

Modele

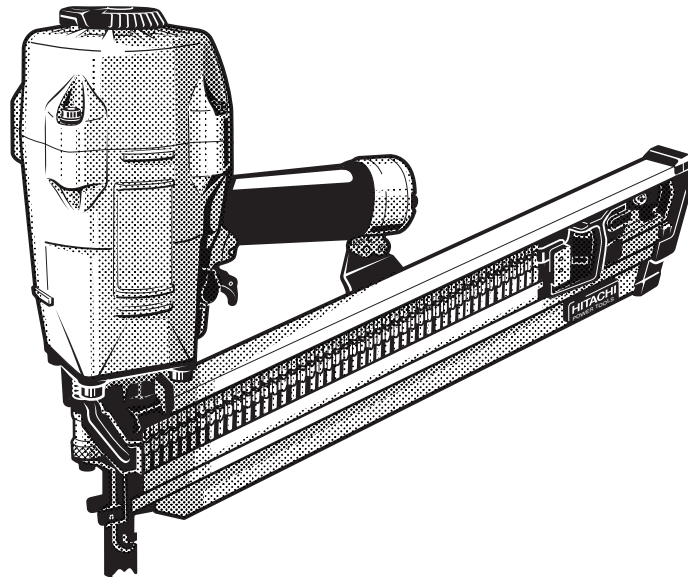
Modelo

**NR 90AC3**

Nailer

Cloueur

Clavador



## **⚠ 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.

## **⚠ 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.  
Ne jamais laisser les personnes n'ayant pas étudié le manuel utiliser l'outil.

## **⚠ 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 clavador.  
No deje manejar esta herramienta a nadie que no haya leído este manual.

**HITACHI**

## CONTENTS

Français	Page	Page	
IMPORTANT INFORMATION .....	3	BEFORE OPERATION .....	9
DEFINITIONS OF SIGNAL WORDS .....	3	WORKING ENVIRONMENT .....	9
EXPLANATION OF THE NAILING ACTION OF THE HITACHI NAILER .....	3	AIR SUPPLY .....	9
<b>SAFETY</b>		LUBRICATION .....	10
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR USING NAILERS .....	4	COLD WEATHER CARE .....	10
EMPLOYER'S RESPONSIBILITIES .....	6	TESTING THE NAILER .....	10
		ADJUSTING AIR PRESSURE .....	12
<b>OPERATION</b>		LOADING NAILS .....	12
NAME OF PARTS .....	7	NAILER OPERATION .....	13
SPECIFICATIONS .....	8	PREVENTIVE MECHANISM FOR UNLOADED OPERATION ...	14
NAIL SELECTION .....	8	METHODS OF OPERATION .....	14
ACCESSORIES .....	8	ADJUSTING THE NAILING DEPTH .....	15
STANDARD ACCESSORIES .....	8	CHANGING THE EXHAUST DIRECTION .....	16
OPTIONAL ACCESSORIES .....	9	USING THE NOSE CAP .....	16
APPLICATIONS .....	9		
		<b>MAINTENANCE</b>	
		MAINTENANCE AND INSPECTION .....	17
		SERVICE AND REPAIRS .....	17

## TABLE DE MATIERES

Français	Page	Page	
INFORMATION IMPORTANTE .....	19	AVANT L'UTILISATION .....	25
DEFINITION DES MOTS DE SIGNALISATION .....	19	ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL .....	25
EXPLICATION DE L'ACTION DE CLOUAGE DU CLOUEUR HITACHI .....	19	ALIMENTATION D'AIR .....	25
<b>SECURITE</b>		GRAISSAGE .....	26
CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DU CLOUEUR .....	20	ENTRETIEN PAR TEMPS FROID .....	26
RESPONSABILITES DE L'EMPLOYEUR .....	22	ESSAI DU CLOUEUR .....	26
<b>UTILISATION</b>		RÉGLAGE DE LA PRESSION D'AIR .....	28
NOM DES PIECES .....	23	CHARGEMENT DES CLOUS .....	28
SPECIFICATIONS .....	24	UTILISATION DU CLOUEUR .....	29
SELECTION DES CLOUS .....	24	MÉCANISME DE PRÉVENTION CONTRE LE FONCTIONNEMENT À VIDE .....	30
ACCESSOIRES .....	24	MÉTHODES D'UTILISATION .....	30
ACCESSOIRES STANDARD .....	24	RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE CLOUAGE .....	31
ACCESSOIRES EN OPTION .....	25	CHANGEMENT DU SENS D'ÉCHAPPEMENT .....	32
APPLICATIONS .....	25	UTILISATION DU CAPUCHON DE BEC .....	32
		<b>ENTRETIEN</b>	
		ENTRETIEN ET INSPECTION .....	33
		ENTRETIEN ET REPARATIONS .....	33

## INDICE

Español	Página	Página	
INFORMACIÓN IMPORTANTE .....	36	ANTES DE LA OPERACIÓN .....	43
DEFINICIÓN DE LAS PALABRAS CLAVE .....	36	ENTORNO DE TRABAJO .....	43
EXPLICACIÓN LA ACCIÓN DE CLAVADO DEL CLAVADOR HITACHI .....	36	SUMINISTRO DE AIRE .....	43
<b>SEGURIDAD</b>		LUBRICACIÓN .....	44
INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA LA UTILIZACIÓN DEL CLAVADOR .....	37	CUIDADOS PARA CLIMAS FRÍOS .....	44
RESPONSABILIDADES DEL EMPRESARIO .....	40	PRUEBA DEL CLAVADOR .....	44
<b>OPERACIÓN</b>		AJUSTE DE LA PRESIÓN DE AIRE .....	46
NOMENCLATURA .....	41	CARGA DE PUNTAS .....	46
ESPECIFICACIONES .....	42	OPERACIÓN DEL CLAVADOR .....	47
SELECCIÓN DE PUNTAS .....	42	MECANISMO DE PREVENCIÓN CONTRA LA OPERACION SIN CARGA .....	48
ACCESORIOS .....	42	MÉTODOS DE OPERACIÓN .....	48
ACCESORIOS ESTÁNDAR .....	42	AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DE CLAVADO .....	50
ACCESORIOS OPCIONALES .....	43	CAMBIO DEL SENTIDO DEL AIRE DE ESCAPE .....	50
APLICACIONES .....	43	UTILIZACIÓN DE LA TAPA PARA EL MORRO .....	50
		<b>MANTENIMIENTO</b>	
		MANTENIMIENTO E INSPECCIÓN .....	51
		SERVICIO Y REPARACIONES .....	51

## **IMPORTANT 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 ACTUATION MECHANISM (SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM) :  
 First, press the push lever against the wood; next, pull the trigger to drive the nail.  
 First, pull the trigger; next, press the push lever against the wood 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 wood; next, pull the trigger to drive the nail.  
 First, pull the trigger; next, press the push lever against the wood to drive the nail.  
 If the trigger is held back, a nail will be driven each time the push lever is pressed against the wood.
- FULL SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM :  
 First, press the push lever against the wood; next, pull the trigger to drive the nail. Follow the same sequence to continue driving nails.

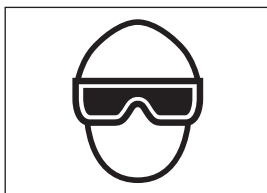
# SAFETY

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR USING NAILERS

### READ ALL INSTRUCTIONS

#### ⚠ DANGER

#### 1. OPERATORS AND OTHERS IN WORK AREA MUST WEAR 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 GASSES. EXPLOSION MAY OCCUR.

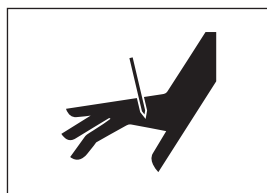


Never use oxygen, combustible gases or any other bottled gases as a power source for the Nailer. Use of the above gases is dangerous, as the Nailer will explode.

Use only clean, dry, regulated compressed air.

#### ⚠ WARNING

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



Always assume the Nailer contains fasteners.

Never point the Nailer at yourself 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. KEEP FINGERS AWAY FROM TRIGGER WHEN NOT DRIVING FASTENERS TO AVOID ACCIDENTAL FIRING.

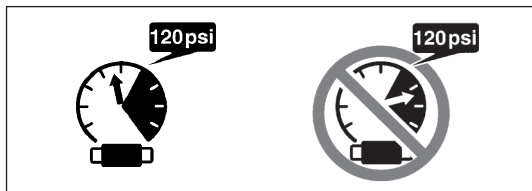
Never carry the Nailer with finger on trigger since you could drive a fastener unintentionally and injure yourself or someone else.

Always carry the Nailer by the handle only.

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

Read and understand section titled "METHODS OF OPERATION." (pages 14 – 15)

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



Do not exceed maximum recommended air pressure 120 psi (8.3 bar 8.5 kgf/cm<sup>2</sup>).

Never connect the Nailer to pressure which potentially exceeds 200 psi (13.7 bar 14 kgf/cm<sup>2</sup>) as the Nailer can burst.

#### 7. ALWAYS WEAR EAR AND HEAD PROTECTION.

Always wear ear protection to protect your ears from loud noise.

Always wear head protection to protect your head from flying objects.

# SAFETY – Continued

## ⚠ WARNING

### 8. STORE NAILER PROPERLY.

When not in use, the Nailer should be stored in a dry place. Keep out of reach of children. Lock the storage area.

### 9. KEEP WORK AREA CLEAN.

Cluttered areas invite injuries. Clear all work areas of unnecessary tools, debris, furniture, etc.

### 10. NEVER USE IN PRESENCE OF FLAMMABLE LIQUIDS OR GASES.

The Nailer produces sparks during operation. Never use the Nailer in sites containing lacquer, paint, benzene, thinner, gasoline, gases, adhesive agents, and other materials which are combustible or explosive.

### 11. KEEP VISITORS AWAY.

Do not let visitors handle the Nailer. All visitors should be kept safely away from work area.

### 12. DRESS PROPERLY.

Do not wear loose clothing or jewelry as they can be caught in moving parts. Rubber gloves and nonskid footwear are recommended when working outdoors. Wear protective hair covering to contain long hair.

### 13. 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.

### 14. 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.

### 15. 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.

### 16. 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.

### 17. 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.

### 18. PLACE NAILER PROPERLY ON WORKPIECE.

Do not drive fasteners on top of other fasteners or with the Nailer at too steep of an angle; the fasteners can ricochet and hurt someone.

### 19. 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.

### 20. 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 ACTUATION MECHANISM.
  - 2) Pull the trigger rapidly and firmly.
- Continuous operation (Push lever firing)
  - 1) Do not press the nailer against the wood with excessive force.
  - 2) Separate the nailer from the wood as it recoils after nailing.

### 21. 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.

### 22. 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.

### 23. 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.

### 24. NEVER CARRY NAILER BY HOSE.

# SAFETY – Continued

## ⚠ WARNING

### 25. DO NOT OVERREACH.

Keep proper footing and balance at all times.

### 26. 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.

### 27. DO NOT DISCONNECT AIR HOSE FROM NAILER WITH FINGER ON TRIGGER.

The Nailer can fire when re-connected to an air supply.

### 28. DISCONNECT AIR HOSE FROM NAILER WHEN :

- 1) doing maintenance and inspection;
- 2) clearing a jam;
- 3) it is not in use;
- 4) leaving work area;
- 5) moving it to another location; and
- 6) 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 the themselves.

### 29. STAY ALERT.

Watch what you are doing. Use common sense. Do not operate the Nailer when you are tired. The Nailer should never be used by you if you are under the influence of alcohol, drugs or medication that makes you drowsy.

### 30. 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.

### 31. NEVER USE NAILER FOR APPLICATIONS OTHER THAN THOSE SPECIFIED IN THIS MANUAL.

### 32. HANDLE NAILER CAREFULLY

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. Handle the Nailer carefully.

### 33. MAINTAIN NAILER WITH CARE.

Keep the Nailer clean and lubricated for better and safer performance.

### 34. USE ONLY PARTS, ACCESSORIES OR FASTENERS SUPPLIED OR RECOMMENDED BY HITACHI.

Unauthorized parts, accessories, or fasteners may void your warranty and can lead to malfunction and resulting injuries.

Only service personnel trained by Hitachi, distributor or employer shall repair the Nailer.

### 35. 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 PROTECTOR.
3. Enforce the use of EYE PROTECTOR 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!**

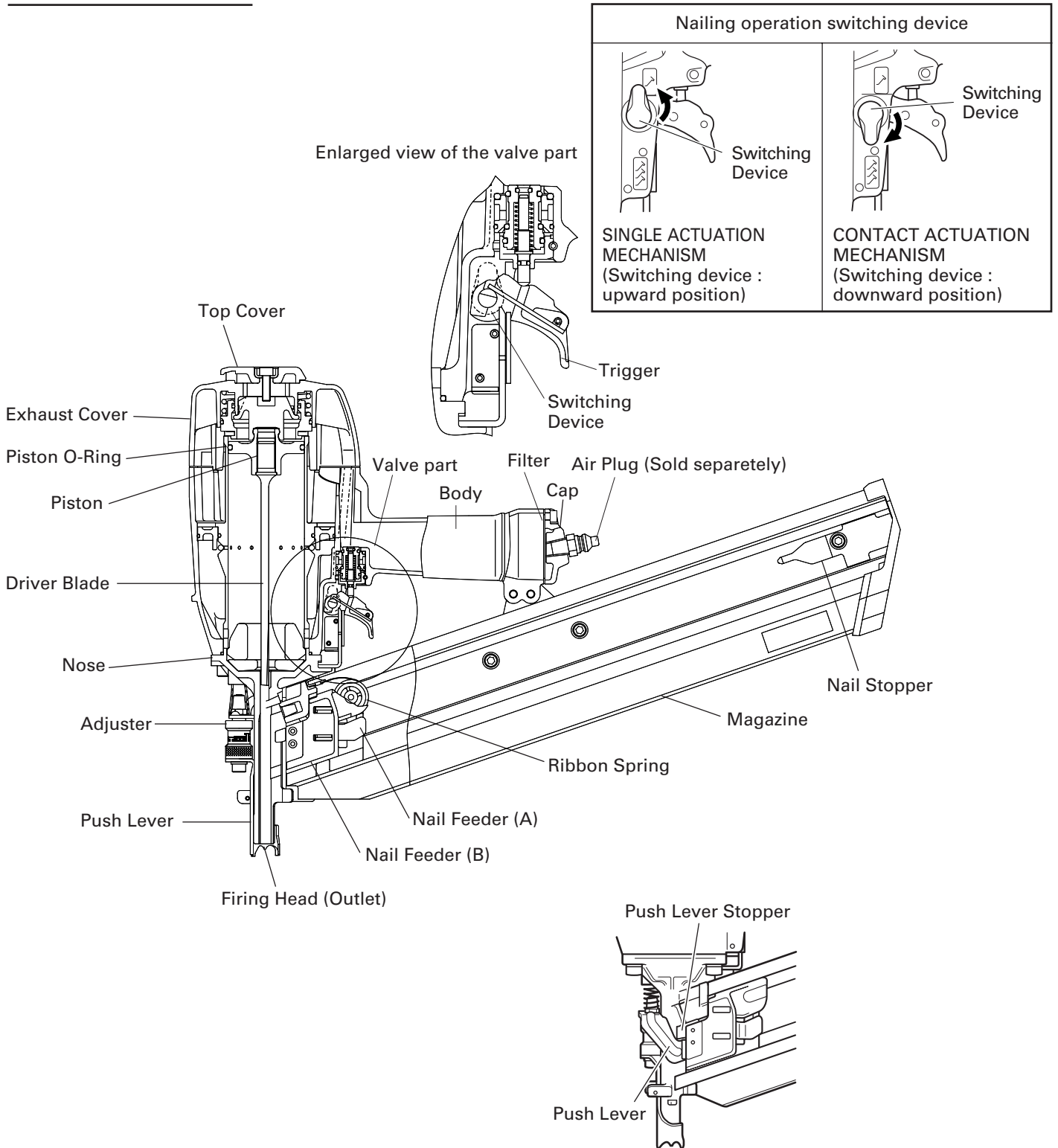
# OPERATION

**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

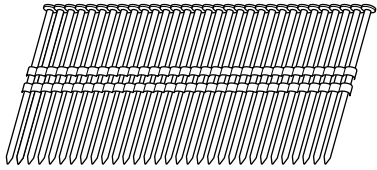
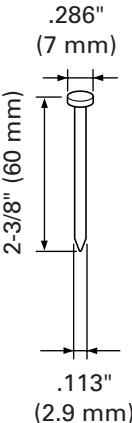

Operating pressure	70 – 120 psi (4.9 – 8.3 bar 5 – 8.5 kgf/cm <sup>2</sup> )
Dimensions Length × Height × Width	19-13/16" × 13-7/8" × 4-3/4" (503 mm × 353 mm × 121 mm)
Weight	8.9 lbs (4.0 kg)
Nail capacity	64 – 70 nails (2 strips)
Air consumption	.095 ft <sup>3</sup> /cycle at 100 psi (2.7 ltr/cycle at 6.9 bar) (2.7 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 NR90AC3. 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.

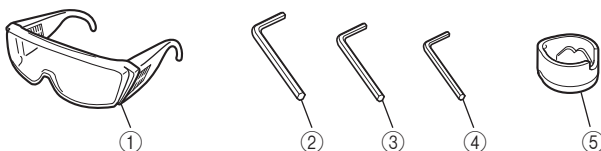
Plastic-collated strip nails Full-head nails	Min.	Max.
	 	

## ACCESSORIES

### ⚠ DANGER

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

## STANDARD ACCESSORIES



① Safety glasses	1
② Allen wrench for M8 screw	1
③ Allen wrench for M6 screw	1
④ Allen wrench for M5 screw	1
⑤ Nose Cap	1



## OPTIONAL ACCESSORIES

- ... sold separately
- Full Sequential Actuation Mechanism kit (Sequential Trip Mechanism kit) (Code No. 884142)
- 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)
- Case (Code No. 878898)

**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 – 6).

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 bars 14 kgf/cm<sup>2</sup>).
- Never use non relieving coupler on Nailer.

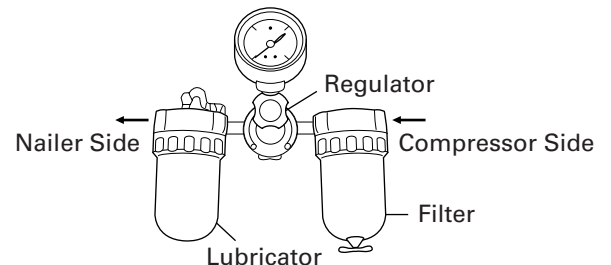
### 1. Power source

- 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.

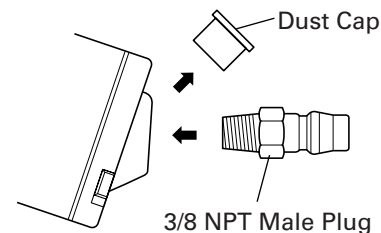


### 3. Air hose

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. Hose coupling

- The Nailer can be installed as follows : Remove the dust seal placed at the air inlet. Install a 3/8 NPT male plug at the air inlet.



- A female coupler must be on the air hose. The hose coupling (male plug-female coupler) must remove all pressure from the Nailer when disconnected. Never use a non relieving coupler on the Nailer.

## 5. Air consumption

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

### Air consumption table

Operating pressure	psi	80	90	100
	(bar)	(5.5)	(6.2)	(6.9)
	(kgf/cm <sup>2</sup> )	(5.6)	(6.3)	(7)
Air consumption	ft <sup>3</sup> /cycle	.078	.088	.095
	(ltr/cycle)	(2.2)	(2.5)	(2.7)

### 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 × 30 × .088 (2.5) × 1.2

=6.3 CFM (ft<sup>3</sup>/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



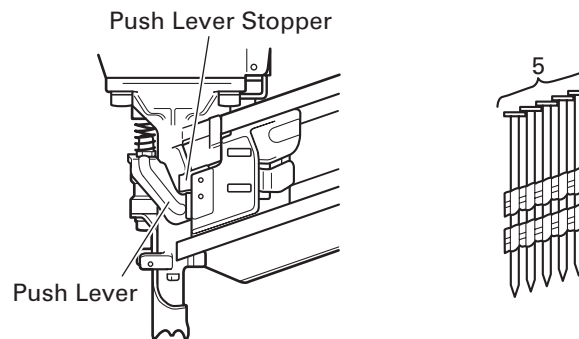
- Operators and others in work area **MUST** wear safety glasses with side shields which conforms to ANSI Z87.1 specifications.

### ⚠ WARNING

- Never use Nailer unless push lever is operating properly.

The machine employs a preventive mechanism for unloaded operation.

The machine enters a state where the push lever stopper runs into the upper part of the push lever and the push lever cannot be pushed up. This takes place when the magazine is not loaded with nails or when the remaining number of nails becomes less than 5 (This differs by the type of nail).



## ⚠ CAUTION

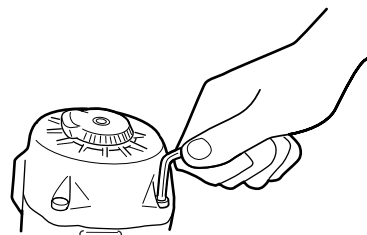
- Use caution not to throw the push lever tip onto wood and the like while the push lever stopper is in the upper part of the push lever.

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

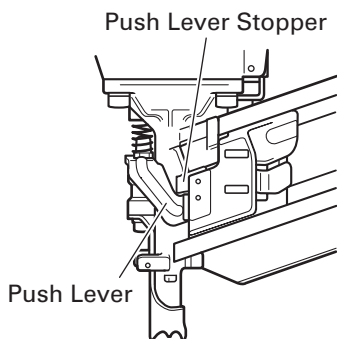
If abnormal operation occurs, stop using the Nailer and contact a Hitachi authorized service center immediately.

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

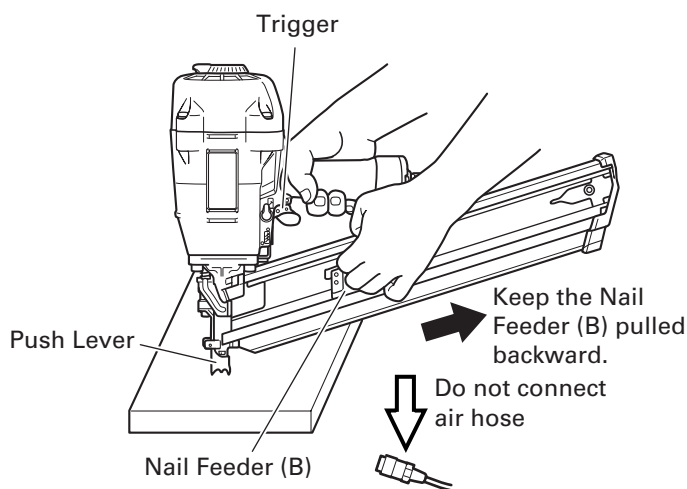
- ALL SCREWS MUST BE TIGHTENED.  
If any screws are loose, tighten them.



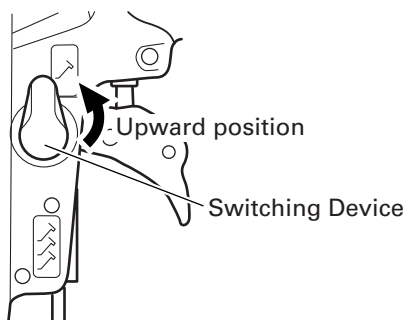
- THIS IS A STATE WHERE THE PUSH LEVER STOPPER RAN INTO THE UPPER PART OF THE PUSH LEVER AND THE PUSH LEVER CANNOT BE PUSHED UP.



- THE PUSH LEVER AND TRIGGER MUST MOVE SMOOTHLY.



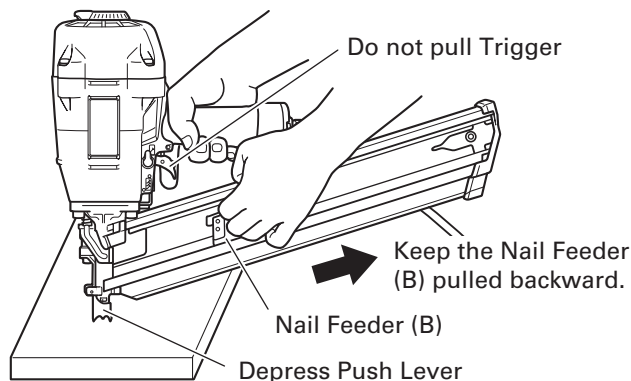
- (2) Adjust the air pressure to 70 psi (4.9 bars 5 kgf/cm<sup>2</sup>). Connect the air hose. Do not load any nails in the Nailer. Set the switching device to the upward position (SINGLE ACTUATION MECHANISM). (Set the switching device to the upward position completely as shown in the diagram. Otherwise, it will not operate properly.)



- THE NAILER MUST NOT LEAK AIR.

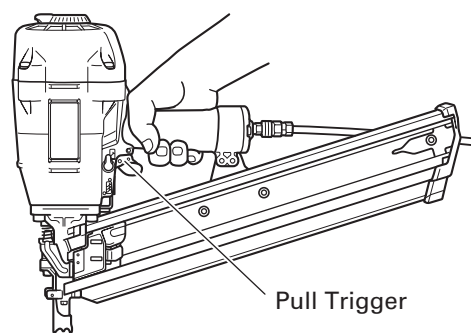
- (3) Remove the finger from the trigger and press the push lever against the wood.

- THE NAILER MUST NOT OPERATE.



- (4) Separate the push lever from the wood. 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 Pull the Nail Feeder (B) backward, and without touching the trigger, depress the push lever against the workpiece. Pull the trigger.

- THE NAILER MUST OPERATE.

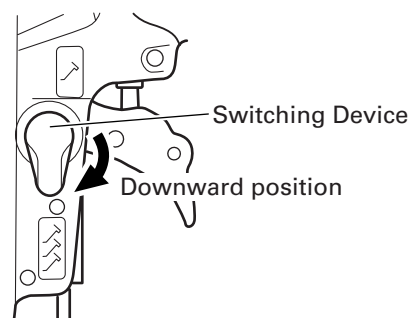
- ② Hold the trigger back while separating the push lever from the wood.

- The nailer will remain in operated status (the driver blade will remain at the bottom).

- ③ 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. Pull the Nail Feeder (B) backward and depress the push lever against the workpiece.

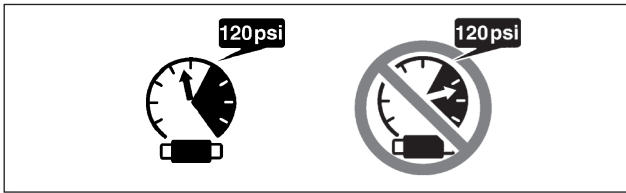
☐ THE NAILER MUST OPERATE.

- (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 bars 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.

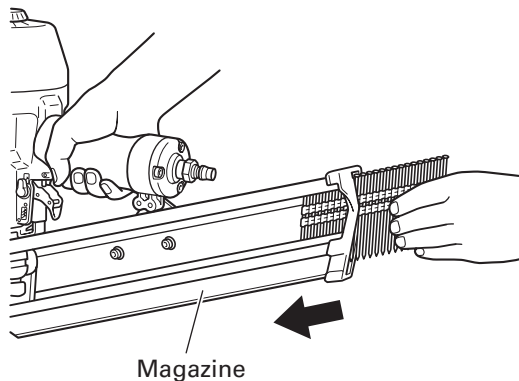
The correct air pressure is the lowest pressure which will do the job. Using the Nailer at a higher than required air pressure unnecessarily over stresses the Nailer.

## LOADING NAILS

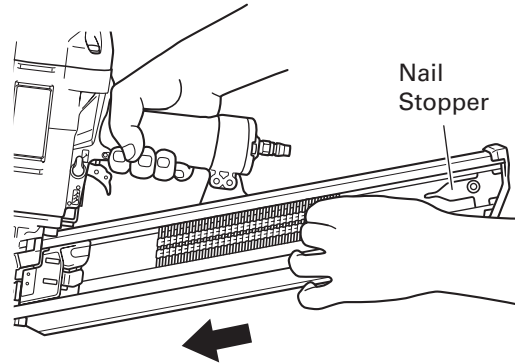
### ⚠ WARNING

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

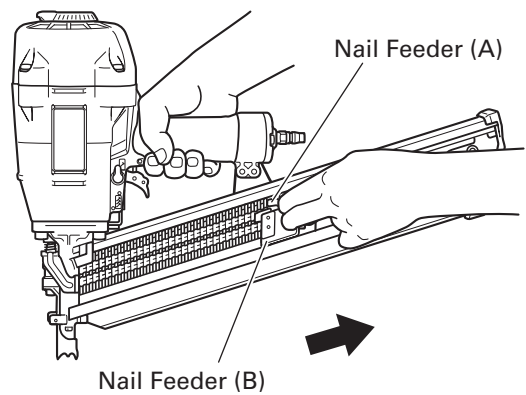
- (1) Insert nail strip into rear of magazine.



- (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 :

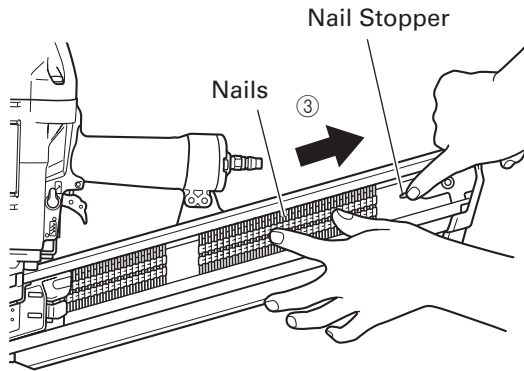
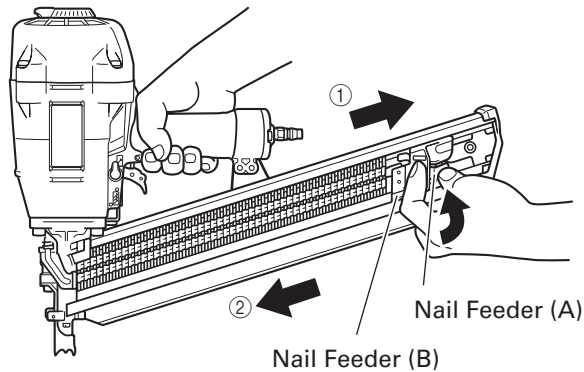
- Quietly push the Nail Feeders (A) and (B) against the nail. If the Nail Feeders (A) and (B) are released behind the magazine and bumped against the nail, the connecting plastic of the nail can be damaged.
- Use nail strip of more than 5 nails.



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 – 6).

### ⚠ 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 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; and
  - 4) handing it to another person.

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

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

A FULL SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM KIT (SEQUENTIAL TRIP MECHANISM KIT) is also available as an option. Part no. 884142.

Explanation of the various nailing operations

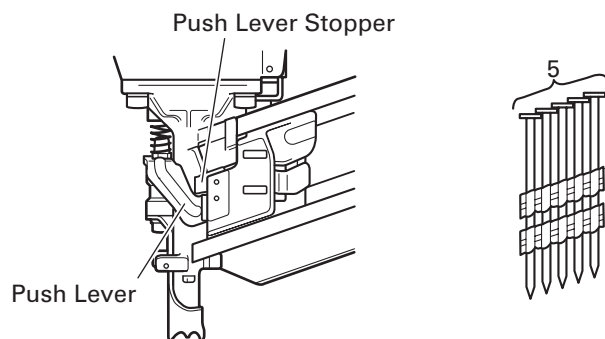
- SINGLE ACTUATION MECHANISM (SINGLE SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM) : First, press the push lever against the wood; next, pull the trigger to drive the nail.  
First, pull the trigger; next, press the push lever against the wood to drive the nail.  
After nailing once, nailing will not be possible again until the trigger is released and pressed again.
- CONTACT ACTUATION MECHANISM : First, press the push lever against the wood; next, pull the trigger to drive the nail.  
First, pull the trigger; next, press the push lever against the wood to drive the nail.  
If the trigger is held back, a nail will be driven each time the push lever is pressed against the wood.
- FULL SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM : First, press the push lever against the wood; next, pull the trigger to drive the nail. Follow the same sequence to continue driving nails.

## PREVENTIVE MECHANISM FOR UNLOADED OPERATION

The machine employs a preventive mechanism for unloaded operation.

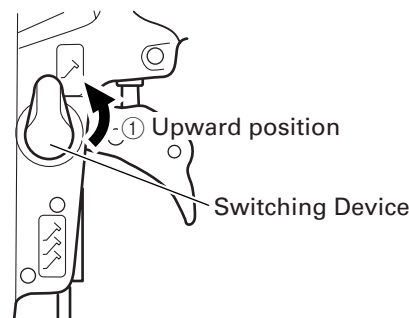
The machine enters a state where the push lever stopper runs into the upper part of the push lever and the push lever cannot be pushed up. This takes place when the magazine is not loaded with nails or when the remaining number of nails becomes less than 5 (This differs by the type of nail).

Load the nails immediately if you come across with such a condition during operation.



- ① Set the switching device to the upward position (to set to SINGLE 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.



### ⚠ CAUTION

- Use caution not to throw the push lever tip onto wood and the like while the push lever stopper is in the upper part of the push lever.

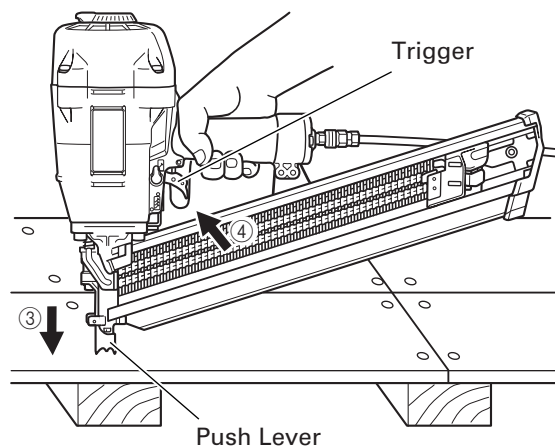
## METHODS OF OPERATION

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 ACTUATION MECHANISM setting.



- (2) Continuous operation (Push lever fire)  
Using CONTACT ACTUATION MECHANISM

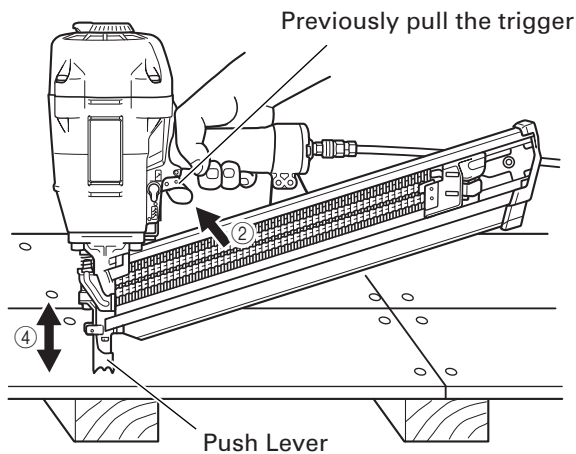
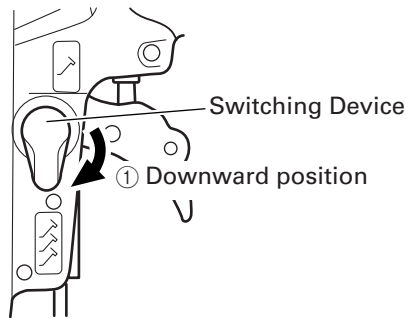
### ⚠ WARNING

- Unlike the FULL SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM, please note that the SINGLE ACTUATION MECHANISM of this Hitachi nailer will drive a nail each time the push lever is pressed against the wood as long as the trigger is pressed.
- For intermittent operation, set the switching device to the upward position completely. (i.e. Set to SINGLE ACTUATION MECHANISM.)
- To avoid double firing or accidental firing due to recoil.
  - 1) Set the switching device to SINGLE ACTUATION MECHANISM.
  - 2) Pull the trigger rapidly and firmly.

### ⚠ 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 FULL SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM (SEQUENTIAL TRIP MECHANISM)** is for use where precision fastener placement is desired and must be operated in accordance with the following "Method of Operation".

You must first depress the push lever (upward position) where you want to drive a nail and then pull the trigger. After each nail is driven, completely release the trigger and lift the tool off the work surface. An FULL SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM (SEQUENTIAL TRIP MECHANISM) may reduce the possibility of bodily injury to you or others in the work area. 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.

### NOTE :

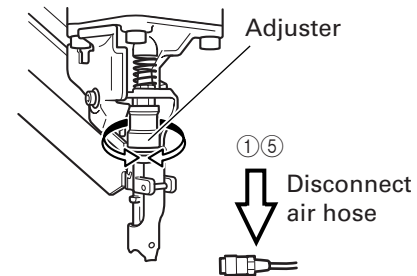
- If all warnings and instructions are followed, safe operation is possible with all three systems : SINGLE ACTUATION MECHANISM, CONTACT ACTUATION MECHANISM and FULL SEQUENTIAL ACTUATION MECHANISM.
- Always handle nails and package carefully. If nails are dropped, collating plastic may be broken.
- After 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

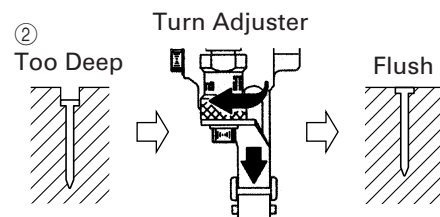
To assure that each nail penetrates to the same depth, be sure that :

- 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.

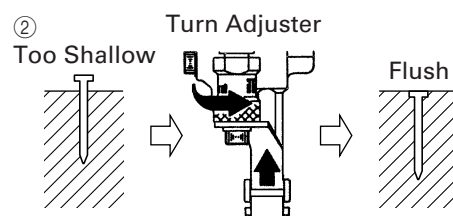
- ① DISCONNECT AIR HOSE FROM NAILER.



- ② If nails are driven too deep, turn the adjuster to the shallow side.  
Adjustments are in half-turn increments.



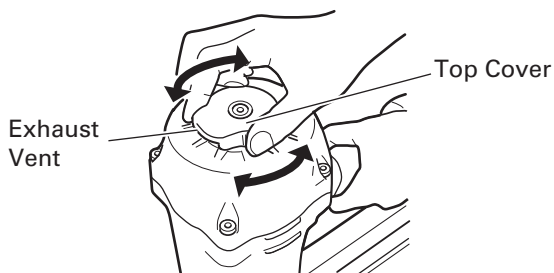
If nails are driven too shallow, turn the adjuster to the deep side.



- 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.

## CHANGING THE EXHAUST DIRECTION

The direction of the exhaust vent can be changed by turning the top cover.



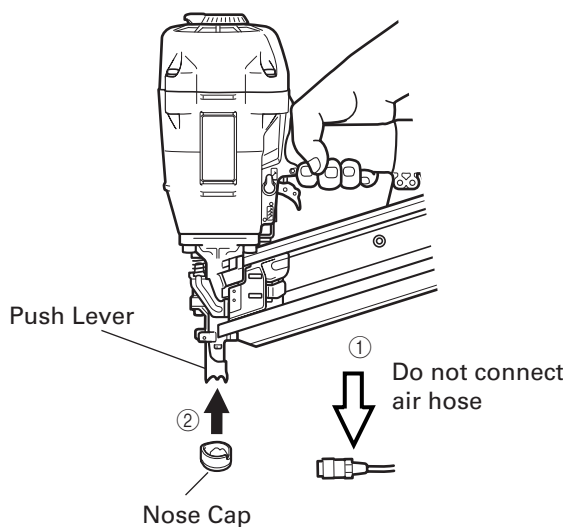
## USING THE NOSE CAP

If you like to protect the surface of workpiece against scratches or markings made by the push lever, attach the accessory nose cap to the push lever.

- ① DISCONNECT AIR HOSE FROM NAILER.
- ② Put the nose cap to the toe of the push lever.

### NOTE :

- The nose cap may reduce nailing depth due to its thickness. Re-adjustment of nailing depth is required.





# 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

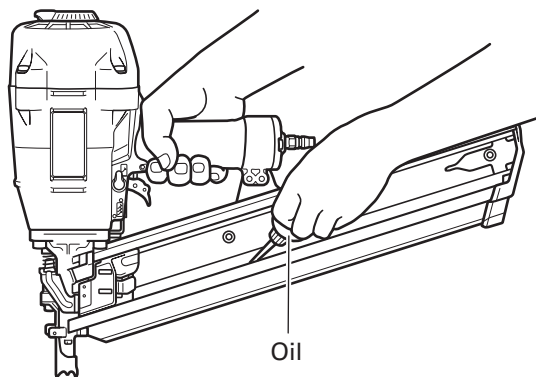
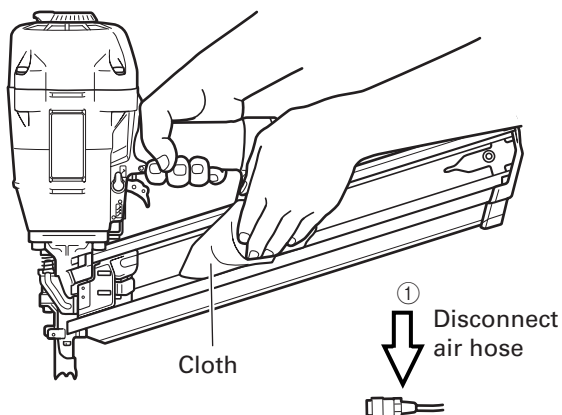
Read section titled "SAFETY" (pages 4 – 6).

### ⚠ 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 plastic chips or wooden chips which may have accumulated in the magazine. Lubricate it with Hitachi pneumatic tool lubricant.



### ⚠ CAUTION

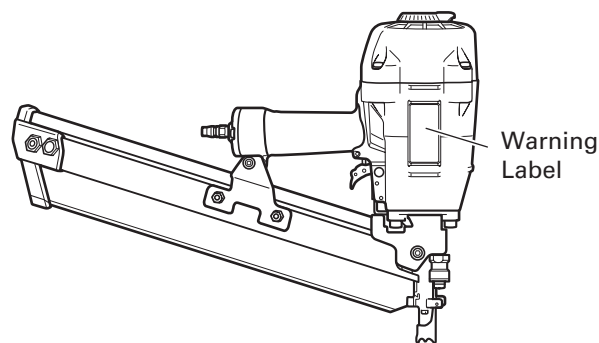
- **Check that the nail feeder slides smoothly by pulling it with finger.**  
If not smooth, nails can be driven at an irregular angle and hurt someone.

### 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 18)

## 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.

## 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 compressor tank.

## 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 weakend 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 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 weakend or damaged?	Replace ribbon spring.
	— — —	Use Hitachi pneumatic tool lubricant.
	Piston ring cut or heavily worn?	Contact Hitachi for replacement.
Nails jam. Driven nail is bent.	Check for proper nails.	Use only recommended nails.
	Driver blade worn?	Contact Hitachi for replacement.
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**



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 SIMPLE (MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL SIMPLE) :**  
Appuyer tout d'abord le levier-poussoir contre le bois, puis tirer sur la gâchette pour enfoncer le clou.  
Tirer tout d'abord sur la gâchette, puis appuyer le levier-poussoir contre le bois 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 :**  
Appuyer tout d'abord le levier-poussoir contre le bois, puis tirer sur la gâchette pour enfoncer le clou.  
Tirer tout d'abord sur la gâchette, puis appuyer le levier-poussoir contre le bois pour enfoncer le clou.  
Si la gâchette est maintenue tirée, un clou s'enfonce chaque fois que l'on appuie le levier-poussoir contre le bois.
- **MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL COMPLET :**  
Appuyer tout d'abord le levier-poussoir contre le bois, puis tirer sur la gâchette pour enfoncer le clou. Procéder de la même façon pour continuer à enfoncer des clous.

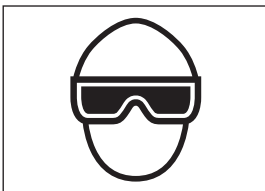
# SECURITE

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

### LIRE TOUTES CES INSTRUCTIONS

#### ⚠ DANGER

#### 1. LES OPÉRATEURS ET LES AUTRES PERSONNES DANS L'AIRE DE TRAVAIL DOIVENT PORTER DES LUNETTES DE PROTECTION AVEC VISIÈRES LATÉRALES.



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.

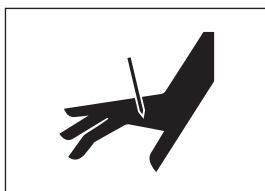


Ne jamais utiliser d'oxygène, de gaz combustibles ni aucun autre gaz en bouteille comme source d'alimentation du cloueur.

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.

#### 4. NE PAS APPROCHER LES DOIGTS DE LA GÂCHETTE QUAND ON N'EFFECTUE PAS DE CLOUAGE POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE DÉCLENCHEMENT ACCIDENTEL.

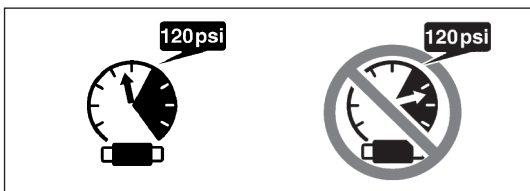
Ne jamais transporter l'outil avec le doigt sur la gâchette, car on risquerait d'enfoncer accidentellement un clou et de se blesser ou de blesser quelqu'un d'autre.

Toujours transporter le cloueur exclusivement par sa poignée.

#### 5. LE CHOIX DE LA MÉTHODE D'UTILISATION EST IMPORTANT.

Lire et bien assimiler la section intitulée "MÉTHODES DE FONCTIONNEMENT". (pages 30 - 31)

#### 6. NE PAS DÉPASSER 120 psi. (8,3 bars 8,5 kgf/cm<sup>2</sup>)



Ne pas dépasser la pression d'air maximale recommandée de 120 psi (8,3 bars 8,5 kgf/cm<sup>2</sup>).

Ne jamais raccorder le cloueur à une pression susceptible de dépasser 200 psi (13,7 bars 14 kgf/cm<sup>2</sup>) car le cloueur pourrait exploser.

# SECURITE – suite

## ⚠ AVERTISSEMENT

### 7. TOUJOURS PORTER DES PROTECTIONS ANTI-BRUIT ET UN CASQUE.

Toujours porter des protections anti-bruit pour ne pas s'endommager l'ouïe.

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

### 8. RANGER LE CLOUEUR CORRECTEMENT.

Quand on ne s'en sert pas, ranger le cloueur dans un endroit sec. Le ranger hors de portée des enfants. Verrouiller la zone de rangement.

### 9. MAINTENIR L'AIRE DE TRAVAIL PROPRE.

Une aire encombrée invite les blessures. Enlever tous les outils inutiles, débris, meubles, etc. de l'aire de travail.

### 10. NE JAMAIS UTILISER EN PRESENCE DE LIQUIDES OU DE GAZ INFLAMMABLES.

Le cloueur provoque des étincelles quand il fonctionne.

Ne jamais utiliser le cloueur dans un endroit renfermant de la laque, de la peinture, de la benzine, du diluant, de l'essence, des gaz, des agents adhésifs ni aucune autre matière combustible ou explosive.

### 11. ELOIGNER LES VISITEURS.

Ne pas laisser les visiteurs manipuler le cloueur. Tous les visiteurs devront rester en dehors de l'aire de travail.

### 12. PORTER UN HABILLEMENT APPROPRIE.

Ne porter ni vêtements lâches ni bijoux qui pourraient se prendre dans les pièces en mouvement.

Porter des gants de caoutchouc et des chaussures solides si l'on travaille dehors.

Si l'on a les cheveux longs, les maintenir serrés dans un couvre-chef.

### 13. NE JAMAIS UTILISER DE COUPLEUR NON DEGAGEANT SUR LE CLOUEUR.

Si l'on utilise un coupleur non dégageant sur le cloueur, le cloueur risque de rester chargé d'air après le débranchement, et donc d'enfoncer un clou même après qu'il est débranché.

Le cloueur et le tuyau d'air doivent avoir un coupleur de tuyau tel que toute la pression soit évacuée du cloueur quand on débranche le joint de couplage.

### 14. VERIFIER LE LEVIER-POUSSOIR AVANT L'UTILISATION.

S'assurer que le levier-poussoir fonctionne correctement. (Le levier-poussoir est parfois appelé "sécurité".) Ne jamais utiliser le cloueur si le levier-poussoir ne fonctionne pas correctement. Un clou pourrait s'enfoncer accidentellement. Ne pas toucher au levier-poussoir ni le retirer, car il pourrait ne plus fonctionner.

### 15. VEILLER A CE QUE TOUTES LES VIS ET LES COUVERCLES SOIENT EN PLACE ET BIEN SERRES.

Veiller à ce que les vis et les couvercles soient solidement fixés. Les vérifier périodiquement.

Ne jamais utiliser le cloueur si des pièces manquent ou sont endommagées.

### 16. NE PAS CHARGER DE CLOUS SI LA GACHETTE OU LE LEVIER-POUSSOIR SONT ENFONCES.

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-poussoir ; et
- 3) diriger le cloueur vers le bas.

### 17. ELOIGNER LES MAINS ET LES PIEDS DE LA TETE 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 risque de blessures graves si les clous sont déviés par la pièce ou qu'ils sont déportés au-delà du point d'entrée.

### 18. PLACER LE CLOUEUR CORRECTEMENT SUR LA PIECE.

Ne pas enfoncer de clous sur d'autres clous ni avec le cloueur à un angle trop aigu ; les clous pourraient ricocher et blesser quelqu'un.

### 19. 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.

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

### 20. FAIRE ATTENTION AUX DOUBLES ACTIVATIONS DUES AU RAPPEL.

Si on laisse le levier-poussoir 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 SIMPLE.
  - 2) Tirer sur la gâchette rapidement et fermement.
- Fonctionnement continu (déclenchement par levier-poussoir)
  - 1) Ne pas appuyer trop fort le cloueur contre le bois.
  - 2) Eloigner le cloueur du bois car il effectue un rappel après le clouage.

### 21. NE PAS ENFONCER DE CLOUS DANS DES PLANCHES MINCES NI PRES DES COINS ET DES BORDS DE LA PIECE.

Les clous pourraient traverser la pièce ou s'enfoncer ailleurs que dans la pièce et blesser quelqu'un.

### 22. NE JAMAIS ENFONCER DE CLOUS DES DEUX COTES D'UN MUR EN MEME TEMPS.

Les clous pourraient traverser le mur et blesser quelqu'un de l'autre côté.

# SECURITE – suite

## ⚠ AVERTISSEMENT

### 23. VERIFIER 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.

### 24. NE PAS TRANSPORTER LE CLOUEUR PAR LE TUYAU.

### 25. NE PAS TROP SE PENCHER.

Conservé une bonne assise et un bon équilibre à tout moment.

### 26. NE JAMAIS UTILISER UN CLOUEUR DEFECTUEUX OU QUI NE FONCTIONNE PAS NORMALEMENT.

Si le cloueur semble ne pas fonctionner comme d'habitude, qu'il fait des bruits bizarres ou qu'il semble défectueux, cesser immédiatement de l'utiliser et le faire réparer par un service après-vente Hitachi agréé.

### 27. NE PAS DEBRANCHER LE TUYAU D'AIR DU CLOUEUR AVEC LE DOIGT SUR LA GACHETTE.

Le cloueur pourrait se déclencher lorsque l'air sera à nouveau alimenté.

### 28. DEBRANCHER LE TUYAU D'AIR DU CLOUEUR QUAND :

- 1) on entretient ou inspecte le cloueur ;
- 2) on retire des clous coincés ;
- 3) on ne s'en sert pas ;
- 4) on quitte l'aire de travail ;
- 5) on le transporte dans un autre endroit ; et
- 6) on le passe à quelqu'un d'autre.

Ne jamais retirer des clous coincés ni réparer le cloueur si le tuyau d'air n'est pas débranché du cloueur et que les clous restants ne sont pas tous retirés du cloueur. Ne jamais s'éloigner du cloueur car des personnes non familiarisées avec son fonctionnement pourraient le manipuler et se blesser.

### 29. RESTER SUR SES GARDES.

Regarder ce que l'on fait. Faire preuve de bon sens. Ne pas utiliser le cloueur lorsqu'on est fatigué. Ne jamais utiliser le cloueur si l'on est sous l'influence de médicaments, d'alcool ou de toute autre substance soporifique.

### 30. 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 des personnes non autorisées.

### 31. NE JAMAIS UTILISER LE CLOUEUR POUR DES APPLICATIONS AUTRES QUE CELLES QUI SONT SPECIFIEES DANS CE MANUEL.

### 32. MANIPULER LE CLOUEUR AVEC PRECAUTION.

A cause 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 graver des inscriptions dessus. Manipuler le cloueur avec précaution.

### 33. ENTREtenir SOIGNEUSEMENT LE CLOUEUR.

Veiller à ce que le cloueur soit toujours propre et graissé pour obtenir un fonctionnement optimal et en toute sécurité.

### 34. UTILISER EXCLUSIVEMENT DES PIECES, ACCESSOIRES OU CLOUS FOURNIS OU RECOMMANDES PAR HITACHI.

Des pièces, accessoires ou clous non autorisés pourraient annuler la garantie, entraîner un mauvais fonctionnement et provoquer des blessures. Les réparations du cloueur seront confiées exclusivement au personnel d'entretien formé par Hitachi, au distributeur ou à l'employeur.

### 35. NE JAMAIS MODIFIER NI ALTÉRER UN CLOUEUR.

Cela pourrait provoquer un mauvais fonctionnement et entraîner des blessures physiques.

## 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 !

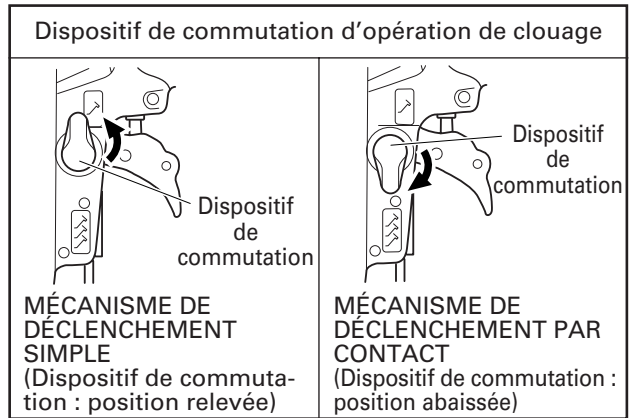
# UTILISATION

**REMARQUE :**

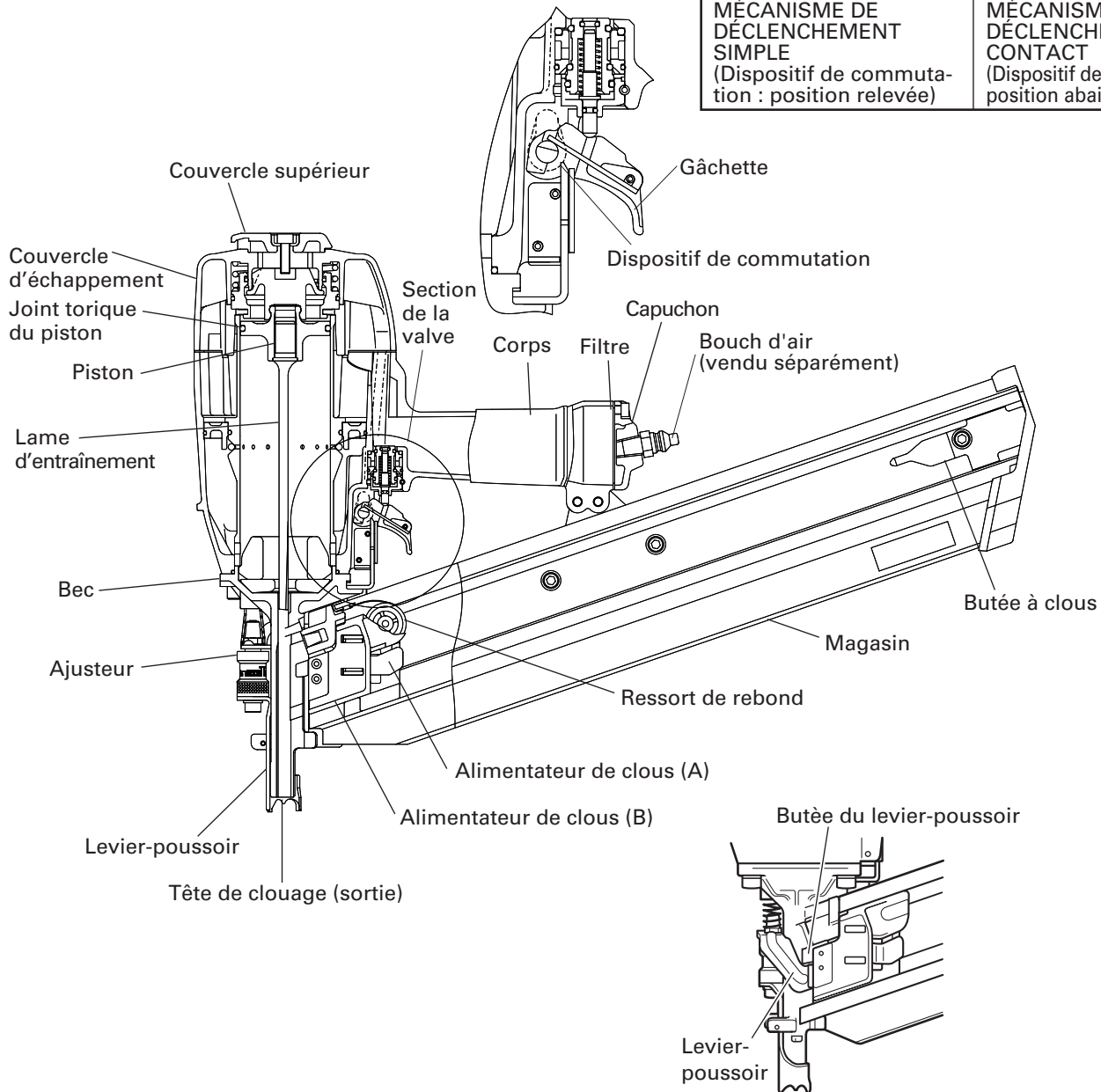
Les informations contenues dans ce manuel ont pour but d'aider l'opérateur à utiliser le cloueur en toute sécurité.

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

## NOM DES PIÈCES



Vue agrandie de la section de la valve



## SPECIFICATIONS

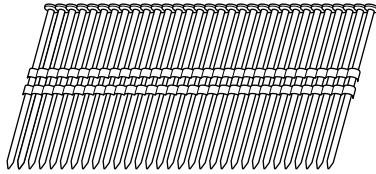
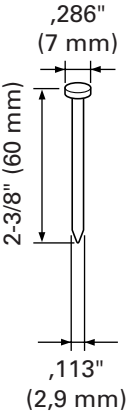
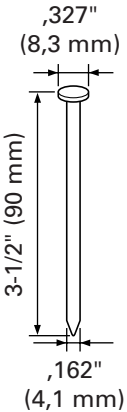
Pression d'utilisation	70 – 120 psi (4,9 – 8,3 bars, 5 – 8,5 kgf/cm <sup>2</sup> )
Dimensions Longueur × Hauteur × Largeur	19-13/16" × 13-7/8" × 4-3/4" (503 mm × 353 mm × 121 mm)
Poids	8,9 lbs (4,0 kg)
Contenance de clous	64 – 70 clous (2 recharges)
Consommation d'air	,095 ft <sup>3</sup> /cycle à 100 psi (2,7 l/cycle à 6,9 bars) (2,7 l/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 NR90AC3. 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.

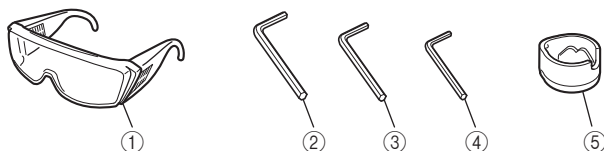
Recharge de clous à assemblage plastique Clous à tête	Min.	Max.
	 <p>,286" (7 mm)</p> <p>2-3/8" (60 mm)</p> <p>,113" (2,9 mm)</p>	 <p>,327" (8,3 mm)</p> <p>3-1/2" (90 mm)</p> <p>,162" (4,1 mm)</p>

## ACCESSOIRES

### ⚠ DANGER

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

## ACCESSOIRES STANDARD



① Lunettes de sécurité	1
② Clé Allen pour vis M8	1
③ Clé Allen pour vis M6	1
④ Clé Allen pour vis M5	1
⑤ Capuchon de bec	1



## ACCESSOIRES EN OPTION

... vendus séparément

- Kit de mécanisme de déclenchement séquentiel complet (kit de mécanisme de déclenchement séquentiel) (Code No. 884142)
- 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)
- Mallette (Code No. 878898)

**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 20 – 22).

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.

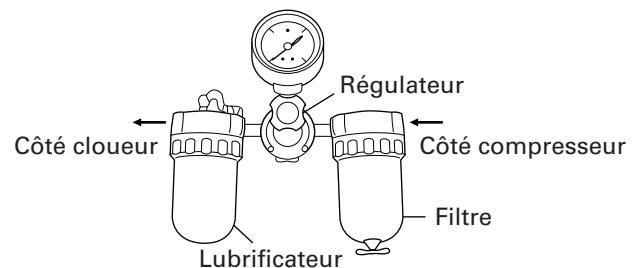
### 1. Alimentation

- 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.

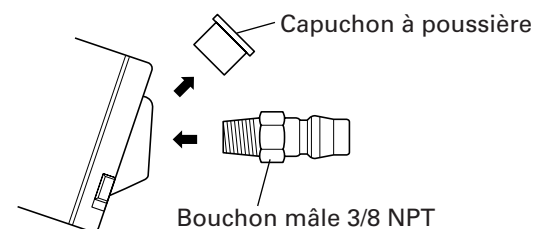


### 3. Tuyau d'air

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. Couplage de tuyau

- Le cloueur s'installe comme suit : Retirer le joint à poussière situé sur l'arrivée d'air. Installer un bouchon mâle 3/8 NPT sur l'arrivée d'air.



- Le coupleur femelle doit être placé sur le tuyau d'air. Le couplage de tuyau (bouchon mâle-coupleur femelle) doit supprimer toute la pression du cloueur lorsqu'il est débranché. Ne jamais utiliser de coupleur non dégageant sur le cloueur.

## 5. 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	80	90	100
	(bar) (kgf/cm <sup>2</sup> )	(5,5) (5,6)	(6,2) (6,3)	(6,9) (7)
Consommation d'air	ft <sup>3</sup> /cycle	,078	,088	,095
	(l/cycle)	(2,2)	(2,5)	(2,7)

Formules de taille du compresseur d'air

Quantité d'air requise

= nombre de clous

× clous 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 × 30 × ,088 (2,5) × 1,2

= 6,3 CFM (ft<sup>3</sup>/mn) (180 l/mn)

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 prématurément.

- 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

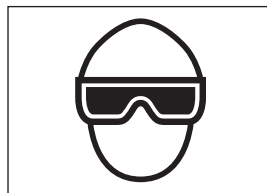
- Ne pas ranger le cloueur dans un environnement froid. Le laisser dans un endroit chaud jusqu'à ce que l'on soit prêt à travailler.
- Si le cloueur est déjà froid, l'amener dans un endroit chaud et le laisser réchauffer avant de l'utiliser.
  - ① Réduire la pression d'air à 64 psi (4,4 bars 4,5 kgf/cm<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.

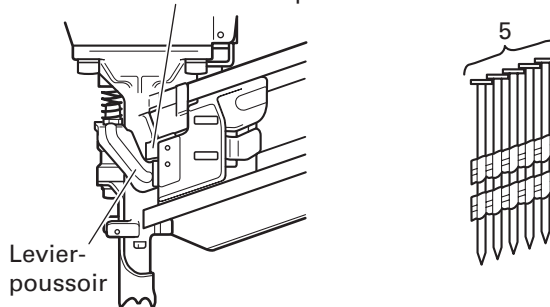
### ⚠ AVERTISSEMENT

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

L'outil utilise un mécanisme de prévention qui empêche tout fonctionnement à vide.

L'outil passe dans un état où la butée du levier-poussoir vient se placer sur la partie supérieure du levier-poussoir et il n'est plus possible de pousser le levier-poussoir vers le haut. Cela se produit lorsque le magasin n'est pas chargé de clous ou que le nombre restant de clous est inférieur à 5 (Ceci varie en fonction du type de clou).

Butée du levier-poussoir

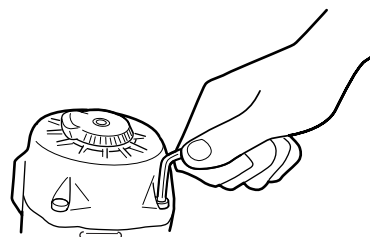


## ⚠ ATTENTION

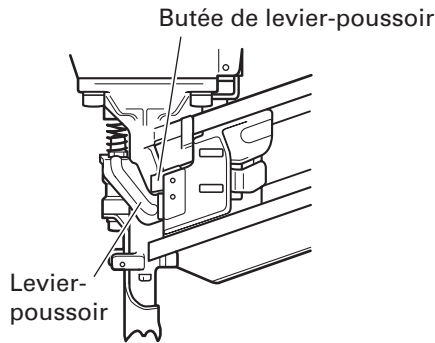
- Procéder avec précaution pour ne pas heurter la pointe du levier-poussoir dans du bois ou tout autre matériau similaire lorsque la butée du levier-poussoir se trouve sur la partie supérieure du levier-poussoir.

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 anormal, cesser immédiatement d'utiliser le cloueur et contacter un service après-vente agréé Hitachi.

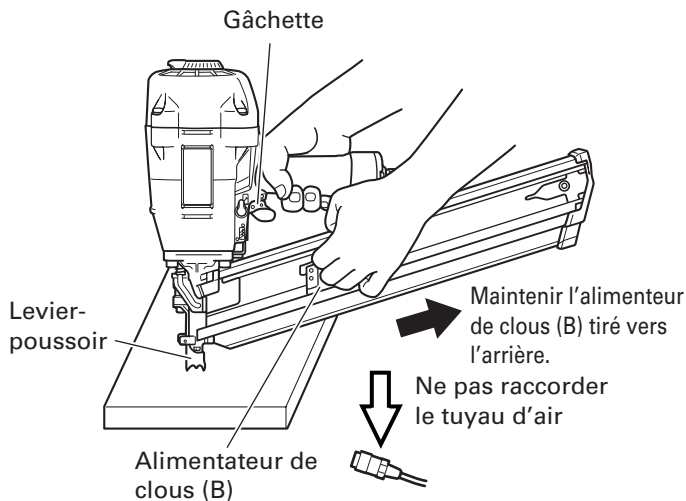
- (1) DEBRANCHER LE TUYAU D'AIR DU CLOUEUR. SORTIR TOUS LES CLOUS DU CLOUEUR.
  - TOUTES LES VIS DOIVENT ETRE SERREES A FOND.  
Si certaines vis sont relâchées, les revisser.



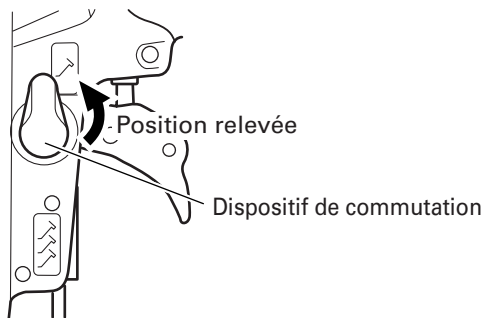
- IL S'AGIT D'UN ÉTAT OÙ LA BUTÉE DU LEVIER-POUSOIR EST PLACÉE SUR LA PARTIE SUPÉRIEURE DU LEVIER-POUSOIR ET QU'IL N'EST PLUS POSSIBLE DE POUSSER LE LEVIER-POUSOIR VERS LE HAUT.



- LE LEVIER-POUSOIR ET LA GÂCHETTE DOIVENT FONCTIONNER AVEC SOUPLESSE.



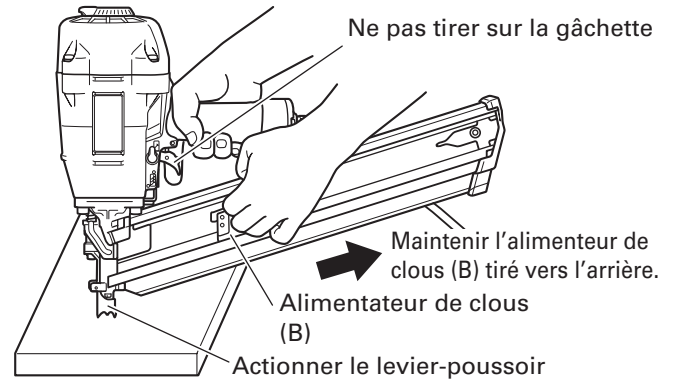
- (2) Régler la pression d'air sur 70 psi (4,9 bars 5 kgf/cm<sup>2</sup>). Raccorder le tuyau d'air. Ne pas mettre de clous dans le cloueur. Mettre le dispositif de commutation en position relevée (MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SIMPLE). (Régler le dispositif de commutation sur la position complètement relevée, comme indiqué sur le schéma. Sinon, il ne fonctionnera pas correctement.)



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

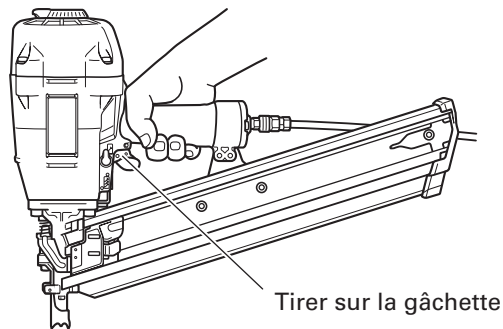
- (3) Retirer le doigt de la gâchette et appuyer le levier-poussoir contre le bois.

- LE CLOUEUR NE DOIT PAS FONCTIONNER.



- (4) Eloigner le levier-poussoir du bois. 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.



- (5) ① Tirer l'alimentateur de clous (B) vers l'arrière et, sans toucher la gâchette, actionner le levier-poussoir contre la pièce. Tirer sur la gâchette.

- LE CLOUEUR DOIT FONCTIONNER.

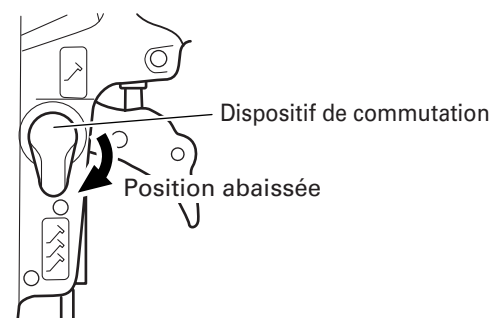
- ② Ramener la gâchette en arrière tout en éloignant le levier-poussoir du bois.

- Le cloueur reste en état de fonctionnement (la lame du tournevis reste en bas).

- ③ 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. Tirer l'alimenteur de clous (B) vers l'arrière et actionner le levier-poussoir contre la pièce.

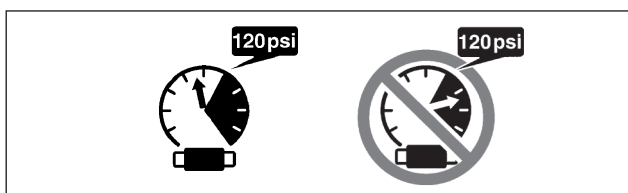
☐ LE CLOUEUR DOIT FONCTIONNER.

(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.

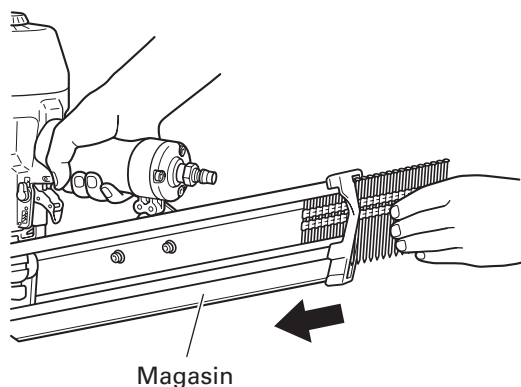
La pression d'air correcte est la pression la plus basse capable d'effectuer le travail. L'utilisation d'une pression d'air supérieure à la pression nécessaire fatiguera inutilement le cloueur.

## CHARGEMENT DES CLOUS

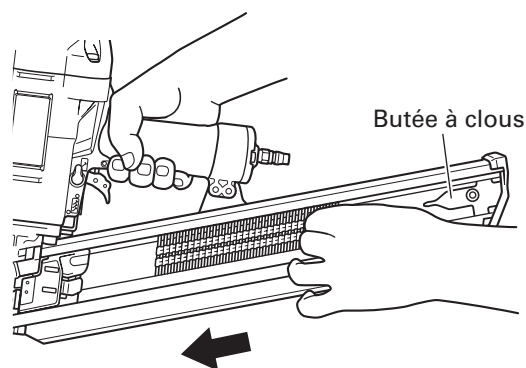
### ⚠ AVERTISSEMENT

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

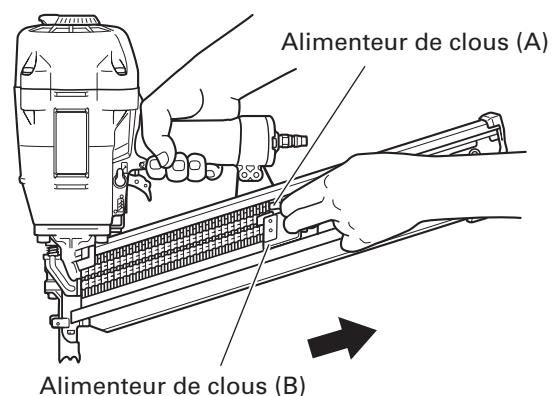
(1) Introduire la bande de clous par l'arrière du magasin à clous.



(2) Faire coulisser la bande de clous vers l'avant dans le magasin. La bande de clous doit passer par la 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 :

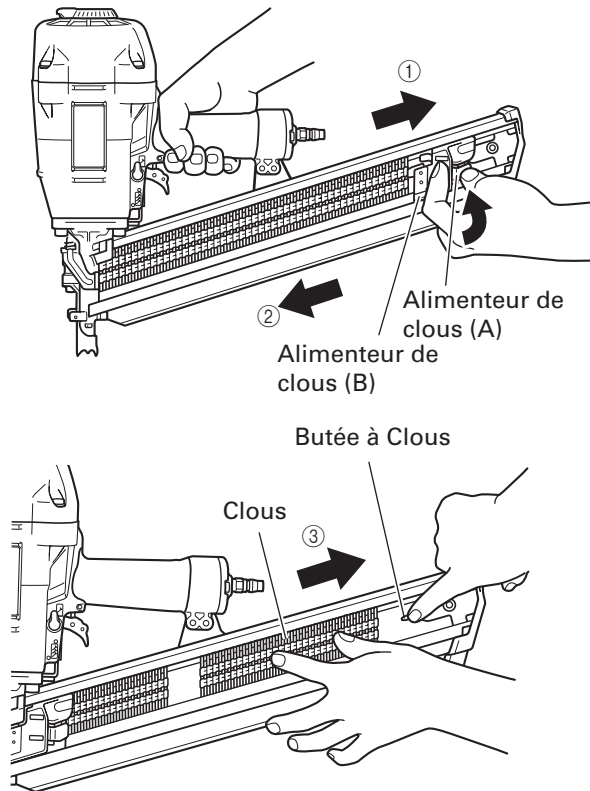
- Appuyer délicatement les alimenteurs de clous (A) et (B) contre le clou.
- Si l'on relâche les alimenteurs de clous (A) et (B) derrière le magasin et qu'on les heurte contre le clou, le plastique de connexion du clou risque d'être endommagé.
- Utiliser une recharge de clous de plus de 5 clous.



Le cloueur est maintenant prêt à fonctionner.

#### Retirer les clous :

- ① Tirer l'alimenteur de clous (B) vers l'arrière.
- ② Ramener délicatement l'alimenteur de clous (B) vers l'avant tout en poussant sur l'alimenteur de clous (A).
- ③ Pousser la butée de clou vers le côté du magasin, et sortir les clous par le dos du magasin.



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 enfoncer de clous sur d'autres clous ni avec le cloueur à un angle trop aigu ; les clous pourraient ricocher et blesser quelqu'un.
- Ne pas enfoncer 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 enfoncer 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 ; et
  - 4) on le passe à quelqu'un d'autre.

## UTILISATION DU CLOUEUR

Lire la section intitulée "SECURITE" (pages 20 – 22).

### ⚠ 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 est équipé d'un dispositif de commutation de l'opération de clouage.

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

Il existe également un KIT DE MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL COMPLET (KIT DE MÉCANISME D'ACTIVATION SÉQUENTIELLE) en option. No. de pièce 884142.

Explication des diverses opérations de clouage

- MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SIMPLE (MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL SIMPLE) : Appuyer tout d'abord le levier-poussoir contre le bois, puis tirer sur la gâchette pour enfoncer le clou.  
Tirer tout d'abord sur la gâchette, puis appuyer le levier-poussoir contre le bois 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 : Appuyer tout d'abord le levier-poussoir contre le bois, puis tirer sur la gâchette pour enfoncer le clou. Tirer tout d'abord sur la gâchette, puis appuyer le levier-poussoir contre le bois pour enfoncer le clou. Si la gâchette est maintenue tirée, un clou s'enfonce chaque fois que l'on appuie le levier-poussoir contre le bois.
- MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL COMPLET : Appuyer tout d'abord le levier-poussoir contre le bois, puis tirer sur la gâchette pour enfoncer le clou. Procéder de la même façon pour continuer à enfoncer des clous.

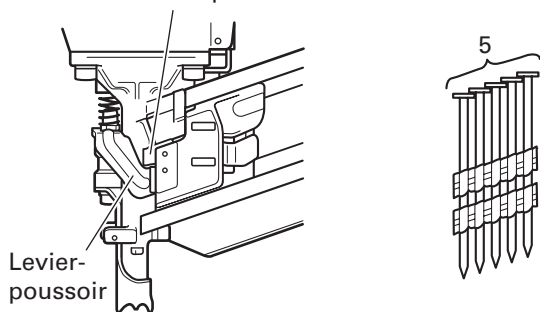
## MÉCANISME DE PRÉVENTION CONTRE LE FONCTIONNEMENT À VIDE

L'outil utilise un mécanisme de prévention qui empêche tout fonctionnement à vide.

L'outil passe dans un état où la butée du levier-poussoir vient se placer sur la partie supérieure du levier-poussoir et il n'est plus possible de pousser le levier-poussoir vers le haut. Cela se produit lorsque le magasin n'est pas chargé de clous ou que le nombre restant de clous est inférieur à 5 (Ceci varie en fonction du type de clou).

Si cela se produit pendant le travail, charger immédiatement des clous.

Butée du levier-poussoir



### ⚠ ATTENTION

- Procéder avec précaution pour ne pas heurter la pointe du levier-poussoir dans du bois ou tout autre matériau similaire lorsque la butée du levier-poussoir se trouve sur la partie supérieure du levier-poussoir.

## MÉTHODES D'UTILISATION

Le cloueur est équipé d'un levier-poussoir et il ne fonctionne pas tant que le levier-poussoir 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-poussoir) :
- (1) Fonctionnement intermittent (déclenchement par gâchette)  
Utilisez le réglage MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SIMPLE.

### ⚠ AVERTISSEMENT

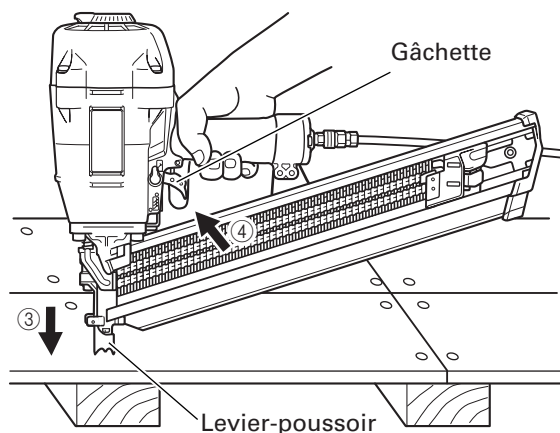
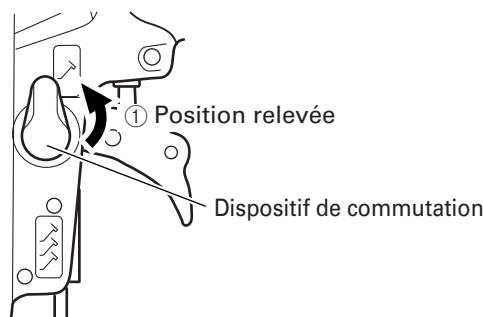
- Noter que, à la différence du MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL COMPLET, le MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SIMPLE de ce cloueur Hitachi enfonce un clou chaque fois que l'on appuie le levier-poussoir contre le bois, tant que la gâchette reste pressée.
- Pour un fonctionnement intermittent, régler le dispositif de commutation sur la position complètement relevée. (Ex. Régler sur MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SIMPLE.)
- 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 SIMPLE.

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 SIMPLE). (Régler le dispositif de commutation sur la position complètement relevée, comme indiqué sur le schéma. Sinon, il se réglera sur MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SIMPLE.)
- ② Placer l'orifice de sortie des clous sur la pièce en enlevant le doigt de la gâchette.
- ③ Actionner fermement le levier-poussoir 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.



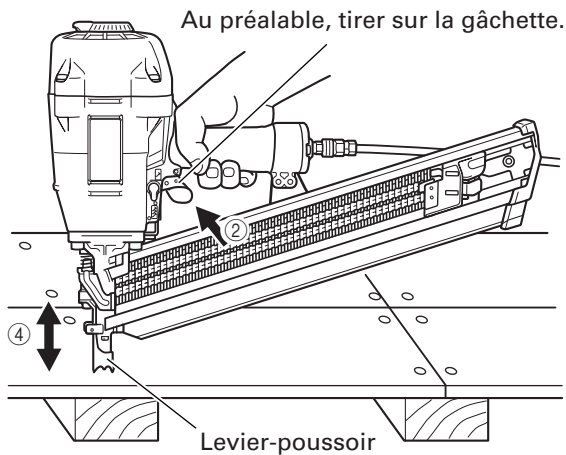
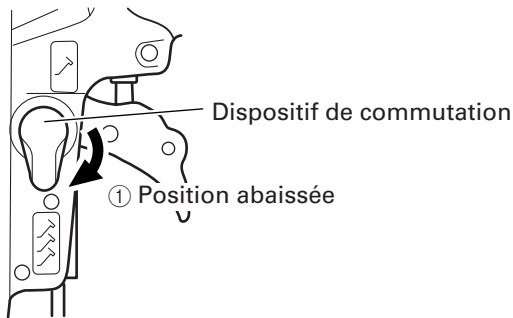
- (2) Fonctionnement continu (déclenchement par levier-poussoir)  
Utilisation du MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT

### ⚠ 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-poussoir contre la pièce pour enfoncer un clou.
- ④ Déplacer le cloueur le long de la pièce en lui faisant faire des bonds.  
Chaque pression du levier-poussoir 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-poussoir 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 !

On utilisera LE MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL COMPLET (MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL) pour effectuer un clouage précis et en respectant la "méthode de fonctionnement" ci-dessous.

Appuyer tout d'abord sur le levier-poussoir (position "haut") à l'endroit où l'on veut enfoncer le clou, puis tirer sur la gâchette. Après avoir enfoncé chaque clou, relâcher complètement la gâchette et relever l'outil de la surface de travail. Un MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL COMPLET (MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL) réduit les risques de blessures pour l'opérateur et les personnes qui se trouvent dans l'aire de travail. 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-poussoir contre soi ou contre une autre personne.

### REMARQUE :

- Si l'on respecte bien tous les avertissements et toutes les instructions, le fonctionnement s'effectuera sans danger avec les trois systèmes : MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SIMPLE, MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT, et MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT SÉQUENTIEL COMPLET.
- 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.

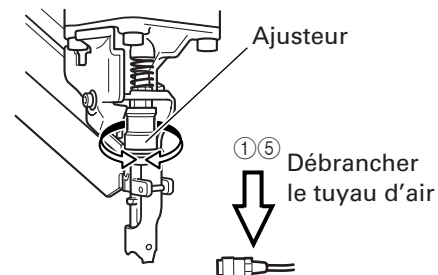
## RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE CLOUAGE

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

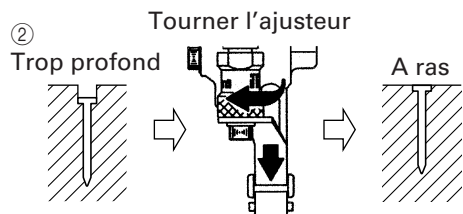
- 1) la pression d'air du cloueur reste constante (le régulateur est installé et il fonctionne normalement), et
- 2) le cloueur est toujours maintenu fermement contre la pièce.

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

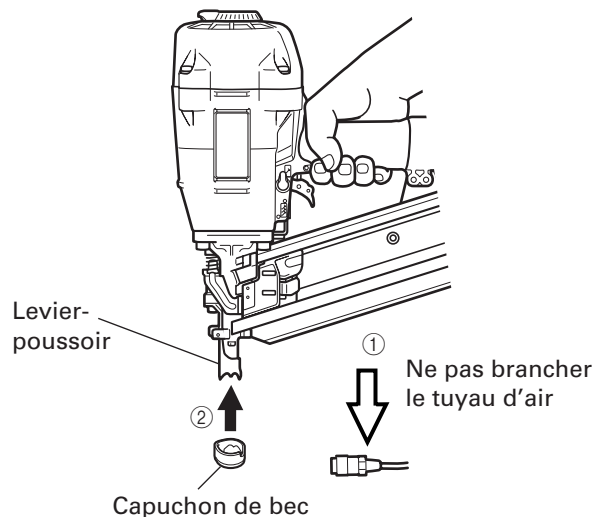
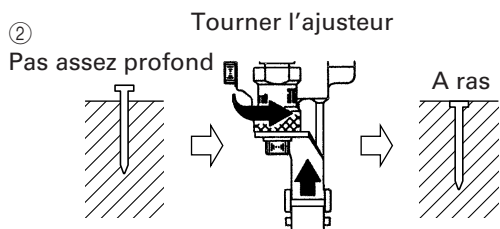
- ① DÉBRANCHER LE TUYAU D'AIR DU CLOUEUR.



- ② Si les clous s'enfoncent trop profondément, tourner l'ajusteur sur le côté peu profond. Les réglages s'effectuent par paliers d'un demi-tour.



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.

## CHANGEMENT DU SENS D'ÉCHAPPEMENT

Il est possible de changer le sens de l'évent d'échappement en tournant le couvercle supérieur.



## UTILISATION DU CAPUCHON DE BEC

Pour protéger la surface de la pièce de toute éraflure et de toutes les marques laissées par le levier-poussoir, fixer le capuchon de bec sur le levier-poussoir.

- ① **DEBRANCHER LE TUYAU D'AIR DU CLOUEUR.**
- ② Placer le capuchon de bec sur le sabot du levier-poussoir.

### REMARQUE :

- Du fait de son épaisseur, le capuchon de bec peut réduire la profondeur de clouage. Re-régler la profondeur de clouage.



# 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

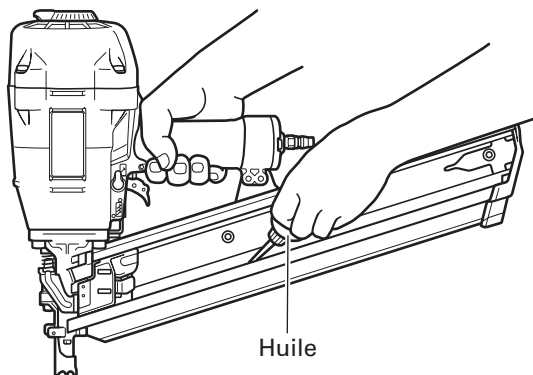
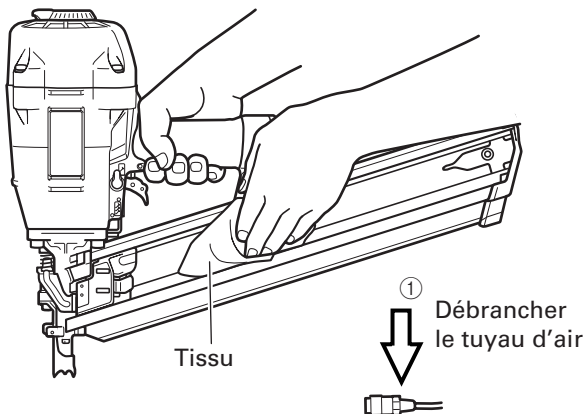
Lire la section intitulée "SECURITE" (pages 20– 22).

### ⚠ 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 petits morceaux de plastique ou de bois qui ont pu s'accumuler dans le magasin. Le graisser avec une huile de machine pneumatique Hitachi.



### ⚠ ATTENTION

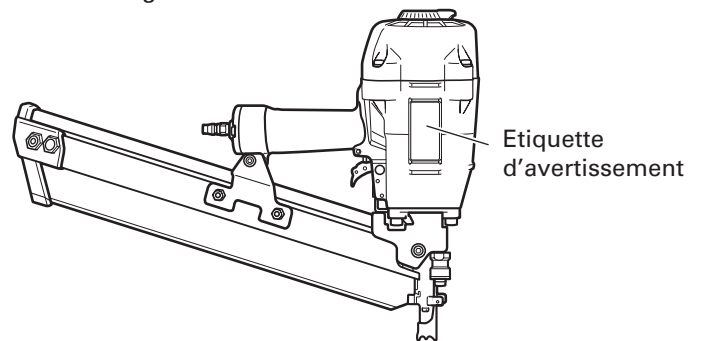
- Vérifier que l'alimenteur de clous se déplace en souplesse en le poussant du doigt. S'il ne se déplace pas en souplesse, les clous risquent de s'enfoncer à un angle irrégulier et de blesser quelqu'un.

#### 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 remisier le cloueur dans un environnement froid. Le laisser dans un endroit chaud.
- Lorsqu'on ne se sert pas du cloueur, le remisier 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 35)

#### 5. Guide de dépannage de l'opérateur (voir page 35)

## 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.

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.

## 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-poussoir 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 33.	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 recommandés.	Utiliser uniquement les clous.
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.
	La bague de piston est-elle usée ou endommagée ?	
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 33.	Nettoyer et graisser.
	Le ressort à ruban est-il distendu ou endommagé ?	Remplacer le ressort à ruban.
	---	Utiliser une huile de machine pneumatique Hitachi.
	La bague de piston est-elle coupée ou très endommagée ?	Contacter Hitachi pour le remplacement.
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.
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**



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 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 siguiendo 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, puede resultar en lesiones serias o en la muerte.

**PRECAUCIÓN** indica una situación potencialmente peligrosa que, si no se evita, puede resultar en lesiones menores, o en el daño de la máquina.

**NOTA** enfatiza información esencial.

## **EXPLICACIÓN LA ACCIÓN DE CLAVADO DEL CLAVADOR HITACHI**

- MECANISMO DE ACTUACIÓN SIMPLE (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 clavo.  
En primer lugar, jale el gatillo y, seguidamente, presione la palanca de empuje contra la madera 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.  
En primer lugar, jale el gatillo y, seguidamente, presione la palanca de empuje contra la madera para que se introduzca el clavo.  
Si mantiene el gatillo apretado, se introducirá un clavo cada vez que se presiona la palanca de empuje contra la madera.
- MECANISMO DE ACTUACIÓN COMPLETAMENTE SECUENCIAL :  
En primer lugar, presione la palanca de empuje contra la madera y, a continuación, jale el gatillo para introducir el clavo. Realice la misma secuencia para seguir clavando.

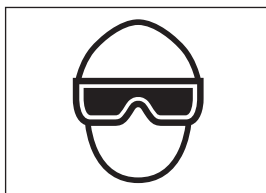
# SEGURIDAD

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD PARA LA UTILIZACIÓN DEL CLAVADOR

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES

#### ⚠ PELIGRO

#### 1. LOS OPERADORES Y DEMÁS PERSONAS QUE SE ENCUENTREN EN EL ÁREA DE TRABAJO DEBEN USAR GAFAS PROTECTORAS 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 PRODUCIR 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, independientemente 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.

#### 4. PARA EVITAR UN DISPARO ACCIDENTAL, MANTENGA SUS DEMOS ALEJADOS DEL DISPARADOR CUANDO NO SE ESTÁN METIENDO LOS SUJETADORES.

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.

#### 5. ES IMPORTANTE LA ELECCIÓN DEL MÉTODO DE DISPARO.

Lea y comprenda la sección titulada "MÉTODOS DE OPERACIÓN". (páginas 48 - 50)

#### 6. NO SOBREPASE 120 psi. (8,3 barías 8,5 kgf/cm<sup>2</sup>)



No sobrepase nunca la presión de aire máxima recomendada de 120 psi (8,3 barías 8,5 kgf/cm<sup>2</sup>).

No conecte nunca el clavador a una presión que pueda sobrepasar potencialmente 200 psi (13,7 barías 14 kgf/cm<sup>2</sup>) ya que el clavador podría explotar.

# SEGURIDAD – Continuación

## ⚠ ADVERTENCIA

### 7. UTILICE SIEMPRE PROTECTORES PARA LOS OÍDOS Y LA CABEZA.

Utilice siempre protectores para los oídos contra el ruido fuerte.

Utilice siempre un protector para la cabeza contra los objetos que puedan salir disparados.

### 8. GUARDE ADECUADAMENTE EL CLAVADOR.

Cuando no vaya a utilizar el clavador, guárdelo en un lugar seco. Manténgalo alejado de los niños. Cierre con llave el lugar de almacenamiento.

### 9. MANTENGA EL ÁREA DE TRABAJO LIMPIA.

Las áreas desordenadas pueden provocar lesiones. Limpie bien el área de trabajo, apartando herramientas innecesarias, residuos, muebles, etc.

### 10. NO UTILICE EL CLAVADOR CERCA DE LÍQUIDOS INFLAMABLES NI DE GASES.

El clavador produce chispas durante la operación. No utilice nunca el clavador en lugares en los que haya laca, pintura, bencina, diluidor de pintura, gasolina, gases, productos adhesivos, ni demás materiales combustibles o explosivos.

### 11. MANTENGA A LOS VISITANTES ALEJADOS.

No permita que los visitantes toquen el clavador. Todos los visitantes deberán permanecer alejados del área de trabajo.

### 12. VÍSTASE ADECUADAMENTE.

No utilice ropa floja ni joyas, ya que podrían pillarse en las partes móviles.

Para trabajar en exteriores se recomienda utilizar guantes de goma y calzado no deslizante. Si tiene el pelo largo, utilice un protector para recogerlo.

### 13. NO UTILICE NUNCA UN ACOPLADOR SIN DESCARGA CON EL CLAVADOR.

Si utilizase un acoplador sin descarga con el clavador, éste podría permanecer cargado con aire después de haberlo desconectado y, por lo tanto, disparar el clavador incluso después de haberlo desconectado.

### 14. COMPRUEBE LA PALANCA DE EMPUJE ANTES DE LA UTILIZACIÓN.

Cerciórese de que la palanca de empuje funcione 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.

### 15. MANTENGA TODOS LOS TORNILLOS Y CUBIERTAS BIEN APRETADAS 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.

### 16. 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, ni
- 3) mantenga el clavador apuntado hacia abajo.

### 17. MANTENGA LAS MANOS Y LOS PIES ALEJADOS DE LA CABEZA DE SALIDA DE LOS CLAVOS DURANTE LA UTILIZACIÓN.

No coloque sus manos ni pies a menos de 8" (200 mm) de la cabeza de salida de los clavos. Si la pieza de trabajo desvía los clavos o si éstos salen del punto de introducción puede sufrir lesiones serias.

### 18. COLOQUE EL CLAVADOR ADECUADAMENTE SOBRE LA PIEZA DE TRABAJO.

No clave un clavo sobre otro, ni con el clavador con un ángulo demasiado agudo, ya que los clavos podrían rebotar y herir a alguien.

### 19. 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.

### 20. TENGA CUIDADO CON EL DOBLE DISPARO DEBIDO AL CULATEO.

Si la palanca de empuje vuelve a entrar en contacto accidentalmente con la pieza de trabajo, producirá un culateo, y saldrá disparado un clavo inesperado.

Para evitar este doble disparo,

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

- Operación continua (disparo con la palanca de empuje)

- 1) No presione el clavador contra la madera con una fuerza excesiva.
- 2) Después de efectuar el clavado, retire el clavador de la madera para evitar la reculada.

# SEGURIDAD – Continuación

## ⚠ ADVERTENCIA

### 21. 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.

### 22. 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.

### 23. 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 queden cables activos.

### 24. NO TRANSPORTE NUNCA EL CLAVADOR POR EL MORRO.

### 25. NO SE EXTRALIMITE.

Mantenga en todo momento un buen equilibrio.

### 26. NO UTILICE NUNCA UN CLAVADOR DEFECTUOSO O QUE FUNCIONE INCORRECTAMENTE.

Si el clavador parece funcionar anormalmente, si produce ruidos extraños, etc., deje de utilizarlo inmediatamente y solicite su reparación a un centro de servicio autorizado por Hitachi.

### 27. NO DESCONECTE LA MANGUERA DE AIRE DEL CLAVADOR CON UN DEDO PUESTO EN EL GATILLO.

El clavador podría disparar un clavo cuando reconectase el suministro de aire.

### 28. DESCONECTE LA MANGUERA DE AIRE DEL CLAVADOR CUANDO :

- 1) realice trabajos de mantenimiento e inspección,
- 2) tenga que desatascarlo,
- 3) no vaya a utilizarlo,
- 4) abandone el área de trabajo,
- 5) lo traslade a otro lugar, y
- 6) vaya a entregárselo a otra persona.

No intente nunca desatascar ni reparar el clavador sin haber desconectado primero la manguera de aire del mismo, y sin haberle quitado todos los clavos.

No deje nunca el clavador desatendido, porque personas no familiarizadas con él podrían utilizarlo y sufrir lesiones.

### 29. PERMANEZCA ALERTA.

Tenga en cuenta lo que esté haciendo. Utilice el sentido común. No utilice el clavador cuando esté cansado. No utilice nunca el clavador si se encuentra bajo la influencia del alcohol, drogas, o medicinas que le produzcan somnolencia.

### 30. MANEJE CORRECTAMENTE EL CLAVADOR.

Maneje el clavador de acuerdo con las instrucciones de este manual.

No permita nunca que los niños, personas no familiarizadas o no autorizadas, toquen el clavador.

### 31. NO UTILICE NUNCA EL CLAVADOR PARA APLICACIONES QUE NO SEAN LAS ESPECIFICADAS EN ESTE MANUAL.

### 32. MANEJE EL CLAVADOR CON CUIDADO.

Debido a la alta presión de aire del clavador, las rajadas en su superficie pueden resultar peligrosas.

Para evitar esto, no deje caer el clavador ni lo golpee contra superficies duras, y no grabe nada en el mismo. Maneje cuidadosamente el clavador.

### 33. MANTENGA EL CLAVADOR CON CUIDADO.

Mantenga el clavador limpio y lubricado para que rinda al máximo y con la mayor seguridad.

### 34. UTILICE SOLAMENTE LAS PIEZAS, ACCESORIOS, Y CLAVOS QUE SUMINISTRE O RECOMIENDE HITACHI.

Las piezas, accesorios, o clavos no autorizados pueden anular la garantía y provocar el mal funcionamiento, lo que podría resultar en lesiones. El clavador solamente deberá ser reparado por Hitachi, un distribuidor, o el empresario.

### 35. NO MODIFIQUE NI ALTERE NUNCA EL CLAVADOR.

Si lo hiciese podría funcionar mal y provocar lesiones.

# SEGURIDAD – Continuación

## RESPONSABILIDADES DEL EMPRESARIO

1. Asegúrese de que este MANUAL esté al alcance de los operadores y del personal de mantenimiento.
2. Asegúrese de que el 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 TODOS LOS  
USUARIOS!**



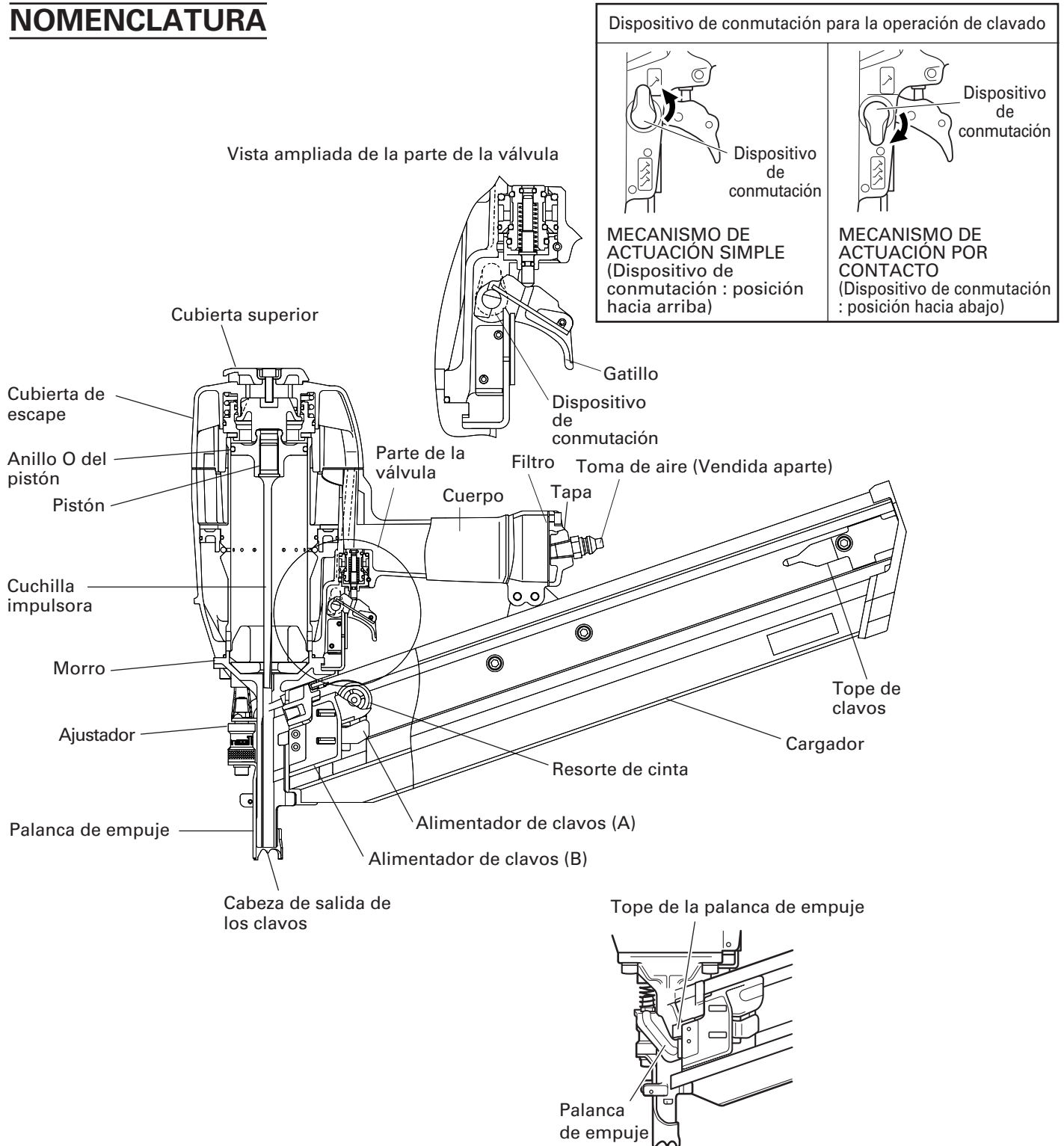
# OPERACIÓN

## 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

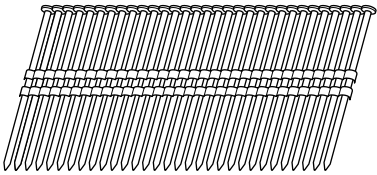

Presión de operación	70 – 120 psi (4,9 – 8,3 barías, 5 – 8,5 kgf/cm <sup>2</sup> )
Dimensiones Longitud × Altura × Anchura	19-13/16" × 13-7/8" × 4-3/4" (503 mm × 353 mm × 121 mm)
Peso	8,9 libras (4,0 kg)
Capacidad de clavos	64 – 70 clavos (2 ristas)
Consumo de aire	,095 pies <sup>3</sup> /ciclo a 100 psi (2,7 litros/ciclo a 6,9 barías) (2,7 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 NR90AC3. 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.

Clavos colocados en ristra de plástico Clavos con cabeza completa	Mín.	Máx.
	 <p>,286" (7 mm)</p> <p>2-3/8" (60 mm)</p> <p>,113" (2,9 mm)</p>	 <p>,327" (8,3 mm)</p> <p>3-1/2" (90 mm)</p> <p>,162" (4,1 mm)</p>

## ACCESORIOS

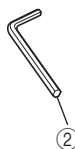
### ⚠ PELIGRO

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

## ACCESORIOS ESTÁNDAR



①



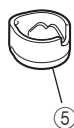
②



③



④



⑤

① Gafas protectoras	1
② Llave Allen para tornillos M8	1
③ Llave Allen para tornillos M6	1
④ Llave Allen para tornillos M5	1
⑤ Tapa para el morro	1

## ACCESORIOS OPCIONALES

... vendido aparte

- Kit del mecanismo de actuación completamente secuencial (Kit del mecanismo de disparo secuencial) (Núm. de código 884142)
- 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)
- Caja (Núm. de código 878898)

**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 37 – 40).

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 barías 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 barías, 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.

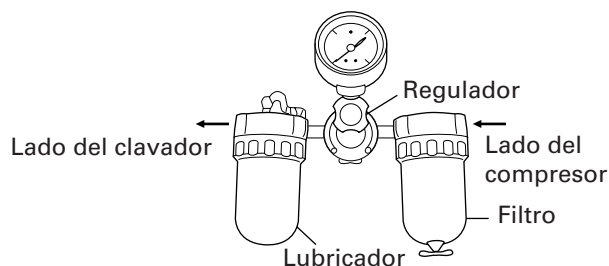
**Regulador** .... El regulador controla la presión de operación para poder utilizar con seguridad el clavador.

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.

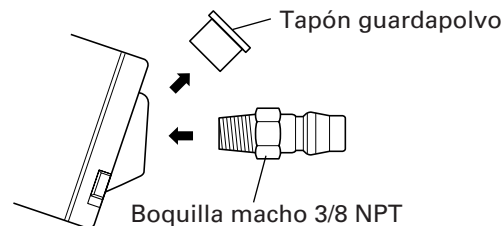


### 3. Manguera de aire

La manguera de aire deberá poder resistir una presión mínima de 150 psi (10,4 barías, 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. Acoplador de manguera

- El clavador podrá instalarse de la siguiente manera : Quite el tapón guardapolvo colocado en la entrada de aire. Instale una boquilla macho 3/8 NPT en la entrada de aire.



- La manguera de aire deberá tener instalado un acoplador hembra.  
El acoplamiento de la manguera (boquilla macho - acoplador hembra) deberá eliminar toda la presión del clavador cuando lo desconecte. No utilice nunca un acoplador sin descarga con el clavador.

## 5. 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

Presión de operación	psi (barias)	80 (5,5)	90 (6,2)	100 (6,9)
	(kgf/cm <sup>2</sup> )	(5,6)	(6,3)	(7)
Consumo de aire	pies <sup>3</sup> /ciclo	,078	,088	,095
	(litros/ciclo)	(2,2)	(2,5)	(2,7)

### Fórmula de tamaño del compresor

Cantidad de aire requerida  
= número de clavadores  
× promedio de clavos clavados 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 × 30 × ,088 (2,5) × 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 funcionase 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 deje 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.

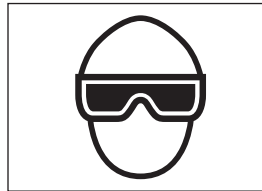
La operación a baja velocidad tiende a calentar las partes móviles.

## ⚠ 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.

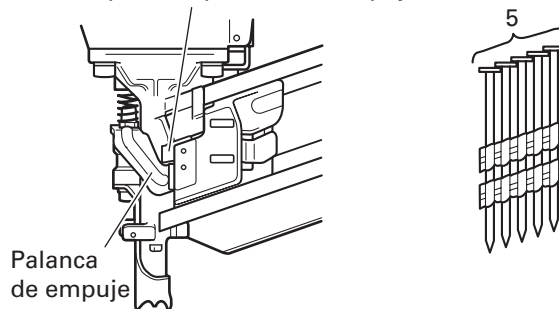
### ⚠ ADVERTENCIA

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

La máquina emplea un mecanismo de prevención contra operaciones sin carga.

Cuando se producen ciertas condiciones, el tope de la palanca de empuje se introduce en la parte superior de la palanca de empuje, evitando que ésta sea empujada hacia arriba. Esto tiene lugar cuando no hay clavos en el cargador o cuando el número de clavos restantes sea inferior a 5 (Difiere según el tipo de clavo).

Tope de la palanca de empuje



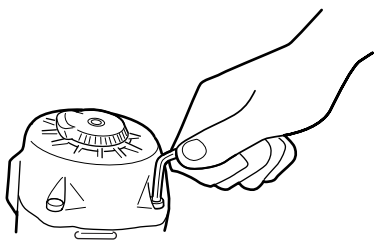
## ⚠ PRECAUCIÓN

- Tenga la precaución de no colocar la punta de la palanca de empuje sobre la madera o similar mientras el tope de la palanca de empuje se encuentre en la parte superior de la palanca de empuje.

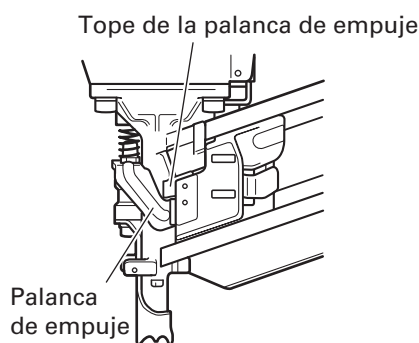
Antes de comenzar el trabajo, pruebe el clavador utilizando la lista de comprobaciones siguiente. Realice las comprobaciones en el orden indicado. Si se produce alguna operación anormal, deje de utilizar el clavador y póngase inmediatamente en contacto con un centro de reparaciones autorizado por Hitachi.

- (1) DESCONECTE LA MANGUERA DE AIRE DEL CLAVADOR.  
 QUITE TODAS LAS PUNTAS DEL CLAVADOR.

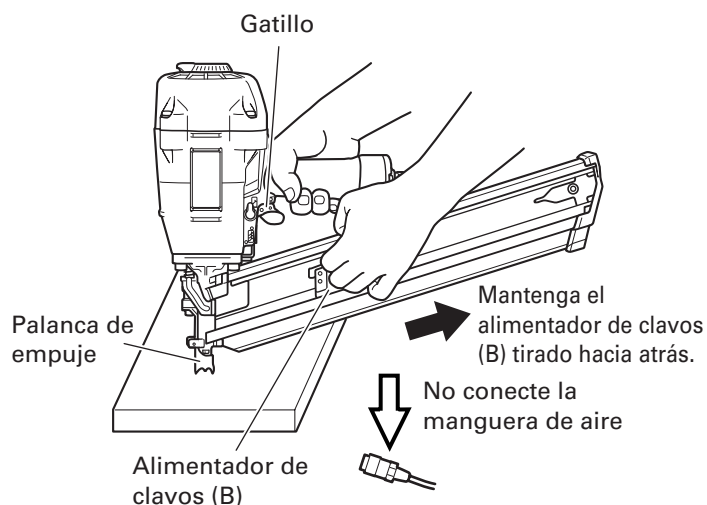
- TODOS LOS TORNILLOS DEBERÁN ESTAR APRETADOS.  
 Si hay algún tornillo flojo, apriételo.



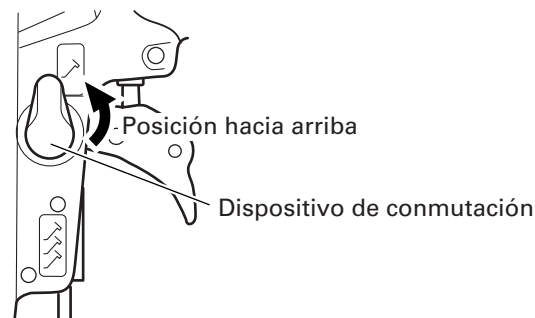
- EN ESTE ESTADO EL TOPE DE LA PALANCA DE EMPUJE PODRÁ INTRODUCIRSE EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PALANCA DE EMPUJE, EVITANDO QUE ÉSTA SEA EMPUJADA HACIA ARRIBA.



- LA PALANCA DE EMPUJE DEBERÁ PODER ACCIONARSE SIN DIFICULTAD.



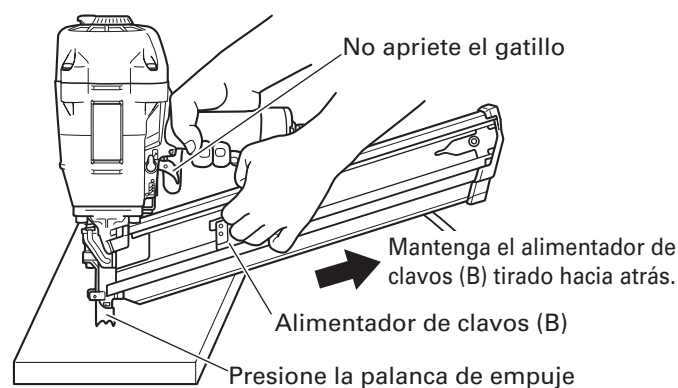
- (2) Ajuste la presión del aire a 70 psi (4,9 barías 5 kgf/cm<sup>2</sup>).  
 Conecte la manguera de aire.  
 No cargue clavos en el clavador.  
 Ajuste el dispositivo de conmutación a la posición hacia arriba (MECANISMO DE ACTUACIÓN SIMPLE).  
 (Ajuste el dispositivo de conmutación a la posición completamente hacia arriba, tal como se muestra en el diagrama. De lo contrario, no funcionará correctamente.)



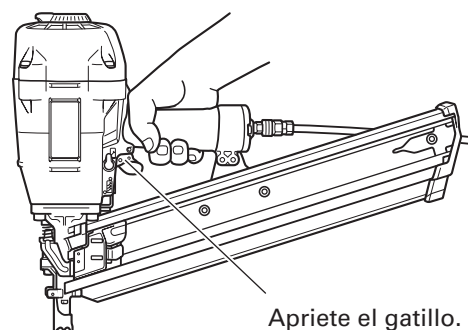
- EL CLAVADOR NO DEBERÁ TENER FUGAS DE AIRE.

- (3) Retire el dedo del disparador y presione la palanca de empuje contra la madera.

- EL CLAVADOR NO DEBERÁ FUNCIONAR.



- (4) Retire la palanca de empuje de la madera.  
 Seguidamente, dirija el clavador hacia abajo, jale el gatillo y espere en esa posición durante 5 segundos o más.



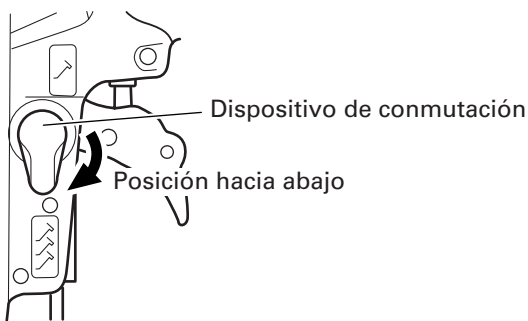
- (5) ① Tire del alimentador de clavos (B) hacia atrás y, sin tocar el gatillo, presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo.  
 Tire del gatillo.

- EL CLAVADOR NO DEBERÁ FUNCIONAR.

- ② Sostenga el gatillo hacia atrás el gatillo mientras retira la palanca de empuje de la madera.

- El clavador permanece en estado activado (la hoja del impulsor permanecerá en la parte inferior).

- ③ Retire el dedo del disparador.
- La operación del clavador finalizará (la hoja del impulsor volverá a la posición superior).
- (6) Ajuste el dispositivo de conmutación a la posición hacia abajo (MECANISMO DE ACTUACIÓN 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.)



Con el clavador separado de la pieza de trabajo, tire del gatillo.  
Tire del alimentador de clavos (B) hacia atrás y presione la palanca de empuje contra la pieza de trabajo.

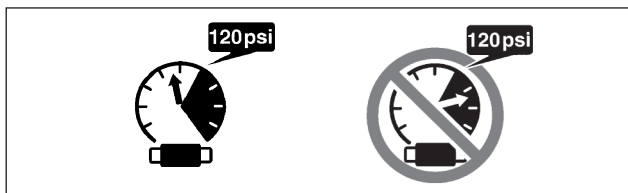
EL CLAVADOR DEBERÁ FUNCIONAR.

- (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 barías 8,5 kgf/cm<sup>2</sup>).

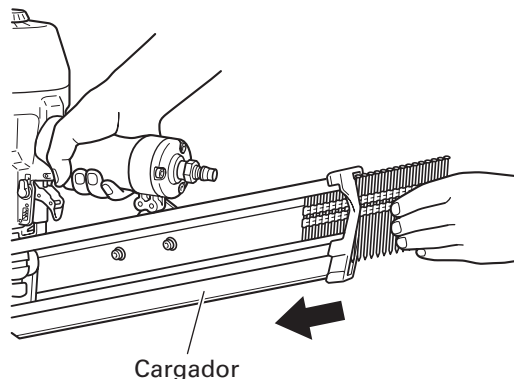
Ajuste la presión del aire al valor recomendado, 70 – 120 psi (4,9 – 8,3 barías, 5 – 8,5 kgf/cm<sup>2</sup>) de acuerdo con la longitud de las puntas y la dureza de la pieza de trabajo. La presión de aire correcta es la más baja con la que pueda realizarse el trabajo. La utilización del clavador con una presión de aire más alta de la requerida lo forzará innecesariamente.

## CARGA DE CLAVOS

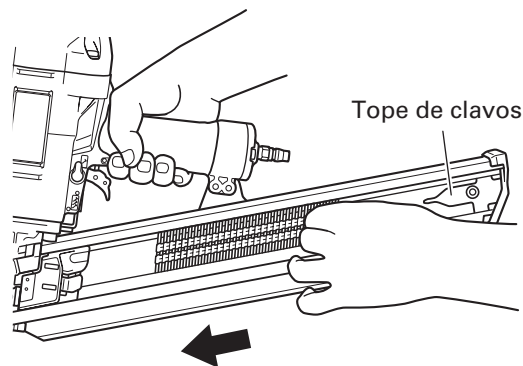
### ⚠ ADVERTENCIA

- 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.

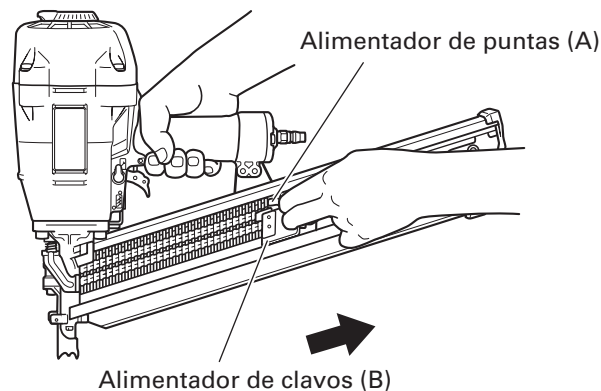
- (1) Inserte la tira de clavos en la parte posterior del cargador.



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

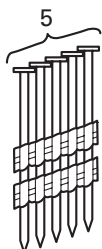


- (3) Tire del alimentador de clavos (B) hacia atrás para acoplar el alimentador de puntas (A) en la tira de clavos.



**NOTA :**

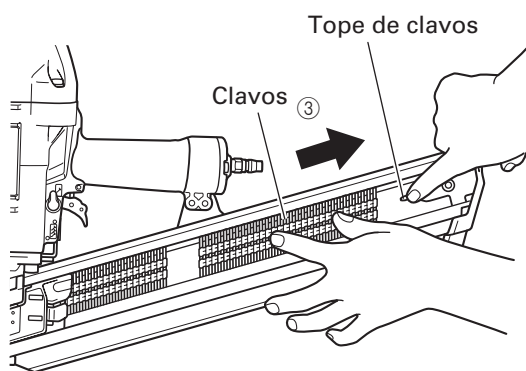
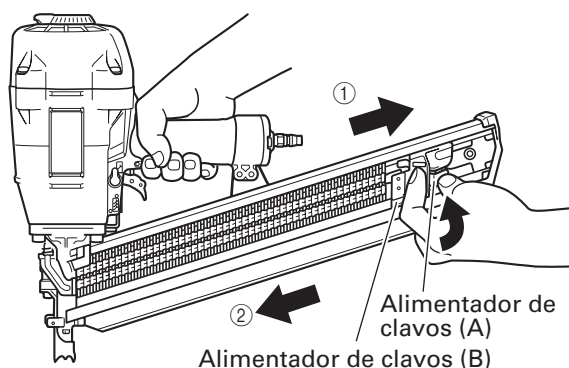
- Empuje suavemente los alimentadores de clavos (A) y (B) contra el clavo.
- Si se llegan a liberar los alimentadores de clavos (A) y (B) detrás del cargador y chocaran contra el clavo, se podría dañar el plástico de conexión del clavo.
- Utilice una ristra de clavos que tenga más de 5 clavos.



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 37 – 40).

### **⚠ 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 clave un clavo sobre otra, ni con el clavador con 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, y
  - 4) vaya a entregárselo a otra persona.

Este clavador Hitachi está equipado con un dispositivo de conmutación para la operación de clavado. Utilice el MECANISMO DE ACTUACIÓN SIMPLE o el MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO de acuerdo con la tarea que se va a realizar. También se encuentra disponible opcionalmente el KIT DEL MECANISMO DE ACTUACIÓN COMPLETAMENTE SECUENCIAL (KIT DEL MECANISMO DE DISPARO SECUENCIAL). Pieza n° 884142.

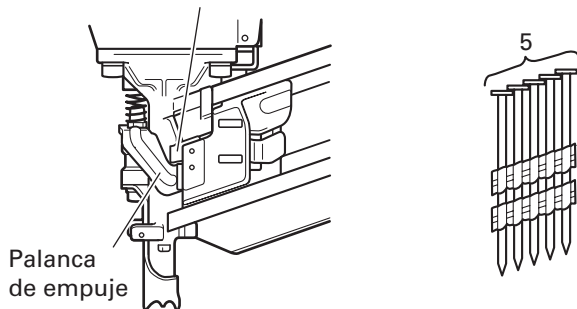
Explicación sobre las diversas operaciones de clavado

- MECANISMO DE ACTUACIÓN SIMPLE (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 clavo.  
En primer lugar, jale el gatillo y, seguidamente, presione la palanca de empuje contra la madera 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.  
En primer lugar, jale el gatillo y, seguidamente, presione la palanca de empuje contra la madera para que se introduzca el clavo.  
Si mantiene el gatillo apretado, se introducirá un clavo cada vez que se presiona la palanca de empuje contra la madera.
- MECANISMO DE ACTUACIÓN COMPLETAMENTE SECUENCIAL : En primer lugar, presione la palanca de empuje contra la madera y, a continuación, jale el gatillo para introducir el clavo. Realice la misma secuencia para seguir clavando.

## MECANISMO DE PREVENCIÓN CONTRA LA OPERACIÓN SIN CARGA

Esta máquina emplea un mecanismo de prevención contra la operación sin carga. Cuando se producen ciertas condiciones, el tope de la palanca de empuje se introduce en la parte superior de la palanca de empuje, evitando que ésta sea empujada hacia arriba. Esto tiene lugar cuando no hay clavos en el cargador o cuando el número de clavos restantes sea inferior a 5 (Difiere según el tipo de clavo). Si esto tiene lugar durante la operación, cargue los clavos inmediatamente.

Tope de la palanca de empuje



## ⚠ PRECAUCIÓN

- Tenga la precaución de no colocar la punta de la palanca de empuje sobre la madera o similar mientras el tope de la palanca de empuje se encuentre en la parte superior de la palanca de empuje.

## 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.

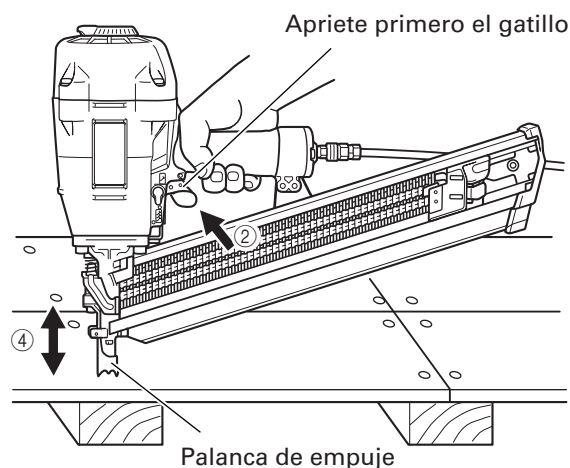
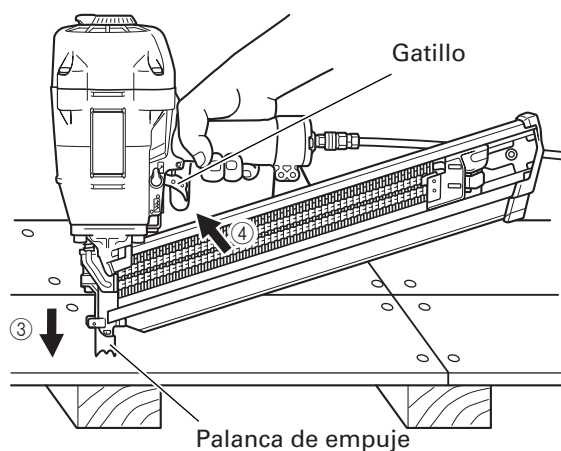
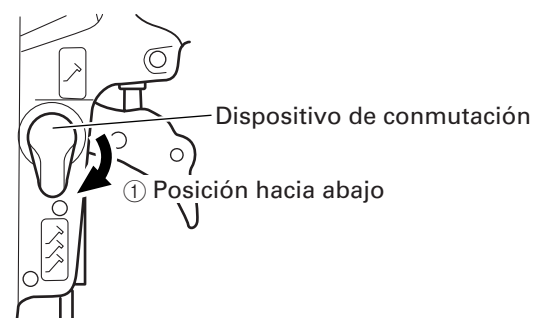
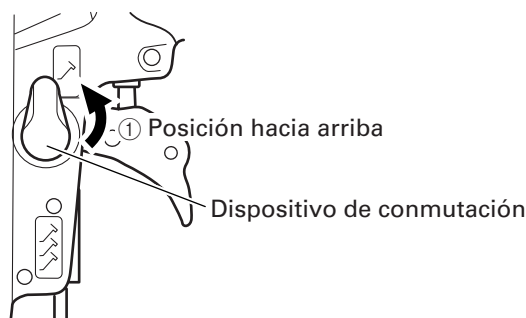
Estos métodos son :

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 SIMPLE.

## ⚠ ADVERTENCIA

- A diferencia del MECANISMO DE ACTUACIÓN COMPLETAMENTE SECUENCIAL, tenga en cuenta que el MECANISMO DE ACTUACIÓN SIMPLE de este clavador Hitachi introduce un clavo cada vez que se presiona la palanca de empuje contra la madera, mientras mantenga presionado el disparador.
  - Para una operación intermitente, ajuste el dispositivo de conmutación a la posición completamente hacia arriba. (Es decir, ajuste a MECANISMO DE ACTUACIÓN SIMPLE).
  - Para evitar el doble disparo o el disparo accidental debido a la reculada.
    - 1) Ajuste el mecanismo de conmutación a MECANISMO DE ACTUACIÓN SIMPLE.
    - 2) Jale el gatillo rápida y firmemente.
- ① Ajuste el dispositivo de conmutación a la posición superior (para ajustar a MECANISMO DE ACTUACIÓN 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.





- (2) Operación continua (Disparo con la palanca de empuje)  
Utilización del MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO

## ⚠ 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 ACTUACIÓN 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.

## ⚠ 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 COMPLETAMENTE SECUENCIAL (MECANISMO DE DISPARO SECUENCIAL) es para clavar clavos con precisión y deberá utilizarse de acuerdo con el "Método de operación" siguiente.

Usted tendrá que presionar en primer lugar la palanca de empuje (posición superior) cuando desee clavar un clavo, y apriete el gatillo. Después de haber clavado cada clavo, suelte completamente el gatillo y levante el clavador de la superficie de trabajo. Un MECANISMO DE ACTUACIÓN COMPLETAMENTE SECUENCIAL (MECANISMO DE DISPARO SECUENCIAL) puede reducir la posibilidad de lesiones tanto personales como de otras personas del área de trabajo. Esto se debe a que es menos probable que pueda clavar clavos si mantiene el disparador apretado y golpea accidentalmente la palanca de empuje contra su cuerpo o el de otras personas.

**NOTA :**

- Si se respetan todas las advertencias y precauciones, se podrá realizar una operación segura con los tres sistemas : MECANISMO DE ACTUACIÓN SIMPLE, MECANISMO DE ACTUACIÓN POR CONTACTO Y MECANISMO DE ACTUACIÓN COMPLETAMENTE SECUENCIAL.
- Maneje con cuidado el paquete de clavos. Si los clavos se cayesen, el plástico de la ristra podría romperse.
- Después 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.

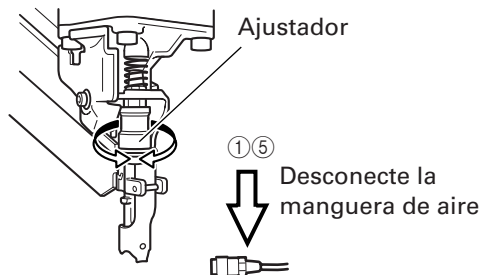
## AJUSTE DE LA PROFUNDIDAD DE CLAVADO

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

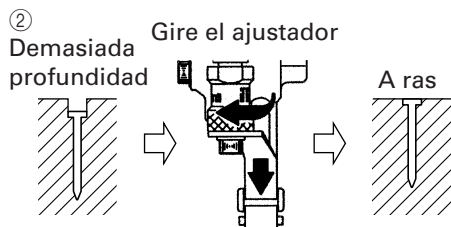
- 1) la presión de aire suministrada al clavador permanezca constante (regulador instalado y trabajando adecuadamente), y
- 2) esté sujetando firmemente el clavador contra la pieza de trabajo.

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. El ajuste se realiza en incrementos de media vuelta.



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.

## CAMBIO DEL SENTIDO DEL AIRE DE ESCAPE

El sentido del aire de escape podrá cambiarse girando la cubierta superior.



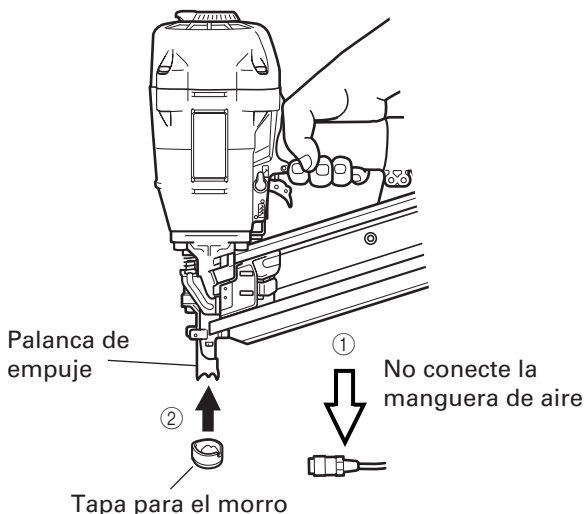
## UTILIZACIÓN DE LA TAPA PARA EL MORRO

Si desea proteger la superficie de la pieza de trabajo contra rayaduras o marcas de la palanca de empuje, instale la tapa para el morro accesoria en dicha palanca.

- ① DESCONECTE LA MANGUERA DE AIRE DEL CLAVADOR.
- ② Coloque la tapa para el morro en el talón de la palanca de empuje.

**NOTA :**

- La tapa para el morro puede reducir la profundidad de penetración de los clavos debido a su grosor. Cuando haya instalado dicha tapa, reajuste la profundidad de penetración de los clavos.



# 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

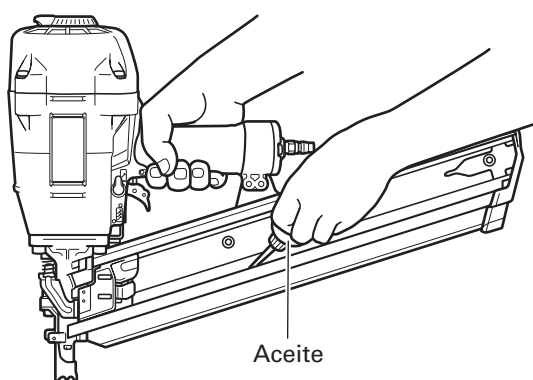
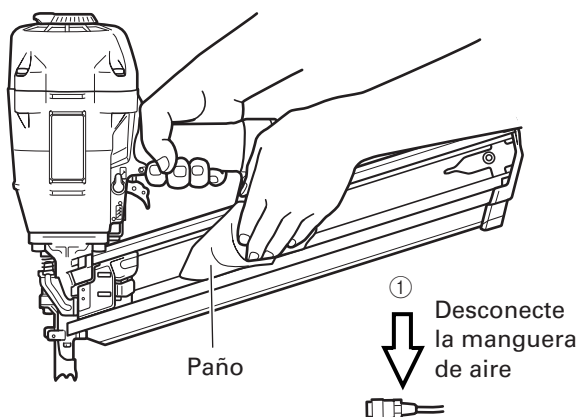
Lea la sección titulada "SEGURIDAD" (páginas 37 – 40).

### ⚠ 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

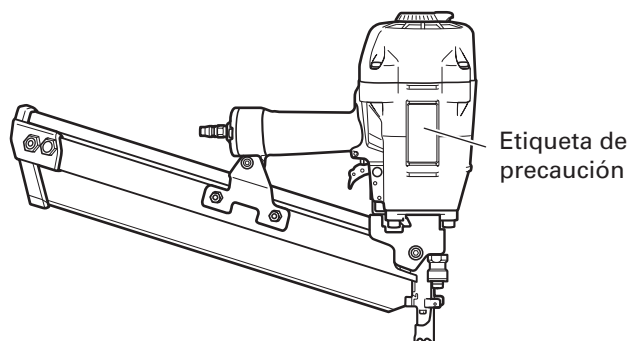
- ① DESCONECTE LA MANGUERA DE AIRE.
- ② Limpie el cargador. Quite las virutas de plástico o de madera que puedan haberse acumulado en el cargador. Lubrique el cargador con lubricante para herramientas neumáticas Hitachi.



### ⚠ 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 guardarlo 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 53.)
5. Solución de problemas por parte del operador (Consulte la página 53.)

## 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.

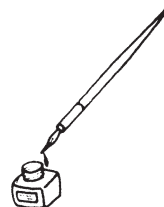
Tabla de mantenimiento

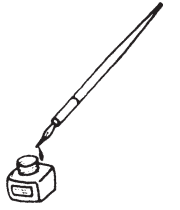
ACCIÓN	PARA	CÓMO
Drenaje diario del filtro de la línea de aire.	Evitar la acumulación de humedad y suciedad.	Abra la llave de escape manual.
Mantenimiento del lubricador lleno.	Mantener el clavador lubricado.	Rellene con lubricante para herramientas neumáticas Hitachi.
Limpieza del elemento del filtro 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 51.	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 barías, 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 gastado o dañado el aro del pistón?	
Los clavos penetran demasiado.	Compruebe la presión de aire.	Reduzca 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 51.	Limpie y lubrique.
	¿Está flojo o dañado el resorte de cinta?	Reemplácelo.
	---	Utilice lubricante para herramientas neumáticas Hitachi.
	¿Está el anillo del pistón cortado o muy gastado?	Póngase en contacto con Hitachi para reemplazarlo.
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 con Hitachi para reemplazarla.
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.





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.**

3950 Steve Reynolds Blvd.  
Norcross, GA 30093

 **Hitachi Koki Canada Co.**

6395 Kestrel Road  
Mississauga ON L5T 1Z5