

INSTRUCTIONS & PARTS LIST FOR GO459 SERIES GEARED ORBITAL SANDERS  
SERIAL "A"Read and understand these instructions before operating this tool.  
SAVE THESE INSTRUCTIONS!**⚠ WARNING**

When used improperly power tools can create hazardous situations.  
**Everyone using, maintaining, changing accessories or working near this tool must read, understand and follow these Safety Instructions!**  
*Improperly used power tools can cause injury or death.*

**GEARED ORBITAL SANDER SAFETY**

Power tools can cause flying particles.

**Proper eye protection must be worn at all times by tool user and bystanders.**

*Flying particles can cause eye injury.*

Power tools generate noise.

**Ear protection must be worn when tool noise level exceeds 85 dBA. We also recommend that ear protection be worn when the tool noise level is below 85 dBA. See the tool's information sheet for the noise level.**

*Prolonged exposure to noise can cause hearing loss.*

Power tools vibrate.

**Excessive vibration can cause injury. If numbness, tingling, pain or whitening of the skin occurs, stop using tool and consult a physician. See the tool's information sheet for the vibration level.**

*Prolonged exposure to vibration can cause injury.*

Rotating sanding pads can cause cuts and abrasions.

**Keep hands and other body parts away from sanding pads to prevent cutting or pinching. Wear protective clothing and gloves to protect hands.**

*Contact with rotating sanding pads can cause injury.*

Sanders present a risk of entanglement.

**Keep loose hair away from power tools and accessories. Keep hands away from moving parts of the tool and accessories. Do not wear jewelry, loose clothing, or neckwear around power tools. Keep work area clear of cleaning rags and all items that could become entangled with the tool.**

*Entanglements can cause injuries.*

Sanding operations creates dust.

**Do not breathe sanding dust. Use approved mask.**

*Breathing sanding dust can cause injury.*

This tool is not insulated for contact with electric power sources.

**Do not use near live electric circuits. When drilling into walls, be aware that they may have hidden electric wires.**

*Electric shock can cause injury.*

This tool is not intended for use in a flammable or explosive atmosphere.

**Do not use this tool in a flammable or explosive atmosphere.**

*Explosions and fire can cause injury.*

Sanding metals creates sparks that can ignite flammable materials and vapors.

**Only sand metals if the area is free of combustible or explosive materials or vapors.**

*Explosions and fire can cause injury.*

Backing pads rotating at excessive speed can burst.

**Check the speed printed on the backing pad. This speed must be greater than the nameplate speed of the sander. Do not exceed rated operating air pressure.**

*Bursting backing pads can cause injury or death.*

Sanders are not guarded for use with grinding wheels or cut off wheels.

**Never mount a grinding wheel or cutoff wheel on a sander.**

*Unguarded grinding wheels and cut off wheels can cause injury.*

Sanders can generate unexpected movement.

**Keep a firm grip on the tool at all times. Be sure your body position allows you to have control of the tool at all times. Make sure your footing is secure. When possible, secure the work piece in a vice or with clamps.**

*Unexpected tool movement can cause injury.*

Using excessive force on a tool makes it hard to control.

**Do not force tool.**

*Hard to control tool can cause injury.*

Taping or wiring the throttle valve in the "ON" position will prevent the tool from shutting off if the tool should jam or malfunction or if anything unexpected happens.

**Do not wire or tape down the "On-Off" valve of any power tool.**

*Tools that are prevented from shutting off can cause injury.*



Snap-on Power Tools, Inc.

Poorly maintained and lubricated tools can fail unexpectedly.

**Keep tool properly lubricated and in good repair at all times. Use only Sioux Air Motor Oil No. 288. See the tool's information sheet to find out what other greases and oils to use. Do not drop the end of the hose on the floor where it will pick up dirt and transport it into the tool. See information sheet for any additional maintenance requirements.**

*Unexpected tool failures can cause injury.*

Backing pads, sanding discs and related equipment in poor shape or not the proper ones for the tool can cause the tool to malfunction. Backing pads not properly tightened can spin off. Sanding disc not properly attached can spin off. Dust collection equipment not properly attached can come off.

**Be certain that all backing pads, sanding discs and related equipment are in good shape, the proper ones for the type and size of tool being used, and are securely fastened.**

*Backing pads and sanding discs that spin off can cause injury. Dust collection equipment that comes off can cause injury.*

Sanding discs mounted off-center can expose an excessive portion of the edge and cause vibration.

**Make sure the sanding disc is mounted concentrically on the backing pad.**

*Excessively exposed portions of the sanding disc can cause injury. Excessive vibration can cause injury.*

Air hoses can come loose from power tools and whip.

**Inspect and do not use tools with loose or damaged air hoses or fittings.**

*Whipping air hoses can cause injury.*

Air hoses that are not oil resistant or are not rated for the working pressure can burst.

**Make sure that all air hoses are oil resistant and rated for the working pressure.**

*Air hoses that burst can cause injury.*

Tools not operated at proper air pressure can operate erratically.

**Do not exceed a maximum air pressure of 90 psig/6.2 bar or as stated on the tool's nameplate or operating instructions. Use an air regulator to maintain proper air pressure.**

*Erratic operation in power tools can cause injury.*

Improperly repaired tools perform unpredictably.

**Repair tools at an Authorized Sioux Service Center.**

*Tools that perform unpredictably can cause injury.*

Tools left connected to the air supply can start unexpectedly.

**Always remove tool from air supply and activate trigger to bleed air line before making any adjustments, changing accessories, or doing any maintenance or service on tool. Make it a habit to check to see that all adjusting keys and wrenches have been removed from tool before turning it on.**

*Tools starting unexpectedly and flying keys and wrenches can cause injury.*

Working in poorly lit areas makes it hard to see hazards.

**Keep work area well lit.**

*Poorly lit work areas can cause injury.*

Children are attracted to work areas.

**Keep children away. All visitors must keep a safe distance away from work area.**

*Children in work areas can be injured.*

Unauthorized or untrained personnel can misuse unattended tools.

**Store idle tools in a dry, high or locked-up place, out of the reach of children.**

*Misused tools can cause injury.*

Tools with the actuator left in the "ON" position when an unexpected air pressure loss occurs can start unexpectedly when the air pressure is restored.

**Release the actuator if an unexpected loss of air pressure occurs.**

*Unexpected tool starts can cause injury.*

Tools with the actuator left in the "on" position can cause unexpected starts when the tool is connected to the air supply.

**Be sure actuator is off before hooking up air.**

*Unexpected starts can cause injury.*

Sanders may coast for a short time after the trigger is released.

**Be sure tool has come to a complete stop before setting it aside.**

*Sanders that do not come to a complete stop before setting aside can cause injury.*

Backing pads that are worn, damaged, nicked, bent, warped or burred can cause the sanding disc to tear and burst.

**Do not use backing pads that are worn, damaged, nicked, bent, warped or burred.**

*Sanding pads that burst can cause injury.*

Tools left connected to the air supply while making adjustments, changing accessories, or doing any maintenance or service can start unexpectedly.

**Always remove the tool from the air supply and activate the trigger to bleed the airline before making adjustments, changing accessories, or doing any maintenance or service.**

*Tools that start unexpectedly can cause injury.*

The use of any accessory with this tool not provided or specified by Sioux Tools can perform unpredictably.

**Use only accessories provided or specified by Sioux Tools.**

*Tools that perform unpredictably can cause injury.*

**When disposing of a tool, do it in a way that does not harm personnel or the environment.**



## INTENDED USE

This tool is intended to be used with abrasive sanding discs for the finish sanding of materials such as wood, metal, fiberglass and similar materials. If it is used for anything else, it is considered misuse, creates a hazard and may void the warranty.

## AIR SUPPLY

The efficiency and life of this tool depend on the proper supply of clean, dry air at a maximum of 90 PSI. The use of an airline filter, pressure regulator, and lubricator is recommended. Before connecting to tools, blow out the airline to remove water and dirt that may have accumulated.

## HOSE AND HOSE CONNECTIONS

The air supply hose recommended is 3/8" (10mm) I.D. If an extension hose is necessary, use 1/2" (13mm) ID hose with couplings not less than 3/8" (10mm) I.D. The tool inlet thread is 1/4" NPT.

## LUBRICATION

For maximum performance and tool life, an airline lubricator, set to deliver 1 drop per minute. SIOUX No. 288 Air Motor Oil is recommended. If an airline lubricator is not used, add 8 to 10 drops of air motor oil to the air inlet at the start of the day and run the tool for 10-20 seconds.

Do not over lubricate because excess oil may contaminate the surface being sanded.

## MAINTENANCE

Water, dust and other airline contaminants can cause rust and vane sticking. After long idle periods, flush the tool with a few drops of oil and run for 10 seconds. This will help remove contaminants and reduce the formation of rust.

## OPERATION

Speed of the tool may be adjusted by turning the regulator located on the handle.

### ⚠ WARNING



**Disconnect tool from air supply before installing or removing wheel or making any adjustments**

## INSTALLING BACKING PADS

- Center pad on gear seat.
- Secure with 6 hex screws.

### ⚠ WARNING



**Be sure the pad is the correct size for the tool.  
A mismatch between tool and pad will cause excessive vibration.**

## INSTALLING SANDING DISC

- **PSA**  
Remove backing paper from sanding disc.  
Center on backing pad and apply firm pressure.
- **HOOK and LOOP**  
Center sanding pad on backing pad and apply firm pressure.

## REMOTE VACUUM OPERATION

Attach vacuum hose from portable dust collection system to sander's vacuum swivel.

### SOUND AND VIBRATION READINGS

Catalog No.	*Sound Pressure dBA	*Sound Power dBA	*Vibration m/s <sup>2</sup>
GO459-60SNP	80	91	5.9
GO459-80SNP	80	91	5.9
	*per EN ISO 15744	*per EN ISO 15744	*per EN12096:1997, ISO 8662-8

### DECLARATION OF CONFORMITY

We, Sioux Tools Inc., 250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC, 28906, USA, declare under our sole responsibility that the products

#### **GO459 Series**

to which this declaration relates are in conformity with the following standard or standards or other normative document or documents:

**EN 792, ISO 12100-1, ISO 12100-2, EN ISO 15744, EN 12096:1997, ISO 8662-8**

following the provisions of

**98/37/EC Directive.**

Robert Hartman

Vice President and General Manager-Power Tools

Sioux Tools Inc

Name and position of issuer

Signature of issuer

June 1, 2009  
Murphy, North Carolina, USA  
Date and place of issues



## BEDIENUNGSANLEITUNG UND TEILELISTE FÜR EXZENTERSCHLEIFER DER SERIE GO459 SERIE "A"

**Lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie dieses Werkzeug in Betrieb nehmen.**

**BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF!**

### ⚠️ WARNUNG

	<p>Unsachgemäßer Gebrauch von Werkzeugen kann zu gefährlichen Situationen führen. <b>Jede Person, die dieses Werkzeug gebraucht, wartet, Zubehör auswechselt oder in der Nähe dieses Werkzeugs arbeitet, muss diese Sicherheitshinweise lesen, verstanden haben und befolgen!</b> Unsachgemäßer Gebrauch von Werkzeugen kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.</p>
--	---

#### SICHERHEITSHINWEISE FÜR EXZENTERSCHLEIFER

Von Werkzeugen können umherfliegende Partikel ausgehen.

**Der Benutzer des Werkzeugs und Umherstehende müssen ständig einen geeigneten Augenschutz tragen.**

Umherfliegende Partikel können zu Augenverletzungen führen.

Werkzeuge erzeugen Lärm.

**Wenn der Geräuschpegel des Werkzeugs 85 dBA überschreitet, muss ein Gehörschutz getragen werden. Wir empfehlen das Tragen eines Gehörschutzes auch dann, wenn der Geräuschpegel unter 85 dBA liegt. Im Informationsblatt des Werkzeugs ist der Geräuschpegel angegeben.**

Eine längere Einwirkung von Lärm kann zum Verlust des Hörvermögens führen.

Werkzeuge vibrieren.

**Übermäßige Vibration kann zu Verletzungen führen. Wenn Symptome wie Benommenheit, Kribbeln, Schmerz oder bleiche Haut auftreten, suchen Sie einen Arzt auf. Im Informationsblatt des Werkzeugs ist der Vibrationspegel angegeben.**

Eine längere Einwirkung von Vibrationen kann zu Verletzungen führen.

Rotierende Schleifsteller können Schnittverletzungen und Hautabschürfungen verursachen.

**Hände oder andere Körperteile dürfen nicht mit Schleifstellern in Berührung kommen, um Schnittverletzungen oder Einklemmen vorzubeugen. Tragen Sie Schutzkleidung und Schutzhandschuhe.**

Das Berühren von rotierenden Schleifstellern kann zu Verletzungen führen.

Bei Exzентerschleifern besteht die Gefahr des Verwickelns.

**Lassen Sie offenes Haar nicht in die Nähe von Werkzeugen und Zubehör kommen. Ihre Hände dürfen nicht mit beweglichen Teilen des Werkzeugs und Zubehörs in Kontakt kommen. Tragen Sie keinen Schmuck, keine lose Kleidung oder Halstücher bzw. -schmuck bei der Arbeit mit Werkzeugen. Im Arbeitsbereich dürfen sich keine Putzlappen und andere Gegenstände befinden, die sich im Werkzeug verfangen könnten.**

Ein Verwickeln kann zu Verletzungen führen.

Beim Schleifen entsteht Staub.

**Atmen Sie keinen Schleifstaub ein. Tragen Sie eine vorschriftsmäßige Staubmaske.**

Das Einatmen von Staub kann zu Gesundheitsschäden führen.

Dieses Werkzeug ist nicht isoliert und darf keine elektrischen Spannungsquellen berühren.  
**Verwenden Sie das Werkzeug nicht in der Nähe von stromführenden Leitungen. Beim Bohren in Wände stellen Sie sicher, dass keine verdeckten elektrischen Leitungen beschädigt werden können.**

Ein elektrischer Schlag kann zu Verletzungen führen.

Dieses Werkzeug ist nicht für die Verwendung in einer entzündlichen bzw. explosionsfähigen Atmosphäre vorgesehen.

**Sie dürfen dieses Werkzeug nicht in einer entzündlichen bzw. explosionsfähigen Atmosphäre benutzen.**

Explosionen und Brände können zu Verletzungen führen.

Beim Schleifen von Metallen entstehen Funken, die brennbare Materialien und Dämpfe entzünden können.

**Sie dürfen nur dann Metalle schleifen, wenn im Arbeitsbereich keine brennbaren Materialien oder entzündlichen Dämpfe vorhanden sind.**

Explosionen und Brände können zu Verletzungen führen.

Schleifsteller, die mit einer zu hohen Drehzahl betrieben werden, können brechen.

**Prüfen Sie die auf dem Schleifsteller angegebene Drehzahl. Dieser Drehzahlwert muss höher sein als der Drehzahlwert, der auf dem Schleifer angegeben ist. Der Nennbetriebs-Luftdruck darf nicht überschritten werden.**

Ein brechender Schleifsteller kann zu Verletzungen oder zum Tod führen.

Exzентerschleifer verfügen über keine Schutzvorrichtung für Schleifscheiben oder Trennscheiben.

**Bringen Sie niemals eine Schleifscheibe oder Trennscheibe an den Exzентerschleifer an.**

Ungeschützte Schleifscheiben und Trennscheiben können zu Verletzungen führen.

Exzентerschleifer können unerwartete Bewegungen ausführen.

**Halten Sie das Werkzeug stets gut fest. Sie dürfen nur eine Körperhaltung einnehmen, die Ihnen jederzeit ermöglicht, das Werkzeug zu beherrschen. Sorgen Sie dafür, dass Sie einen sicheren Stand haben. Spannen Sie das Werkstück möglichst in einen Schraubstock oder eine andere Spannvorrichtung ein.**

Unerwartete Bewegungen des Werkzeugs können zu Verletzungen führen.

Ein Werkzeug, auf das eine übermäßige Kraft angewendet wird, ist schwer zu beherrschen.

**Wenden Sie keine starken Kräfte auf das Werkzeug an.**

Ein Werkzeug, das schwer zu beherrschen ist, kann zu Verletzungen führen.

Das Fixieren des Fingerstarters in der Stellung "ON" mit Klebeband oder Draht verhindert, dass sich das Werkzeug im Falle einer Blockierung oder Fehlfunktion oder von unerwartetem Verhalten ausschaltet.

**Sie dürfen den Fingerstarter bzw. das Ein-/Ausschalt-Drosselventil eines Werkzeugs nicht mit Draht oder Klebeband in der Einschaltstellung fixieren.**

Werkzeuge, die sich nicht ausschalten können, können zu Verletzungen führen.



Schlecht gewartete und geschmierte Werkzeuge können unerwartete Fehlfunktionen verursachen.

**Das Werkzeug muss jederzeit ordnungsgemäß geschmiert und in gutem Zustand sein. Verwenden Sie nur das Sioux-Öl mit der Nr. 288 für Druckluftwerkzeuge (Sioux Air Motor Oil No. 288). Im Informationsblatt des Werkzeugs finden Sie Angaben zu den anderen Fetten und Ölen, die zu verwenden sind. Lassen Sie das Schlauchende nicht auf den Boden fallen, damit kein Schmutz in den Schlauch gelangt und in das Werkzeug transportiert wird. Im Informationsblatt finden Sie weitere Wartungsanforderungen.**

*Unerwartete Fehlfunktionen des Werkzeugs können zu Verletzungen führen.*

Schleifteller, Schleifscheiben und Zubehörteile, die sich in schlechtem Zustand befinden oder nicht für das Werkzeug vorgesehen sind, können zu Fehlfunktionen des Werkzeugs führen. Schleifteller, die nicht ordnungsgemäß befestigt sind, können sich lösen und weggeschleudert werden. Schleifscheiben, die nicht ordnungsgemäß befestigt sind, können sich lösen und weggeschleudert werden. Staubfangvorrichtungen, die nicht ordnungsgemäß befestigt sind, können sich lösen.

**Sorgen Sie dafür, dass alle Schleifteller, Schleifscheiben und Zubehörteile in gutem Zustand und für den Typ und die Größe des verwendeten Werkzeugs zugelassen und richtig befestigt sind.**

*Schleifteller und Schleifscheiben, die sich lösen und weggeschleudert werden, können zu Verletzungen führen.  
Staubfangvorrichtungen, die sich lösen, können zu Verletzungen führen.*

Schleifscheiben, die nicht zentriert bzw. versetzt befestigt wurden, können über den Schleiftellerrand hinausragen und Vibratoren verursachen.

**Stellen Sie sicher, dass die Schleifscheibe konzentrisch auf dem Schleifteller angebracht ist.**

*Eine zu weit über den Schleiftellerrand hinausragende Schleifscheibe kann zu Verletzungen führen. Übermäßige Vibration kann zu Verletzungen führen.*

Druckluftschläuche können sich von Werkzeugen lösen und umherschlagen.

**Stellen Sie sicher, dass die Druckluftschläuche fest sitzen und nicht beschädigt sind.**

*Sich lösende und umherschlagende Druckluftschläuche können zu Verletzungen führen.*

Druckluftschläuche, die nicht ölfest oder nicht für den herrschenden Betriebsdruck ausgelegt sind, können platzen.

**Stellen Sie sicher, dass alle Druckluftschläuche ölfest sind und für den Betriebsdruck zugelassen sind.**

*Platzende Schläuche können zu Verletzungen führen.*

Werkzeuge, die nicht mit dem richtigen Druck betrieben werden, können sich unberechenbar verhalten.

**Der maximale Druck darf nicht überschritten werden. Der Wert des maximalen Drucks beträgt 6,2 Bar (90 psig), oder es gilt der Wert, der auf dem Typenschild des Werkzeugs oder in der Bedienungsanleitung angegeben ist. Verwenden Sie einen Druckminderer, um die Druckluftversorgung mit korrektem Druck zu gewährleisten.**

*Unberechenbares Verhalten von Werkzeugen kann zu Verletzungen führen.*

Nicht ordnungsgemäß reparierte Werkzeuge können sich unvorhersehbar verhalten.

**Lassen Sie Werkzeuge vom autorisierten Sioux-Kundendienst reparieren.**

*Werkzeuge, die sich unvorhersehbar verhalten, können zu Verletzungen führen.*

Werkzeuge, die an der Druckluftversorgung angeschlossen bleiben, können unerwartet starten.

**Bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder Wartungs- oder Reparaturarbeiten am Werkzeug vornehmen, trennen Sie stets das Werkzeug von der Druckluftversorgung und drücken den Fingerstarter, damit sich der Druck in der Druckluftleitung abbaut. Machen Sie es sich zur Gewohnheit zu prüfen, ob alle Einstellschlüssel und Schraubenschlüssel vom Werkzeug entfernt wurden, bevor Sie es einschalten.**

*Werkzeuge, die unerwartet starten, und umherfliegende Einstell- und Schraubenschlüssel können zu Verletzungen führen.*

Bei der Arbeit in schlecht beleuchteten Bereichen können Gefahren schwer erkannt werden.

**Sorgen Sie für eine gute Beleuchtung im Arbeitsbereich.**

*Schlecht beleuchtete Arbeitsbereiche können zu Verletzungen führen.*

Arbeitsbereiche wirken anziehend auf Kinder.

**Halten Sie Kinder vom Arbeitsbereich fern. Alle Besucher müssen sich im sicheren Abstand zum Arbeitsbereich aufhalten.**

*Kinder in Arbeitsbereichen können verletzt werden.*

Bei unbeaufsichtigten Werkzeugen besteht die Gefahr, dass unberechtigte oder nicht geschulte Personen die Werkzeuge nicht ordnungsgemäß verwenden.

**Bewahren Sie nicht benutzte Werkzeuge an einem trockenen sowie an einem hochgelegenen Platz oder in einem abgeschlossenen Raum außerhalb der Reichweite von Kindern auf.**

*Nicht ordnungsgemäß verwendete Werkzeuge können zu Verletzungen führen.*

Wenn ein unerwarteter Druckabfall eintritt und der Fingerstarter des Werkzeugs in der Stellung "ON" bzw. eingeschaltet bleibt, kann das Werkzeug nach der Wiederherstellung der Druckluftversorgung unerwartet starten.

**Schalten Sie den Fingerstarter aus, wenn ein unerwarteter Druckabfall eintritt.**

*Ein unerwartetes Starten des Werkzeugs kann zu Verletzungen führen.*

Wenn der Fingerstarter des Werkzeugs in der Stellung "ON" bzw. eingeschaltet bleibt, kann das Werkzeug nach Anschluss an die Druckluftversorgung unerwartet starten.

**Stellen Sie sicher, dass der Fingerstarter ausgeschaltet ist, bevor die Druckluftversorgung angeschlossen wird.**

*Ein unerwartetes Starten des Werkzeugs kann zu Verletzungen führen.*

Exzenter schleifer können noch eine kurze Zeit weiterlaufen, nachdem der Fingerstarter losgelassen wurde.

**Achten Sie darauf, dass das Werkzeug ganz zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie es zur Seite legen.**

*Exzenter schleifer, zur Seite gelegt werden und nicht zum Stillstand gekommen sind, können zu Verletzungen führen.*

Abgenutzte, beschädigte, eingekerbte, verbogene, verformte oder gratige Schleifteller können zum Reißen und Zerbrechen der Schleifscheibe führen.

**Verwenden Sie keine abgenutzten, beschädigten, eingekerbten, verbogenen, verformten oder gratigen Schleifteller.**

*Brechende Schleifscheiben können zu Verletzungen führen.*

Werkzeuge, die an der Druckluftversorgung angeschlossen bleiben, während Einstellungen vorgenommen werden, Zubehör gewechselt wird oder Wartungs- oder Reparaturarbeiten ausgeführt werden, können unerwartet starten.

**Bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör wechseln oder Wartungs- oder Reparaturarbeiten am Werkzeug vornehmen, trennen Sie stets das Werkzeug von der Druckluftversorgung und drücken den Fingerstarter, damit sich der Druck in der Druckluftleitung abbaut.**

*Werkzeuge, die unerwartet starten, können zu Verletzungen führen.*

Wenn bei diesem Werkzeug Zubehör eingesetzt wird, das nicht von Sioux Tools mitgeliefert oder angegeben wurde, kann sich das Werkzeug unvorhersehbar verhalten.

**Setzen Sie nur Zubehör ein, das von Sioux Tools geliefert oder angegeben wurde.**

*Werkzeuge, die sich unvorhersehbar verhalten, können zu Verletzungen führen.*

**Entsorgen Sie ein Werkzeug so, dass keine Personen oder die Umwelt geschädigt werden.**

## BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

Dieses Werkzeug ist für das Schleifen von Holz-, Metall-, Fiberglasoberflächen und Oberflächen ähnlicher Materialien unter Verwendung von Schleifscheiben vorgesehen. Der Gebrauch für andere Zwecke wird als nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch angesehen und stellt eine Gefahr dar und kann die Nichtigkeit der Gewährleistung zur Folge haben.

## DRUCKLUFTVERSORGUNG

Die Effizienz und Lebensdauer dieses Werkzeugs hängt von der ordnungsgemäßen Versorgung mit sauberer, trockener Druckluft bei maximal 6,2 Bar (90 psi) ab. Es wird die Verwendung von Leitungsfiltern, Druckminderern und Öler empfohlen. Vor dem Anschluss des Werkzeugs blasen Sie die Druckluftleitung aus, um Wasser und Schmutz aus der Leitung zu entfernen.

## SCHLAUCH UND SCHLAUCHANSCHLÜSSE

Der Innendurchmesser des Versorgungsschlauchs sollte 3/8 Zoll (10 mm) betragen. Verlängerungsschläuche müssen einen Innendurchmesser von mindestens 1/2 Zoll (13 mm) haben, wobei deren Kupplungen mindestens einen Innendurchmesser von 3/8" (10 mm) aufweisen müssen. Das Einlassgewinde des Werkzeugs beträgt 1/4 Zoll NPT.

## SCHMIERUNG

Um eine optimale Leistung und eine lange Werkzeuglebensdauer zu gewährleisten, wird ein Druckluftleitungs-Öler empfohlen, der so eingestellt ist, dass 1 Tropfen pro Minute geliefert wird. Das Sioux-Öl mit der Nr. 288 für Druckluftwerkzeuge (SIOUX No. 288 Air Motor Oil) wird empfohlen. Wenn kein Druckluftleitungs-Öler verwendet wird, geben Sie am Anfang des Tages 8 bis 10 Tropfen Druckluftwerkzeugöl in den Druckluftteinlass und lassen das Werkzeug für 10 bis 20 Sekunden laufen.

Die zur Schmierung verwendete Ölmenge darf nicht zu hoch sein, da andernfalls die zu schleifende Oberfläche durch Öl verschmiert werden könnte.

## WARTUNG

Wasser, Staub und andere Verschmutzungen der Druckluftleitung können zu Rost und zur Flügelverklebung führen. Wenn das Werkzeug für längere Zeit nicht benutzt wurde, trüpfeln Sie ein paar Tropfen Öl in das Werkzeug und lassen es für 10 Sekunden laufen. Hierdurch werden Fremdkörper entfernt und die Rostbildung wird verringert.

## BETRIEB

Die Drehzahl des Werkzeugs kann durch Drehen des Reglers am Griff eingestellt werden.

## ⚠️ WARNUNG



Trennen Sie das Werkzeug von der Druckluftversorgung, bevor Sie Schleifteller oder Schleifscheiben anbringen oder entfernen.

## ⚠️ WARNUNG



Stellen Sie sicher, dass der Schleifteller die korrekte Größe für das Werkzeug hat.  
Ein nicht zum Werkzeug passender Schleifteller verursacht starke Vibrationen.

## ANRINGEN VON SCHLEIFSCHEIBEN

### PSA

Entfernen Sie das Verpackungspapier von der Schleifscheibe.  
Zentrieren Sie die Schleifscheibe auf dem Schleifteller und drücken Sie sie fest an.

### Klettverschluss (HOOK and LOOP)

Zentrieren Sie die Schleifscheibe auf dem Schleifteller und drücken Sie sie fest an.

## ANSCHLIESSEN EINES STAUBSAMMELSYSTEMS

Schließen Sie den Saugschlauch eines tragbaren Staubsammelsystems an den drehbaren Saugschlauchanschluss an.

SCHALL- UND VIBRATIONSWERTE			
Katalog Nr.	*Schalldruck dBA	*Schallstärke dBA	*Vibration m/s <sup>2</sup>
GO459-60SNP	80	91	5,9
GO459-80SNP	80	91	5,9
	*per EN ISO 15744	*per EN ISO 15744	*per EN12096:1997, ISO 8662-8

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, Sioux Tools, Inc., 250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC, 28906, USA, erklären hiermit alleinverantwortlich, daß die Produkte  
**GO459 Series**

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den Anforderungen der folgenden Standards oder Normen oder Dokumenten übereinstimmen:

**EN 792, ISO 12100-1, ISO 12100-2, EN ISO 15744, EN 12096:1997, ISO 8662-8**

gemäß der Regelungen in  
98/37/EC Directive.

1. Juni 2009  
Murphy, North Carolina, USA  
Datum und Ort der Ausgabe

Robert Hartman  
Vice President und General Manager für motorgetriebene Werkzeuge  
Sioux Tools Inc  
Name und Titel des Herausgebers

Unterschrift des Herausgebers



## INSTRUCCIONES Y LISTA DE PARTES PARA LIJADORAS ORBITALES MECÁNICAS DE LA SERIE GO459 SERIE "A"

**Lea y entienda estas instrucciones antes de usar esta herramienta.**

**¡NO PIERDA ESTAS INSTRUCCIONES!**

### **⚠ ADVERTENCIA**



Una herramienta motorizada puede ser peligrosa si no se usa correctamente.  
**¡Las personas que vayan a usar la herramienta, darle mantenimiento, quitar o poner accesorios o trabajar cerca de la herramienta deben leer, entender y respetar estas instrucciones de seguridad!**

*Una herramienta motorizada que no se use correctamente puede provocar lesiones o fatalidades.*

#### **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO DE LA LIJADORA ORBITAL MECÁNICA**

Una herramienta motorizada puede desprender partículas mientras funciona.

**Tanto el operador como las personas presentes deben utilizar en todo momento protección ocular adecuada.**

*Las partículas desprendidas pueden herir los ojos.*

Las herramientas motorizadas generan ruido.

**Cuando el ruido de la herramienta sobrepasa los 85 dBA es necesario llevar protección para los oídos. Igualmente se recomienda llevar protección para los oídos cuando el ruido de la herramienta está por debajo de los 85 dBA. Consulte la ficha informativa de la herramienta para ver los niveles de ruido.**

*La exposición prolongada al ruido puede causar pérdida de oído.*

Las herramientas motorizadas vibran.

**Una vibración excesiva puede provocar lesiones. Si experimenta una sensación de adormecimiento, hormigueo o dolor, o si la piel en contacto con la herramienta pierde color, deje de usar la herramienta y acuda a un médico. Consulte la ficha informativa de la herramienta para ver los niveles de vibración.**

*La exposición prolongada a la vibración puede provocar una lesión.*

Los discos de lijado pueden producir cortes y abrasiones cuando giran.

**Mantenga alejadas las manos y otras partes del cuerpo de los discos de lijado para evitar cortarse o lastimarse. Protéjase las manos con guantes y lleve ropa de protección.**

*Los discos de lijado podrían causar una herida si se tocan.*

Existe el riesgo de que se enreden objetos en la lijadora.

**No acerque el pelo a la herramienta ni a los accesorios. Mantenga alejadas las manos de las piezas de la herramienta y de los accesorios que estén en movimiento. No lleve joyas, ropa demasiado suelta ni collares puestos cuando use una herramienta motorizada. No deje paños de limpiar ni artículos en el área de trabajo que pudieran enredarse con la herramienta.**

*Un objeto enredado podría causar una lesión.*

El proceso de lijado desprende polvo.

**No respire el polvo. Use una máscara aprobada.**

*La inhalación del polvo que resulta del proceso de lijado puede causar problemas de salud.*

La herramienta no tiene el aislamiento adecuado para hacer contacto con fuentes de alimentación eléctrica.

**No use la herramienta si está cerca de un circuito eléctrico activo. Cuando taladre un agujero en una pared, recuerde que pueden haber conexiones eléctricas en ella.**

*Un choque eléctrico puede provocar lesiones.*

La herramienta no debe usarse en un ambiente explosivo o inflamable.

**No use la herramienta en un ambiente inflamable o explosivo.**

*Las explosiones y los incendios pueden provocar lesiones.*

El lijado de metales despidie chispas que podrían prender fuego a materiales inflamables y a vapores.

**Lije metales en áreas en las que no haya vapores o materiales combustibles o explosivos.**

*Las explosiones y los incendios pueden provocar lesiones.*

Las bases pueden romperse si giran a demasiada velocidad.

**Compruebe la velocidad indicada de la base. Esta velocidad debería ser mayor a la que aparece indicada en la placa de la herramienta. No se pase de la presión neumática de funcionamiento indicada.**

*El resquebrajamiento de una base puede causar un accidente o una fatalidad.*

La lijadora no cuenta con la protección adecuada para usarla con una muela abrasiva o con ruedas de recorte.

**No monte nunca una rueda abrasiva o de recorte en una lijadora.**

*Una rueda abrasiva o una rueda de recorte sin la protección debida puede causar lesiones.*

Las lijadoras pueden hacer movimientos inesperados.

**Agarre la herramienta con fuerza siempre que la use. Coloque su cuerpo de forma que pueda controlar la herramienta en todo momento. Mantenga los pies bien asentados sobre una superficie firme cuando use la herramienta. Si es posible sujetela pieza de trabajo con una prensa o con pinzas.**

*El movimiento inesperado de la herramienta puede producir una lesión.*

Si se aplica una fuerza excesiva sobre una herramienta es más difícil controlarla.

**No fuerce la herramienta.**

*Una herramienta difícil de controlar puede provocar una lesión.*

No modifique las conexiones de la válvula reguladora ni use cinta para mantenerla encendida ya que la herramienta no podrá detenerse en caso de atascarse o de funcionar erráticamente o si sucediera algo inesperado.

**No modifique las conexiones de la válvula reguladora de la herramienta ni use cinta para sujetarla.**

*Una herramienta que no se puede detener puede provocar una lesión.*



Una herramienta mal mantenida y mal lubricada puede fallar inesperadamente.

**Mantenga siempre la herramienta debidamente lubricada y en buenas condiciones. Use exclusivamente aceite 288 de Sioux para motores neumáticos. En la ficha informativa de la herramienta puede encontrar otros aceites y grasas que puede usar. No deje caer al piso el extremo suelto de la manguera ya que podría recoger suciedad y pasarl a la herramienta. Consulte la ficha informativa para ver otras recomendaciones de mantenimiento.**

*El fallo inesperado de la herramienta podría provocar una lesión.*



La instalación de una base y de piezas en malas condiciones o que no son indicadas para la herramienta puede producir un funcionamiento errático. Las bases pueden soltarse si no están debidamente apretadas. Los discos de lijado también pueden soltarse si no están debidamente apretados. Las piezas del sistema de recolección de polvo pueden soltarse si no están debidamente conectadas.

**Utilice bases, discos de lijado y piezas que estén en buenas condiciones y que sean adecuadas para el tamaño y tipo de herramienta; apriételas bien.**

*Si una base o un disco se sueltan podrían causar una lesión. Si las piezas del sistema de recolección de polvo se sueltan podrían causar una lesión.*



Si un disco de lijado no está debidamente centrado sobre la base podría quedar un área expuesta demasiado grande por uno de los lados y producir vibración.

**Instale el disco de lijado de forma que quepa perfectamente sobre la base.**

*Las áreas expuestas del disco de lijado pueden provocar una lesión. Una vibración excesiva puede provocar lesiones.*



Las mangueras de aire de la herramienta se pueden soltar y lastimar a alguien.

**Inspeccione las mangueras de aire y no use la herramienta si las mangueras o los accesorios están sueltos o tienen imperfecciones.**

*Una manguera de aire puede causar una lesión si se suelta.*



Una manguera de aire no resistente al aceite o que no aguanta la presión indicada podría reventarse.

**Utilice mangueras resistentes al aceite y fabricadas para la presión de trabajo indicada.**

*Una manguera de aire puede causar una lesión si se revienta.*



Una herramienta utilizada a una presión neumática no indicada podría funcionar erráticamente.

**No sobrepase una presión neumática de 90 psig/6,2 bar o la presión indicada en la placa de la herramienta o en la guía de instrucciones. Utilice un regulador de aire para mantener la presión apropiada.**

*Una herramienta motorizada que funciona erráticamente puede provocar lesiones.*



Una herramienta mal reparada puede funcionar de forma impredecible.

**Repare las herramientas en un centro de servicio Sioux autorizado.**

*Una herramienta que funciona de forma impredecible puede provocar lesiones.*



Una herramienta puede arrancar inesperadamente si se ha dejado conectada a la fuente de aire.

**Desconecte la herramienta de la fuente de aire y apriete el gatillo para drenar el circuito neumático siempre que vaya a hacer ajustes, cambiar accesorios o realizar tareas de servicio o mantenimiento. Compruebe que no haya dejado ningún instrumento de ajuste o llave en la herramienta siempre que vaya a encenderla.**

*El arranque inesperado de la herramienta y la proyección de una llave por el aire pueden causar una lesión.*



En un área de trabajo mal iluminada es difícil percibirse de posibles peligros.

**Trabaje en un área bien iluminada.**

*Una mala iluminación en el área de trabajo puede provocar lesiones.*



Las áreas de trabajo donde hay herramientas tienden a despertar la curiosidad de los niños

**Mantenga los niños alejados. Todas las personas deben permanecer a una distancia segura del área de trabajo.**

*Un niño puede resultar lastimado en el área de trabajo.*



Una herramienta desatendida puede ser utilizada por personal no autorizado o sin la capacitación requerida.

**Guarde la herramienta en un lugar seco, elevado o bajo llave, al que no tengan acceso los niños.**

*El uso incorrecto de la herramienta puede provocar lesiones.*



La herramienta podría arrancar inesperadamente durante una pérdida de presión súbita si el accionador de la herramienta está en la posición de encendido cuando se reanuda la presión neumática.

**Suelte el accionador si ocurre una pérdida de presión neumática.**

*El arranque inesperado de la herramienta podría provocar una lesión.*



La herramienta podría arrancar inesperadamente si el accionador está en la posición de encendido cuando se conecta a la fuente de aire.

**Suelte el accionador cuando vaya a conectar el aire a la herramienta.**

*El arranque inesperado de la herramienta podría provocar una lesión.*



Las lijadoras siguen momentáneamente en marcha después de soltarse el gatillo.

**No ponga la lijadora sobre ninguna superficie hasta que no se haya detenido por completo.**

*Una lijadora podría provocar lesiones si se coloca sobre una superficie antes de haberse detenido por completo.*



Una base gastada, con daños, resquebrajada, doblada, deformada o con protuberancias puede provocar que el disco se resquebre y se rompa.

**No utilice bases desgastadas, defectuosas, rasgadas, deformadas ni con protuberancias.**

*El rompimiento de un disco de lijado puede causar una lesión.*



La herramienta podría arrancar inesperadamente si se ha dejado conectada a la fuente de aire mientras se hacen ajustes, se cambian accesorios o se completan tareas de servicio o mantenimiento.

**Desconecte la herramienta de la fuente de aire y apriete el gatillo para drenar el circuito neumático siempre que vaya a hacer ajustes, cambiar accesorios o realizar tareas de servicio o mantenimiento.**

*El arranque inesperado de la herramienta podría provocar una lesión.*



La herramienta podría funcionar de forma impredecible si no se utilizan los accesorios que distribuye o recomienda Sioux Tools.

**Utilice sólo accesorios distribuidos o recomendados por Sioux Tools.**

*Una herramienta que funciona de forma impredecible puede provocar lesiones.*



**Cuando tenga que deshacerse por completo de la herramienta, hágalo de manera que no afecte al medioambiente ni la salud de las personas con las que trabaja.**

## USO RECOMENDADO

Esta herramienta se debe usar con discos abrasivos de lijado para madera, metal, fibra de vidrio y materiales similares. Cualquier otro propósito de utilización será considerado incorrecto, potencialmente peligroso y podría anular la garantía.

## FUENTE DE AIRE

El buen funcionamiento a largo plazo de esta herramienta depende de un suministro adecuado de aire limpio y seco a 90 psig (6,2 bar). Se recomienda usar un filtro de línea, un regulador de presión y un lubricador. Purge la línea de aire para eliminar agua o suciedad acumulada cuando la vaya a conectar a una herramienta.

## MANGUERAS Y CONEXIONES

Se recomienda una manguera de suministro con un diámetro interno de como mínimo 3/8 de pulgada (10 mm). Si hace falta una manguera de extensión se recomienda una de por lo menos media pulgada (13mm) con acoplamientos que tengan una diámetro interno de como mínimo 3/8 de pulgada (10mm). La rosca de admisión de la herramienta es de 1/4 de pulgada NPT.

## LUBRICACIÓN

Para obtener un máximo rendimiento y una máxima duración de la herramienta, se recomienda usar un lubricador para circuitos neumáticos que dispense una gota por minuto. Se recomienda usar el aceite SIOUX No. 288 para motores neumáticos. Si no se va a usar un lubricador, añada diariamente entre 8 y 10 gotas de aceite neumático en el punto de admisión de aire al comienzo de cada jornada y deje funcionar la herramienta entre 10 y 20 segundos.

No aplique demasiada lubricación ya que el aceite podría contaminar la superficie de la pieza de trabajo.

## MANTENIMIENTO

Las aspas podrían oxidarse o pegarse si se acumula polvo, agua y otros contaminantes en la línea de aire. Se recomienda que después de un período de inactividad prolongado primero se purge la herramienta, se apliquen unas cuantas gotas de aceite y se deje funcionar la herramienta durante 10 segundos. De esta forma se eliminan contaminantes y se reduce la formación de óxido.

## OPERACIÓN

La velocidad de la herramienta se puede ajustar girando el regulador ubicado en el mango.

## ⚠ ADVERTENCIA



Desconecte la herramienta de la fuente de aire cuando vaya a poner o a quitar la base o el disco de lijado.

## INSTALACIÓN DE LA BASE

- Coloque el disco abrasivo en el centro de la placa de engranaje.
- Asegure con 6 tornillos hexagonales.

## ⚠ ADVERTENCIA



Utilice siempre una base del tamaño correcto para la herramienta.  
La instalación de una base de un tamaño no indicado para la herramienta producirá una vibración excesiva.

## INSTALACIÓN DE LOS DISCOS DE LIJADO

### • ADHESIVOS (PSA)

Despegue el papel al dorso del disco.

Alinéelo bien con la base y aplique una presión firme para que se adhiera.

### • VELCRO

Alinee el disco con la base y aplique una presión firme para que se adhiera.

## ASPIRACIÓN EXTERNA

Conecte una manguera de aspiración al acoplamiento articulado de la lijadora y a un sistema portátil de recolección de polvo.

## LECTURA DE VIBRACIONES Y SONIDOS

No de Catalogo	*Presión de sonido dBA	*Potencia de sonido dBA	*Vibración m/s <sup>2</sup>
GO459-60SNP	80	91	5,9
GO459-80SNP	80	91	5,9
	*según EN ISO 15744	*según EN ISO 15744	*según EN12096:1997, ISO 8662-8

## DECLARACION DE CONFORMIDAD

Nosotros, Sioux Tools, Inc., 250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC, 28906, USA, declaramos bajo nuestra única responsabilidad que los productos

### GO459 Series

con los cuales se relaciona esta declaración están en conformidad con las siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s):

EN 792, ISO 12100-1, ISO 12100-2, EN ISO 15744, EN 12096:1997, ISO 8662-8

siguiendo las disposiciones

98/37/EC Directive.

1 de junio de 2009  
Murphy, North Carolina, USA  
Fecha y lugar de edición

Robert Hartman  
Vicepresidente y Gerente General – Herramientas Motorizadas  
Sioux Tools Inc  
Nombre y puesto del editor

Firma del editor



## ISTRUZIONI E LISTINO PARTI PER LEVIGATRICI ORBITALI AD INGRANAGGI SERIALE GO459 SERIALE "A"

**Leggere attentamente queste istruzioni prima di usare l'attrezzo.**

**CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI!**

### ⚠ AVVERTIMENTO



Utensili a motore non usati correttamente possono creare condizioni di rischio..

**Chiunque usa, mantenga, sostituisca accessori o lavori vicino a quest'utensile deve leggere attentamente e seguire queste istruzioni di sicurezza!**

*L'uso diverso dal previsto di questi utensili a motore può causare infortuni o decesso.*

#### **PRECAUZIONI PER L'USO DELLE LEVIGATRICI ORBITALI AD INGRANAGGI**

Gli utensili a motore possono lanciare in aria particelle.

**Gli utenti e chiunque sia vicino agli strumenti a motore devono sempre indossare protezione oculare idonea.**

*Particelle volanti possono causare lesioni oculari.*

Gli utensili a motore generano rumore.

**Indossare protezione auricolare quando il livello del rumore supera 85 dBA. In aggiunta, si raccomanda di indossare protezione auricolare anche quando il livello del rumore è inferiore a 85 dBA. Il livello del rumore è elencato nella scheda dei dati dell'attrezzo.**

*L'esposizione prolungata al rumore può causare la perdita dell'udito.*

Gli utensili a motore vibrano.

**Vibrazioni eccessive possono causare lesioni. In caso di intorpidimento, formicolio, dolore o scolorimento della pelle, interrompere l'uso dell'utensile e consultare il medico. Il livello delle vibrazioni è elencato nella scheda dei dati dell'attrezzo.**

*Vibrazioni eccessive possono causare lesioni.*

Dischi di smerigliatura rotanti possono causare tagli e abrasioni.

**Tenere mani e altre parti del corpo lontano dai dischi di smerigliatura per prevenire tagli o altre lesioni. Indossare indumenti protettivi e guanti per proteggere le mani.**

*Il contatto con i dischi di smerigliatura rotanti può causare lesioni.*

Esiste il rischio che parti del corpo rimangano incastrate nelle smerigliatrici.

**Tenere lontano capelli sciolti da utensili a motore e accessori. Tenere lontano le mani da parti in movimento dell'utensile e degli accessori. Non indossare gioielli, ampi indumenti, o sciarpe e simili in prossimità degli utensili a motore. Mantenere la zona di lavoro priva di stracci e altri articoli che possano incastrarsi con l'utensile.**

*Incastrazioni possono causare lesioni.*

La smerigliatura crea polvere.

**Non inalare polvere generata dalla smerigliatura. Usare maschere approvate.**

*L'inalazione di polvere di smerigliatura può causare infortuni.*

Quest'utensile non è isolato per il contatto con fonti di alimentazione elettrica.

**Non usare in prossimità di circuiti elettrici sotto tensione Se si trapanano pareti, fare attenzione ad eventuali cavi elettrici nascosti.**

*Scosse elettriche possono causare infortuni.*

Quest'utensile non è previsto per l'uso in un'atmosfera infiammabile o esplosiva.

**Non usare quest'utensile in un'atmosfera infiammabile o esplosiva.**

*Esplosioni e incendi possono causare infortuni.*

La smerigliatura di metalli può accendere materiale infiammabile e vapori.

**Smerigliare metalli solamente se l'area non contiene combustibile o materiale o vapori esplosivi.**

*Esplosioni e incendi possono causare infortuni.*

Dischi di supporto che girano a velocità eccessiva possono scoppiare.

**Controllare la velocità indicata sul disco di supporto. Questa velocità deve essere maggiore della velocità indicata sulla targhetta della smerigliatrice. Non superare la pressione d'aria di servizio indicata.**

*Lo scoppio dei dischi di supporto può causare infortuni o decesso.*

Le smerigliatrici non sono protette per l'uso con dischi portamola o dischi di taglio.

**Non montare mai un disco portamola o disco di taglio su una smerigliatrice.**

*Dischi portamola e dischi di taglio non protetti possono causare infortuni.*

Le smerigliatrici possono generare movimenti imprevisti.

**Tenere sempre ben saldo l'utensile. Assicurarsi sempre di mantenere una posizione del corpo che consenta il controllo dell'utensile Assicurarsi di avere sempre i piedi fermamente appoggiati a terra. Se possibile, fissare il pezzo di lavoro in una morsa o con morsetti.**

*Lo spostamento imprevisto dell'utensile può causare infortuni.*

L'uso di forza eccessiva su un utensile lo rende difficile da controllare.

**Non forzare l'utensile.**

*Un utensile difficile da controllare può causare lesioni.*

Se si fissa con nastro adesivo o filo la valvola a farfalla in posizione "ON", l'utensile non si spegnerà se si blocca o guasta in caso di eventi imprevisti.

**Non fissare con filo o nastro adesivo la valvola "On-Off" di un utensile a motore.**

*Gli utensili che non sono in grado di spegnersi, possono causare infortuni.*



Utensili mantenuti e lubrificati in modo scadente possono guastarsi improvvisamente.

**Mantenere sempre l'attrezzo lubrificato adeguatamente e in buone condizioni. Usare esclusivamente l'olio per motori ad aria Sioux No. 288. La scheda dei dati dell'utensile elenca gli altri grassi ed oli da usare. Non lasciar cadere a terra l'estremità del tubo, perché si sporcherebbe trasportando detriti nell'utensile. Le altre operazioni di manutenzione richieste sono elencate nella scheda dei dati.**

*Guasti imprevisti dell'attrezzo possono causare infortuni.*



Dischi di supporto, dischi di smerigliatura e relativa attrezzatura in condizioni scadenti o non indicate per l'utensile possono causare guasti dell'utensile. Dischi di supporto non fissati bene possono staccarsi. Dischi di smerigliatura non fissati bene possono staccarsi. Attrezzatura per la raccolta della polvere non fissata bene può staccarsi.

**Assicurarsi che tutti i dischi di supporto, i dischi di smerigliatura e la relativa attrezzatura siano in buone condizioni, corretti per il tipo e le dimensioni dell'utensile da usare e fissati bene.**

*Dischi di supporto e di smerigliatura che si staccano possono causare infortuni. L'attrezzatura di raccolta della polvere che si stacca può causare infortuni.*



Dischi di smerigliatura montati fuori centro possono esporre una porzione eccessiva del bordo e causare vibrazioni.

**Assicurarsi che il disco di smerigliatura sia montato concentricamente sul disco di supporto.**

*Porzioni eccessivamente esposte del disco di smerigliatura possono causare infortuni. La vibrazione eccessiva può causare infortuni.*

I tubi d'aria possono staccarsi dagli utensili a motore e sbattere in aria.

**Controllare e non usare attrezzi con tubi dell'aria o raccordi allentati o danneggiati.**

*Tubi dell'aria scollegati possono causare infortuni.*



Tubi d'aria che non sono resistenti all'olio o non sono classificati per la pressione di servizio possono scoppiare.

**Assicurarsi che tutti i tubi d'aria siano resistenti all'olio e classificati per la pressione di servizio.**

*I tubi d'aria che scoppiano possono causare infortuni.*



Gli utensili non usati alla pressione d'aria corretta possono funzionare in modo imprevedibile.

**Non superare una pressione d'aria massima di 90 psig/6,2 bar o come indicato sulla targhetta dell'utensile o nelle istruzioni per l'uso. Usare un regolatore dell'aria per mantenere la pressione d'aria corretta.**

*Il funzionamento imprevedibile degli utensili a motore può causare infortuni.*



Gli utensili non riparati correttamente funzionano in modo imprevedibile.

**Far riparare gli utensili presso un Centro di assistenza autorizzato Sioux.**

*Utensili che funzionano in modo imprevedibile possono causare infortuni.*



Gli utensili lasciati collegati all'aria possono avviarsi inaspettatamente.

**Rimuovere sempre l'utensile dall'aria e attivare il grilletto per spurgare la linea dell'aria prima di effettuare regolazioni, sostituire accessori o eseguire operazioni di manutenzione o riparazioni sull'utensile. Controllare sempre che tutte le chiavette di regolazione e le chiavi siano state rimosse dall'utensile prima di accenderlo.**

*Gli utensili che si avviano inaspettatamente e le chiavette e chiavi lanciate in aria possono causare infortuni.*



Se si lavora in un'area poco illuminata è più difficile vedere i pericoli.

**Mantenere l'area di lavoro bene illuminata.**

*Le aree poco illuminate sono rischiose.*



I bambini sono attratti dalle aree di lavoro.

**Tenere lontano i bambini. Tutti i visitatori devono mantenere una distanza di sicurezza dall'area di lavoro.**

*Bambini nelle aree di lavoro possono rimanere feriti.*



Personale non autorizzato o non addestrato può usare gli utensili incustoditi in modo diverso dal previsto.

**Conservare gli utensili non in uso in un luogo asciutto, elevato o chiusi a chiave, fuori dalla portata dei bambini.**

*Gli utensili usati in modo diverso dal previsto possono causare infortuni.*



In caso di una perdita improvvisa di pressione dell'aria, utensili con l'azionatore lasciato nella posizione di "ACCENSIONE", possono avviarsi in modo imprevisto quando la pressione dell'aria viene ripristinata.

**Rilasciare l'azionatore se si verifica una perdita improvvisa della pressione dell'aria.**

*L'avviamento imprevisto dell'utensile può causare infortuni.*



Utensili con l'azionatore lasciato nella posizione di "ACCENSIONE" possono causare avviamimenti imprevisti quando sono collegati all'aria.

**Assicurarsi che l'azionatore sia spento prima di collegare l'aria.**

*Avviamimenti imprevisti possono causare infortuni.*



Le smerigliatrici possono muoversi per forza di inerzia per un breve periodo una volta rilasciato il grilletto.

**Assicurarsi che l'utensile si sia fermato completamente prima di metterlo da parte.**

*Le smerigliatrici che non si fermano completamente prima di essere messe da parte possono causare infortuni.*



I dischi di supporto usurati, danneggiati, intaccati, piegati, deformati o che presentano sbavature possono causare la lacerazione e scoppio del disco di smerigliatura.

**Non usare dischi di supporto che siano usurati, danneggiati, intaccati, piegati, deformati o presentino sbavature.**

*Dischi di smerigliatura che scoppiano possono causare infortuni.*



Utensili lasciati collegati all'aria durante le regolazioni, la sostituzione di accessori o qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione possono avviarsi inaspettatamente.

**Staccare sempre l'utensile dall'aria e attivare il grilletto per spurgare la linea dell'aria prima di effettuare regolazioni, sostituire accessori o effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione.**

*Gli utensili che si avviano inaspettatamente possono causare infortuni.*



L'uso di accessori con quest'utensile che non siano forniti o specificati da Sioux Tools può dar luogo a un funzionamento imprevedibile.

**Usare solamente accessori forniti o specificati da Sioux Tools.**

*Utensili che funzionano in modo diverso dal previsto possono causare infortuni.*



**Quando si getta un utensile, farlo in modo da non mettere a repentaglio l'incolumità del personale o dell'ambiente.**

## USO PREVISTO

Quest'utensile è previsto per l'uso con dischi di smerigliatura abrasivi per la smerigliatura di finitura di materiali come legno, metallo, fibra di vetro o materiali simili. Se si usa ad altri fini, tale utilizzo viene considerato uso diverso dal previsto, crea una situazione di rischio e può rendere nulla la garanzia.

## ARIA

L'efficienza e la vita di quest'utensile dipende dall'adeguata fornitura di aria pulita, asciutta a una pressione massima di 90 PSI. Si raccomanda l'uso di un filtro di linea dell'aria, regolatore di pressione e oliatore a gocce. Prima di collegarla agli utensili, soffiare nella linea d'aria per eliminare acqua e detriti che possono essersi accumulati.

## TUBO E COLLEGAMENTI DEL TUBO

Si raccomanda un tubo d'aria del diametro interno di 10 mm. Se si rende necessario usare una prolunga, utilizzare un tubo del diametro interno di 13 mm e raccordi con un diametro interno di almeno 10 mm. La filettatura d'ingresso dell'utensile è di 1/4" NPT.

## LUBRIFICAZIONE

Per ottenere il miglior rendimento, usare un oliatore a gocce della linea dell'aria, impostato su una goccia al minuto. Si raccomanda l'olio per motori ad aria SIOUX No. 288. Se non si usa un oliatore, aggiungere 8 - 10 gocce di olio per motore ad aria nell'ingresso dell'aria all'inizio della giornata e mettere in moto l'utensile per 10-20 secondi.

Non lubrificare eccessivamente, in quanto l'olio in eccesso può contaminare la superficie in fase di smerigliatura.

## MANUTENZIONE

Acqua, polvere e altri contaminanti possono causare ruggine e bloccaggio della paletta fissa. Dopo lunghi periodi di inutilizzo, lavare lo strumento con alcune gocce d'olio e metterlo in moto per 10 secondi. In questo modo si facilita la rimozione dei contaminanti e riduce la formazione di ruggine.

## USO

È possibile regolare la velocità dell'utensile ruotando il regolatore posto sull'impugnatura.

## AVVERTIMENTO



Scollegare l'utensile dall'aria prima di installare o rimuovere dischi di supporto o il disco di smerigliatura.

## AVVERTIMENTO



Assicurarsi che il disco sia delle dimensioni corrette per l'utensile, per evitare vibrazioni eccessive.

## INSTALLAZIONE DEL DISCO DI SMERIGLIATURA

### • PSA

Rimuovere la carta di supporto dal disco di smerigliatura.  
Centrare sul disco di supporto e applicare fermamente pressione.

### • GANCIOLI e ANSA

Centrare il disco di smerigliatura sul disco di supporto e applicare fermamente pressione.

## USO CON VUOTO REMOTO

Collegare il tubo di vuoto dal sistema di raccolta di polvere portatile alla parte girevole del vuoto della smerigliatrice.

## VALORI DI RUMOROSITÀ E VIBRAZIONI

Catalogo n.	*Pressioine sonora dBA	*Potenza sonora dBA	*Vibratzioni m/s2
GO459-60SNP	80	91	5,9
GO459-80SNP	80	91	5,9
	*secondo EN ISO 15744	*secondo EN ISO 15744	*secondo EN12096:1997, ISO 8662-8

## CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA

La Sioux Tools, Inc, con sede al 250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC, 28906, USA, solennemente dichiara sotto la propria e sola responsabilità che i prodotti

### GO459 Series

sono conformi alle seguenti normative, standard o certificazioni:

**EN 792, ISO 12100-1, ISO 12100-2, EN ISO 15744, EN 12096:1997, ISO 8662-8**

secondo la direttiva

**98/37/EC Directive.**

Robert Hartman

Vicepresidente e General Manager-Power Tools

Sioux Tools Inc

Nome e posizione del dichiarante

Firma del dichiarante



## INSTRUCTIONS ET LISTE DE PIÈCES POUR PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE - SÉRIE GO459 SÉRIE "A"

**Veuillez lire et comprendre ces instructions avant d'utiliser cet outil.  
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS !**

### ⚠ AVERTISSEMENT



Une utilisation incorrecte d'outils électriques risque d'engendrer des situations dangereuses.  
**Toute personne susceptible d'utiliser, d'entretenir, de remplacer des accessoires ou de travailler à proximité de cet outil doit avoir lu et compris les instructions de sécurité ci-après et s'y conformer !**  
*Une utilisation incorrecte d'outils électriques risque de provoquer des dommages corporels, voire même la mort.*

#### CONSIGNES DE SÉCURITÉ DE LA PONCEUSE ORBITALE ROTATIVE

Les outils électriques peuvent projeter des particules.

**L'utilisateur de l'outil et les personnes qui travaillent à proximité doivent porter en permanence une protection oculaire adéquate.**

*La projection de particules risque d'engendrer des lésions oculaires.*

Les outils électriques sont bruyants.

**Porter une protection acoustique si le niveau de bruit émis par l'outil dépasse 85 dBA. Le port d'une protection acoustique est également recommandé lorsque le niveau de bruit émis par l'outil est inférieur à 85 dBA. Consulter la fiche technique de l'outil pour connaître le niveau de bruit.**

*Une exposition prolongée au bruit peut être à l'origine d'une perte auditive.*

Les outils électriques émettent des vibrations.

**Des vibrations excessives peuvent provoquer des dommages corporels. En cas d'engourdissement, de fourmillements, de douleur ou de blanchissement de la peau, cesser d'utiliser l'outil et consulter un médecin. Consulter la fiche technique de l'outil pour connaître le niveau de vibrations.**

*Une exposition prolongée aux vibrations peut provoquer des dommages corporels.*

Les patins de ponçage rotatifs peuvent provoquer des coupures et des abrasions.

**Eviter tout contact entre les mains ou toute autre partie du corps et les patins de ponçage pour éviter de se couper ou de se pincer. Porter des vêtements de protection et des gants pour se protéger les mains.**

*Le contact avec les patins de ponçage rotatifs peut provoquer des dommages corporels.*

Les ponceuses présentent un risque d'accrochage.

**Maintenir les cheveux non attachés à l'écart des outils électriques et de leurs accessoires. Maintenir les mains à l'écart des pièces mobiles de l'outil et de ses accessoires. Éviter de porter des bijoux, des vêtements peu ajustés ou un collier lorsque l'on se trouve à proximité d'outils électriques. Retirer de la zone de travail les chiffons et tout objet susceptible de s'emmêler dans l'outil.**

*L'accrochage peut provoquer des dommages corporels.*

Les opérations de ponçage génèrent de la poussière.

**Ne pas inhaller les poussières de ponçage. Porter un masque homologué.**

*L'inhalation de poussières de ponçage peut provoquer des dommages corporels.*

Cet outil n'est pas isolé pour pouvoir être mis en contact avec des sources d'alimentation électrique.

**Ne pas l'utiliser à proximité de circuits électriques sous tension. Lors du forage dans un mur, il faut savoir que celui-ci peut renfermer des câbles électriques cachés.**

*Un choc électrique peut provoquer des dommages corporels.*

Cet outil n'est pas destiné à être utilisé sous une atmosphère inflammable ou explosive.

**Ne pas utiliser cet outil dans une atmosphère inflammable ou explosive.**

*Une explosion ou un incendie peuvent provoquer des dommages.*

Le ponçage de métaux produit des étincelles qui risquent de mettre feu à des matériaux ou à des vapeurs inflammables.

**Ne poncer des métaux que si la zone ne contient aucun matériau ou vapeur combustibles ou explosifs.**

*Une explosion ou un incendie peuvent provoquer des dommages.*

Lorsqu'elles tournent en marche arrière à une vitesse excessive, les plaques de pression rotatives risquent d'éclater.

**Respecter la vitesse indiquée sur la plaque de pression. Cette vitesse peut être supérieure à la vitesse indiquée sur la plaque signalétique de la ponceuse. Ne pas dépasser la pression pneumatique nominale de fonctionnement.**

*L'éclatement des plaques de pression peut provoquer des dommages corporels, voire même la mort.*

Les ponceuses ne sont pas protégées pour pouvoir être utilisées avec des meules d'affûtage ou de découpe.

**Ne jamais monter une meule d'affûtage ou de découpe sur une ponceuse.**

*Une meule d'affûtage ou de découpe non protégée peut provoquer des dommages corporels.*

Les ponceuses peuvent avoir des mouvements inattendus.

**Maintenir fermement l'outil en permanence. Adopter une position permettant de contrôler l'outil en permanence. Veiller à se trouver en équilibre stable. Si possible, fixer la pièce à poncer dans un étai ou avec des serre-joints.**

*Un déplacement inattendu de l'outil peut provoquer des dommages corporels.*

Le fait d'appliquer une force excessive sur un outil rend celui-ci difficile à contrôler.

**Ne pas forcer l'outil.**

*Un outil difficilement contrôlable peut provoquer des dommages corporels.*

Le blocage de la vanne d'admission en position de marche par un adhésif ou un câble empêchera l'arrêt de l'outil en cas de blocage ou de dysfonctionnement de celui-ci ou d'un incident inattendu.

**Ne jamais bloquer la vanne de marche/arrêt d'un outil électrique à l'aide d'adhésif ou d'un câble.**

*Les outils que l'on empêche de s'arrêter peuvent provoquer des dommages corporels.*



Un entretien et une lubrification insuffisants des outils peuvent être à l'origine de pannes inattendues.

**Lubrifier correctement les outils et les maintenir en permanence en bon état de fonctionnement. Utiliser exclusivement l'huile pour moteurs pneumatiques Sioux référence 288. Consulter la fiche technique de l'outil pour connaître les autres lubrifiants à utiliser. Ne pas laisser traîner l'extrémité du tuyau sur le sol, où il risque d'accumuler de la saleté et d'amener celle-ci à l'intérieur de l'outil. Consulter la fiche technique pour connaître les exigences supplémentaires de maintenance.**

*Un dysfonctionnement inattendu de l'outil peut provoquer des dommages corporels.*



Des plaques de pression, des disques de ponçage ou d'autres accessoires de ce type en mauvais état ou non adaptés à l'outil risquent de provoquer un dysfonctionnement de celui-ci. Des plaques de pression insuffisamment serrées risquent d'être éjectées. Un disque de ponçage incorrectement fixé risque d'être éjecté. Un système de collecte des poussières incorrectement fixé risque de se détacher.

**Veiller à ce que tous les plaques de pression, disques de ponçage et autres accessoires soient en bon état, parfaitement adaptés au type et à la taille de l'outil utilisé et solidement fixés en place.**

*L'éjection de plaques de pression ou de disques de ponçage peut provoquer des dommages corporels. Le détachement du système de collecte des poussières peut provoquer des dommages corporels.*



Un centrage incorrect des disques de ponçage risque d'exposer une portion trop importante du rebord et d'induire des vibrations.

**Veiller à ce que le disque de ponçage soit parfaitement centré sur la plaque de pression.**

*L'exposition d'une portion trop importante du disque de ponçage peut provoquer des dommages corporels. Des vibrations excessives peuvent provoquer des dommages corporels.*



Les tuyaux pneumatiques peuvent se détacher des outils électriques et être projetés violemment.

**Les inspecter et ne pas utiliser un outil dont les tuyaux pneumatiques ou les raccords sont mal fixés ou endommagés.**

*La projection des tuyaux pneumatiques peut provoquer des dommages corporels.*



Des tuyaux pneumatiques non résistants à l'huile ou à la pression nominale de fonctionnement risquent d'éclater.

**S'assurer que tous les tuyaux pneumatiques sont résistants à l'huile et sont prévus pour la pression de fonctionnement.**

*L'éclatement de tuyaux pneumatiques peut provoquer des dommages corporels.*



Un outil qui n'est pas utilisé à la pression prévue risque d'avoir un fonctionnement imprévisible.

**Ne pas dépasser une pression maximale de 90 psig/6,2 bars ou la pression maximale indiquée sur la plaque signalétique de l'outil ou dans son mode d'emploi. Utiliser un régulateur d'air pour maintenir la pression voulue.**

*Un fonctionnement imprévisible d'un outil électrique peut provoquer des dommages corporels.*



Des outils incorrectement réparés fonctionneront de manière imprévisible.

**Faire réparer les outils par un centre de réparation agréé Sioux.**

*Le fonctionnement imprévisible d'un outil peut provoquer des dommages corporels.*



Un outil qui reste connecté à l'arrivée d'air peut se mettre en marche de manière inopinée.

**Toujours débrancher l'outil de l'arrivée d'air et activer la gâchette pour purger l'air avant de procéder à un réglage, de remplacer un accessoire ou d'effectuer toute autre opération d'entretien ou de réparation sur l'outil. Prendre l'habitude de s'assurer que toutes les clés de réglage ont été retirées de l'outil avant de mettre celui-ci en marche.**

*Le démarrage inopiné d'un outil et la projection d'une clé peuvent provoquer des dommages corporels.*



Le fait de travailler dans une zone mal éclairée peut engendrer des difficultés à voir les dangers.

**Veiller à un éclairage correct de la zone de travail.**

*Une zone de travail mal éclairée peut provoquer des dommages corporels.*



Les enfants sont attirés par les zones de travail.

**Maintenir les enfants à distance. Tous les visiteurs doivent demeurer à une distance de sécurité de la zone de travail.**

*Les enfants se trouvant dans une zone de travail risquent de se blesser.*



Des personnes non autorisées ou non formées risquent d'utiliser de manière incorrecte les outils laissés sans surveillance.

**Ranger les outils non utilisés à l'abri de l'humidité, en hauteur ou dans un endroit fermé à clé, hors de portée des enfants.**

*Des outils incorrectement utilisés peuvent provoquer des dommages corporels.*



Des outils dont l'activateur a été laissé en position de fonctionnement lors d'une perte inattendue de pression peuvent redémarrer inopinément lorsque la pression est rétablie.

**Libérer l'activateur en cas de perte inattendue de pression pneumatique.**

*Un démarrage inattendu de l'outil peut provoquer des dommages corporels.*



Le fait de laisser l'activateur en position de fonctionnement peut entraîner un démarrage inattendu de l'outil lors du raccordement de celui-ci à l'arrivée d'air.

**S'assurer que l'activateur se trouve en position d'arrêt avant de raccorder l'outil à l'arrivée d'air.**

*Un démarrage inattendu peut provoquer des dommages corporels.*



La ponceuse peut continuer à fonctionner pendant quelques secondes après que l'on ait relâché la gâchette.

**Attendre que l'outil soit totalement arrêté avant de le déposer.**

*Une ponceuse que l'on dépose avant son arrêt complet peut provoquer des dommages corporels.*



Des plaques de pression usées, endommagées, ébréchées, pliées, gauchies ou émuossées peuvent provoquer le déchirement et l'éclatement du disque de ponçage.

**Ne pas utiliser des plaques de pression usées, endommagées, ébréchées, pliées, gauchies ou émuossées.**

*L'éclatement des patins de ponçage peut provoquer des dommages corporels.*



Un outil qui reste connecté à l'arrivée d'air alors que l'on effectue des réglages, que l'on remplace des accessoires ou que l'on procède à toute autre opération d'entretien ou de réparation peut démarrer inopinément.

**Toujours débrancher l'outil de l'arrivée d'air et activer la gâchette pour purger les conduites d'air avant tout réglage, remplacement d'un accessoire ou autre opération d'entretien ou de réparation.**

*Le démarrage inattendu d'un outil peut provoquer des dommages corporels.*



L'utilisation avec cet outil d'un accessoire non fourni ou non spécifié par Sioux Tools risque d'entraîner un fonctionnement imprévisible.

**Utiliser exclusivement les accessoires fournis ou spécifiés par Sioux Tools.**

*Le fonctionnement imprévisible d'un outil peut provoquer des dommages corporels.*



**Lors de l'élimination d'un outil, veiller à ce qu'il ne puisse pas nuire aux personnes ou à l'environnement.**

## UTILISATION PRÉVUE

Cet outil est destiné à être utilisé avec des disques de ponçage abrasifs pour le ponçage de finition de matériaux tels que du bois, du métal, des fibres de verre et autres matériaux similaires. Son utilisation à d'autres fins est considérée comme une utilisation incorrecte, engendre un risque et peut constituer une cause d'annulation de la garantie.

## ARRIVÉE D'AIR

L'efficacité et la longévité de cet outil dépendent de la fourniture adéquate d'air propre et sec sous une pression maximale de 90 PSI. L'utilisation d'un filtre de canalisation d'air, d'un régulateur de pression et d'un système de lubrification est recommandée. Avant tout raccordement à un outil, purger la canalisation d'air pour en éliminer l'eau et les saletés susceptibles de s'y être accumulées.

## TUYAU ET RACCORDS

Le tuyau d'arrivée d'air recommandé aura un diamètre intérieur de 3/8" (10 mm). Si un tuyau de rallonge est nécessaire, utiliser un tuyau d'un diamètre intérieur de 1/2" (13 mm) avec des raccords d'un diamètre intérieur d'au moins 3/8" (10 mm). Le filet de la prise d'air de l'outil a un pas de 1/4".

## LUBRIFICATION

Pour des performances et une longévité optimales de l'outil, utiliser un lubrificateur de conduite d'air réglé pour délivrer 1 goutte par minute. L'huile recommandée est l'huile pour moteur pneumatique SIOUX référence 288. En l'absence de lubrificateur de conduite d'air, faire couler 8 à 10 gouttes d'huile pour moteur pneumatique dans la prise d'air en début de journée et faire ensuite fonctionner l'outil pendant 10 à 20 secondes.

Ne pas lubrifier de manière excessive : un excédent d'huile risque de souiller la surface à poncer.

## ENTRETIEN

L'eau, la poussière et les autres contaminants présents dans les conduites d'air risquent de produire une corrosion et un blocage des pales. Après une période de repos prolongée, rincer l'outil avec quelques gouttes d'huile et la faire fonctionner pendant 10 secondes. Ceci contribuera à éliminer les contaminants et à réduire la formation de rouille.

## FONCTIONNEMENT

La vitesse de l'outil se règle en tournant le régulateur situé sur la poignée.

### ⚠ AVERTISSEMENT



Débrancher l'outil de l'arrivée d'air avant de monter ou de démonter les plaques de pression ou le disque de ponçage.

## MONTAGE DES PLAQUES DE PRESSION

- Centrer le tampon de ponçage sur la plaque rotative.
- Verrouiller au moyen des 6 vis hexagonales.

### ⚠ AVERTISSEMENT



Veiller à ce que la taille de la plaque soit celle qui convient à l'outil.  
Une discordance entre l'outil et la plaque engendrera des vibrations excessives.

## MISE EN PLACE DU DISQUE DE PONÇAGE

- Système PSA**  
étirer le papier protecteur du disque de ponçage.  
le centrer sur la plaque de pression et appliquer une forte pression.
- Système HOOK et LOOP**  
Centrer le patin de ponçage sur la plaque de pression et appliquer une forte pression.

## FONCTIONNEMENT DU VIDE À DISTANCE

Fixer le tuyau de vide du système mobile de collecte des poussières au pivot de vide de la ponceuse.

### NIVEAUX ACOUSTIQUES ET VIBRATOIRES

Catalog No.	*Pression acoustique dBA	*Puissance acoustique dBA	*Vibration m/s <sup>2</sup>
GO459-60SNP	80	91	5,9
GO459-80SNP	80	91	5,9
	*selon la norme EN ISO 15744	*selon la norme EN ISO 15744	*selon la norme EN12096:1997, ISO 8662-8

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société Sioux Tools, Inc., située à : 250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC, 28906, USA, affirme que les produits  
**GO459 Series**

dont cette fiche fait l'objet, sont conformes aux normes, documents normatifs et autres références :

**EN 792, ISO 12100-1, ISO 12100-2, EN ISO 15744, EN 12096:1997, ISO 8662-8**

suite aux dispositions de la

**98/37/EC Directive.**

1<sup>er</sup> juin 2009  
Murphy, North Carolina, USA  
Date et lieu de publication

Robert Hartman  
Vice-président et directeur général - Outils mécaniques  
Sioux Tools Inc  
Nom et poste occupé par le responsable

Signature du responsable



**INSTRUCTIES EN ONDERDELENLIJST VOOR  
GO459 SERIE VLAKSCHUURMACHINE MET OVERBRENGING  
SERIE "A"**

**Zorg dat u deze instructies hebt gelezen en begrepen voordat u dit gereedschap gebruikt.  
BEWAAR DEZE INSTRUCTIES!**

**⚠ WAARSCHUWING**



**Iedereen die accessoires gebruikt, onderhoudt of vervangt of nabij dit werk具 werk, moet deze veiligheidsinstructies hebben gelezen, begrepen en volgen!**  
*Verkeerd gebruikte elektrische werktuigen kunnen letsel of de dood veroorzaken.*

**VEILIGHEID BIJ GEBRUIK VAN VLAKSCHUURMACHINE MET OVERBRENGING**



Elektrische werktuigen kunnen vliegende deeltjes veroorzaken.

**De gebruiker van het werk具 en omstanders moeten te allen tijde gepaste oogbescherming dragen.**

*Vliegende deeltjes kunnen oogletsel veroorzaken.*



Elektrische werktuigen produceren lawaai.

**Bij een geluidsniveau hoger dan 85 dBA moet oorbescherming worden gedragen. Wij raden ook aan dat oorbescherming wordt gedragen wanneer het geluidsniveau van het werk具 zich onder 85 dBA bevindt. Raadpleeg het informatieblad van het werk具 voor het geluidsniveau.**

*Langdurige blootstelling aan lawaai kan gehoorverlies veroorzaken.*



Elektrische werktuigen trillen.

**Overmatige trilling kan letsel veroorzaken. Bij ongevoeligheid, tintelen, pijn of wit worden van de huid dient u het gebruik van het werk具 te stoppen en een arts te raadplegen. Raadpleeg het informatieblad van het werk具 voor het trillingsniveau.**

*Langdurige blootstelling aan trilling kan letsel veroorzaken.*



Roterende schuurkussens kunnen insnijdingen en afgeschafde huid veroorzaken.

**Houd handen en andere lichaamsdelen van de schuurkussens vandaan om snijden of knellen te voorkomen. Draag beschermende kleding en handschoenen om uw handen te beschermen.**

*Contact met rotterende schuurkussens kan letsel veroorzaken.*



Schuurmachines vormen een risico van verwarring.

**Houd los haar van elektrische werktuigen en accessoires vandaan. Houd handen van bewegende onderdelen van het werk具 en accessoires vandaan. Draag geen juwelen, losse kleding of boorden en dassen rond elektrische werktuigen. Houd de werkruimte vrij van vodden en alle artikelen die vast kunnen geraken in het werk具.**

*Vastgerakte voorwerpen kunnen letsel veroorzaken.*



Schuren verozaakt stof.

**Adem geen door schuren opgewekt stof in. Gebruik een goedgekeurd masker.**

*Het inademen van door schuren opgewekt stof kan letsel veroorzaken.*

Dit werk具 is niet geïsoleerd voor contact met elektrische stroombronnen.

**Niet gebruiken nabij werkende elektrische circuits. Wanneer u in muren boort, dient u zich ervan bewust te zijn dat er verborgen elektrische draden kunnen zijn.**

*Elektrische schokken kunnen letsel veroorzaken.*



Dit werk具 is niet bedoeld voor gebruik in een brandbare of explosieve omgeving.

**Gebruik dit werk具 niet in een brandbare of explosieve omgeving.**

*Explosies en brand kunnen letsel veroorzaken.*



Bi het schuren van metalen kunnen vonken worden geproduceerd die brandbare materialen en dampen kunnen doen ontbranden.

**Schuur alleen metaal als er geen brandbare of explosieve materialen of dampen in de ruimte zijn.**

*Explosies en brand kunnen letsel veroorzaken.*



Steunkussens die draaien op te hoge snelheid kunnen breken.

**Controleer de snelheid die afgedrukt is op het steunkussen. Deze snelheid moet hoger zijn dan de snelheid op de naamplaat van de schuurmachine. Overschrijd de nominale bedrijfsluchtdruk niet.**

*Brekende steunkussens kunnen letsel of de dood veroorzaken.*



Schuurmachines zijn niet beschermd voor gebruik met slijpschijven of snijwielen.

**Monteer nooit een slijpschijf of snijwiel op een schuurmachine.**

*Onbeschermde slijpschijven en snijwielen kunnen letsel veroorzaken.*



Schuurmachines kunnen onverwachte bewegingen veroorzaken.

**Houd het werk具 te allen tijde stevig vast. Zorg ervoor dat uw lichaamshouding te allen tijde controle over het werk具 toelaat.**

**Zorg ervoor dat u een vaste voet hebt. Zet, indien mogelijk, het werkstuk vast in een bankschroef of met klemmen.**

*Onverwachte bewegingen van het werk具 kunnen letsel veroorzaken.*



Bij gebruik van overmatige kracht op een werk具, wordt het moeilijk om het te controleren.

**Forceer het werk具 niet.**

*Moeilijk te controleren werk具 kunnen letsel veroorzaken.*

Indien u de gasklep in de "ON"-stand vastplakt of bedraadt, voorkomt u dat het werk具 wordt uitgeschakeld als het werk具 blokkeert of slecht werkt of als iets onverwachts gebeurt.

**De "On/off" klep van een elektrische werk具 niet bedraden of vastkleven.**

*Werk具 die niet uitgeschakeld kunnen worden, kunnen letsel veroorzaken.*





Slecht onderhouden en gesmeerde werktuigen kunnen onverwachts falen.

**Houd het werk具 te allen tijde goed gesmeerd en in goede toestand. Gebruik alleen Sioux luchtmotorolie nr. 288. Raadpleeg het informatieblad van het werk具 om uit te vinden welke andere smeermiddelen en oliën u kunt gebruiken. Laat het uiteinde van de slang niet op de vloer vallen waar deze vuil kan opnemen en in het werk具 kan brengen. Raadpleeg het informatieblad voor aanvullende onderhoudsvereisten.**

*Onverwacht falen van het werk具 kan letsel veroorzaken.*

Steunkussens, schuurschijven en verwante apparatuur in slechte toestand of ongeschikt voor het werk具 kan een slechte werking van het werk具 veroorzaken. Niet goed vastgedraaide steunkussens kunnen wegvliegen. Niet goed bevestigde schuurschijven kunnen wegvliegen. Niet goed bevestigde stofvergarende apparatuur kunnen losraken.

**Zorg ervoor dat alle steunkussens, schuurschijven en verwante apparatuur in goede toestand zijn, geschikt zijn voor het type en de grootte van het gebruikte werk具 en goed bevestigd zijn.**

*Steunkussens en schuurschijven die wegvliegen kunnen letsel veroorzaken. Losrakende stofvergarende apparatuur kan letsel veroorzaken.*

Schuurschijven die niet in het midden zijn gemonteerd, kunnen een te groot gedeelte van de rand blootstellen en trilling veroorzaken.

**Zorg ervoor dat de schuurschijf concentrisch is gemonteerd op het steunkussen.**

*Teveel blootgestelde gedeelten van de schuurschijf kunnen letsel veroorzaken. Overmatige trilling kan letsel veroorzaken.*

Luchtslangen kunnen losraken van elektrische werktuigen en rondzwiepen.

**Inspecteer en gebruik geen werk具 met losse of beschadigde slangen of fittingen.**

*Rondzwiegende luchtslangen kunnen letsel veroorzaken.*

Luchtslangen die niet oliebestendig zijn of niet de nominale bedrijfsdruk hebben kunnen breken.

**Zorg ervoor dat alle luchtslangen oliebestendig zijn en de nominale bedrijfsdruk aankunnen.**

*Luchtslangen die breken kunnen letsel veroorzaken.*

Werktuigen die niet aan de juiste luchtdruk werken, kunnen onregelmatig werken.

**Overschrijd een maximale luchtdruk van 90psig/6,2 bar of zoals vermeld op de naamplaat van het werk具 of in de bedieningsinstructies niet. Gebruik een luchtregeelaar om de juiste luchtdruk te behouden.**

*Onregelmatige werking van elektrische werk具 kan letsel veroorzaken.*

Onjuist gerepareerde werk具 werken onvoorspelbaar.

**Repareer werk具 in een erkend Sioux servicecentrum.**

*Werktuigen die onvoorspelbaar werken kunnen letsel veroorzaken.*

Werktuigen die op de luchttoevoer blijven aangeschakeld, kunnen onverwachts starten.

**Verwijder het werk具 altijd van de luchttoevoer en activeer de trigger om de lucht uit de leiding te laten voordat u enige wijzigingen uitvoert, accessoires vervangt of enig onderhoud uitvoert aan het werk具. Maak er een gewoonte van om na te gaan of alle afstelsleutels en moersleutels zijn verwijderd van het werk具 voordat u het inschakelt.**

*Werktuigen die onverwachts starten en rondvliegende sleutels en moersleutels kunnen letsel veroorzaken.*

Als men werkt in slecht verlichte ruimten, is het moeilijk om gevaren waar te nemen.

**Houd de werkruimte goed verlicht.**

*Slecht verlichte werkruimten kunnen letsel veroorzaken.*

Kinderen zijn aangetrokken tot werkruimten.

**Houd kinderen uit de buurt. Alle bezoekers moeten op een veilige afstand van de werkruimte blijven.**

*Kinderen in werkruimtes kunnen letsels oplopen.*

Onbevoegd of niet opgeleid personeel kunnen onbewaakte werk具 verkeerd gebruiken.

**Bewaar niet gebruikte werk具 in een droge, hoge of vergrendelde locatie, buiten bereik van kinderen.**

*Verkeerd gebruikte werk具 kunnen letsel veroorzaken.*

Werktuigen met de aandrijver in de "ON"-stand wanneer een onverwacht luchtdrukverlies plaatsvindt, kunnen onverwacht starten wanneer de luchtdruk is hersteld.

**Laat de aandrijver los als een onverwacht verlies van luchtdruk plaatsvindt.**

*Onverwacht starten van het werk具 kan letsel veroorzaken.*

Werktuigen met de aandrijver in de "on"-stand kunnen onverwacht starten wanneer het werk具 is aangesloten op de luchttoevoer.

**Zorg ervoor dat de aandrijver is uitgeschakeld voordat u de lucht aansluit.**

*Onverwacht starten kan letsel veroorzaken.*

Schuurmachines kunnen gedurende een korte tijd blijven draaien nadat de trekker is losgelaten.

**Zorg ervoor dat het werk具 volledig stilstaat voordat u het opzij plaatst.**

*Schuurmachines die niet volledig stilstaan voordat u ze opzij plaatst kunnen letsel veroorzaken.*

Bij steunkussens die versleten, beschadigd, ingekeapt, gebogen, scheefgetrokken of afgebraamd zijn, kan de schuurschijf scheuren en barsten.

**Gebruik geen steunkussens die versleten, beschadigd, ingekeapt, gebogen, scheefgetrokken of afgebraamd zijn.**

*Schuurkussens die breken kunnen letsel veroorzaken.*

Werktuigen die nog aangesloten zijn op de luchttoevoer wanneer men afstellingen uitvoert, accessoires vervangt of onderhoud uitvoert, kunnen onverwachts starten.

**Verwijder het werk具 altijd van de luchttoevoer en activeer de trigger om de lucht uit de leiding te laten voordat u enige wijzigingen uitvoert, accessoires vervangt of enig onderhoud uitvoert.**

*Werktuigen die onverwachts starten kunnen letsel veroorzaken.*

Accessoires met dit werk具 die niet geleverd of gespecificeerd zijn door Sioux Tools kunnen onvoorspelbaar werken.

**Gebruik alleen accessoires geleverd of gespecificeerd door Sioux Tools.**

*Werktuigen die onvoorspelbaar werken kunnen letsel veroorzaken.*

**Wanneer u een werk具 van de hand doet, dient u dit zo te doen dat u geen schade toebrengt aan personeel of het milieu.**

## BEOOGD GEBRUIK

Dit werktuig is bestemd voor gebruik met schuurschijven voor het vlakschuren van materiaal zoals hout, metaal, vezelglas en gelijksoortig materiaal. Als het voor enig ander doel wordt gebruikt, wordt dit beschouwd als verkeerd gebruik, vormt het een gevaar en kan het de garantie ongeldig maken.

## LUCHTTOEVOER

De efficiëntie en gebruiksduur van dit werktuig hangen af van de juiste toevoer schone, droge lucht aan maximum 90 PSI. Het gebruik van een luchtleidingfilter, drukregelaar en smeerinrichting is aanbevolen. Voordat u aansluit op werktuigen, dient u de luchtleiding uit te blazen en water en vuil dat erin opgehoopt is, te verwijderen.

## SLANG EN SLANGAANSLUITINGEN

De aanbevolen luchttoevoerslang heeft een binnendiameter van 10 mm. Als een verlengslang vereist is, gebruik dan een slang met een binnendiameter van 13 mm met koppelingen met een binnendiameter niet kleiner dan 10 mm. De binnenschroefdraad van het werktuig is 1/4" NPT.

## SMERING

Voor optimale prestatie en gebruiksduur van het werktuig dient u de smeerinrichting van de luchtleiding in te stellen op 1 druppel per minuut. SIOUX No. 288 luchtmotorolie is aanbevolen. Als u geen smeerinrichting gebruikt in de luchtleiding, voegt u 8 tot 10 druppels luchtmotorolie in de luchtinlaat aan het begin van de dag en laat u het werktuig 10 tot 20 seconden draaien.

Smeer niet teveel aangezien teveel olie het te schuren oppervlak kan vervuilen.

## ONDERHOUD

Water, stof en andere contaminanten in de luchtleiding kunnen roest en vastraken van de schoepen veroorzaken. Indien u het werktuig gedurende een lange periode niet hebt gebruikt, dient u het werktuig te spoelen met een paar druppels olie en gedurende 10 seconden laten draaien. Hierdoor verwijdert u contaminanten en vermindert u de vorming van roest.

## BEDIENING

De snelheid van het werktuig kan worden afgesteld door de regelaar op het handvat te draaien.

## WAARSCHUWING



Koppel het werktuig los van de luchttoevoer voordat u steunkussens of schuurschijven installeert of verwijdert.

## INSTALLEREN VAN STEUNKUSSENS

- Centreer het kussen op de tandwielhouder.
- Zet vast met 6 zeskantschroeven.

## WAARSCHUWING



Zorg ervoor dat het kussen het juiste formaat is voor het werktuig.  
Als het werktuig en het kussen niet gelijk zijn, kan dit overmatige trilling veroorzaken.

## INSTALLEREN VAN SCHUURSCHIJF

### PSA

Verwijder het grondpapier van de schuurschijf.  
Centreer op het steunkussen en druk stevig aan.

### HAAK en LUS

Centreer het schuurkussen op het steunkussen en druk stevig aan.

## WERKING VAN VACUÜM OP AFSTAND

Bevestig de vacuümslang van het draagbare stofafzuigsysteem op de vacuümwartel van de schuurmachine.

## GELUIDS- EN TRILLINGSNIVEAUS

Catalogus-nummer	*Geluidsdruck dBA	*Geluidsvermogen dBA	*Trilling m/s <sup>2</sup>
GO459-60SNP	80	91	5,9
GO459-80SNP	80	91	5,9
	*conform EN ISO 15744	*conform EN ISO 15744	*conform EN12096:1997, ISO 8662-8

## CONFORMITEITSVERKLARING

Ondergetekende, Sioux Tools, Inc., 250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC, 28906, USA, verklaart met inachtneming van de eigen aansprakelijkheid desbetreffend, dat de produkten

### GO459 Series

waarop deze verklaring van toepassing is, conform zijn met de hierna genoemde norm, normen en/of andere regels en voorschriften:

**EN 792, ISO 12100-1, ISO 12100-2, EN ISO 15744, EN 12096:1997, ISO 8662-8**

met inachtneming van hetgeen voorzien is in de richtlijnen

**98/37/EC Directive.**

1 juni 2009  
Murphy, North Carolina, USA  
Datum en plaats:

Robert Hartman  
Vice President en General Manager-Power Tools  
Sioux Tools Inc  
Naam en functie van de verantwoordelijke

Handtekening van de verantwoordelijke



## ANVISNINGAR OCH RESERVDELSLISTA FÖR VÄXLADE EXCENTERSLIPAR I SERIEN GO459 SERIE "A"

**Läs och förstå dessa anvisningar innan du använder detta verktyg.**

**SPARA DESSA ANVISNINGAR!**

### **⚠ VARNING**



Felaktig användning av motordrivna verktyg kan förorsaka risksituationer.

**Alla som använder, underhåller, byter tillbehör på eller arbetar nära detta verktyg måste läsa, sätta sig in i och följa dessa säkerhetsanvisningar!**

*Felaktig användning av motordrivna verktyg kan förorsaka personskada eller dödsfall..*

#### **SÄKERHET MED VÄXLADE EXCENTERSLIPAR**

Motordrivna verktyg kan producera kringflygande partiklar.

**Användaren och alla kringstående personer måste alltid bärä lämpligt ögonskydd.**

*Kringflygande partiklar kan förorsaka ögonskada.*

Motordrivna verktyg genererar buller.

**Hörselskydd måste användas när bullernivån överskider 85 dBA. Vi rekommenderar att hörselskydd även används när verktygets bullernivå underskrider 85 dBA. Bullernivån finns angiven i informationsbladet för verktyget.**

*Långvarig vistelse i bullriga miljöer kan förorsaka nedslatt hörsel.*

Motordrivna verktyg vibrerar.

**För mycket vibration kan förorsaka personskada. Sluta använda verktyget och sök läkarvård om domning, stickningar, smärta eller bleckning av huden uppstår. Vibrationsnivån finns angiven i informationsbladet för verktyget.**

*Långvarig vibration kan förorsaka personskada.*

Roterande slipdynor kan förorsaka skär- och skrapsår.

**Förhindra skärskår och fastklämning genom att hålla händerna och andra kroppsdelar borta från slipdynan. Bär skyddskläder och -handskar.**

*Kontakt med roterande slipdynor kan förorsaka personskada.*

Slipmaskiner skapar en risk för intrasslande.

**Håll löst hängande hår borta från motordrivna verktyg och tillbehör. Håll händerna borta från verktygets och tillbehörens rörliga delar. Undvik att båra smycken, löst sittande kläder och halsdukar när du arbetar med motordrivna verktyg. Se till att arbetsområdet är fritt från rengöringsrasor och alla objekt som kan trasslas in i verktyget.**

*Intrasslande kan förorsaka personskada.*

Sliparbete skapar damm.

**Se till att du inte andas in slipdamm. Använd en godkänd skyddsmask.**

*Inandning av slipdamm kan förorsaka personskada.*

Detta verktyg är inte isolerat mot kontakt med elektriska strömkällor.

**Använd inte verktyget i närheten av spänningsförande strömkretsar. Kom ihåg att det kan finnas dolda elektriska ledningar när du borrar i väggar.**

*Elektriska stötar kan förorsaka personskada.*

Detta verktyg är inte avsett att användas i brandfarlig eller explosionsfarlig miljö.

**Använd inte verktyget i brandfarlig eller explosionsfarlig miljö.**

*Explosioner och brand kan förorsaka personskada.*

Slipning på metaller skapar gnistor som kan antända lättantändliga material och ångor.

**Metallytor bör endast slipas om arbetsområdet är fritt från brännbara eller explosiva material eller ångor.**

*Explosioner och brand kan förorsaka personskada.*

Stöddynor som roterar med för hög hastighet kan brista.

**Kontrollera den hastighet som är tryckt på stöddynan. Denna hastighet måste överstiga slipmaskinens angivna hastighet (se namnskylden). Angivet driftslufttryck får ej överskridas.**

*Stöddynor som brister kan förorsaka personskada eller dödsfall.*

Slipmaskiner har inga skydd för arbete med slipskivor eller sågklingor.

**Slipskivor eller sågklingor får aldrig monteras på en slipmaskin.**

*Slipskivor och sågklingor utan skydd kan förorsaka personskada.*

Slipmaskiner kan skapa oförutsedda rörelser.

**Håll verktyget stadigt. Se till att din kroppsposition ger dig möjlighet att alltid ha full kontroll över verktyget. Se till att du har stadigt fotfäste. Sätt fast arbetsstycket i ett skruvståd eller med klämmor närmest detta är möjligt.**

*Oförutsedda verktygsrörelser kan förorsaka personskada.*

Alltför mycket tryckkraft på ett verktyg gör det svårt att hantera verktyget.

**Forcerar inte verktyget.**

*Verktyg som är svåra att hantera kan förorsaka personskada.*

Om till-/fräncventilen tejpas eller surras fast i tillslaget läge kan verktyget inte stängas av automatiskt i händelse av låsnings eller funktionsfel eller om något oväntat inträffar.

**Se till att aldrig surra eller teppa fast till-/fräncventilen på motordrivna verktyg.**

*Verktyg som inte kan stängas av kan förorsaka personskada.*

Illa skötta och dåligt smorda verktyg kan sluta fungera utan varning.

**Håll alltid verktyget väl smort och i god funktion. Använd endast Sioux Air Motor Oil Nr. 288. Information om andra smörjmedel och oljor som kan användas finns tillgänglig i informationsbladet för verktyget. Släpp inte ned slangänden på golvet, där den kan samla upp smuts som kan komma in i verktyget. Ytterligare underhållskrav finns angivna i informationsbladet.**

*Oförutsedda verktygsfel kan förorsaka personskada.*



Stöddynor, slipark och relaterad utrustning som är i dåligt skick eller inte är avsedda för verktyget kan orsaka funktionsfel i verktyget. Stöddynor som inte är åtdragna ordentligt kan lossna. Slipark som inte är fastsatta ordentligt kan lossna. Dammuppsamlingsutrustning som inte är monterad korrekt kan lossna.

**Se till att alla stöddynor, slipark och relaterade delar är i gott skick, att de är avsedda för den verktygstyp och -storlek som används samt att de är fastsatta ordentligt.**

Stöddynor och slipark som lossnar kan förorsaka kroppsskada. Dammuppsamlingsutrustning som lossnar kan förorsaka kroppsskada.

Slipark som inte är monterade centerade kan blottlägga en alltför stor del av kanten och förorsaka vibrationer.

**Se till att sliparket är monterat koncentriskt på stöddynan.**

Alltför mycket blottlagda delar av sliparket kan förorsaka personskada. För mycket vibration kan förorsaka personskada.

Luftslangar kan lossna från motordrivna verktyg och piska runt.

**Inspektera verktygen och använd dem inte om luftslangarna eller fattningarna är lösa eller skadade.**

Piskande luftslangar kan förorsaka personskada.

Luftslangar som inte är oljebeständiga eller inte är klassade för arbetstrycket kan brista.

**Se till att alla luftslangar är oljebeständiga och klassade för arbetstrycket.**

Luftslangar som brister kan förorsaka personskada.

Verktyg som drivs med felaktigt lufttryck kan fungera på oberäknligt sätt.

**Lufttrycket får ej överstiga 6,2 bar/90 psig eller det tryckvärde som anges på verktygets namnsvylt eller i driftsanvisningarna.**

Använd tryckluftsregulator för att bibehålla rätt lufttryck.

Oberäknlig drift av motordrivna verktyg kan förorsaka personskada.

Felaktigt reparera verktyg fungerar på oberäknligt sätt.

**Se till att verktygen repareras på ett auktoriserat Sioux Service Center.**

Verktyg som fungerar på oberäknligt sätt kan förorsaka personskada.

Verktyg som lämnas inkopplade i lufttillförseln kan starta utan förvarning.

**Koppla alltid ut verktyget ur lufttillförseln och aktivera utlösaren för att avlufta luftslangen innan du gör justeringar, byter ut tillbehör eller utför underhåll eller service på verktyget. Gör det till en vana att kontrollera att alla justeringsnycklar har avlägsnats från verktyget innan det slås på.**

Verktyg som startar oförväntat och kringflygande nycklar kan förorsaka personskada.

Arbete i dåligt belysta utrymmen gör det svårt att se faror.

**Håll arbetsområdet väl belyst.**

Dåligt belysta arbetsområden kan förorsaka personskada.

Barn dras till arbetsområden.

**Häll barn borta från arbetet. Alla besökare måste befina sig på säkert avstånd från arbetsområdet.**

Barn kan bli skadade om de befinner sig i arbetsområdet.

Obehörig eller outbildad personal kan använda obevakade verktyg felaktigt.

**Förvara oanvända verktyg på en hög eller låst plats, utom räckhåll för barn.**

Felaktigt använda verktyg kan förorsaka kroppsskada.

Verktyg vars avtryckare är omställd i läget "ON" (på) kan starta utan förvarning när lufttrycket återställs efter ett oförutsett tryckbortfall.

**Släpp avtryckaren om ett oförutsett tryckbortfall uppstår.**

Oförutsedd igångsättning kan förorsaka personskada.

Verktyg vars avtryckare är omställd i läget "ON" (på) kan starta utan förvarning när de kopplas in i lufttillförseln.

**Se till att avtryckaren är omställd i läget "OFF" (av) innan lufttillförseln kopplas in.**

Oförutsedd igångsättning kan förorsaka personskada.

Slipmaskiner kan fortsätta att snurra efter det att avtryckaren släpps.

**Se till att verktyget har stannat helt och hållit innan du ställer undan det.**

Slipmaskiner som inte har stannat helt och hållit innan det ställs undan kan förorsaka personskada.

Stöddynor som är slitna, skadade, hackade, böjda eller förviridna kan förorsaka att sliparket rivas och brister.

**Stöddynor som är slitna, skadade, hackade, böjda eller förviridna får ej användas.**

Slipark som brister kan förorsaka personskada.

Verktyget kan starta utan förvarning om det lämnas inkopplat i lufttillförseln medan du gör justeringar, byter ut tillbehör eller utför underhåll eller service.

**Koppla alltid ut verktyget ur lufttillförseln och aktivera utlösaren för att avlufta luftslangen innan du gör justeringar, byter ut tillbehör eller utför underhåll eller service.**

Verktyg som startar oförväntat kan förorsaka personskada.

Verktyget kan fungera på oberäknligt sätt vid användning av tillbehör som inte tillhandahålls eller specificeras av Sioux Tools.

**Använd endast de tillbehör som tillhandahålls eller specificeras av Sioux Tools.**

Verktyg som fungerar på oberäknligt sätt kan förorsaka personskada.

**Abyttring av verktyg måste ske på ett sätt som inte skadar personalen eller miljön.**



## AVSETT ANVÄNDNINGSOMRÅDE

Detta verktyg är avsett att användas med slipark för finslipning av material såsom trä, metall, glasfiber och liknande. Alla annan användning anses vara felaktig, skapar risksituationer och kan ogiltigförklara garantin.

## LUFTTILLFÖRSEL

Verktygets effektivitet och livslängd är beroende av korrekt tillförsel av ren torr luft med ett tryck på max. 6,2 bar (90 psig). Användning av luftledningsfilter, tryckregulator och smörjare rekommenderas. Blås ut luftledningen innan den kopplas in i verktyget, så att eventuellt ansamlat vatten och smuts avlägsnas.

## SLANG OCH SLANGANSLUTNINGAR

Den rekommenderade storleken på luftslangar är 10 mm (3/8 tum) innerdiameter. Om en förlängningssläng används ska denna ha 13 mm (1/2 tum) innerdiameter och kopplingar vars innerdiameter inte understiger 10 mm (3/8 tum). Verktygets inloppsgång är 1/4 tum NPT.

## SMÖRJNING

Maximala prestanda och maximal livslängd kräver luftledningssmörjare, inställt så att den tillsätter 1 droppe i minuten. Vi rekommenderar SIOUX Air Motor Oil nr. 288. Om en luftledningssmörjare inte används måste 8 till 10 droppar olja för tryckluftsmotorer tillsättas i luftintaget vid arbetsdagens början. Därefter ska motorn köras under 10 - 20 sekunder.

Kom ihåg att alltför mycket olja kan smutsa ned den yta som ska slipas.

## UNDERHÅLL

Vatten, damm eller andra föroreningar i luftledningen kan leda till rost eller att skovelhjulet fastnar. Efter långa perioder utan att verktyget används är det lämpligt att hålla i ett par droppar olja och köra det under 10 sekunder. Detta hjälper till med att avlägsna föreningar och reducera rostbildning.

## DRIFT

Verktygets hastighet kan justeras genom att vrida regulatorn som sitter på handtaget.

### **VARNING**



**Koppla loss verktyget från lufttillförseln före installation eller avlägsnande av stöddynan eller sliparket.**

## INSTALLERA STÖDDYNAN

- Centrera dynan på det växlade drevet.
- Spän fast den med sex insekskruvar.

### **VARNING**



**Se till att dynan har rätt storlek för verktyget.  
Dålig passning mellan verktyget och dynan förorsakar alltför starka vibrationer.**

## INSTALLERA SLIPARKET

### • SJÄLVHÄFTANDE

Avlägsna skyddspappret från sliparket.

Centrera arket på stöddynan och applicera stadigt tryck.

### • KARDBORRE

Centrera arket på stöddynan och applicera stadigt tryck.

## DRIFT MED FJÄRRDAMMSUGARE

Montera dammsugarslangen från det portabla dammupsamlingsystemet på slipmaskinens dammsugaruttag.

## DRIFT MED VENTURI-DAMMSUGARE

Tryck fast slangänden på slipmaskinens Venturi-dammsugaradapter. Placera påsens öppna ände över den andra slangänden och dra fram banden vid de första slangringarna. Linda banden runt slangen och knyt fast dem ordentligt.

LJUD- OCH VIBRATIONSÄVLÄSNINGAR			
Katalog nr.	*Ljudtryck dBA	*Ljudeffek dBA	*Vibration m/s <sup>2</sup>
GO459-60SNP	80	91	5,9
GO459-80SNP	80	91	5,9
	*enligt EN ISO 15744	*enligt EN ISO 15744	*enligt EN12096:1997, ISO 8662-8

## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi, Sioux Tools, Inc., 250 Snap-on Drive, P.O. Box 1596, Murphy, NC, 28906, USA, förklarar under eget ansvar att produkterna

### GO459 Series

som denna försäkran gäller uppfyller följande standard eller standarder eller andra normgivande dokument:

**EN 792, ISO 12100-1, ISO 12100-2, EN ISO 15744, EN 12096:1997, ISO 8662-8**

enlighet med villkoren i

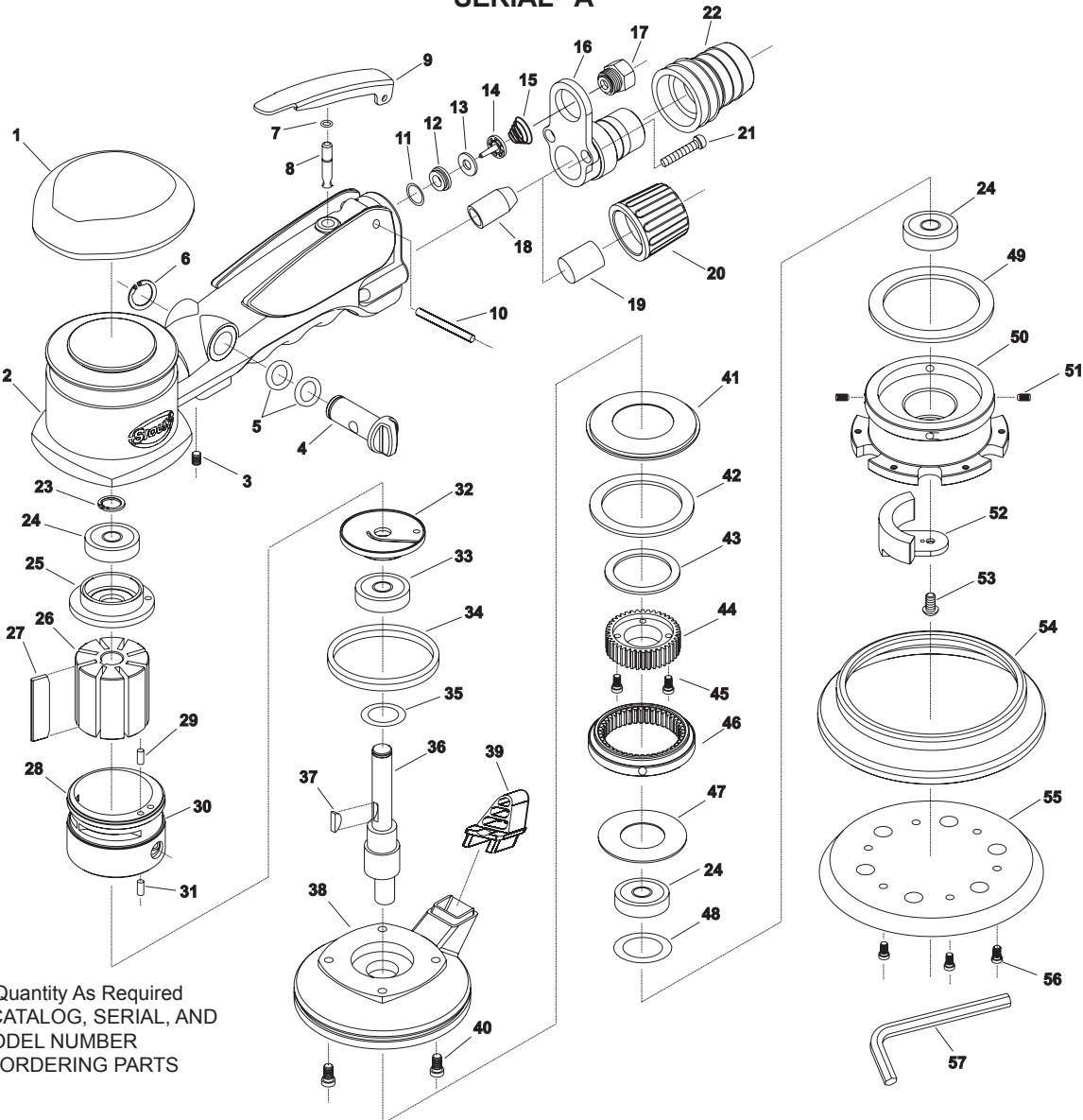
**98/37/EC Directive.**

1 juni 2009  
Murphy, North Carolina, USA  
Utfärdningsort och datum

Robert Hartman  
Vice President och General Manager-Power Tools  
Sioux Tools Inc  
Utfärdarens namn och titel

Utfärdarens underskrift

**PARTS LIST FOR GO459 SERIES GEARED ORBITAL SANDERS  
SERIAL "A"**



\*Order Quantity As Required  
FURNISH CATALOG, SERIAL, AND  
MODEL NUMBER  
WHEN ORDERING PARTS

Fig. No.	Part No.	Description	Fig. No.	Part No.	Description	Fig. No.	Part No.	Description
1.	RO25-015	Protecting Rubber	26.	GO459-13	Rotor	51.	GO459-29	Screw (4)*
2.	GO459-1	Housing	27.	GO459-12	Rotor Blade (8)*	52.	GO459-31	Balancer 6"
3.	GO459-03	Screw	28.	GO459-14A	Cylinder (Includes Figs 28-31)	53.	GO459-32	Balancer 8"
4.	GO459-01	Regulator	29.	GO459-15	Pin (3 x 12L)	54.	GO459-33	Screw
5.	GO459-02	O-Ring (P9)(2)*	30.	GO459-16	O-Ring (-131)	55.	GO459-38	Shroud, (6")
6.	RO25-030	Snap Ring	31.	RO25-022	Pin (3 x 8L)	56.	GO459-37	Shroud, (8")
7.	RO25-004	O-Ring (3.5 x 1.4)	32.	RO25-025	Front Plate	57.	GO459-34	PSA Pad (6")
8.	GO459-04	Valve Stem	33.	RO25-026	Bearing (6002ZZ)	58.	GO459-35	PSA Pad (8")
9.	GO459-06	Lever	34.	GO459-17	O-Ring	59.	GO459-34HL	Hook & Loop Pad (6")
10.	GO459-05	Pin (3 x 24L)	35.	GO459-50	Washer	60.	GO459-35HL	Hook & Loop Pad (8")
11.	GO459-49	O-Ring (S11.2)	36.	GO459-18	Motor Shaft Balancer	61.	GO459-34V	PSA Vac Pad, (6")
12.	GO459-48	Washer	37.	RO25-029	Rotor Key	62.	GO459-35V	PSA Vac Pad, (8")
13.	RO25-006	Washer	38.	GO459-19	Housing Cover	63.	GO459-34VHL	Vac Hook & Loop Pad (6")
14.	RO25-007	Valve	39.	GO459-41	Cover (N6, N8)	64.	GO459-35VHL	Vac Hook & Loop Pad (8")
15.	RO25-008	Spring	40.	GO459-20	Screw (4)*	65.	GO459-36	Screw (6)*
16.	GO459-09	Housing Back Seat	41.	GO459-21	Faceplate	66.	GO459-42	Hex (3MM)
17.	RO25-009	Air Inlet	42.	GO459-22	Dustproof Washer			
18.	GO459-08	Muffler Body	43.	GO459-51	Washer			
19.	67807	Silencer	44.	GO459-23	Gear			
20.	GO459-40	Exhaust Diverter	45.	GO459-24	Screw (M3 x 10)(4)*			
21.	GO459-10	Screw (2)*	46.	GO459-25	Gear Link			
22.	GO459-39	Vacuum Adapter	47.	GO459-26	Washer			
23.	GO459-11	Snap Ring	48.	GO459-52	Washer			
24.	RO25-018	Bearing (6000ZZ)(3)*	49.	GO459-27	Dustproof Washer			
25.	RO25-019	Rear Plate	50.	GO459-28	Gear Seat			

## NOTES



## ⚠ WARNING



Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling, and other construction activities contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

## ⚠ WARNUNG



Der durch Elektrosanden, -sägen, -schleifen und -bohren sowie durch andere Bauarbeiten anfallende Staub enthält Chemikalien, die nachweislich Krebs sowie Geburts- bzw. andere Fortpflanzungsschäden hervorrufen.

## ⚠ ADVERTENCIA



El polvo generado al lijar, aserrar, afilar, taladrar y realizar otras tareas de construcción contiene compuestos químicos que podrían provocar cáncer, malformaciones congénitas y otras alteraciones del aparato reproductor.

## ⚠ ATTENZIONE



La polvere generata da carteggiatura, segatura, smerigliatura, trapanatura con attrezzi elettrici e simili attività può contenere sostanze chimiche che causano cancro, difetti congeniti o altri danni all'apparato riproduttivo.

## ⚠ AVERTISSEMENT



Les poussières produites par les travaux de ponçage, sciage, meulage, perçage et autres activités du bâtiment contiennent des substances chimiques aux propriétés réputées pour provoquer le cancer, des malformations de naissance et d'autre nuisances à l'égard des fonctions de la reproduction.

## ⚠ OPGEPAST



Tijdens het zandstralen, zagen, slijpen, boren en bij andere bouwactiviteiten komen er scheikundige stoffen vrij die kankerverwekkend zijn en die bij pasgeborenen misvormingen veroorzaken of die andere vruchtbaarheidsstoornissen kunnen veroorzaken.

## ⚠ VARNING



Somligt damm som skapas vid användning av verktyg för sandning, sågning, slipning, borrhning samt andra aktiviteter innehåller kemikalier som är kända för att orsaka cancer, fosterskador och andra skador vid fortplantning.



Snap-on Power Tools, Inc.

GO459-60SNH  
GO459-60SNP  
GO459-60SRH  
GO459-60SRP  
GO459-80SNH  
GO459-80SNP  
GO459-80SRH  
GO459-80SRP