

Please read and save these instructions. Read carefully before attempting to assemble, install, operate or maintain the product described. Protect yourself and others by observing all safety information. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or property damage! Retain instructions for future reference.



**CAMPBELL  
HAUSFELD®**

# Angle Finish Nailer

## Table of Contents

- Description ..... 1
- Unpacking ..... 1
- Safety Guidelines ..... 1
- Tool Components and Specifications. . 2
- Important Safety Instructions ..... 2
- Operating the Nailer ..... 4
- Operational Modes..... 5
- Technical Support ..... 7
- Fastener and Replacement Parts ..... 7
- Nailer Repair ..... 7
- Assembly Procedure for Seals ..... 7
- Troubleshooting Chart ..... 8
- Warranty ..... 10

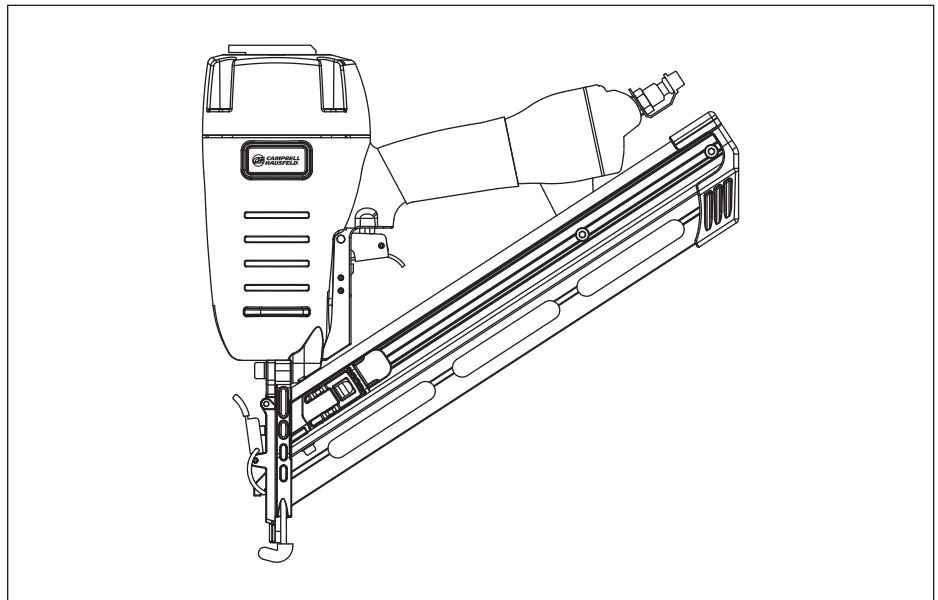


Figure 1 - Model NB356600

## Description

This nailer is designed for decorative trim, molding, window casings, furniture trim and picture frame assembly. Features include: convenient rear loading magazine which holds up to 100 nails, no-mar tip, adjustable exhaust, single cycle trigger, quick clear nose, and an adjustable depth of drive mechanism.

## Unpacking

After unpacking the unit, inspect carefully for any damage that may have occurred during transit. Make sure to tighten fittings, bolts, etc., before putting unit into service.

**READ & FOLLOW ALL INSTRUCTIONS**  
**SAVE THESE INSTRUCTIONS**  
**DO NOT DISCARD**

## Safety Guidelines

This manual contains information that is very important to know and understand. This information is provided for SAFETY and to PREVENT EQUIPMENT PROBLEMS. To help recognize this information, observe the following symbols.

**▲ DANGER**

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

**▲ WARNING**

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

**▲ CAUTION**

*Caution indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, MAY result in minor or moderate injury.*

**NOTICE**

*Notice indicates important information, that if not followed, may cause damage to equipment.*

**NOTE:** Information that requires special attention.

**REMINDER: Keep your dated proof of purchase for warranty purposes!**  
**Attach it to this manual or file it for safekeeping.**

## Important Safety Instructions

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

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

#### CALIFORNIA PROPOSITION 65

**⚠ WARNING** *This product or its power cord may contain chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. Wash hands after handling.*

**⚠ WARNING**

*You can create dust when you cut, sand, drill or grind materials such as wood, paint, metal, concrete, cement, or other masonry. This dust often contains chemicals known to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. Wear protective gear.*



#### GENERAL

- To reduce the risks of electric shock, fire, and injury to persons, read all the instructions before using the tool.
- Be thoroughly familiar with the controls and the proper use of the



equipment. Follow all instructions. Contact your Campbell Hausfeld representative if you have any questions.

- Only persons well acquainted with these rules of safe operation should be allowed to use the unit.

**⚠ DANGER** *Read and understand tool labels and manual. Failure to follow warnings, dangers, and cautions could result in DEATH or SERIOUS INJURY.*

#### WORK AREA

- Keep the work area clean and well lighted. Cluttered benches and dark areas increase the risks of electric shock, fire, and injury to persons.
- Do not operate the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust. The tool is able to create sparks resulting in the ignition of the dust or fumes.
- Keep bystanders, children, and visitors away while operating the tool. Distractions are able to result in the loss of control of the tool.



#### PERSONAL SAFETY

- Stay alert. Watch what you are doing and use common sense

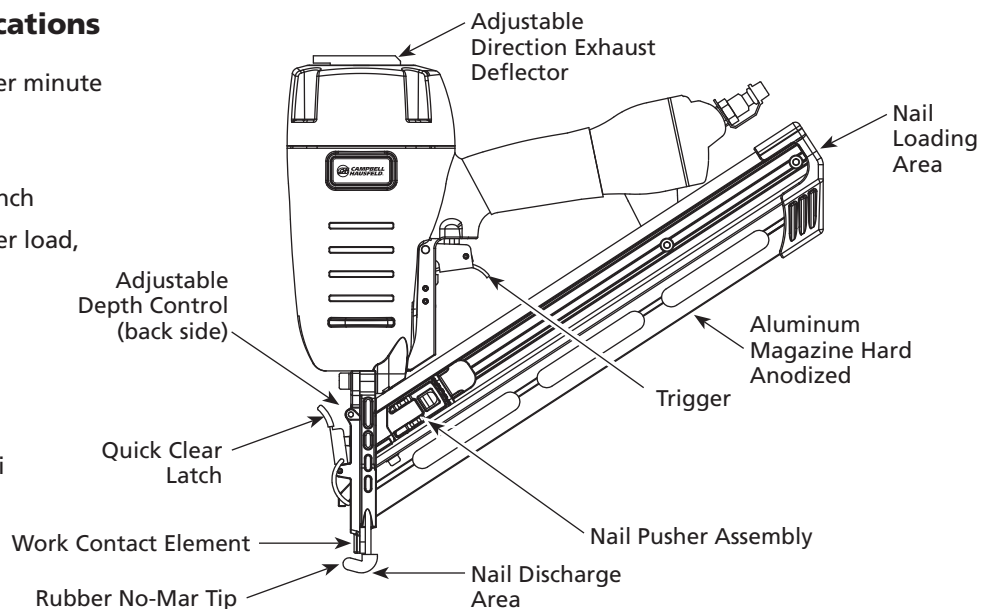
when operating the tool. Do not use the tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating the tool increases the risk of injury to persons.

- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair. Keep hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry, or long hair increases the risk of injury to persons as a result of being caught in moving parts.
- Avoid unintentional starting. Be sure the switch is off before connecting to the air supply. Do not carry the tool with your finger on the switch or connect the tool to the air supply with the switch on.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. Proper footing and balance enables better control of the tool in unexpected situations.
- Use safety equipment. A dust mask, non-skid safety shoes and a hard hat must be used for the applicable conditions.



## Tool Components and Specifications

- REQUIRES:** 0.7 SCFM with 10 nails per minute @ 90 psi
- AIR INLET:** 1/4 inch NPT
- NAIL SIZE RANGE:** 1 inch to 2-1/2 inch
- MAGAZINE CAPACITY:** 100 Nails per load, 15 gauge
- WEIGHT:** 4 lbs., 11 oz.
- LENGTH:** 13-1/4 inch
- HEIGHT:** 12-1/2 inch
- MAXIMUM PRESSURE:** 120 psi
- PRESSURE RANGE:** 70 psi to 120 psi



## Important Safety Instructions (Continued)

- f. Always wear eye protection. Wear Z87 safety glasses, with side shields. Ensure that the operator and anyone in the work area wears safety glasses. Serious eye injury or loss could result.



- g. Always wear hearing protection when using the tool. Prolonged exposure to high intensity noise is able to cause hearing loss.



- h. Do not attach the hose or tool to your body. Attach the hose to the structure to reduce the risk of loss of balance if the hose shifts.

- i. Always assume that the tool contains fasteners. Do not point the tool toward yourself or anyone whether it contains fasteners or not.

- j. **▲ WARNING** Do not nail on top of another nail. This is able to cause the nail to be deflected and hit someone, or cause the tool to react and result in a risk of injury to persons.

- k. **▲ WARNING** Remove finger from the trigger when not driving fasteners. Never carry the tool with finger on trigger, the tool is able to fire a fastener.

**▲ DANGER** Always remain in a firmly balanced position when using or handling the tool.

**▲ CAUTION** Avoid long extended periods of work with the tool. Stop using the tool if you feel pain in hands or arms.

### TOOL USE AND CARE

- a. Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against the body is unstable and is able to lead to loss of control.
- b. Do not force the tool. Use the correct tool for the application. The correct tool will do the job better and safer at the rate for which the tool is designed.

- c. Do not use the tool if the switch does not turn the tool on or off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

- d. Disconnect the tool from the air source before making any adjustments, changing accessories, or storing the tool. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool unintentionally.

- e. Store the tool when it is idle out of reach of children and other untrained persons. A tool is dangerous in the hands of untrained users.

- f. Maintain the tool with care. Keep a cutting tool sharp and clean. A properly maintained tool, with sharp cutting edges reduces the risk of binding and is easier to control.

- g. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition that affects the tool's operation. If damaged, have the tool serviced before using. Many accidents are caused by poorly maintained tools. There is a risk of bursting if the tool is damaged.

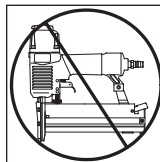
- h. Use only fasteners that are identified by the manufacturer for the specific tool model. Use of a fastener not intended for use with the specific tool model, increases the risk of injury to persons.

- i. Select an appropriate tool actuation system, taking into consideration the work application for which the tool is used.

**▲ DANGER** Never use gasoline or other flammable liquids to clean the tool. Never use the tool in the presence of flammable liquids or gases. Vapors could ignite by a spark and cause an explosion which will result in death or serious personal injury.



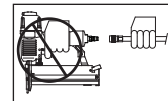
**▲ DANGER** Do not remove, tamper with, or otherwise cause the Work Contact Element (WCE) or trigger to become inoperable. Do not operate any tool which has been



modified in a like fashion. Death or serious personal injury could result.

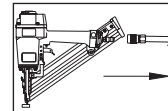
### ▲ DANGER

Do not touch the trigger unless driving fasteners. Never attach air line to tool or carry tool while touching the trigger. The tool could eject a fastener which will result in death or serious personal injury.



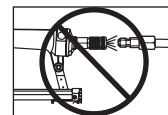
### ▲ WARNING

Always disconnect the tool from the air supply/hose when unattended, performing any maintenance or repair, loading or unloading, clearing a jam, or moving the tool to a new location. Do not load the tool with fasteners when either the trigger is depressed or the WCE is engaged. The tool could eject a fastener causing death or serious personal injury.



### ▲ WARNING

Always fit tool with a fitting or hose coupling on or near the tool in such a manner that all compressed air in the tool is discharged at the time the fitting or hose coupling is disconnected. Do not use a check valve or any other fitting which allows air to remain in the tool. Death or serious personal injury could occur.



### ▲ WARNING

Never place hands or any other body parts in the fastener discharge area of the tool. The tool might eject a fastener and could result in death or serious personal injury.



### ▲ WARNING

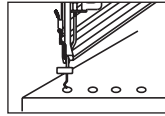
Never carry the tool by the air hose or pull the hose to move the tool or a compressor. Keep hoses away from heat, oil and sharp edges. Replace any hose that is damaged, weak or worn. Personal injury or tool damage could occur.



## Important Safety Instructions (Continued)

**▲ WARNING** Always assume the tool contains fasteners. Respect the tool as a working implement; no horseplay. Always keep others at a safe distance from the work area in case of accidental discharge of fasteners. Do not point the tool toward yourself or anyone whether it contains fasteners or not. Accidental triggering of the tool could result in death or serious personal injury.

**▲ WARNING** Do not drive a fastener on top of other fasteners. The fastener could glance and cause death or a serious puncture wound.



**▲ WARNING** Do not operate or allow anyone else to operate the tool if any warnings or warning labels are not legible. Warnings or warning labels are located on the tool magazine and body.



**▲ WARNING** Do not drop or throw the tool. Dropping or throwing the tool can result in damage that will make the tool unusable or unsafe. If the tool has been dropped or thrown, examine the tool closely for bent, cracked or broken parts and air leaks. STOP and repair before using or serious injury could occur.

**▲ CAUTION** Always check that the WCE is operating properly. A fastener could accidentally be driven if the WCE is not working properly. Personal injury may occur (See "Checking the Work Contact Element" Section).

**NOTICE** Avoid using the tool when the magazine is empty. Accelerated wear on the tool may occur.

**NOTICE** Clean and check all air supply hoses and fittings before connecting the tool to an air supply. Replace any damaged or worn hoses or fittings. Tool performance or durability may be reduced.

### SERVICE

a. Tool service must be performed only by qualified repair personnel.

b. When servicing a tool, use only identical replacement parts. Use only authorized parts.

c. Use only the lubricants supplied with the tool or specified by the manufacturer.

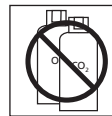
**▲ CAUTION** Do not make any modifications to the tool without first obtaining written approval from Campbell Hausfeld. Do not use the tool if any shields or guards are removed or altered. Do not use the tool as a hammer. Personal injury or tool damage may occur.

**▲ CAUTION** Disconnect air supply and release tension from the pusher before attempting to clear jams because fasteners can be ejected from the front of the tool. Personal injury may occur.

### AIR SOURCE

- Never connect to an air source that is capable of exceeding 200 psi. Over pressurizing the tool is able to result in bursting, abnormal operation, breakage of the tool or serious injury to persons. Use only clean, dry, regulated compressed air at the rated pressure or within the rated pressure range as marked on the tool. Always verify prior to using the tool that the air source has been adjusted to the rated air pressure or within the rated air-pressure range.
- Never use oxygen, carbon dioxide, combustible gases or any bottled gas as an air source for the tool. Such gases are capable of explosion and serious injury to persons.
- Air compressors providing air to the nailer should follow the requirements established by the American National Standards Institute Standard B19.3-1991; Safety Standard for Compressors for Process Industries. Contact your air compressor manufacturer for information.

**▲ DANGER** Do not use any type of reactive gases, including, but not limited to, oxygen and combustible gases, as a power source. Use filtered, lubricated, regulated compressed air only. Use of a reactive gas instead of compressed air may



cause the tool to explode which will cause death or serious personal injury.

## ▲ DANGER

Use only a pressure-regulated compressed air source to limit the air pressure supplied to the tool. The regulated pressure must not exceed 120 psi. If the regulator fails, the pressure delivered to the tool must not exceed 200 psi. The tool could explode which will cause death or serious personal injury.



SAVE THESE INSTRUCTIONS  
DO NOT DISCARD

## Operating The Nailer

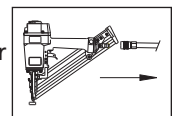
Read this manual and understand all safety warnings and instructions before operating the nailer.

### LUBRICATION

This nailer requires lubrication before using the nailer for the first time and before each use. If an inline oiler is used, manual lubrication through the air inlet is not required on a daily basis.

**NOTICE** The work surface can become damaged by excessive lubrication. Proper lubrication is the owner's responsibility. Failure to lubricate the nailer properly will dramatically shorten the life of the nailer and void your warranty.

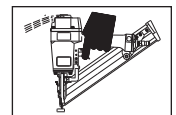
1. Disconnect the air supply from the nailer to add lubricant.



2. Turn the nailer so the air inlet is facing up. Place 4-5 drops of 30 W non-detergent oil into air inlet. Do not use detergent oils, oil additives, or air tool oils. Air tool oils contain solvents which will damage the nailer's internal components.



3. After adding oil, run nailer briefly. Wipe off any excess oil from the cap exhaust.



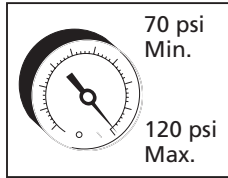


## Operating The Nailer (Continued)

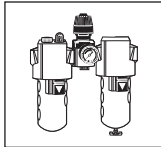
### RECOMMENDED HOOKUP

The illustration below shows the recommended hookup for the nailer.

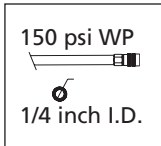
1. The air compressor must be able to maintain a minimum of 70 psi when the nailer is being used. An inadequate air supply can cause a loss of power and inconsistent driving.



2. An oiler can be used to provide oil circulation through the nailer. A filter can be used to remove liquid and solid impurities which can rust or "gum up" internal parts of the nailer.



3. Use 1/4" air hoses with a minimum working pressure of 150 psi. Use 3/8" air hoses for 50' run or longer. For better performance, install a 3/8" quick plug (1/4" NPT threads) with an inside diameter of .315" (8 mm) on the nailer and a 3/8" quick coupler on the air hose.



4. Use a pressure regulator on the compressor, with an operating pressure of 0 - 125 psi. A pressure regulator is required to control the operating pressure of the nailer between 70 and 120 psi.

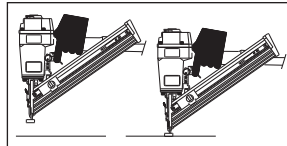
### Operational Modes

**WARNING** Always know the operational mode of the nailer before using. Failure to know the operational mode could result in death or serious personal injury.

**THIS TOOL IS SOLD WITH A BLACK SINGLE CYCLE TRIGGER. THIS TOOL IS NOT INTENDED TO BE USED WITH A RED BUMP CYCLE TRIGGER.**

#### SINGLE CYCLE MODE

This method is recommended for precise nail placement.



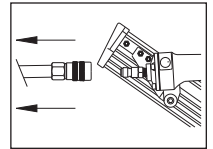
This mode requires the trigger to be pulled each time a nail is driven. The nailer can be actuated by depressing the WCE against the work surface followed by pulling the trigger. Or the nailer can be actuated by pulling the trigger and then depressing the WCE against the work surface.

The trigger must be released to reset the tool before another nail can be driven.

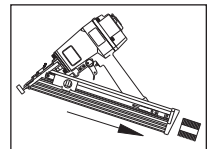
### WORK CONTACT ELEMENT (WCE)

**CAUTION** Check the operation of the Work Contact Element (WCE) trip mechanism before each use. The WCE must move freely without binding through its entire travel distance. The WCE spring must return the WCE to its fully extended position after being depressed. Do not operate the nailer if the WCE trip mechanism is not operating properly. Personal injury may occur.

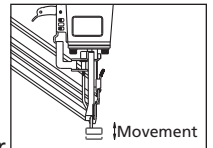
1. Disconnect the air supply from the nailer.



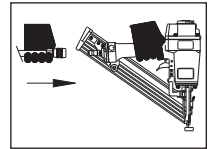
2. Remove all nails from the magazine (see Loading/Unloading).



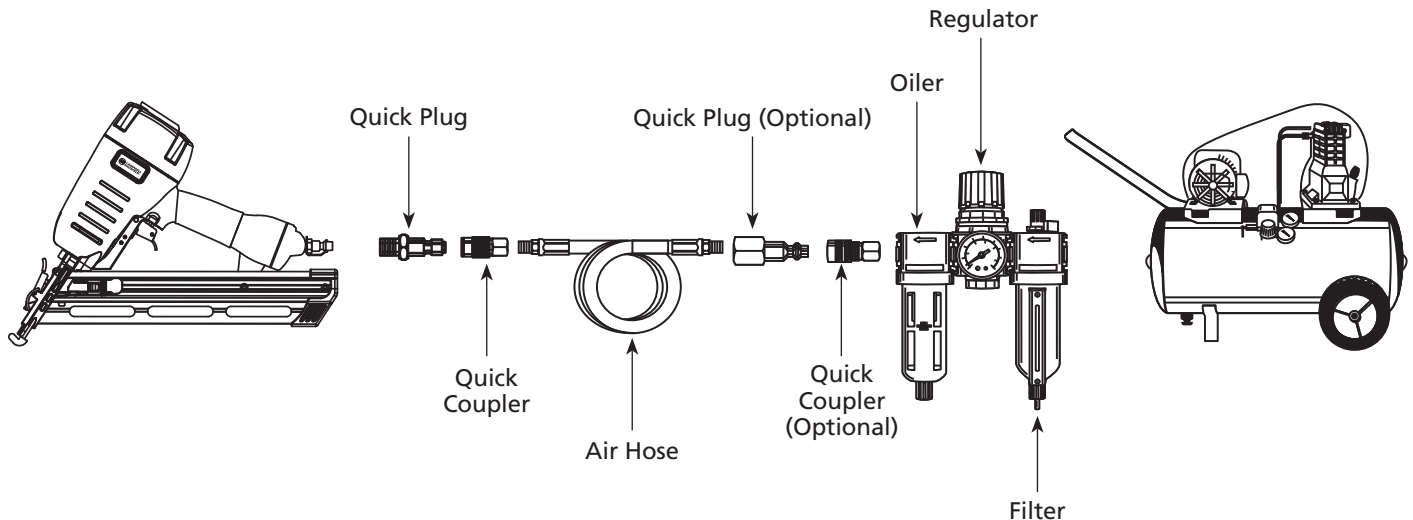
3. Make sure the trigger and WCE move freely up and down without sticking or binding.



4. Reconnect air supply to the nailer.

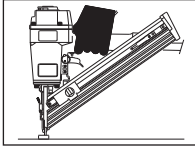


### Recommended Hookup



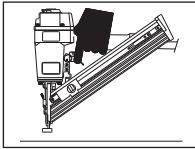
## Operational Modes (Continued)

- Depress the WCE against the work surface without pulling the trigger. The nailer **MUST NOT OPERATE**.

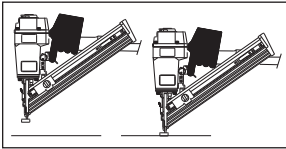


Do not use the tool if it operates without pulling the trigger. Personal injury may result.

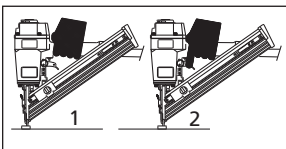
- Remove the nailer from the work surface. The WCE must return to its original down position. The nailer **MUST NOT OPERATE**. Do not use the tool if it operates while lifted from the work surface. Personal injury may result.



- Pull the trigger and depress the WCE against the work surface. The nailer **MUST NOT OPERATE**.



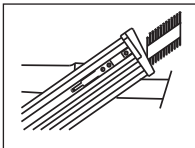
- Depress the WCE against the work surface. Pull the trigger. The nailer **MUST OPERATE**.



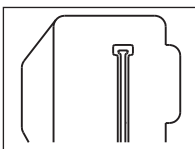
### LOADING THE NAILER

- Always **disconnect** the tool from the air supply before **loading** fasteners.

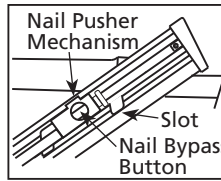
- Insert one stick of nails into rear loading slot while holding tool down so nails will slide forward in magazine.



**NOTE:** Make certain to insert nail heads into wide area at top of magazines with nail points down.



- Press "Nail Bypass Button" in round hole in the Nail Pusher Mechanism and pull back. This allows the nail clip to slide fully into the magazine.

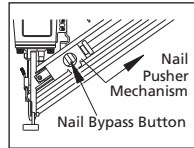


- Release the pusher. Allow pusher to rest against nails. The nailer is now loaded.

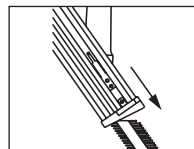
### UNLOADING THE NAILER

- Always unload all fasteners before removing tool from service. **Unloading** is the reverse of loading, except always **disconnect** the air supply/hose before unloading.

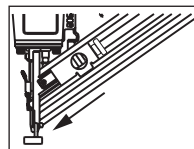
- Pull nail pusher mechanism back and press "Nail Bypass Button".



- Hold tool upright so nails will slide out of magazine.



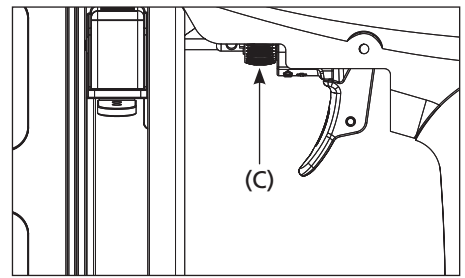
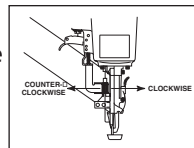
- Release the Pusher.



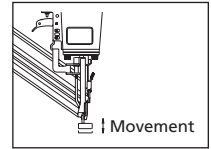
### ADJUSTING THE NAIL PENETRATION

The NB356600 is equipped with an adjustable depth of drive feature. This allows the user to determine how deep a fastener will be driven into the work surface.

- Adjust the operating pressure to a pressure which will consistently drive the fasteners. Do not exceed the maximum operating pressure of the nailer of 120 psi.

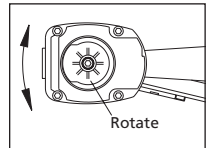


- To drive the nail shallower, turn the wheel (C) to right to the extent desired.
- To sink a nail deeper, turn the wheel (C) to left to the extent desired.
- Make sure that the trigger and WCE move freely up and down without binding or sticking after each adjustment.



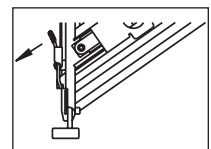
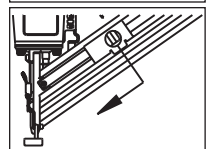
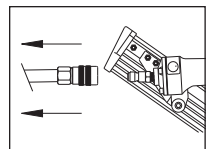
### ADJUSTING THE DIRECTION OF THE EXHAUST

The NB356600 is equipped with an adjustable direction exhaust deflector. This is intended to allow the user to change the direction of the exhaust. Simply twist the deflector to any direction desired.



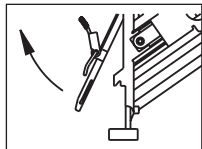
### CLEARING A JAM FROM THE NAILER

- Disconnect the air supply from the nailer.
- Remove all nails from the magazine (see Loading/Unloading). Failure to do so may cause the nails to eject from the front of the nailer.
- Undo latch by pulling out and down. The wire latch will disengage from the hooks on the nose.

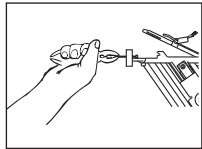


### Operational Modes (Continued)

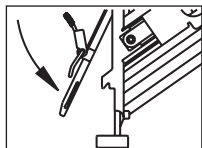
4. The door can now be rotated, exposing the jammed fastener.



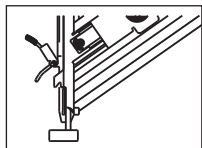
5. Remove the jammed fastener, using pliers or a screwdriver if required.



6. Rotate door back into the closed position.



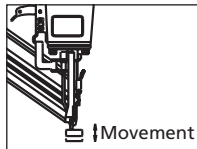
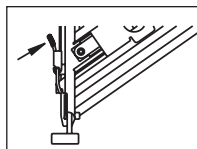
7. Extend the wire latch and place over the hooks on the nose.



8. Close the latch by pushing the latch up and in until the

latch snaps into place.

9. Make sure the trigger and WCE move freely up and down without sticking or binding.



### Technical Support

Please call our Nailer Hotline at 1-800-543-6400 with any questions regarding the operation or repair of this nailer.

### Fastener And Replacement Parts

#### ⚠ WARNING

*Use only 15 gauge 35°*

*fasteners. Use only genuine Campbell Hausfeld replacement parts. Never substitute parts. Do not use modified parts or parts which will not give equivalent performance to the original equipment. Tool performance, safety and durability could be reduced. When ordering replacement parts or fasteners, specify by part number.*

### Nailer Repair

Nailer repairs must be performed by qualified and experienced service people ONLY.

### Assembly Procedure For Seals

When repairing a nailer, the internal parts must be cleaned and lubricated. Parker O-lube or equivalent must be used on all o-rings. Each o-ring must be coated with O-lube before assembling. A small amount of oil must be used on all moving surfaces and pivots. After reassembling, a few drops of 30W non-detergent oil or equivalent, must be added through the air line before testing.

### Fastener Information

This tool drives most brands of mylar tape collated, angle finish nails with these specifications:

- 35° D-clipped head
- Length: 1 inch to 2-1/2 inch
- Gauge: 15 (round wire)

## Troubleshooting Chart

**⚠ WARNING**

**Stop using nailer immediately if any of the following problems occur. Serious personal injury could result. Any repairs or replacements must be done by a Qualified Service Person or Authorized Service Center**

Symptom	Possible Cause(s)	Corrective Action
Air leaking at trigger valve	O-Rings in trigger valve housing are damaged	1. Replace O-Rings. Check operation of Work Contact Element (WCE)
Air leaking between housing and nose	1. Loose screws in housing 2. Damaged o-rings 3. Damage to bumper	1. Tighten screws 2. Replace o-rings 3. Replace bumper
Air leaking between housing and cap	1. Loose screws 2. Damaged gasket	1. Tighten screws 2. Replace gasket
Nailer skips driving nail	1. Worn bumper 2. Dirt in nose piece 3. Dirt or damage prevent nails or pusher from moving freely in magazine 4. Damaged pusher spring 5. Inadequate air flow to nailer 6. Worn o-ring on piston or lack of lubrication 7. Damaged o-ring on trigger valve 8. Air leaks 9. Cap gasket leaking	1. Replace bumper 2. Clean drive channel 3. Clean magazine 4. Replace spring 5. Check fitting, hose or compressor 6. Replace and lubricate o-rings 7. Replace o-rings 8. Tighten screws and fittings 9. Replace gasket
Nailer runs slow or has loss of power	1. Nailer not lubricated sufficiently 2. Broken spring in cylinder cap 3. Exhaust port in cap is blocked	1. Lubricate nailer 2. Replace spring 3. Replace damaged internal parts
Nails are jammed in nailer	1. Guide on driver is worn 2. Nails are not correct size 3. Nails are bent 4. Magazine or nose screws are loose 5. Driver is damaged	1. Replace guide 2. Use only recommended nails 3. Replace with undamaged nails 4. Tighten screws 5. Replace driver





## Limited Warranty

1. DURATION: From the date of purchase by the original purchaser as follows: One (1) Year.
2. WHO GIVES THIS WARRANTY (WARRANTOR): Campbell Hausfeld / Scott Fetzer Company, 100 Production Drive, Harrison, Ohio, 45030, Telephone: (800) 543-6400.
3. WHO RECEIVES THIS WARRANTY (PURCHASER): The original purchaser (other than for purposes of resale) of the Campbell Hausfeld product.
4. WHAT PRODUCTS ARE COVERED BY THIS WARRANTY: This Campbell Hausfeld nailer or stapler.
5. WHAT IS COVERED UNDER THIS WARRANTY: Substantial defects in material and workmanship which occur within the duration of the warranty period with the exceptions below.
6. WHAT IS NOT COVERED UNDER THIS WARRANTY:
  - A. Implied warranties, including those of merchantability and FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE LIMITED FROM THE DATE OF ORIGINAL PURCHASE AS STATED IN THE DURATION. If this product is used for commercial, industrial or rental purposes, the warranty will apply for ninety (90) days from the date of purchase. Some States do not allow limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitations may not apply to you.
  - B. ANY INCIDENTAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL LOSS, DAMAGE, OR EXPENSE THAT MAY RESULT FROM ANY DEFECT, FAILURE, OR MALFUNCTION OF THE CAMPBELL HAUSFELD PRODUCT. Some States do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.
  - C. Any failure that results from an accident, purchaser's abuse, neglect or failure to operate products in accordance with instructions provided in the owner's manual(s) supplied with product. Accident, purchaser's abuse, neglect or failure to operate products in accordance with instructions shall also include the removal or alteration of any safety devices. If such safety devices are removed or altered, this warranty is void.
  - D. Normal adjustments which are explained in the owner's manual(s) provided with the product.
  - E. Items or service that are normally required to maintain the product, e.g. o-rings, springs, bumpers, debris shield, driver blades, gaskets, packings or seals, lubricants, or any other expendable part not specifically listed. These items will only be covered for ninety (90) days from date of original purchase. Underlined items are warranted for defects in material and workmanship only.
7. RESPONSIBILITIES OF WARRANTOR UNDER THIS WARRANTY: Repair or replace, at Warrantor's option, products or components which are defective, have malfunctioned and/or failed to conform within the duration of the specific warranty period.
8. RESPONSIBILITIES OF PURCHASER UNDER THIS WARRANTY:
  - A. Provide dated proof of purchase and maintenance records.
  - B. Call Campbell Hausfeld (800) 543-6400 to obtain your warranty service options. Freight costs must be borne by the purchaser.
  - C. Use reasonable care in the operation and maintenance of the products as described in the owner's manual(s).
9. WHEN WARRANTOR WILL PERFORM REPAIR OR REPLACEMENT UNDER THIS WARRANTY: Repair or replacement will be scheduled and serviced according to the normal work flow at the servicing location, and depending on the availability of replacement parts.

This Limited Warranty applies in the United States, Canada and Mexico only and gives you specific legal rights. You may also have other rights which vary from state to state or country to country.

*Veillez lire et conserver ces instructions. Lire attentivement avant de commencer à assembler, installer, faire fonctionner ou entretenir l'appareil décrit. Protégez-vous et les autres en observant toutes les informations sur la sécurité. Négliger d'appliquer ces instructions peut résulter en des blessures corporelles et/ou en des dommages matériels ! Conserver ces instructions pour références ultérieures.*



# Cloueuse À Angle Pour Finition

## Table des matières

Description .....	1-Fr
Déballage .....	1-Fr
Directives de Sécurité .....	1-Fr
Pièces Détachées Et Spécifications De La Cloueuse .....	2-Fr
Importantes Instructions de Sécurité .....	2-Fr
Utilisation de la Cloueuse.....	4-Fr
Modes D'Emploi .....	5-Fr
Support Technique .....	7-Fr
Attaches et Pièces de Rechange. . .	7-Fr
Attaches et Réparation de la Cloueuse .....	7-Fr
Méthode d'assemblage pour les joints d'étanchéité.....	7-Fr
Guide De Dépannage.....	8-Fr
Garantie Limitée .....	10-Fr

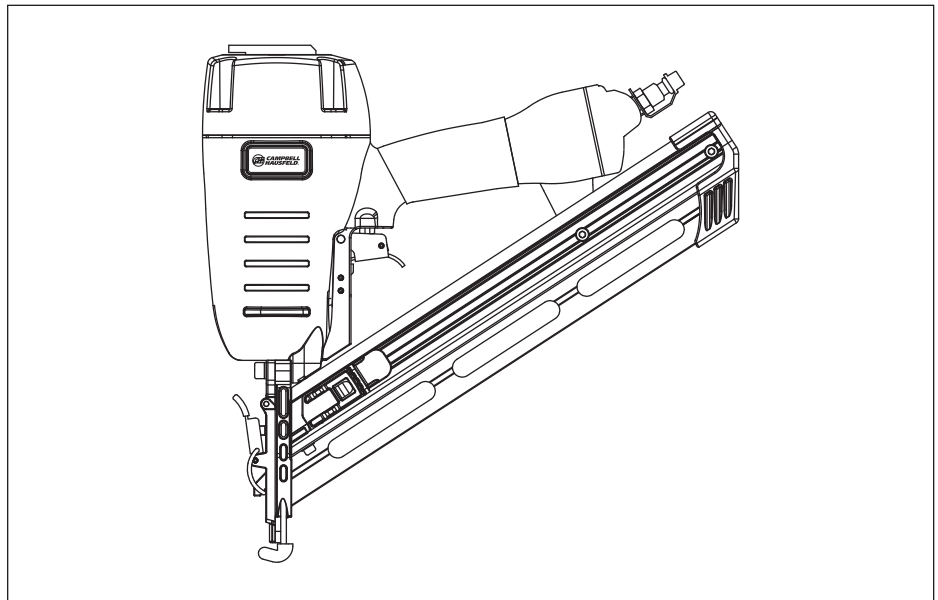


Figure 1 - Modèle NB356600

## Description

Cette cloueuse est conçue pour boiseries, moulures intérieures, plinthes, panneaux et armoires. Caractéristiques: chargement facile du magasin par l'arrière, capacité de 100 clous, embout ne laissant pas de marque, éjection réglable, gâchette à un coup, buse à dégagement rapide, réglage de pénétration des clous.

## Déballage

Dès que l'appareil est déballé, l'inspecter attentivement pour tout signe de dommages en transit. S'assurer de resserrer tous les raccords, boulons, etc. avant de le mettre en service.

**LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS.**

**CONSERVER CES INSTRUCTIONS  
NE LES JETEZ PAS**

## Directives de Sécurité

Ce manuel contient de l'information très importante qui est fournie pour la SÉCURITÉ et pour ÉVITER LES PROBLÈMES D'ÉQUIPEMENT. Rechercher les symboles suivants pour cette information.

**▲ DANGER**

**Danger** indique une situation hasardeuse imminente qui **RÉSULTERA** en perte de vie ou blessures graves.

**▲ AVERTISSEMENT**

**Avertissement** indique une situation hasardeuse potentielle qui **PEUT** résulter en perte de vie ou blessures graves.

**▲ ATTENTION**

**Attention** indique une situation hasardeuse potentielle qui **PEUT** résulter en blessures.

**AVIS**

**Avis** indique de l'information importante pour éviter le **dommage de l'équipement.**

**REMARQUE:** L'information qui exige une attention spéciale.

**MÉMENTO:** Gardez votre preuve datée d'achat à fin de la garantie!  
Joignez-la à ce manuel ou classez-la dans un dossier pour plus de sécurité.

## Importantes Instructions de Sécurité

### INSTRUCTIONS PORTANT SUR UN RISQUE D'INCENDIE, UN CHOC ÉLECTRIQUE OU DES BLESSURES AUX PERSONNES

**AVERTISSEMENT** *En utilisant les outils, il faut suivre les précautions de base, y compris ce qui suit :*

#### PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE

**AVERTISSEMENT** *Ce produit ou son cordon peuvent contenir des produits chimiques qui, de l'avis de l'État de Californie, causent le cancer et des anomalies congénitales ou autres problèmes de reproduction. Lavez-vous les mains après la manipulation.*

**AVERTISSEMENT**

*Vous pouvez créer de la poussière en coupant, ponçant, perçant ou meulant les matériaux tels que le bois, la peinture, le métal, le béton, le ciment ou autre maçonnerie. Cette poussière contient souvent des produits chimiques reconnus pour causer le cancer, les déformations congénitales ou autres problèmes de la reproduction. Porter de l'équipement de protection.*



#### GÉNÉRALITÉ :

- Pour réduire les risques de chocs électriques, d'incendie ou de

blessures aux personnes, lire toutes les instructions avant d'utiliser l'outil.



- Se familiariser avec ce produit, ses commandes et son utilisation. Suivez toutes les instructions. Contacter votre représentant Campbell Hausfeld si vous avez des questions.
- Seules les personnes familières avec ces règles d'utilisation sans danger devraient utiliser cette unité.

**DANGER** *Lire et comprendre les étiquettes et le manuel sur les outils. Ne pas suivre les avertissements, les dangers et les mises en garde pourrait causer la MORT ou de GRAVES BLESSURES.*

#### AIRE DE TRAVAIL

- Garder l'aire de travail propre et bien éclairée. Les établis encombrés et les coins sombres augmentent les risques de chocs électriques, d'incendie et de blessures aux personnes.
- Ne pas faire fonctionner l'outil dans une atmosphère explosive comme en présence de liquides, gaz ou poussières inflammables. L'outil peut produire des étincelles menant à une inflammation de poussières ou de fumées.



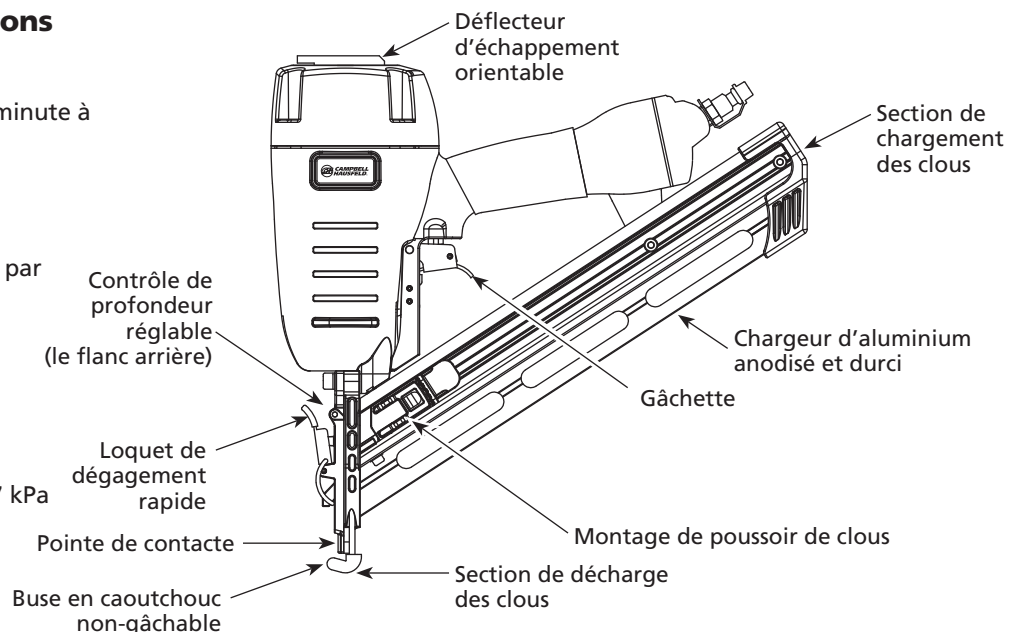
- Garder les spectateurs, les enfants et les visiteurs loin en utilisant l'outil. Les distractions peuvent faire perdre le contrôle de l'outil.

#### SÉCURITÉ PERSONNELLE

- Rester vigilant. Il faut regarder ce que vous faites et utiliser son sens commun en faisant fonctionner un outil. Ne pas faire fonctionner l'appareil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en faisant fonctionner l'outil augmente le risque de blessures.
- Il faut s'habiller correctement. Ne pas porter de bijoux ou de vêtements amples. Attacher les cheveux longs. Garder les cheveux, les vêtements et les gants loin des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs augmentent le risque de blessures si quelque chose se prend dans les pièces mobiles.
- Éviter tout démarrage accidentel. S'assurer que l'interrupteur est en position d'arrêt (off) avant de brancher à l'alimentation d'air. Ne pas transporter l'outil avec le doigt sur l'interrupteur ni brancher l'outil à l'alimentation d'air avec l'interrupteur en marche.




## Pièces Détachées Et Spécifications De La Cloueuse

- EXIGE:** 0.02 m<sup>3</sup>/min avec 10 clous par minute à 621 kPa
- PRISE D'AIR:** 1/4 po NPT
- TAILLES DE CLOUS:** 1 po à 2-1/2 po
- CAPACITÉ DU CHARGEUR:** 100 Clous par charge, calibre 15
- POIDS:** 2,13 kg
- LONGUEUR:** 13-1/4 po
- HAUTEUR:** 12-1/2 po
- PRESSIION MAXIMALE:** 827 kPa
- GAMME DE PRESSIION:** 483 kPa - 827 kPa





## Importantes Instructions de Sécurité (Suite)

- d. Ne pas trop se pencher. Garder bon pied et bon équilibre en tout temps. Ceci permet d'avoir un meilleur contrôle de l'outil dans les situations imprévues. 
- e. Utiliser l'équipement de sécurité. Il faut utiliser un masque antipoussières, des souliers de sécurité antidérapants et un casque de protection appropriés pour les conditions en cours.
- f. Toujours porter une protection pour les yeux. Portez des lunettes de sécurité Z87, avec des écrans latéraux de protection. S'assurer que l'opérateur ainsi que toute autre personne dans la zone de travail portent des lunettes de sécurité. Des lésions oculaires sérieuses voire même une perte de la vue pourraient en résulter. 
- g. Toujours porter une protection auditive en utilisant l'outil. Toute exposition prolongée à des bruits de forte intensité pourrait provoquer une perte auditive. 
- h. Ne pas attacher le boyau d'air ou l'outil à votre corps. Fixer le boyau à la structure pour réduire le risque de perte d'équilibre si le boyau se déplace.
- i. Toujours assumer que l'outil contient des attaches. Ne pas pointer l'outil vers soi ou vers quelqu'un d'autre qu'il y ait des attaches ou non.
- j. **AVERTISSEMENT** Ne pas clouer sur le dessus d'un autre clou. Ceci pourrait faire dévier le clou qui pourrait alors frapper quelqu'un ou l'outil pourrait réagir provoquant des blessures.
- k. **AVERTISSEMENT** Retirer le doigt de la gâchette lorsqu'on n'enfonce pas d'attaches. Ne jamais transporter l'outil avec le doigt sur la gâchette car l'outil pourrait déclencher l'attache.

**DANGER** Toujours bien s'équilibrer pendant la manipulation ou l'utilisation de l'outil.


**ATTENTION** Éviter d'utiliser l'outil pour une

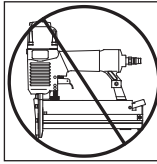
période de temps prolongée. Cesser d'utiliser l'outil si l'on ressent des douleurs dans les mains ou dans les bras.

### UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

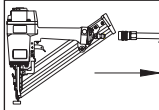
- a. Utiliser des pinces ou tout autre moyen pratique pour fixer et supporter le travail à une plateforme stable. Tenir le travail de la main ou contre le corps est instable et pourrait mener à une perte de contrôle.
- b. Ne pas forcer l'outil. Utiliser le bon outil pour l'application. Le bon outil effectuera le meilleur travail sécuritaire au rythme pour lequel il a été conçu.
- c. Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne met pas l'outil en marche ou ne l'arrête pas. Tout outil qui ne peut pas être contrôlé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- d. Retirer l'outil de la source d'air avant tout ajustement, avant de changer les accessoires ou de ranger l'outil. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- e. Ranger l'outil lorsqu'il n'est pas utilisé hors de portée des enfants et autres personnes non formées. Un outil est dangereux dans les mains d'utilisateurs non formés.
- f. Il faut entretenir l'outil avec soin. Gardez un outil de coupe tranchant et propre. Un outil bien entretenu aux bords de coupe tranchants est moins susceptible de bloquer et est plus facile à contrôler.
- g. Vérifier pour tout signe de mauvais alignement ou grippage de pièces mobiles, bris de pièces et toute autre condition qui pourrait affecter le fonctionnement de l'outil. Si l'outil est endommagé, le réparer avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus. Il y a un risque d'éclatement si l'outil est endommagé.
- h. Utilisez seulement des attaches qui sont identifiées par le fabricant pour le modèle d'outil spécifique. L'utilisation d'une attache non destinée à être utilisée avec le modèle d'outil spécifique augmente le risque de blessures corporelles.
- i. Choisir un système d'activation de l'outil approprié en tenant compte

de l'application de travail prévue pour l'outil.

**DANGER** Ne jamais utiliser de l'essence ni les fluides inflammables pour le nettoyage de l'outil. Ne jamais utiliser l'outil près d'un liquide ou gaz inflammable. Une étincelle peut allumer les vapeurs et causer une explosion qui peut résulter en perte de vie ou blessures graves personnelles. 

**DANGER** Ne pas retirer, modifier ou faire quoique ce soit qui pourrait rendre la gâchette ou le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) inutilisable. Ne pas faire fonctionner d'outil qui a été modifié de cette façon. Cela pourrait mener à la mort ou à de graves blessures. 

**DANGER** Ne toucher à la gâchette qu'au moment de poser des attaches. Ne jamais actionner la gâchette durant le transport de l'outil ou durant le raccordement de celle-ci au tuyau d'air comprimé. L'éjection accidentelle d'un outil peut causer des blessures graves ou mortelles. 

**AVERTISSEMENT** Toujours Débrancher l'outil de son alimentation/tuyau d'air lorsque celui-ci est laissé sans surveillance, ou bien lors d'entretiens ou de réparations, ou en chargeant ou en déchargeant l'outil, ou en déplaçant un blocage, ou en déplaçant l'outil à un nouvel emplacement. Ne pas charger l'outil d'attaches lorsque la gâchette est enfoncée ou lorsque le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) est engagé. L'éjection accidentelle d'une attache peut causer des blessures graves ou mortelles. 

**AVERTISSEMENT** Toujours installer un raccord ou un tuyau de raccord sur ou près de l'outil afin que tout air comprimé de l'outil soit déchargé au moment où l'on débranche le raccord ou le boyau. Ne pas utiliser un clapet ni autre raccord qui permet que l'air reste dans l'outil. Cela peut entraîner des blessures graves ou mortelles. 

## Importantes Instructions de Sécurité (Suite)

### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais poser l'embout de clouage sur la main ou sur toute autre partie du corps. L'éjection accidentelle d'une attache peut causer des blessures graves ou mortelles.



### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais transporter l'outil par le tuyau à air. Ne jamais tirer sur le tuyau pour déplacer l'outil ou le compresseur. Garder le tuyau à air à l'écart de la chaleur, l'huile et les objets pointus. Remplacer les tuyaux endommagés, faibles ou usés. Sinon, il y a risque de blessures personnelles ou de dommage à l'outil.



### ⚠ AVERTISSEMENT

Toujours prendre pour acquis que l'outil contient des attaches. Respecter l'outil comme accessoire de travail non pas un jouet. Donc aucun jeu brutal. Toujours garder les autres personnes à une distance de sécurité de l'aire de travail en cas de décharge accidentelle des attaches. Ne pas pointer l'outil vers vous ou vers quelqu'un d'autre qu'il y ait ou non des attaches dans l'outil. Le déclenchement accidentel de l'outil pourrait causer la mort ou de graves blessures.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais enfoncer les attaches une par-dessus l'autre. L'attache pourrait ricocher et causer la mort ou une blessure grave de perforation.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser l'outil ni permettre qu'une autre personne l'utilise si les avertissements ou les étiquettes d'avertissement situés sur le chargeur et corps de l'outil ne sont pas lisibles.

### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas échapper ni jeter l'outil car ceci peut causer du dommage le rendant dangereux à utiliser. Si l'outil s'est fait échappé ou jeté, l'examiner soigneusement afin de déterminer s'il est courbé, fendu ou s'il y a des fuites ou pièces détachées endommagées. ARRÊTER et réparer avant d'utiliser, sinon, il y a risque de blessures graves.

### ⚠ ATTENTION

Toujours vérifier le bon fonctionnement du mécanisme de

déclenchement par contact (WCE). L'éjection accidentelle d'attaches peut se produire si ce mécanisme ne fonctionne pas correctement et cela pourrait entraîner des blessures. (Voir "Vérification du mécanisme de déclenchement par contact").

### AVIS

Éviter d'utiliser l'outil lorsque le chargeur est vide. Sinon, il y a risque d'usure accéléré de l'outil.

### AVIS

Nettoyer et vérifier tous les tuyaux et raccords avant de brancher l'outil au compresseur d'air. Remplacer les tuyaux ou les raccords endommagés ou usés, sinon, le rendement et la durabilité de l'outil seront affectés.

### SERVICE

- Tout le travail d'entretien et de réparation doit être effectué seulement par un personnel de réparation qualifié.
- En réparant ou faisant l'entretien d'un outil, utiliser seulement des pièces de rechange identiques. Utiliser seulement des pièces autorisées.
- Utiliser seulement les lubrifiants fournis avec l'outil ou spécifiés par le fabricant.

### ⚠ ATTENTION

Ne pas apporter de modifications à l'outil sans d'abord obtenir une approbation écrite de Campbell Hausfeld. N'utilisez pas d'outil si les écrans ou protecteurs ont été enlevés ou altérés. Ne pas utiliser l'outil comme marteau. Cela peut entraîner des blessures ou endommager l'appareil.

### ⚠ ATTENTION

Pour éviter l'expulsion d'une attache, débrancher la source d'air et relâcher la tension du pousoir avant de procéder au déblocage. Sinon, il y a risque de blessures

### SOURCE D'AIR

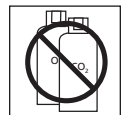
- Ne jamais brancher à une source d'air pouvant dépasser 1379 kPa (200 lb/po<sup>2</sup>). Une surpression de l'outil peut mener à un éclatement, une opération anormale, un bris de l'outil ou de graves blessures. Utiliser seulement de l'air comprimé propre, sec, contrôlé à une pression nominale ou dans la plage de pression nominale tel qu'indiqué sur l'outil. Toujours vérifier avant d'utiliser l'outil que la source d'air est ajustée à la pression d'air

nominale ou dans la plage de pression d'air nominale.

- Ne jamais utiliser d'oxygène, de dioxyde de carbone, de gaz combustible ou tout gaz en bouteille comme source d'air de l'outil. De tels gaz peuvent exploser et provoquer de graves blessures.
- Le compresseur d'air utilisé avec cette cloueuse doit conformer aux exigences établies par l'American National Standards Institute Standard B19.3-1981; Safety Standard for Compressors for Process Industries. Contacter le fabricant du compresseur pour plus d'informations.

### ⚠ DANGER

Ne pas utiliser comme source d'alimentation tout type de gaz réactif, y compris, mais sans s'y limiter, de l'oxygène et des gaz combustibles. Utiliser seulement de l'air comprimé filtré, lubrifié et réglé. Utiliser un gaz réactif au lieu d'air comprimé pourrait faire exploser l'outil ce qui pourrait provoquer des lésions graves voire la mort.



### ⚠ DANGER

Utiliser seulement une source d'air comprimé à pression pour limiter la pression d'air fournie à l'outil. La pression contrôlée ne doit pas dépasser 827 kPa. S'il y a une défaillance du régulateur, la pression livrée à l'outil ne doit pas dépasser 1 379 kPa. L'outil pourrait exploser ce qui pourrait mener à la mort ou à des blessures graves.



### CONSERVER CES INSTRUCTIONS NE LES JETEZ PAS

## Utilisation de la Cloueuse

Lire attentivement ce manuel afin de comprendre tous les avertissements de sécurité et instructions avant d'utiliser la cloueuse.

### GRAISSAGE

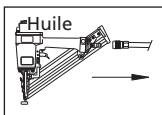
Cette cloueuse exige le graissage avant son usage initial et avant chaque usage. Si vous utilisez un graisseur en canalisation, le graissage manuel à travers la prise d'air n'est pas exigé quotidiennement.

## Utilisation de la Cloueuse (Suite)

### AVIS

*La surface de travail peut être endommagée par le graissage excessif. Le graissage correct est la responsabilité de l'utilisateur. Manque de graisser la cloueuse correctement peut raccourcir la durée de la cloueuse et peut annuler votre garantie.*

1. Débrancher la source d'air de la cloueuse avant de graisser.

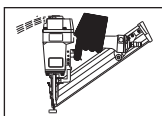


2. Tourner la cloueuse de manière à ce que la prise d'air comprimé soit dirigée vers le haut.



Introduire 4 ou 5 gouttes d'huile non-détergente dans la prise d'air comprimé. Ne pas utiliser d'huile détergente, d'additif à huile ni d'huile pour outils à air comprimé. Ces dernières contiennent des solvants qui peuvent endommager les pièces intérieures de la cloueuse.

3. Après l'addition d'huile, faire fonctionner brièvement la cloueuse. Enlever tout excès

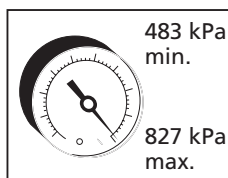


d'huile sortant par le déflecteur d'échappement.

### BRANCHEMENT RECOMMANDÉ

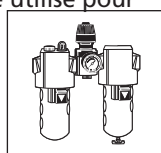
Le branchement recommandé est illustré ci-dessous.

1. Le compresseur d'air doit conserver un minimum de 483 kPa pendant l'utilisation de la cloueuse.

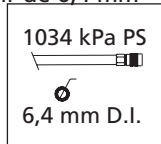


L'alimentation d'air insuffisante peut réduire la puissance de la cloueuse et peut affecter l'efficacité de l'enfoncement.

2. Un graisseur peut être utilisé pour fournir la circulation d'huile à travers la cloueuse. Un filtre peut être utilisé pour enlever les matières liquides et solides qui peuvent encrasser les pièces internes de la cloueuse.



3. Utiliser des tuyaux d'air de 6,4 mm avec une pression de service minimum de 1034 kPa. Utiliser les tuyaux d'air de 9,5 mm pour 15 m ou plus. Pour un meilleur rendement, installer un bouchon rapide de



9,5 mm avec (filets d'1/4 po NPT) un diamètre intérieur de 0.315 po (8mm) sur la cloueuse et un raccord rapide de 9,5 mm sur le tuyau.

4. Utiliser un régulateur de pression sur le compresseur avec une pression de service de 0 - 862 kPa. Un régulateur de pression est indispensable pour maintenir la pression de service de la cloueuse entre 483 et 827 kPa.

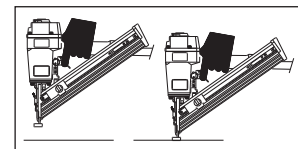
### Modes D'Emploi

**AVERTISSEMENT** *Toujours déterminer le mode d'opération avant d'utiliser la cloueuse. Sinon, il y a risque de mort ou blessures graves.*

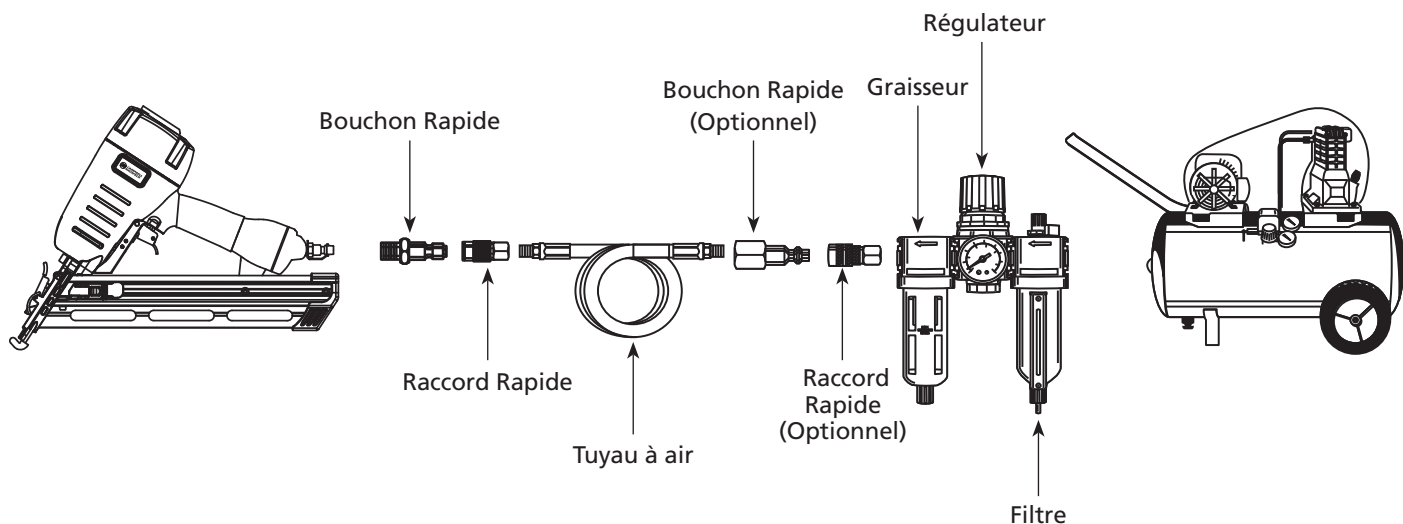
**CET OUTIL EST VENDU AVEC UNE GÂCHETTE SÉQUENTIELLE À UN COUP. CET OUTIL N'EST PAS CONÇU POUR UTILISATION AVEC UNE GÂCHETTE EN MODE DE CHOC.**

### MÉTHODE D'EXPULSION SIMPLE

Cette méthode est recommandée pour le placement précis de clous. La goupille d'expulsion simple doit être installée dans la cloueuse. La gâchette doit être tirée chaque fois qu'un clous soit enfoncé. La cloueuse peut être actionnée en plaçant le mécanisme de déclenchement WCE contre la surface de travail et ensuite en tirant sur la gâchette. La cloueuse



### Branchement Recommandé





## Modes D'Emploi (Suite)

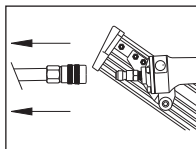
peut aussi être actionnée en tirant sur la gâchette et ensuite en plaçant le mécanisme de déclenchement WCE contre la surface de travail.

La gâchette doit être relâchée afin de rajuster l'outil avant d'enfoncer un autre clou.

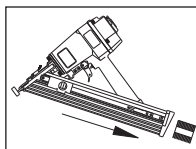
### MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT PAR CONTACT (WCE)

**ATTENTION** Vérifier le fonctionnement du mécanisme de déclenchement par contact (WCE) avant chaque usage. Le WCE doit fonctionner avec un mouvement libre, sans restrictions. Le ressort WCE doit se retourner au WCE à sa position complètement allongée après le surbaissement. Ne pas faire fonctionner la cloueuse si le mécanisme de déclenchement WCE ne fonctionne pas correctement. Ceci peut résulter en blessures personnelles.

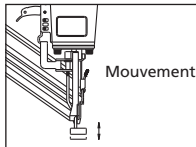
1. Débrancher la source d'air de la cloueuse.



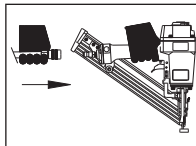
2. Enlever tous les clous du chargeur (Voir Chargement-Déchargement)



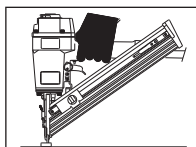
3. S'assurer que la gâchette et le mécanisme de déclenchement (WCE) fonctionnent avec un mouvement libre sans restrictions.



4. Brancher à nouveau la source d'air à la cloueuse.



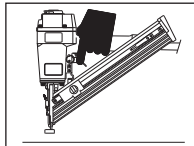
5. Appuyer le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) sur la surface de travail sans actionner la gâchette. La cloueuse



**NE DOIT PAS FONCTIONNER.** Si l'éjection d'un clou se produit sans que l'on actionne la gâchette, ne pas

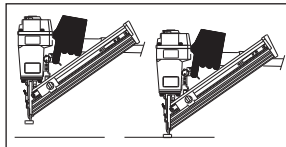
utiliser cet appareil. Il y a risque de blessures.

6. Oter la cloueuse de la surface de travail. Le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) doit redescendre à sa position initiale. La cloueuse **NE DOIT PAS FONCTIONNER.**



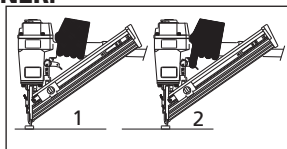
Si l'éjection d'un clou se produit lorsqu'on relève la cloueuse, ne pas utiliser celle-ci. Il y a risque de blessures.

7. Actionner la gâchette. Appuyer le



mécanisme de déclenchement par contact (WCE) sur la surface de travail. La cloueuse **NE DOIT PAS FONCTIONNER.**

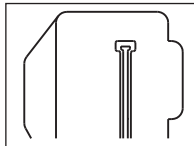
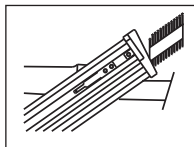
8. Appuyer le mécanisme de déclenchement par contact (WCE) sur la surface de travail. Actionner la gâchette. La cloueuse **DOIT FONCTIONNER.**



### CHARGEMENT DE LA CLOUEUSE

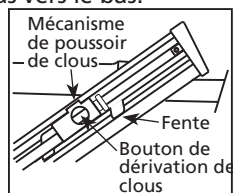
1. Toujours **débrancher** l'outil à l'alimentation d'air **avant** de charger les attaches.

2. Insérer un bâtonnet de clous dans la fente de chargement arrière tandis que l'outil est maintenu en position verticale pour laisser glisser les clous en avant dans le chargeur.



**REMARQUE :** S'assurer d'insérer la tête de clous dans l'aire large en la partie supérieure du chargeur avec la pointe de clous vers le bas.

3. Presser le bouton « Nail Bypass Button » (bouton de dérivation



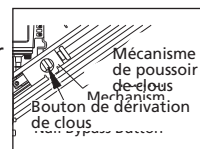
de clous) dans l'orifice rond dans le Poussoir de clous et tirer vers l'arrière. Ceci permet aux clous de glisser complètement dans le chargeur.

4. Relâcher le pousoir. Laisser que le pousoir repose contre les clous. La cloueuse est maintenant chargée.

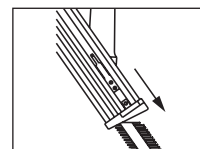
### DÉCHARGEMENT DE LA CLOUEUSE

1. Toujours décharger toutes les attaches avant de mettre l'outil hors service. **Déchargement** est l'inverse de chargement, sauf qu'il faut toujours **débrancher** l'alimentation/tuyau d'air avant le déchargement.

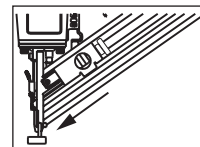
2. Tirer en arrière le pousoir et presser le bouton de dérivation « Nail Bypass Button ».



3. Tenir l'outil aplomb pour laisser glisser les clous du chargeur.



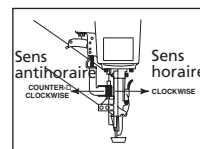
4. Relâcher le pousoir.



### RÉGLAGE DE PÉNÉTRATION DES CLOUS

Le modèle NB356600 est muni d'un réglage de pénétration des clous. Ceci permet de déterminer à quel profondeur les clous doivent être enfoncés.

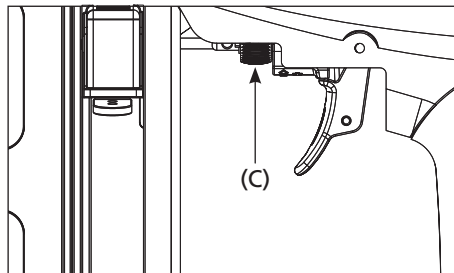
1. Régler la pression de fonctionnement de manière à ce que la force d'éjection des clous soit constante. Ne pas dépasser la pression de fonctionnement maximum de 827 kPa.



2. Pour faire pénétrer un clou moins profondément, tourner la roue (C) vers la droite jusqu'à la profondeur recherchée.

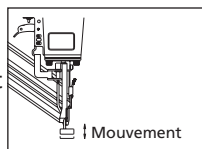


## Modes D'Emploi (Suite)



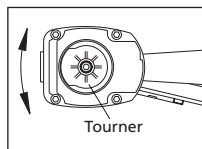
3. Pour enfoncer un clou plus profondément, tourner la roue (C) vers la gauche jusqu'à la profondeur recherchée.

4. Après chaque réglage, s'assurer que le mouvement de la gâchette et du mécanisme de déclenchement par contact (WCE) puisse s'effectuer vers le haut ou vers le bas sans difficulté.



### AJUSTEMENT DE LA DIRECTION D'ÉCHAPPEMENT

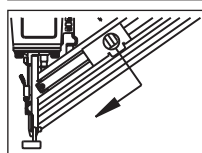
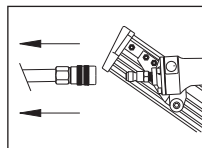
Le modèle NB356600 est équipé d'un déflecteur d'échappement orientable. Ceci permet le changement de direction de l'échappement. Orienter le déflecteur à la position désirée.



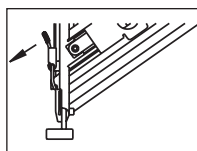
### DÉBLOCAGE DE LA CLOUEUSE

1. Débrancher la cloueuse de la source d'air.

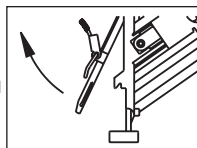
2. Ôter tous les clous du chargeur (Voir "Chargement/ Déchargement de la Cloueuse"). Manque de suivre ces directives peut résulter en l'expulsion des clous de l'avant de la cloueuse.



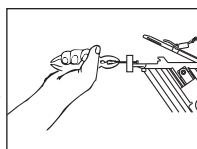
3. Enlever le loquet en le retirant et le baissant. Le loquet en fil s'enlève des crochets sur la pièce moulée du nez.



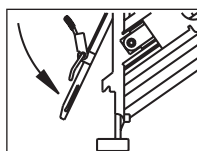
4. La porte peut alors être relevée, laissant voir le clou bloqué.



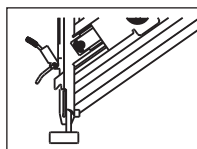
5. Enlever l'attache grippée en utilisant des pinces ou un tournevis si nécessaire.



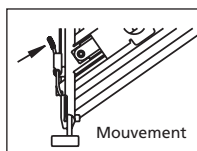
6. Rabaisser la porte en position fermée.



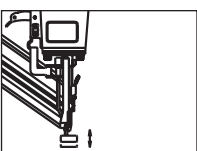
7. Allonger le loquet en fil et le placer sur les crochets situés sur la pièce moulée du nez.



8. Fermer le loquet en poussant celui-ci vers le haut et vers l'intérieur jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.



9. S'assurer que le mouvement de la gâchette et du mécanisme de déclenchement par contact (WCE) puisse s'effectuer vers le haut ou vers le bas sans difficulté.



## Support Technique

Pour tout renseignement sur le fonctionnement ou la réparation de cette cloueuse, veuillez utiliser notre numéro d'assistance 1-800-543-6400.

## Attaches et Pièces de Rechange

**⚠ AVERTISSEMENT** *N'utiliser que des attaches No. 15 à 35°. N'utiliser que des pièces de rechanges d'origine Campbell Hausfeld. Ne jamais substituer de pièces. Ne jamais utiliser de pièces modifiées ou de pièces qui ne donneront pas une performance équivalente. La performance de l'outil, sa sécurité et sa durabilité pourraient être réduites. Lors d'une commande de pièces de rechange ou de clous, préciser le numéro de pièce.*

## Attaches et Réparation de la Cloueuse

Les réparations doivent être effectuées par des techniciens qualifiés SEULEMENT.

## Méthode d'assemblage pour les joints d'étanchéité

Les pièces internes doivent être nettoyées et graissées pendant la réparation d'une cloueuse. Utiliser le Parker O-lube ou l'équivalent sur tous les joints toriques. Chaque joint torique doit être enrobé avec du O-lube avant l'assemblage. Utiliser un peu d'huile sur tous les surfaces mouvantes et pivots. Après le remontage, ajouter quelques gouttes d'huile sans détergent 30W ou l'équivalent à travers la canalisation d'air avant de faire l'essai.

## Information sur les attaches

Cet outil utilise la plupart des marques Mylar de bande collationnée de clous de fin de montage avec ces spécifications :

- 35 ° tête D-clipped
- Longueur : 2,5 cm à 6,4 cm
- Calibre : 15 (fil rond)

## Guide De Dépannage



**Cessez l'utilisation de la cloueuse immédiatement en cas des problèmes suivants, car il résulte un risque de blessures graves. Toutes réparations doivent être effectuées par un Technicien Qualifié ou par un Centre De Service Autorisé.**

Problème	Cause	Solution
Fuite d'air à l'endroit de la soupape de la gâchette	Joints torique endommagés dans le carter de la soupape de la gâchette	1. Remplacer les joints toriques et vérifier le fonctionnement du mécanisme de déclenchement par contact
Fuite d'air entre le carter et le nez	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vis desserrées dans le carter</li> <li>2. Joints torique endommagés</li> <li>3. Amortisseur endommagé</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Serrer les vis</li> <li>2. Remplacer les joints torique</li> <li>3. Remplacer l'amortisseur</li> </ol>
Fuite d'air entre le carter et le capuchon	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vis desserrées</li> <li>2. Joint d'étanchéité endommagé</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Serrer les vis</li> <li>2. Remplacer le joint d'étanchéité</li> </ol>
La cloueuse saute un clou pendant l'expulsion	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amortisseur usé</li> <li>2. Saleté dans la pièce du nez</li> <li>3. Saleté ou dommage qui empêche le fonctionnement libre des clous ou du poussoir dans le chargeur</li> <li>4. Ressort de poussoir endommagé</li> <li>5. Circulation d'air insuffisante à la cloueuse</li> <li>6. Joint torique du piston usé ou manque de lubrification</li> <li>7. Joint torique de la soupape de gâchette endommagé</li> <li>8. Fuites d'air</li> <li>9. Fuite du joint étanchéité du capuchon</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacer l'amortisseur</li> <li>2. Nettoyer la rainure du chassoir</li> <li>3. Nettoyer le chargeur</li> <li>4. Remplacer le ressort</li> <li>5. Inspecter le raccord, tuyau ou le compresseur</li> <li>6. Remplacer les joints torique. Graisser.</li> <li>7. Remplacer les joints torique</li> <li>8. Serrer les vis et raccords</li> <li>9. Remplacer le joint d'étanchéité</li> </ol>
La cloueuse fonctionne lentement ou a une perte de puissance	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Graissage insuffisant de la cloueuse</li> <li>2. Rupture du ressort du capuchon de cylindre</li> <li>3. Orifice d'échappement du capuchon obstrué</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Graisser la cloueuse</li> <li>2. Remplacer le ressort</li> <li>3. Remplacer les pièces internes endommagées</li> </ol>
Blocage des clous	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Guide du chassoir usé</li> <li>2. Clous de mauvaise taille</li> <li>3. Clous courbés</li> <li>4. Vis du chargeur ou nez dégagés</li> <li>5. Chassoir endommagé</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacer le guide</li> <li>2. Utiliser les clous de taille recommandée</li> <li>3. Remplacer les clous</li> <li>4. Serrer les vis</li> <li>5. Remplacer le chassoir</li> </ol>



## Garantie Limitée

1. DURÉE: À partir de la date d'achat par l'acheteur original comme suit - Un An.
2. GARANTIE ACCORDÉE PAR (GARANT): Campbell Hausfeld/Scott Fetzer Company, 100 Production Drive, Harrison, Ohio, 45030, Téléphone: (800) 543-6400.
3. BÉNÉFICIAIRE DE CETTE GARANTIE (ACHETEUR): L'acheteur original (sauf en cas de revente) du produit Campbell Hausfeld.
4. PRODUITS COUVERTS PAR CETTE GARANTIE: Cette agrafeuse ou cloueuse Campbell Hausfeld.
5. COUVERTURE DE LA PRÉSENTE GARANTIE: Défauts importants des matériaux et de main d'oeuvre qui se produisent durant la période de garantie à l'exception de ce qui est noté plus bas.
6. LA PRÉSENTE GARANTIE NE COUVRE PAS:
  - A. Les garanties implicites, y compris celles de commercialisabilité et D'ADAPTION À UNE FONCTION PARTICULIÈRE SONT LIMITÉES À PARTIR DE LA DATE D'ACHAT INITIALE TELLE QU'INDIQUÉE DANS LA SECTION DURÉE. Si ce produit est utilisé pour une fonction commerciale, industrielle ou pour la location, la durée de la garantie sera quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat. Quelques Provinces (États) n'autorisent pas de limitations de durée pour les garanties implicites. Les limitations précédentes peuvent donc ne pas s'appliquer.
  - B. TOUT DOMMAGE, PERTE OU DÉPENSE FORTUIT OU INDIRECT POUVANT RÉSULTER DE TOUT DÉFAUT, PANNE OU MAUVAIS FONCTIONNEMENT DU PRODUIT CAMPBELL HAUSFELD. Quelques Provinces (États) n'autorisent pas l'exclusion ni la limitation des dommages fortuits ou indirects. La limitation ou exclusion précédente peut donc ne pas s'appliquer.
  - C. Toute panne résultant d'un accident, d'une utilisation abusive, de la négligence ou d'une utilisation ne respectant pas les instructions données dans le(s) manuel(s) accompagnant le produit. Un accident, l'utilisation abusive par l'acheteur, la négligence ou le manque de faire fonctionner les produits selon les instructions comprend aussi l'enlèvement ou la modification de n'importe quel appareil de sûreté. Si ces appareils de sûreté sont enlevés ou modifiés, la garantie sera annulée.
  - D. Réglages normaux qui sont expliqués dans le(s) manuel(s) d'utilisation accompagnant le produit.
  - E. Articles ou services qui sont exigés pour l'entretien normal du produit; par ex. joints toriques, ressorts, butées, filtres de débris, lames d'entraînement, joints d'étanchéité, emballages ou sceaux, lubrifiants ou toute autre pièce consommable non spécifiquement indiquée. Ces articles ne seront couverts que pendant quatre-vingt-dix (90) jours de la date d'achat original. Les articles soulignés sont garantis contre les défauts de matériaux et de main d'œuvre seulement.
7. RESPONSABILITÉS DU GARANT AUX TERMES DE CETTE GARANTIE: Réparation ou remplacement, au choix du Garant, de produits ou composants défectueux, ont connu une défaillance ou qui ne sont pas conformes pendant la durée précise de validité de la garantie.
8. RESPONSABILITÉS DE L'ACHETEUR AUX TERMES DE CETTE GARANTIE:
  - A. Fournir une preuve d'achat datée et un état d'entretien.
  - B. Appelez Campbell Hausfeld (800) 543-6400 pour obtenir vos options de service sous garantie. Les frais de transport sont la responsabilité de l'acheteur.
  - C. Utilisation et entretien du produit avec un soin raisonnable, ainsi que le décrit le(s) manuel(s) d'utilisation.
9. RÉPARATION OU REMPLACEMENT EFFECTUÉ PAR LE GARANT AUX TERMES DE LA PRÉSENTE GARANTIE: La réparation ou le remplacement sera prévu et exécuté en fonction de la charge de travail dans le centre de service et dépendra de la disponibilité des pièces de rechange.

Cette Garantie Limitée s'applique aux É.-U., au Canada et au Mexique seulement et vous donne des droits juridiques précis. L'acheteur peut également jouir d'autres droits qui varient d'une Province, d'un État ou d'un Pays à l'autre.



Por favor lea y guarde estas instrucciones. Léalas cuidadosamente antes de tratar de montar, instalar, operar o dar mantenimiento al producto aquí descrito. Protéjase usted mismo y a los demás observando toda la información de seguridad. ¡El no cumplir con las instrucciones puede ocasionar daños, tanto personales como a la propiedad! Guarde estas instrucciones para referencia en el futuro.



# Clavadora Angular para Acabado

## Índice

Descripción .....	1-Sp
Desempaque .....	1-Sp
Medidas de Seguridad .....	1-Sp
Componentes y especificaciones de la clavadora .....	2-Sp
Instrucciones de Seguridad Importantes .....	2-Sp
Cómo usar la clavadora .....	5-Sp
Modos de Operación .....	5-Sp
Servicio Técnico .....	7-Sp
Clavos et Repuestos .....	7-Sp
Para Reparar la Clavadora .....	7-Sp
Para Colocarle los Sellos .....	7-Sp
Tabla de Identificación de Problemas .....	8-Sp
Garantía Limitada .....	10-Sp

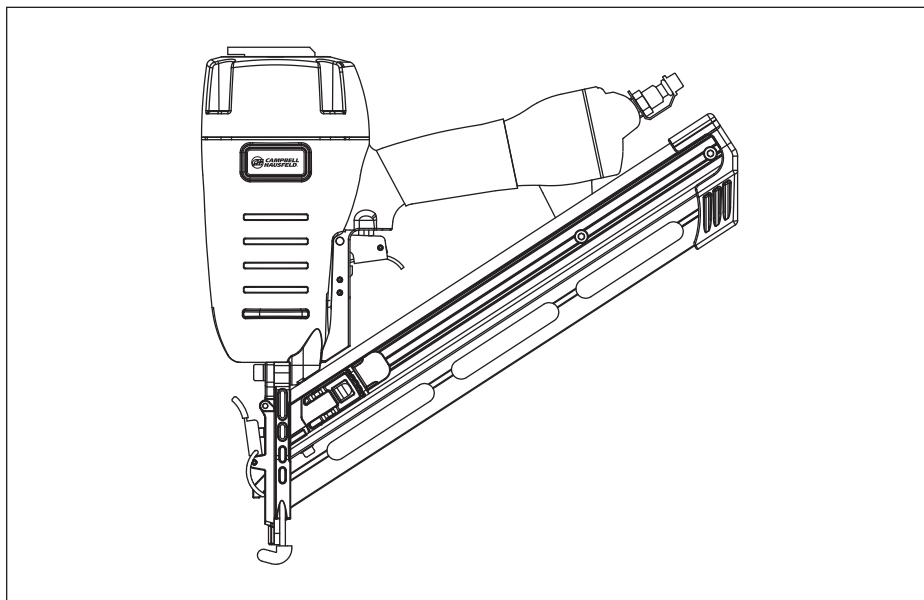


Figura 1 - Modelo NB356600

## Descripción

Esta clavadora está diseñada para trabajos de acabado, moldes interiores, bases, paneles y ensamblaje e instalación de gabinetes. Entre las características se incluyen: conveniente depósito que se carga por la parte posterior y sujeta hasta 100 clavos, punta que no se estropea, escape ajustable, gatillo de ciclo único, boca de depeja rápido, y profundidad ajustable del mecanismo accionador.

## Desempaque

Al desempacar este producto, revíselo con cuidado para cerciorarse de que esté en perfecto estado. Cerciórese de apretar todas las conexiones, pernos, etc. antes de comenzar a utilizar la unidad.

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES – NO LAS DESECHE

## Medidas de Seguridad

Este manual contiene información que es muy importante que sepa y comprenda. Esta información se la suministramos como medida de SEGURIDAD y para EVITAR PROBLEMAS CON EL EQUIPO. Debe reconocer los siguientes símbolos.

### ▲ PELIGRO

Esto le indica que hay una situación inmediata que LE OCASIONARIA la muerte o heridas de gravedad.

### ▲ ADVERTENCIA

Esto le indica que hay una situación que PODRIA ocasionarle la muerte o heridas de gravedad.

### ▲ PRECAUCION

Esto le indica que hay una situación que PODRIA ocasionarle heridas no muy graves.

### AVISO

Esto le indica una información importante, que de no seguirla, le podría ocasionar daños al equipo.

**NOTA:** Información que requiere atención especial.

**RECORDATORIO:** ¡Guarde su comprobante de compra con fecha para fines de la garantía! Adjúntela a este manual o archívela en lugar seguro.

## Instrucciones de Seguridad Importantes

### INSTRUCCIONES EN REFERENCIA AL PELIGRO DE INCENDIOS, CHOQUE ELÉCTRICO O LESIONES PERSONALES

**⚠ ADVERTENCIA** Cuando se usen herramientas, siempre se deberán seguir precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

#### PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA

**⚠ ADVERTENCIA** Este producto, o su cordón eléctrico, puede contener productos químicos conocidos por el estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Lave sus manos después de usar.

#### ⚠ ADVERTENCIA

Cuando corta lija, taladra o pule materiales como por ejemplo madera, pintura, metal, hormigón, cemento, u otro tipo de mampostería se puede producir polvo. Con frecuencia este polvo contiene productos químicos que se conocen como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Use equipo de protección.



#### GENERAL

- a. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, incendio y lesiones personales, lea



todas las instrucciones antes de usar la herramienta.

- b. Familiarícese con los controles y el uso adecuado del equipo. Siga todas las instrucciones. Póngase en contacto con su representante Campbell Hausfeld si tiene alguna pregunta.
- c. Sólo se les debe permitir usar esta unidad a aquellas personas bien familiarizadas con estas reglas de manejo seguro.

**⚠ PELIGRO** Lea y comprenda las etiquetas y el manual de la herramienta. Si no respeta las advertencias, los riesgos y las recomendaciones, eso podría resultar en la MUERTE o en LESIONES GRAVES.

#### ÁREA DE TRABAJO

- a. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Los bancos desordenados y las áreas oscuras aumentan el riesgo de choque eléctrico, incendio y lesiones personales.
- b. No haga funcionar la herramienta en entornos explosivos, como por ejemplo cuando haya polvo, líquidos o gases inflamables. La herramienta puede crear chispas y provocar la ignición de polvo o vapores.



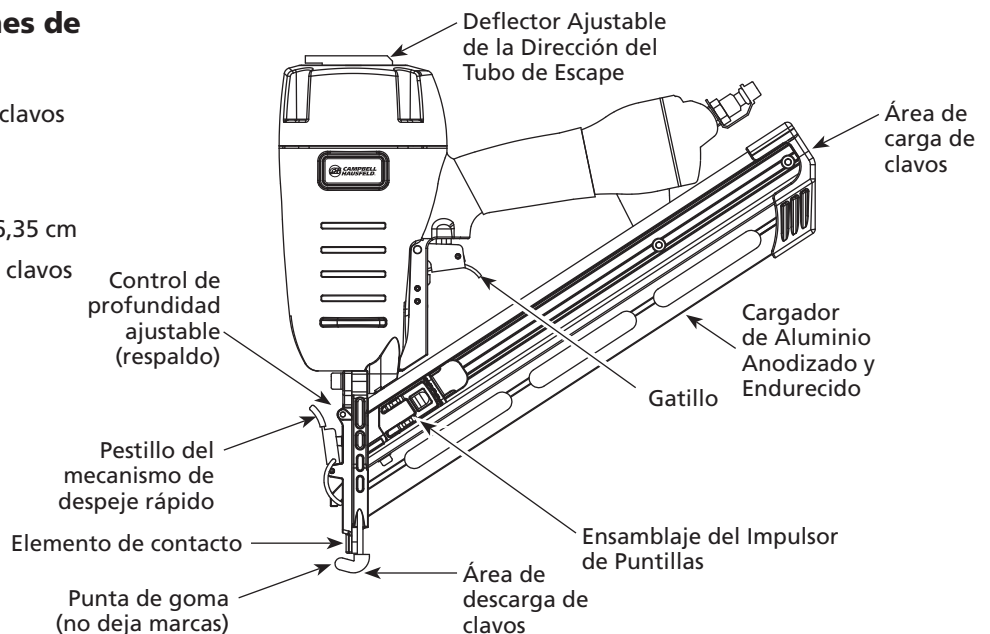
- c. Mantenga alejados a los observadores, niños y visitantes mientras hace funcionar la herramienta. Las distracciones pueden dar como resultado la pérdida del control de la herramienta.

#### SEGURIDAD PERSONAL

- a. Manténgase alerta. Mire lo que está haciendo y use el sentido común cuando haga funcionar la herramienta. No use la herramienta si está cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de desatención mientras hace funcionar la herramienta aumenta el riesgo de lesiones personales.
- b. Vístase adecuadamente. No use alhajas ni vestimenta suelta. Sujétese el cabello largo. Mantenga el cabello, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las alhajas o el cabello largo aumentan el riesgo de lesiones personales como resultado de quedar atrapados en las piezas móviles.
- c. Evite que se encienda accidentalmente. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar el suministro de aire. No lleve la herramienta con su dedo sobre el interruptor ni conecte la herramienta al suministro de aire

## Componentes y especificaciones de la clavadora

- **REQUIRE:** 0.02 m<sup>3</sup>/min para clavar 10 clavos por minuto a 6,21 bar
- **ENTRADA DE AIRE:** 6,4 mm NPT
- **RANGO DE LOS CLAVOS:** 2,54 cm - 6,35 cm
- **CAPACIDAD DEL CARGADOR:** 100 clavos por carga, calibre 15
- **PESO:** 2,13 kg
- **LONGITUD:** 33,66 cm
- **ALTURA:** 31,75 cm
- **PRESION MAXIMA:** 8,bar
- **RANGO DE LA PRESION:** 4,8 - 8,bar



## Instrucciones de Seguridad Importantes (Continuación)

con el interruptor en la posición de encendido.

- d. No intente alcanzar lugares alejados. Mantenga un buen soporte y equilibrio en todo momento.



Un soporte y equilibrio adecuados permiten un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.

- e. Use equipo de seguridad. Se debe usar una máscara para polvo, calzado de seguridad antideslizante y casco para las condiciones que se apliquen.

- f. Siempre use protección para los ojos.



Use gafas de seguridad Z87, con escudos laterales. Asegúrese que el operador y cualquier persona en el área de trabajo llevan gafas de seguridad. Pueden ocasionarse lesiones o daños graves de los ojos.

- g. Use siempre una protección para el oído cuando use la herramienta.



La exposición prolongada a ruido de alta intensidad puede causar pérdida de audición.

- h. No ate la manguera ni la herramienta a su cuerpo. Adjunte la manguera a la estructura para reducir el riesgo de pérdida de equilibrio si la manguera se cambia de posición.
- i. Siempre asuma que la herramienta contiene clavos. No apunte con la herramienta hacia usted o hacia otra persona, ya sea que contenga clavos o no.

- j. **⚠ ADVERTENCIA** No clave ningún clavo encima de otro clavo. Esto puede hacer que el clavo se desvíe y golpee a alguien, o provocar que la herramienta reaccione y cause el riesgo de lesiones personales.

- k. **⚠ ADVERTENCIA** Quite el dedo del gatillo cuando no esté clavando clavos. Nunca lleve la herramienta con su dedo en el gatillo: la herramienta puede disparar un clavo.

**⚠ PELIGRO** Siempre colóquese en una posición

firme y balanceada para usar o manipular la herramienta.

**⚠ PRECAUCION** Evite trabajar con esta herramienta

por largos periodos. Deje de usar la herramienta si siente dolor en las manos o en los brazos.

### USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA

- a. Use sujetadores u otra manera práctica de asegurar y apoyar la pieza de trabajo a una plataforma estable. Sostener el trabajo con la mano o contra el cuerpo es algo inestable y puede producir la pérdida de control.
- b. No fuerce la herramienta. Use la herramienta correcta para la aplicación. La herramienta correcta hará el trabajo mejor y en forma más segura a la velocidad para la cual fue diseñada.
- c. No use la herramienta si el interruptor no la enciende o no la apaga. Cualquier herramienta que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe repararse.
- d. Desconecte la herramienta de la fuente de aire antes de hacer cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar la herramienta. Dichas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de que la herramienta se active por accidente.
- e. Cuando no esté en uso, guarde la herramienta fuera del alcance de los niños y otras personas no capacitadas. Una herramienta es peligrosa cuando está en manos de usuarios inexpertos.
- f. Cuide su herramienta. Mantenga una herramienta para cortar afilada y limpia. Una herramienta mantenida adecuadamente con bordes de corte afilados reduce el riesgo de atascarse y es más fácil de controlar.
- g. Verifique que las piezas móviles no estén desalineadas ni adheridas, que no haya piezas rotas y que no exista ningún otro problema que afecten el funcionamiento de la herramienta. Si está dañada, haga que le realicen un servicio a la herramienta antes de usarla. Muchos accidentes son causados por herramientas que no tienen un mantenimiento adecuado. Si la herramienta sufre un daño, hay riesgo de explosión.
- h. Use únicamente sujetadores que están identificados por el fabricante para el modelo de herramienta

específico. El uso de un sujetador no diseñado para usarse con el modelo de herramienta específico aumenta el riesgo de lesiones personales.

- i. Seleccionar un sistema de activación de la herramienta adecuado, tomando en cuenta la aplicación de trabajo para la cual se usa la herramienta.

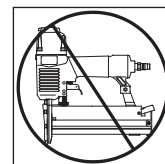
**⚠ PELIGRO** Nunca limpie

la herramienta con gasolina o ningún otro líquido inflamable. Nunca use la herramienta en la cercanías de líquidos o gases inflamables. Una chispa podría encender los vapores y ocasionar una explosión que podría ocasionarle la muerte o heridas graves.



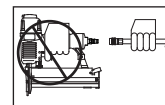
**⚠ PELIGRO**

No quite, modifique ni haga de otro modo que el WCE (elemento de contacto de trabajo) o el gatillo dejen de funcionar. No haga funcionar ninguna herramienta que haya sido modificada de manera similar. Eso puede resultar en muerte o graves lesiones personales.



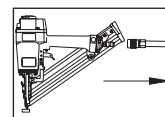
**⚠ PELIGRO**

No toque el gatillo a menos que se estén clavando sujetadores. Nunca haga arrancar la línea de aire con una herramienta ni mueva la herramienta cuando esté tocando el gatillo. La herramienta podría expulsar un sujetador y producir la muerte o lesiones personales graves.



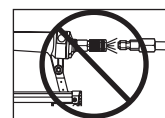
**⚠ ADVERTENCIA**

Desconecte siempre la herramienta de la fuente/manguera de aire cuando no la esté atendiendo, cuando le esté realizando mantenimiento o reparaciones, desobstruyéndola o moviéndola a un nuevo sitio. No cargue la herramienta con sujetadores cuando el gatillo esté oprimido o el WCE (elemento de contacto de trabajo) esté conectado. La herramienta puede expulsar un sujetador y producir la muerte o lesiones personales graves.



**⚠ ADVERTENCIA**

Siempre ajuste la herramienta con un conector o acoplador de mangueras colocado en o cerca de



## Instrucciones de Seguridad Importantes (Continuación)

la herramienta de un modo tal que se descargue todo el aire comprimido en la herramienta en el momento en que se desconecte el conector o acoplador. No use una válvula de chequeo o ninguna conexión que permita que el aire permanezca en la herramienta. Se puede producir la muerte o lesiones personales graves.

### ⚠ ADVERTENCIA

Nunca ponga las manos ni ninguna otra parte del cuerpo en el área de descarga de la herramienta. Ésta puede expulsar un sujetador y producir la muerte o lesiones personales graves.



### ⚠ ADVERTENCIA

Nunca cargue la herramienta por la manguera de aire ni hale la manguera para mover la herramienta o el compresor de aire. Mantenga las mangueras alejadas del calor, aceite y objetos puntiagudos. Reemplace cualquier manguera que esté dañada, débil o desgastada. Ésto podría ocasionar heridas o daños a la herramienta



### ⚠ ADVERTENCIA

Siempre asuma que la herramienta tiene sujetadores. Respete la herramienta como un implemento de trabajo; no juegue con ella. Siempre mantenga a los demás a una distancia segura del área de trabajo, en caso de una descarga accidental de sujetadores. No apunte con la herramienta hacia usted o hacia otra persona, ya sea que contenga o no sujetadores. El disparo accidental de la herramienta podría resultar en la muerte o en graves lesiones personales.

### ⚠ ADVERTENCIA

No clave un sujetador encima de otro. El sujetador podría saltar y ocasionarle la muerte o heridas graves.

### ⚠ ADVERTENCIA

No opere la herramienta ni permita que otros la operen si las etiquetas de advertencia están ilegibles. Éstas se encuentran en el cargador o el cuerpo de la herramienta.

### ⚠ ADVERTENCIA

No deje que la herramienta se caiga ni la tire. Ésto podría dañarla o convertirla en algo peligroso de usar. En caso de que la herramienta se haya

caído o la hayan tirado, revísela con cuidado a ver si está doblada o rota, si tiene alguna pieza dañada o tiene fugas de aire. DEJE de trabajar y repárela antes de usarla o podría ocasionarle heridas graves.

### ⚠ PRECAUCION

Siempre revise que el Elemento de Trabajo esté funcionando correctamente. Puede que se clave un sujetador por accidente si el Elemento de Trabajo no está funcionando correctamente. Se pueden producir lesiones personales (vea la sección "Cómo Revisar el Elemento de Trabajo").

### AVISO

Evite usar la herramienta cuando el depósito está vacío. Ésto podría acelerar su desgaste.

### AVISO

Limpie y chequee todas las mangueras de suministro de aire y conexiones antes de conectar la herramienta al compresor. Reemplace las mangueras y conexiones que estén dañadas o desgastadas. El rendimiento de la herramienta o su durabilidad podrían reducirse.

### SERVICIO

- El servicio de la herramienta debe ser realizado sólo por personal de reparaciones calificado.
- Al realizarle un servicio a la herramienta, utilice únicamente piezas de repuesto idénticas. Use sólo piezas autorizadas.
- Use sólo los lubricantes que el fabricante proporciona con la herramienta.

### ⚠ PRECAUCION

No haga ninguna modificación a la herramienta sin obtener primero la aprobación por escrito de Campbell Hausfeld. No use la herramienta si le faltan alguna de las tapas protectoras o si éstas han sido modificadas. No use la herramienta como un martillo. Se pueden producir lesiones personales o daños a la herramienta.

### ⚠ PRECAUCION

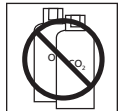
Desconecte la fuente de suministro de aire y elimine la tensión del disparador antes de tratar de sacar cualquier sujetador atascado, ya que la herramienta podría disparar un sujetador por el frente. Ésto podría ocasionarle heridas.

## SUMINISTRO DE AIRE

- Nunca conecte a un suministro de aire capaz de exceder las 200 psi. Someter la herramienta a presión excesiva puede resultar en una explosión, funcionamiento anormal, daños a la herramienta o graves lesiones personales. Use sólo aire comprimido limpio, seco y regulado a la presión de funcionamiento o dentro del rango de presiones indicado en la herramienta. Antes de usar la herramienta, verifique siempre que el suministro de aire haya sido regulado a la presión de funcionamiento o esté dentro del rango de presiones indicadas.
- No use nunca oxígeno, dióxido de carbono, gases combustibles o ningún gas en botellas como suministro de aire para la herramienta. Tales gases pueden explotar y causar graves lesiones personales.
- Los compresores de aire usados para suministrarle aire a la clavadora deben cumplir los requerimientos establecidos por la organización norteamericana ANSI en el código B19.3-1981; sobre seguridad y estándares para compresores de aire industriales. Contacte al fabricante de su compresor de aire para mayor información.

### ⚠ PELIGRO

No use ningún tipo de gas reactivo, incluyendo, pero no limitado a, oxígeno y gases combustibles, como fuente de energía. Use sólo aire comprimido filtrado, lubricado y regulado. El uso de un gas reactivo en vez de aire comprimido puede provocar que la herramienta explote, lo cual puede ocasionar la muerte o graves lesiones personales.



### ⚠ PELIGRO

Use solamente una fuente de aire comprimido de presión regulada para limitar la presión de aire suministrada a la herramienta. La presión regulada no debe exceder los 8,27 bar. Si el regulador falla, la presión transmitida a la herramienta no debe exceder los 13,79 bar. La herramienta puede explotar, lo cual puede ocasionar la muerte o graves lesiones personales.



**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES – NO LAS DESECHE**



## Cómo usar la clavadora

Lea este manual y comprenda todas las medidas de seguridad e instrucciones antes de utilizar la clavadora.

### LUBRICACION

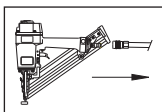
Esta clavadora requiere lubricación antes de usarse por primera vez y antes de cada uso. Si utiliza un lubricador incorporado a la línea, no tendrá que lubricarla manualmente a diario.

#### AVISO

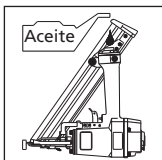
*La superficie de trabajo se*

*podría dañar debido a la lubricación excesiva. La lubricación adecuada es la responsabilidad del propietario. Si no lubrica la clavadora adecuadamente, ésta se dañará rápidamente y la garantía se cancelaría.*

1. Desconecte la clavadora de la fuente de suministro de aire para lubricarla.

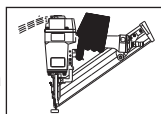


2. Gire la clavadora de modo que la entrada de aire quede mirando hacia arriba. Agregue de 4 a 5 gotas de aceite no detergente 30W en la entrada de aire. No use aceites detergentes, aditivos de aceite, ni aceites para herramientas neumáticas. Los aceites para herramientas neumáticas



contienen solventes que pueden averiar los componentes internos de la clavadora.

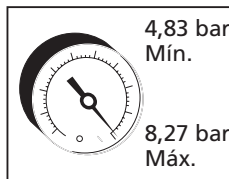
3. Después de agregar aceite, haga funcionar la clavadora brevemente. Limpie todo exceso de aceite que salga del escape de la tapa.



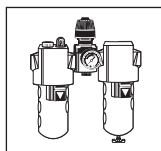
### CONEXION RECOMENDADA

La ilustración de abajo le muestra la conexión recomendada para la clavadora.

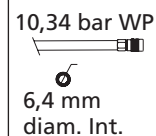
1. El compresor de aire debe tener la capacidad de suministrar un mínimo de 4,83 bar cuando la clavadora esté en uso. Si el suministro de aire es inadecuado podría haber pérdida de potencia y falta de consistencia en el funcionamiento.



2. Puede utilizar un lubricador para lubricar la clavadora. Igualmente, puede utilizar un filtro para remover las impurezas líquidas y sólidas que podrían oxidar u obstruir las partes internas de la clavadora.



3. Use mangueras de aire de 6,4mm diseñadas para presiones mínimas de trabajo de 10,3 bar. Use mangueras de aire de 9,5 mm si la longitud de las mismas es de 50' ó más. Para un mejor rendimiento, instalele a la clavadora un conector rápido de 9,5 mm (con roscas de 6,4 mm NPT) cuyo diámetro interno sea de 0,315" (8mm) y un acoplador rápido de 9,5 mm a la manguera de aire.

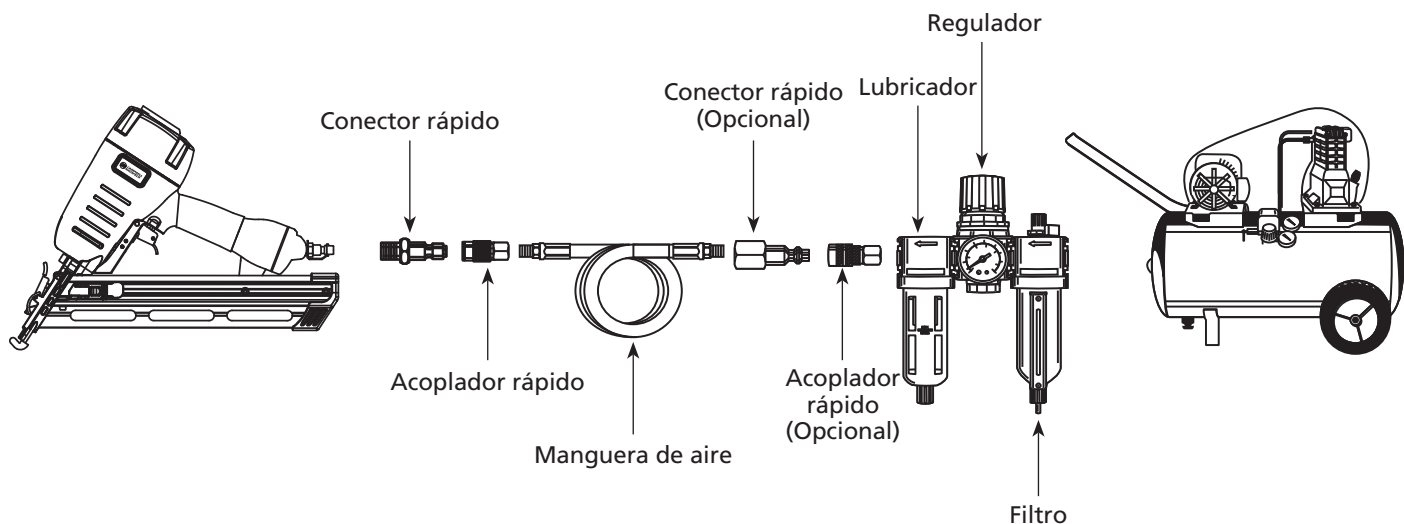


### Modos de Operación

**Siempre cerciórese de saber en que modo va a operar la clavadora antes de comenzar a usarla. De lo contrario, le podría ocasionar la muerte o heridas graves.**

**ESTA HERRAMIENTA SE VENDE CON UN GATILLO NEGRO DE UNA SOLA SECUENCIA. ESTA HERRAMIENTA NO ESTÁ DISEÑADA PARA USO CON**

## Conexión Recomendada



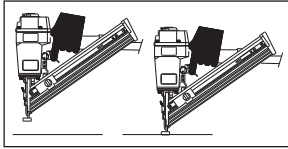


## Modos de Operación (Continuación)

### GATILLO EN MODO DE GOLPEAR.

#### CICLO SENCILLO

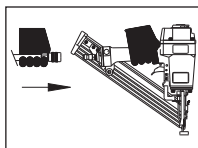
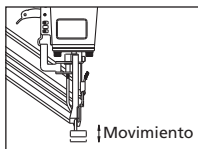
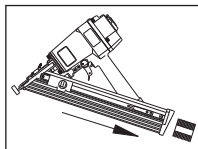
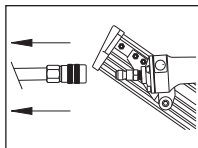
Se recomienda este método para la colocación precisa de puntillas. Le debe instalar a la clavadora el pasador para ciclo sencillo. Este sistema requiere que oprima el gatillo cada vez que vaya a clavar un clavo. Para clavar el elemento de contacto debe tocar la superficie de trabajo y el operador debe oprimir el gatillo. Igualmente, puede oprimir el gatillo primero y después hacer el contacto. Debe soltar el gatillo antes de clavar otro clavo.



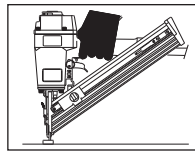
#### ELEMENTO DE CONTACTO

**PRECAUCION** *Chequee el funcionamiento del mecanismo del elemento de contacto antes de cada uso. El elemento de contacto se debe desplazar libremente, sin pegarse, a lo largo del área de desplazamiento. El resorte del elemento de contacto debe regresar el elemento de contacto a su posición original totalmente extendido. No use la clavadora si el mecanismo del elemento de contacto no está funcionando adecuadamente. Podría ocasionarle heridas.*

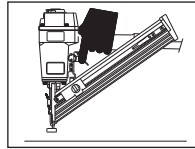
1. Desconecte la clavadora de la fuente de suministro de aire.
2. Saque todos los clavos del cargador (Vea la Sección Carga-Descarga).
3. Cerciórese de que el gatillo y el elemento de contacto se muevan libremente en ambos sentidos sin atascarse o pegarse.
4. Reconecte la clavadora a la fuente de suministro de aire.



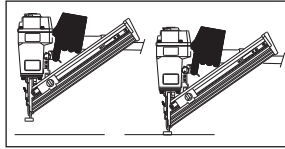
5. Presione el Elemento de Contacto de Trabajo contra la superficie de trabajo sin apretar el gatillo. La clavadora **NO DEBE OPERAR**. No use la herramienta si opera sin apretar el gatillo. Se pueden producir lesiones personales.



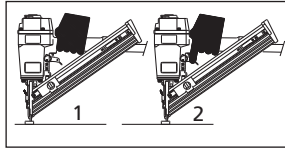
6. Remueva la clavadora de la superficie de trabajo. El Elemento de Contacto de Trabajo tiene que volver a su posición original. La clavadora **NO DEBE OPERAR**. No use la herramienta si opera mientras está levantada de la superficie de trabajo.



7. Apriete el gatillo y presione el Elemento de Contacto de Trabajo contra la superficie de trabajo. La clavadora **NO DEBE OPERAR**.

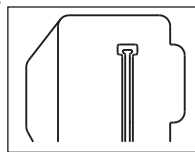
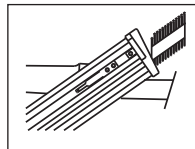


8. Presione el Elemento de Contacto de Trabajo contra la superficie de trabajo. Apriete el gatillo. La clavadora **DEBE OPERAR**.



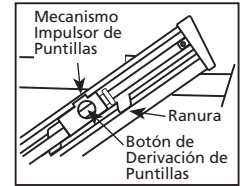
#### PARA CARGAR LA CLAVADORA

1. Siempre **desconecte** la herramienta del suministro de aire **antes** de cargar los sujetadores.
2. Inserte una tira de puntillas en la ranura de carga posterior mientras mantiene la herramienta inclinada hacia abajo para que las puntillas se deslicen hacia adelante en el cargador. **NOTA:** Asegúrese de insertar las cabezas de las puntillas en el área ancha en la



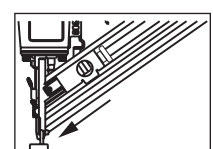
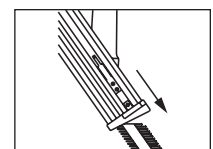
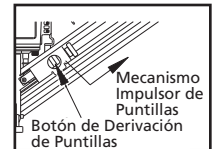
parte superior del cargador, con las puntas hacia abajo.

3. Presione el "Nail Bypass Button" (botón de desvío de la puntilla) en el orificio redondo en el Mecanismo Impulsor de Puntillas y hale hacia atrás. Esto permite que el sujetador de puntillas se deslice completamente en el cargador.
4. Suelte el impulsor. Deje que el impulsor quede apoyado contra las puntillas. La clavadora ahora está cargada.



#### PARA DESCARGAR LA CLAVADORA

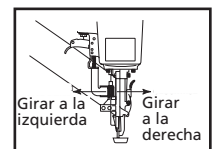
1. Siempre sáquele todos los clavos a la clavadora antes de guardarla al terminar de usarla. La **descarga** se hace siguiendo el proceso inverso de la carga; sin embargo, siempre se tiene que **desconectar** la manguera/ suministro de aire antes de descargarla.
2. Hale hacia atrás el mecanismo impulsor de puntillas y presione el botón "Nail Bypass Button".
3. Sostenga la herramienta hacia arriba de modo que los clavos salgan del cargador.
4. Suelte el Impulsor.



#### CÓMO AJUSTAR LA PENETRACIÓN DEL CLAVO

La NB356600 viene equipada con un mecanismo clavador de profundidad ajustable. Esto le permite al usuario determinar a qué profundidad se va a clavar en la superficie de trabajo.

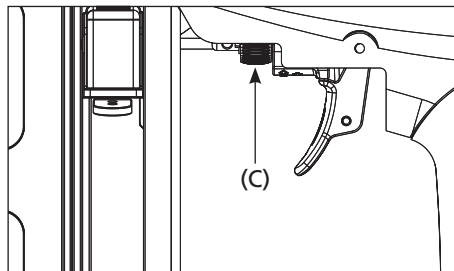
1. Ajuste la presión de operación a aquélla que usará con regularidad



## Modos de Operación (Continuación)

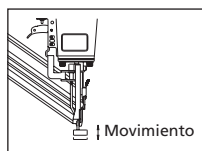
para clavar los sujetadores. No exceda la presión de operación máxima de la clavadora de 8,27 bar.

- Para dirigir el calador de clavos, gire la rueda (C) hacia la derecha hasta el



punto deseado.

- Para clavar el clavo más profundo, gire la rueda (C) hacia la izquierda hasta el punto deseado.

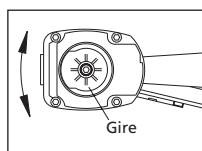


- Asegúrese que el gatillo y el Elemento de

Trabajo se mueven libremente hacia arriba y hacia abajo sin atascarse o pegarse después de cada ajuste.

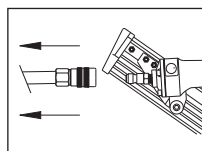
### PARA AJUSTAR LA DIRECCION DEL TUBO DE ESCAPE

La clavadora NB356600 está equipada con un deflector ajustable de la dirección del tubo de escape. Éste le permite al usuario cambiar la dirección del tubo de escape. Simplemente mueva el deflector hacia la dirección deseada.

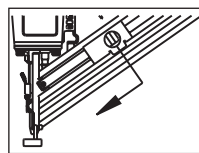


### QUE HACER CUANDO LA CLAVADORA TENGA UN CLAVO ATASCADO

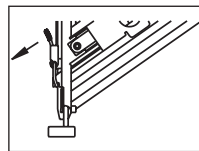
- Desconecte la clavadora de la fuente de suministro de aire.



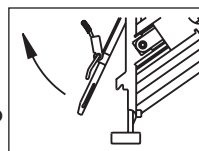
- Remueva todos los clavos del depósito (vea "Carga/ Descarga de la Clavadora"). El no hacerlo hará que los clavos salgan por el frente de la clavadora.



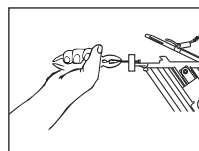
- Abra el pestillo tirándolo hacia afuera y abajo. El pestillo de alambre se saldrá de los ganchos en la boquilla.



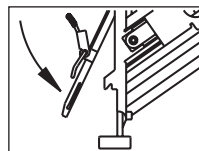
- Ahora se puede rotar la puerta, dejando el sujetador atascado expuesto.



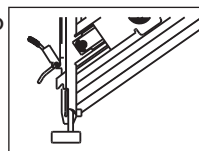
- Saque el clavo atascado con un alicate o destornillador, si es necesario.



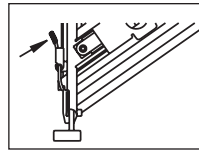
- Rote la puerta hacia atrás a la posición cerrada.



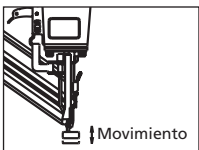
- Extienda el pestillo de alambre y colóquelo sobre los ganchos de la boquilla.



- Cierre el pestillo empujándolo hacia adentro hasta que ajuste en su posición.



- Asegúrese que el gatillo y el Elemento de Trabajo se mueven libremente, hacia arriba y hacia abajo sin pegarse o atascarse.



## Servicio Técnico

Si desea hacer alguna pregunta referente a la reparación u operación de las clavadoras, sírvase llamar a nuestro número especial, 1-800-543-6400.

## Clavos et Repuestos

**Use sólo sujetadores calibre 15 de 35°. Use sólo repuestos originales Campbell Hausfeld. Nunca sustituya los repuestos. No use partes modificadas o partes que no puedan proporcionar un rendimiento equivalente al del equipo original. Esto podría reducir el rendimiento de la herramienta, su seguridad y durabilidad. Cuando ordene partes de repuesto o clavos, especifique el número de la parte.**

## Para Reparar la Clavadora

Las reparaciones de la clavadora las debe hacer SOLAMENTE un técnico calificado que tenga experiencia.

## Para Colocarle los Sellos

Cada vez que repare una clavadora deberá limpiarle y lubricarle las partes internas. Le recomendamos que use Parker O-lube o un lubricante equivalente en todos los anillos en O. A cada anillo en O se le debe dar un baño de lubricante para anillos antes de instalarlos. Igualmente, deberá ponerle un poco de aceite a todas las piezas que se mueven y muñones. Finalmente, después de haberla ensamblado y antes de probar la herramienta deberá ponerle unas cuantas gotas de aceite sin detergente 30W u otro aceite similar, en las líneas de aire.

## Información de sujetadores

Esta herramienta sirve para la mayoría de las marcas de clavos en cinta de Mylar con las siguientes especificaciones:

- 35° cabeza recortada en D
- Longitud: de 2,54 cm a 6,35 cm
- Calibre: 15 (alambre redondo)

## Tabla de Identificación de Problemas

**⚠ ADVERTENCIA** *Deje de usar la herramienta inmediatamente si alguno de los siguientes problemas ocurre. Podría resultar en heridas graves. Cualquier reparación o reemplazo de piezas los debe hacer un técnico calificado de servicio o un centro autorizado de servicio.*

Problema	Causa	Solución
Hay una fuga de aire en el área de la válvula del gatillo	Los anillos en O de la cubierta de la válvula del gatillo están dañados	1. Debe reemplazar los anillos en O & chequear el funcionamiento del elemento de funcionamiento al contacto
Hay una fuga de aire entre la cubierta y la boquilla	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Los tornillos de la cubierta están flojos</li> <li>2. Los anillos en O están dañados</li> <li>3. La defensa está dañada</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Debe apretar los tornillos</li> <li>2. Debe reemplazar los anillos en O</li> <li>3. Debe reemplazar la defensa</li> </ol>
Hay una fuga de aire entre la cubierta y la tapa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Los tornillos están flojos</li> <li>2. El empaque está dañado</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Debe apretar los tornillos</li> <li>2. Debe reemplazar el empaque</li> </ol>
La clavadora deja de clavar un clavo	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La defensa está desgastada</li> <li>2. La boquilla está sucia</li> <li>3. La suciedad o daños evitan el desplazamiento libre de los clavos o el mecanismo de impulso en el cargador</li> <li>4. El resorte del mecanismo de impulso está dañado</li> <li>5. El flujo de aire hacia la clavadora es inadecuado</li> <li>6. El anillo en O del pistón está desgastado o le falta lubricación</li> <li>7. Los anillos en O de la válvula del gatillo están dañados</li> <li>8. Hay fugas de aire</li> <li>9. Hay una fuga en el empaque de la tapa</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Debe reemplazar la defensa</li> <li>2. Debe limpiar el canal del sistema de impulso</li> <li>3. Debe limpiar el cargador</li> <li>4. Debe reemplazar el resorte</li> <li>5. Chequee las conexiones, la manguera o el compresor</li> <li>6. Debe reemplazar los anillos en O. Lubríquelos.</li> <li>7. Debe reemplazar los anillos en O</li> <li>8. Debe apretar los tornillos y las conexiones</li> <li>9. Debe reemplazar el empaque</li> </ol>
La clavadora funciona lentamente o pierde su potencia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La clavadora no está bien lubricada</li> <li>2. El resorte de la tapa del cilindro está roto</li> <li>3. El orificio de salida de la tapa está obstruido</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Necesita lubricar la clavador</li> <li>2. Debe reemplazar el resorte</li> <li>3. Debe reemplazar las partes internas dañadas</li> </ol>
Hay clavos atascados en la clavadora	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La guía del mecanismo de impulso está desgastada</li> <li>2. Los clavos no son del tamaño adecuado</li> <li>3. Los clavos están doblados</li> <li>4. Los tornillos del cargador o de la boquilla están flojos</li> <li>5. El mecanismo de impulso está dañado</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Debe reemplazar la guía</li> <li>2. Debe usar los clavos recomendados para esta clavadora</li> <li>3. Reemplácelos con clavos en buenas condiciones</li> <li>4. Debe apretar los tornillos</li> <li>5. Debe reemplazar el mecanismo de impulso de clavos</li> </ol>



## Garantía Limitada

1. DURACION: A partir de la fecha de compra por el comprador original tal como se especifica a continuación: Un (1) año.
  2. QUIEN OTORGA ESTA GARANTIA (EL GARANTE: Campbell Hausfeld / The Scott Fetzer Company 100 Production Drive, Harrison, Ohio 45030 Teléfono: (800) 543-6400.
  3. QUIEN RECIBE ESTA GARANTIA (EL COMPRADOR): El comprador original (que no sea un revendedor) del producto Campbell Hausfeld.
  4. PRODUCTOS CUBIERTOS POR ESTA GARANTIA: Esta clavadora o grapadora Campbell Hausfeld.
  5. COBERTURA DE LA GARANTIA: Defectos importantes en los materiales y la mano de obra que ocurran durante la duración del período de garantía con las excepciones que se mencionan a continuación.
  6. LO QUE NO ESTA CUBIERTO POR ESTA GARANTIA:
    - A. Las garantías implícitas, incluyendo aquellas de comercialidad E IDONEIDAD PARA FINES PARTICULARES, ESTAN LIMITADOS A LO ESPECIFICADO EN EL PARRAFO DE DURACION. Si este producto es empleado para uso comercial, industrial o para renta, la garantía será aplicable por noventa (90) días a partir de la fecha de compra. En algunos estados no se permiten limitaciones a la duración de las garantías implícitas, por lo tanto, en tales casos esta limitación no es aplicable.
    - B. CUALQUIER PERDIDA DAÑO INCIDENTAL, INDIRECTO O CONSECUENTE QUE PUEDA RESULTAR DE UN DEFECTO, FALLA O MALFUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO CAMPBELL HAUSFELD. En algunos estados no se permite la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo tanto, en tales casos esta limitación o exclusión no es aplicable.
    - C. Cualquier falla que resulte de un accidente, abuso, negligencia o incumplimiento de las instrucciones de funcionamiento y uso indicadas en el (los) manual(es) que se adjunta(n) al producto. Dichos accidentes, abusos por parte del comprador, o falta de operar el producto siguiendo las instrucciones del manual de instrucciones suministrado también debe incluir la desconexión o modificación de los instrumentos de seguridad. Si dichos instrumentos de seguridad son desconectados, la garantía quedaría cancelada.
    - D. Los ajustes normales explicados en el(los) manual(es) suministrado(s) con el producto.
    - E. Los artículos o servicios que son necesarios normalmente para mantener el producto, p. ej. anillos en O, resortes, paragolpes, protector contra escombros, hojas de impulsión, juntas, empaquetaduras o sellos, lubricantes o cualquier otra pieza fungible o no mencionada específicamente. Estos artículos solamente estarán cubiertos durante 90 (noventa) días a partir de la fecha de compra original. Los artículos subrayados están garantizados por defectos en el material y la mano de obra únicamente.
  7. RESPONSABILIDADES DEL GARANTE BAJO ESTA GARANTIA:

Según elija el Garante, la reparación o el reemplazo del producto o los componentes que estén defectuosos, que hayan funcionado en forma inadecuada y/o que no hayan cumplido con su función dentro de la duración del período específico de la garantía.
  8. RESPONSABILIDADES DEL COMPRADOR BAJO ESTA GARANTIA:
    - A. Suministrar prueba fechada de compra y la historia de mantenimiento del producto.
    - B. Llame a Campbell Hausfeld (800) 543-6400 por sus opciones de servicio incluidas en la garantía. Los costos de flete correrán por cuenta del comprador.
    - C. Seguir las instrucciones sobre operación y mantenimiento del producto, tal como se indica(n) en el (los) manual(es) del propietario.
  9. CUANDO EFECTUARA EL GARANTE LA REPARACION O REEMPLAZO CUBIERTO BAJO ESTA GARANTIA: La reparación o reemplazo dependerá del flujo normal de trabajo del centro de servicio y de la disponibilidad de repuestos.
- Esta garantía limitada es válida sólo en los EE.UU., Canadá y México y otorga derechos legales específicos. Usted también puede tener otros derechos que varían de un Estado a otro. o de un país a otro.





