

Instructions d'utilisation

Service d'assistance téléphonique sans frais : 1-866-220-2097

Bostitch® est une marque déposée de The Stanley Works.

Campbell Hausfeld® est une marque déposée de Campbell Hausfeld/Scott Fetzer Co.

DeWalt® est une marque déposée de Black & Decker Corp.

Paslode® est une marque déposée de Illinois Tool Works Inc.

Porter Cable® est une marque déposée de Porter-Cable Corp.

Senco est une marque déposée de Senco Products, Inc.

Finish Pro® est une marque de commerce de Senco Products, Inc.

Garantie Limitée

Cet article Mastercraft comprend aussi une garantie de réparation de **trois (3) ans** contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Mastercraft Canada consent, à sa discrétion, à réparer ou à remplacer toute pièce défectueuse sans frais au cours de la période de garantie convenue lorsque l'article, accompagné de la **preuve d'achat**, est retourné par l'acquéreur initial. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Si cet article est utilisé à des fins commerciales, industrielles ou locatives, la garantie sera en vigueur pendant quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat.

See Warranty on page 6 for important information about commercial use of this product.

Operating Instructions

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.



Air-Powered Brad Nailer

Table Of Contents

General Safety	1 – 2
Specifications	2
Operating The Nailer	2
Troubleshooting	5
Warranty	6

not use a compressed air source capable of more than 200 PSI. The nailer could explode which will cause death or serious personal injury.



Description

Air-powered brad nailers are designed for decorative trims, moldings, window casings, furniture trim and picture frame assembly. Features include: convenient side loading magazine which holds up to 100 nails, a sequential trip safety mechanism and a narrow nose for accurate fastener placement in tight applications.

General Safety Information

This manual contains safety, operational and maintenance information.



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

OPERATOR'S RESPONSIBILITY:

Before operating the nailer, read and understand all safety warnings and labels. Follow the operating instructions outlined in this manual.

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

- Do not use any type of flammable gases or oxygen as a power source for the nailer. Use filtered, lubricated, regulated compressed air only. Use of a compressed gas instead of compressed air may cause the nailer to explode which will cause death or serious personal injury.



- Do not exceed maximum operating pressure of the nailer (100 PSI). The nailer will not function properly. Do not touch trigger unless driving nails. Never attach air line to nailer or carry nailer while touching the trigger. The tool could eject a fastener which will result in death or serious personal injury.



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

- Always disconnect nailer from air line before clearing jams, adjusting or servicing the nailer, relocating the nailer, or when the nailer is not in use. Always reconnect the air line BEFORE loading any fasteners. The nailer could eject a fastener causing death or serious personal injury.



- Protect your eyes and ears. Wear Z87 safety glasses, with side shields. Wear hearing protection. Employers and users are responsible for ensuring the user or anyone near the nailer wears this safety protection. Serious eye injury or permanent hearing loss could result.

- Do not use a check valve or any other fitting which allows air to remain in the nailer. Death or serious personal injury could occur.

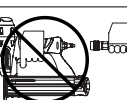


Locate model and serial number on tool magazine and record below:

Model No. _____

Serial No. _____

Retain these numbers for future reference.



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

IN296500AV 2/04

Operating Instructions

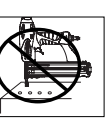
- Never place hands or any other body parts in the nail discharge area of the nailer. The nailer might eject a fastener which could result in death or serious personal injury.



- Never carry the nailer by the air hose or pull the hose to move the nailer 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.



- Always assume the nailer contains nails. Never use the nailer as a toy. Do not engage in horseplay. Always keep others at a safe distance from the work area in case of accidental discharge of nails. Never point the nailer at anyone. Accidental triggering of the nailer could result in death or serious personal injury.



- Do not drive a nail on top of other nails. The nail could glance and cause death or a serious puncture wound.



- Do not operate or allow anyone else to operate the nailer if any warnings or warning labels are not legible. Warnings or warning labels are located on the nailer magazine and body.



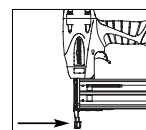
- Never leave the nailer unattended or connected to an air compressor when not in use. Serious personal injury can occur if someone picks up and uses the nailer without knowing the correct way to operate the nailer.
- Do not drop or throw the tool. Dropping or throwing the tool can result in damage that 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 Caution indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, MAY result in minor or moderate injury.

- Do not modify or alter the nailer or any nailer parts. Do not use the nailer if any shields or guards are removed or altered. Do not use the nailer as a hammer. Personal injury or tool damage may occur.

- Avoid long extended periods of work with the nailer. Stop using the nailer if you feel pain in hands or arms.

- Always check that the Work Contact Element (WCE) is operating properly. A nail could accidentally be driven if the WCE is not working properly. Personal injury may occur (see "Checking the Work Contact Element" Section.)
- Disconnect air supply and release tension from the pusher before



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 the warranty.

- Disconnect the air supply from the nailer to add lubricant.
- Turn the nailer so the air inlet is fac-

attempting to clear jams because fasteners can be ejected from the front of the nailer. Personal injury may occur.

NOTICE Notice indicates important information, that if not followed, MAY cause damage to equipment.

- Avoid using the nailer when the magazine is empty. Accelerated wear on the nailer may occur.

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

Operating The Nailer

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

LUBRICATION

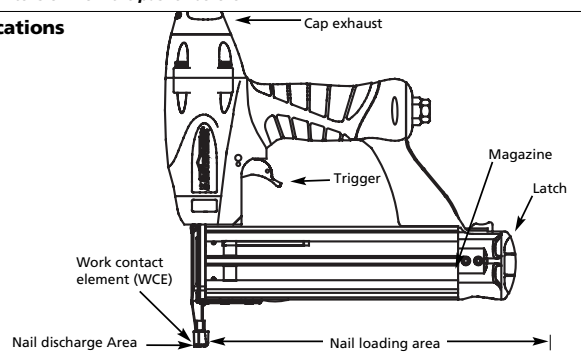
This nailer requires lubrication before using the nailer for the first time and before each use. If an inline oiler is used, manual lubrication through the air inlet is not required on a daily basis.

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 the warranty.

- Disconnect the air supply from the nailer to add lubricant.
- Turn the nailer so the air inlet is fac-

Nailer Components and Specifications

- REQUIRES: 1.3 SCFM with 10 nails per minute @ 90 PSI
- AIR INLET: 1/4" NPT
- NAIL SIZE RANGE: 5/8" to 2"
- MAGAZINE CAPACITY: 100 Nails per load, 18 gauge
- WEIGHT: 3 lb, 3 oz
- LENGTH: 10"
- HEIGHT: 9"
- MAXIMUM PRESSURE: 100 PSI
- PRESSURE RANGE: 50 – 100 PSI



Instructions d'utilisation

mance, la sûreté et la durabilité de l'appareil pourraient être compromises. Lors d'une commande de pièces de rechange ou de clous, préciser le numéro de pièce.

Réparation de la clouseuse

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 clouseuse. Utiliser de la graisse sur tous les joints toriques. Chaque joint torique doit être enrobé de graisse avant l'assemblage.

Attaches

Peut utiliser les clous de finition conçus pour les clouseuses de finition suivantes : BT125SK-2 et BT200K-2 de Bostitch^{MD}, NB0030 et NB0040 de Campbell Hausfeld^{MD}, D51238K de DeWalt^{MD}, T125-F18 et T200-F18 de Paslode^{MD}, BN125 e BN200 de Porter Cable^{MD}, et Finish Pro^{MC}, 15 et 18 de Senco^{MD}.

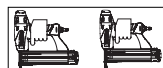
Guide De Dépannage

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

Symptôme	Cause(s) possibles	Mesures correctives
Fuite d'air à l'endroit de la soupape de la gâchette	Joints toriques endommagés dans le carter de la soupape de la gâchette	Remplacer les joints toriques et vérifier le fonctionnement du mécanisme de déclenchement par contact
Fuite d'air entre le carter et l'avant de l'appareil	Joints toriques endommagés Amortisseur endommagé	Remplacer les joints toriques Remplacer l'amortisseur
Fuite d'air entre le carter et le capuchon	Vis desserrées Joint d'étanchéité endommagé	Serrer les vis Remplacer le joint d'étanchéité
La clouseuse saute un clou pendant l'expulsion	Amortisseur usé Saleté dans la pièce avant Saleté ou dommage qui empêche le fonctionnement libre des clous ou du poussoir dans le chargeur Ressort de poussoir endommagé Circulation d'air insuffisante à la clouseuse Joint torique du piston usé, etc. Joint torique de la soupape de gâchette endommagé Fuites d'air	Remplacer l'amortisseur Nettoyer la rainure du poussoir Nettoyer le chargeur Remplacer le ressort Inspecter le raccord, le tuyau ou le compresseur Remplacer les joints toriques. Graisser. Remplacer les joints toriques. Graisser. Serrer les vis et raccords Remplacer le joint d'étanchéité
La clouseuse fonctionne lentement ou a une perte de puissance	Graissage insuffisant de la clouseuse Rupture du ressort du capuchon de cylindre Orifice d'échappement du capuchon obstrué	Graisser la clouseuse Remplacer le ressort Remplacer les pièces internes endommagées
Blocage des clous	Guide du poussoir usé Clous de mauvaise taille Clous courbés Vis du chargeur ou de l'avant desserrées	Remplacer le guide Utiliser les clous de taille recommandée Remplacer les clous Serrer les vis
Poussoir colle dans la buse	Poussoir endommagé Clous mal chargés	Remplacer le poussoir Faire la révision de la section Charger/ Décharger dans ce manuel

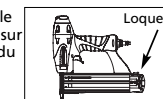
Instructions d'utilisation

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



CHARGEMENT/DÉCHARGEMENT DE LA CLOUEUSE

- Toujours brancher l'outil à la source d'air avant le chargement des attaches.



- Appuyer sur le loquet. Tirer sur le couvercle du chargeur.



- Introduire une rangée de clous (voir attaches) dans le chargeur. Les pointes des clous devraient reposer sur le rebord au fond du chargeur pendant le chargement. S'assurer que les clous ne sont pas sales ou endommagés.



- Pousser le couvercle du chargeur en avant jusqu'à ce que le loquet s'enclenche.

- Toujours retirer tous les clous du chargeur avant de ranger la cloueuse. L'opération de déchargement s'effectue à l'inverse de l'opération de chargement mais il faut toujours débrancher le tuyau d'air comprimé AVANT le déchargement.

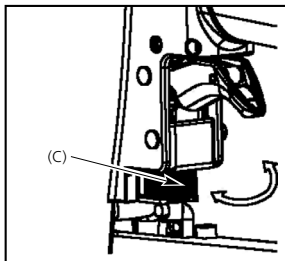
RÉGLAGE DE PÉNÉTRATION DES CLOUS

Cette cloueuse de finition pneumatique est munie d'un réglage de pénétration des clous. Ceci permet de déterminer à quel profondeur les clous doivent être enfouis.

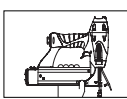
- Régler la pression de fonctionnement de manière à ce que la force d'éjection des clous soit constante. Ne pas dépasser la pression de fonctionnement maximum de 690 kPa.

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

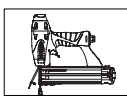
- Pour enficher un clou plus pro-



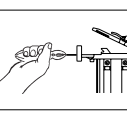
- Retirer le crochet en poussant vers le bas sur le bouton sur le côté du chargeur. Le bouton se désengagera le crochet de la buse.



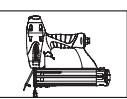
- La porte peut alors être relevée, laissant voir le clou bloqué.



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

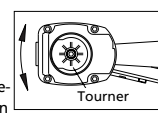


- Rabaisser la porte mée.



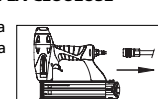
AJUSTEMENT DE LA DIRECTION D'ÉCHAPPEMENT

Cette cloueuse de finition pneumatique est équipée d'un déflecteur d'échappement orientable. Ceci permet le changement de direction de l'échappement. Orienter le déflecteur à la position désirée.

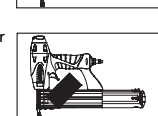


DÉBLOCAGE DE LA CLOUEUSE

- Débrancher la cloueuse de la source d'air.



- Ôter tous les clous du chargeur (voir chargement / décharge- ment).



AVERTISSEMENT

Ne pas retirer toutes les attaches mènera à une éjection des attaches par l'avant de l'outil.

Support technique

Pour tout renseignement sur le fonctionnement ou la réparation de cette cloueuse, veuillez appeler notre numéro d'assistance téléphonique sans frais: 1-866-220-2097.

Attaches et pièces de Rechange

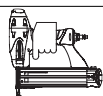
AVERTISSEMENT N'utiliser que des clous N° 18 (ou un équivalent - voir la note "Compatibilité avec d'autres appareils"). Ne jamais utiliser de pièces modifiées ni de pièces qui ne garantissent pas un fonctionnement équivalent à celui des pièces d'origine. La perfor-

Operating Instructions

ing 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.



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

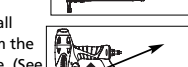


on the nailer and a 3/8" quick-coupler on the air hose.

- Disconnect the air supply from the nailer.



- Remove all nails from the magazine. (See "Loading/Unloading the Nailer" section.)

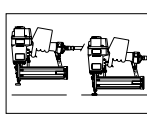


OPERATIONAL MODE

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.

SINGLE SEQUENTIAL MODE

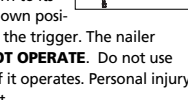
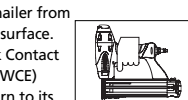
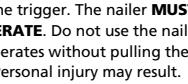
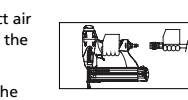
This mode requires the trigger to be pulled each time a nail is driven. The nailer can be actuated by depressing the WCE against the work surface followed by pulling the trigger.



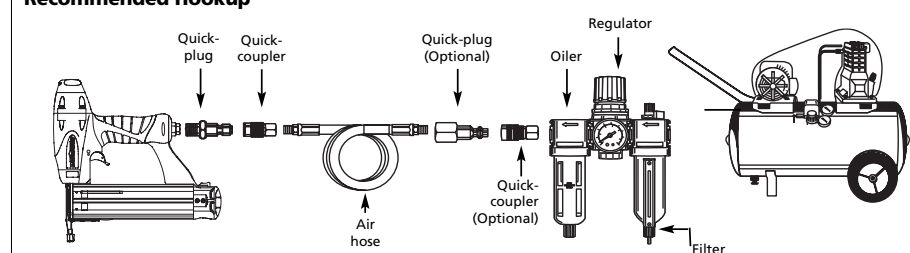
The trigger must be released to reset the tool before another nail can be driven.

CHECKING THE 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 depressed position after being depressed. Do not operate the nailer if the WCE trip mechanism is not operating properly. Personal injury may occur.



Recommended Hookup



Instructions d'utilisation

a risque de blessures personnelles ou de dommages à l'outil.

- Toujours présumer que la clouseuse contient des clous. Ne jamais traiter la clouseuse de jouet. Toujours tenir les autres personnes à l'écart de l'endroit de travaille en cas d'expulsion accidentelle. Ne jamais diriger la clouseuse vers une autre personne. Le déclenchement accidentel de la clouseuse peut causer la mort ou blesser gravement.



- Ne jamais enfouir les clous un par dessus l'autre. Le clou pourrait ricocher et causer la mort ou une blessure grave de perforation.



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

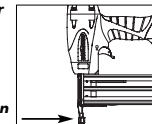
- Ne jamais laisser la clouseuse sans surveillance ni branchée à un compresseur si hors-service. Il y a risque de blessures graves si la clouseuse est utilisée par une personne qui ne connaît pas les instructions d'utilisation.

- Ne pas échapper ni jeter l'outil car ceci peut causer ces dommages le rendant dangereux à utiliser. Si l'outil s'est 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. ARRETER et réparer avant de l'utiliser, sinon, il y a risque de blessures graves.

ATTENTION

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

- Ne pas modifier ni altérer la clouseuse ou ses pièces. Ne pas utiliser pas une clouseuse si les écrans ou protecteurs ont été enlevés ou altérés. Ne pas utiliser la clouseuse comme marteau. Cela peut entraîner des blessures ou endommager l'appareil.
- Éviter d'utiliser la clouseuse pour une période de temps prolongée. Cesser d'utiliser la clouseuse si l'on ressent des douleurs dans les mains ou dans les bras.



- Toujours vérifier le bon fonctionnement du mécanisme de déclenchement par contact (WCE). L'éjection accidentelle de clous peut se produire si ce mécanisme ne fonctionne pas correctement et cela pourrait entraîner des blessures. (Voir Vérification du mécanisme de déclenchement par contact).

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

AVIS

Avis indique de l'information importante pour éviter des dommages à l'équipement.

- Éviter d'utiliser la clouseuse lorsque le chargeur est vide. Sinon, il y a risque d'usure accélérée de l'outil.
- Nettoyer et vérifier tous les tuyaux et raccords avant de brancher la

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

Utilisation de la clouseuse

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

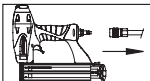
GRAISSEAGE

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

AVIS

La surface de travail peut être endommagée par un graissage excessif. Un graissage correct est la responsabilité de l'utilisateur. Ne pas graisser la clouseuse correctement peut raccourcir la durée de la clouseuse et peut annuler votre garantie.

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

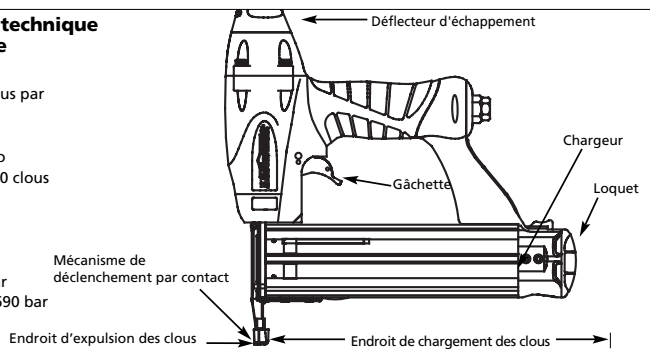


2. Tourner la clouseuse de manière à ce que la prise d'air comprimé soit dirigée vers le haut. Introduire 4 ou 5 gouttes d'huile 30 W non-détergente, dans la prise d'air comprimé. Ne pas utiliser d'huile détergente, d'additif à huile ni d'huile pour outils à air comprimé. Ces dernières contiennent des solvants qui peuvent endommager les pièces intérieures de la clouseuse.



Pièces détachées et fiche technique mécanisme de la clouseuse

- EXIGE : 0,04 m³/min avec 10 clous par minute à 621 kPa
- PRISE D'AIR : 1/4 po NPT
- TAILLES DES CLOUS : 5/8 à 2 po
- CAPACITÉ DU CHARGEUR : 100 clous par charge, calibre 18
- POIDS : 1,45 kg
- LONGUEUR : 25,4 cm
- HAUTEUR : 22,9 cm
- PRESSION MAXIMALE : 690 bar
- GAMME DE PRESSION : 345 - 690 bar



Operating Instructions

Fastener Interchange Information

Can use brad nails from the following branded air-powered brad nailers: Bostitch® BT125SK-2 & BT200K-2, Campbell Hausfeld® NB0030 & NB0040, DeWalt® D51238K, Paslode® T125-F18 & T200-F18, Porter Cable® BN125 & BN200, and Senco Finish Pro® 15 & 18.

Troubleshooting Guide

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 Centre.

Symptom	Possible Cause(s)	Corrective Action
Air leaking at trigger valve area	O-Rings in trigger valve housing are damaged	Replace O-Rings. Check operation of work contact element (WCE)
Air leaking between housing and nose	Damaged O-Rings Damage to bumper	Replace and lubricate O-rings Replace bumper
Air leaking between housing	Loose screws Damaged gasket	Tighten screws and cap Gasket needs to be replaced
Nailer skips driving nail	Worn bumper Dirt in nose piece Dirt or damage prevent nails or pusher from moving freely in magazine Damaged pusher spring Inadequate air flow to nailer Worn O-Ring on piston etc. Damaged O-Ring on trigger valve Air leaks Cap gasket leaking	Replace bumper Clean drive channel Clean and check magazine Replace spring Check fitting, hose or compressor Replace and lubricate O-rings Replace and lubricate O-rings Tighten screws and fittings Replace gasket
Nailer runs slow or has loss of power	Nailer not lubricated sufficiently Broken spring in cylinder cap Exhaust port in cap is blocked	Lubricate nailer Replace Spring Replace any damaged internal parts
Nails are jammed in nailer	Guide on driver is worn Nails are not correct size Nails are bent Magazine or nose screws are loose	Replace guide Use only recommended nails Replace with undamaged nails Tighten screws
Driver sticks in nose	Driver is damaged Nails loaded incorrectly	Replace driver Review Loading/Unloading section in this manual

Operating Instructions

Toll-Free Helpline 1-866-220-2097

Bostitch® is a registered trademark of The Stanley Works
Campbell Hausfeld® is a registered trademark of Campbell Hausfeld/Scott Fetzer Co.
DeWalt® is a registered trademark of Black & Decker Corp.
Paslode® is a registered trademark of Illinois Tool Works Inc.
Porter Cable® is a registered trademark of Porter-Cable Corp.
Senco® is a registered trademark of Senco Products, Inc.
Finish Pro™ is a trademark of Senco Products, Inc.

Limited Warranty

This Mastercraft product carries a **three (3) year** repair warranty against defects in workmanship and materials. At its discretion, Mastercraft Canada agrees to have any defective part(s) repaired or replaced free of charge, within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with **proof of purchase**. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

If this product is used for commercial, industrial or rental purposes, the warranty will apply for ninety (90) days from date of purchase.

Voir la Garantie à la page 6Fr pour de l'information importante sur l'utilisation commercial de ce produit.

Instructions D'utilisation

S'il vous plaît, lire et conserver ces instructions. Lire attentivement avant de monter, installer, utiliser ou de procéder à l'entretien du produit décrit. Se protéger ainsi que les autres en observant toutes les instructions de sécurité, sinon, il y a risque de blessure et / ou de dégâts matériels. Conserver ces instructions comme référence.

Mastercraft®

Cloueuse de finition pneumatique

Table des matières

Généralités sur la sécurité 1Fr – 2Fr
Fiche technique 2Fr
Utilisation de la cloueuse 2Fr – 3Fr
Guide de dépannage 5Fr
Garantie 6Fr

Description

Les cloueuse de finition pneumatiques sont conçues pour les boiseries décoratives, moulures, encadrements de fenêtres, moulures de meubles et cadres. Les caractéristiques comprennent : un chargeur de bord pratique avec capacité de 100 clous, mécanisme de sécurité à déclenchement par contact et une buse étroite pour le placement précis des attaches dans les endroits serrés.

Généralités sur la sécurité

Ce manuel contient des informations concernant la sécurité, le fonctionnement et l'entretien.

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

RESPONSABILITÉ DE L'UTILISATEUR

Avant d'utiliser cette cloueuse, prendre connaissance de tous les avertissements et des étiquettes concernant la sécurité. Suivre les instructions données dans ce manuel.

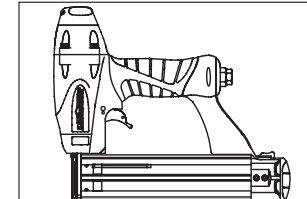
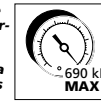
ADANGER

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

- Ne pas utiliser un gaz inflammable ni le oxygène pour alimenter la cloueuse. Utiliser seulement de l'air comprimé filtré, lubrifié et réglementé. L'utilisation d'un gaz comprimé au lieu de l'air comprimé peut faire exploser la cloueuse et entraîner des blessures graves ou mortelles.
- Ne pas dépasser la pression de service maximale de la cloueuse (690 kPa). La cloueuse ne fonctionnera pas correctement. Ne pas utiliser une source d'air comprimé qui a une capacité de plus que 1,379 kPa. La cloueuse pourrait exploser et causer des blessures graves ou mortelles.



MANUEL



Inscrivez ci-dessous le numéro de modèle et le numéro de série se trouvant sur l'appareil et le chargeur:

N° du modèle _____

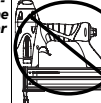
N° de série _____

Conserver ces numéros comme référence.



du tuyau d'air comprimé doit toujours s'effectuer AVANT le chargement du chargeur. L'éjection accidentelle d'un clou peut causer des blessures graves ou mortelles.

- Ne jamais modifier ou empêcher le fonctionnement du mécanisme de déclenchement par contact (WCE) et ne jamais maintenir la gâchette enfoncée à l'aide du ruban adhésif par exemple. Ceci pourrait entraîner des blessures graves ou mortelles.
- Protéger vos yeux avec des lunettes de sécurité Z87 à écrans latéraux et vos oreilles avec un protecteur auditif. Le patron et l'utilisateur sont responsables pour assurer que l'utilisateur et ceux à proximité de la cloueuse portent l'équipement de sécurité, sinon, il y a risque de blessures graves oculaires ou de dommage permanent à l'ouïe.



● Ne pas utiliser un clapet ni autre raccord qui permet à l'air de rester dans la cloueuse. Cela peut entraîner des blessures graves ou mortelles.

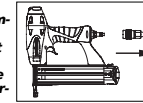
- Ne jamais poser l'embout de clouage sur la main ou sur toute autre partie du corps. L'éjection accidentelle d'un clou peut causer des blessures graves ou mortelles.

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

AVERTISSEMENT

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

- Toujours débrancher le tuyau d'air comprimé de la cloueuse avant de dégager un clou bloqué, de régler, de réparer ou de transporter la cloueuse ou lorsque celle-ci n'est pas en service. Le raccordement



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

IN296500AV 2/04