



SPEEDAIRE



PISTOL NEEDLE SCALER KIT

Model 45YY26

®

SPEEDAIR

MAINTENANCE / REPAIR
ASSEMBLY / INSTALLATION
SAFETY / SPECIFICATIONS
GETTING STARTED OPERATION

TROUBLESHOOTING

Maintenance / Repair
Assembly / Installation
Safety / Specifications
Getting Started Operation

**PLEASE READ AND SAVE
THESE INSTRUCTIONS.**

**READ CAREFULLY
BEFORE ATTEMPTING
TO ASSEMBLE, INSTALL,
OPERATE OR MAINTAIN THE
PRODUCT DESCRIBED.**

**PROTECT YOURSELF AND
OTHERS BY OBSERVING ALL
SAFETY INFORMATION. FAILURE
TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS
COULD RESULT IN PERSONAL
INJURY AND/OR PROPERTY
DAMAGE! RETAIN INSTRUCTIONS
FOR FUTURE REFERENCE.**

**PLEASE REFER TO BACK COVER
FOR INFORMATION REGARDING
DAYTON'S WARRANTY AND OTHER
IMPORTANT INFORMATION.**

Model #: _____

Serial #: _____

Purch. Date: _____



45YY26

GETTING STARTED
OPERATION

Pistol Needle Scaler Kit

Owner's Manual

Model	Blows per Minute (BPM)	Stroke Length	Chisel Shank Size	Air Inlet (NPT)	Hose Size (Inch)	Average CFM @ 15-sec Run Time	Length (Inch)	Weight (Lbs)
45YY26	3,000	2 1/4"	0.401	1/4"	3/8"	6	6.7	3.2

OPERATING INSTRUCTIONS

- REVIEW THIS ENTIRE MANUAL BEFORE OPERATING YOUR AIR TOOL.**
- BEFORE MOUNTING ACCESSORIES** and before placing tool in service, check the free running spindle speed with 90 PSI at the tool inlet. Periodically check the tool's free speed.
- ALWAYS WEAR APPROVED EYE PROTECTION.** Use a dust mask if the operation creates dust.
- PROTECT YOURSELF FROM NOISE.** Noise levels vary with work surface. If noise level is high, wear ear protectors.
- WEAR GLOVES AND PROTECTIVE CLOTHING** to avoid injuries caused by chips or pieces, malfunctioning attachments, or improperly clamped work.
- NEVER USE THIS AIR TOOL AT AIR PRESSURE ABOVE 90 PSI AT TOOL INLET.** **THIS IS AN UNGOVERNED TOOL AND ITS FREE SPEED WILL INCREASE IN PROPORTION TO ANY INCREASE IN AIR PRESSURE ABOVE 90 PSI.** Control air pressure with a reliable automatic air regulator. Periodically monitor air pressure at tool's air inlet while tool is running free speed.
- USE ONLY ACCESSORIES** with R.P.M. (speed) rating **AT** or **ABOVE** the **ACTUAL** free speed of the air tool. **THE RATED FREE RUNNING SPEED OF THIS TOOL** is 3,000 R.P.M.
- DISCONNECT TOOL FROM AIR SUPPLY BEFORE CHANGING OR INSPECTING ACCESSORIES.** Do not perform service work on tool while connected to an air supply.
- IF A SUDDEN CHANGE OCCURS** in the feel (vibration level) or sound (pitch) of the unit, the tool should be **IMMEDIATELY TURNED OFF** and the work head inspected for damage. Do not use cracked or chipped wheels, discs, wire brushes, mounted stones, etc.
- HANDLE THE TOOL SAFELY.** Do not carry the tool with a finger on or near the throttle while the tool is connected to an air supply. Do not carry the die grinder by the hose. Protect the hose from heat and sharp objects.
- WHEN NOT IN USE, DISCONNECT TOOL FROM AIR SUPPLY** to prevent accidental or unauthorized use in the absence of the operator.
- KEEP VISITORS AT A SAFE DISTANCE** and out of line with the tool's work head and work surface.



Pistol Needle Scaler Kit

**SAFETY /
SPECIFICATIONS**

! WARNING

Always operate, inspect and maintain this tool in accordance with American National Standards Institute Safety Code of Portable Air Tools (ANSI B186.1) and any other applicable safety code and regulations.

Always wear impact-resistant eye and face protection when operating or performing maintenance on the tool. Always wear hearing protection when using this tool. High sound levels can cause permanent hearing loss. Use hearing protection as recommended by your employer or OSHA regulation.

Unpacking

When unpacking the unit, carefully look for any damage that may have occurred during transit. Check for loose, missing or damaged parts.

General Safety Information

1. For Additional Safety Information Consult:

Your employer, union, and/or trade association. US Department of Labor (OSHA): www.osha.gov. "Safety Code for Portable Air Tools" (B186.1)

2. Entanglement Hazards

Keep away from rotating spindle and accessory.
Do not wear jewelry or loose clothing. Scalping can occur if hair is not kept away from the tool and accessories.
Choking can occur if neckwear is not kept away from tool and accessories.

3. Workplace Hazards

Slip/Trip/Fall is a major cause of serious injury or death. Beware of excess hose left on the walking or work surface.

High sound levels can cause permanent hearing loss. Use hearing

protection as recommended by your employer or OSHA regulation (see 29 CFR part 1910).

Maintain a balanced body position and secure footing.
Repetitive work motions, awkward positions and exposure to vibration can be harmful to hands and arms.
If numbness, tingling, pain or whitening of the skin occurs, stop using tool and consult a physician.
Avoid inhaling dust or handling debris from the work process which can be harmful to your health. Use dust extraction and wear respiratory protective equipment when working with materials which produce airborne particles.
This tool is not intended for use in explosive atmospheres and is not insulated for contact with electric power sources.
Potentially explosive atmospheres can be caused by dust and fumes resulting from sanding or grinding.
Use dust extraction or suppression system which is suitable for the material being processed.
Some dust created by power sanding, sawing, grinding, drilling and other construction activities contains chemicals known to the State of California to

cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

Some examples of these chemicals are:

- Lead from lead based paints
- Crystalline silica bricks and cement and other masonry products
- And Arsenic and chromium from chemically-treated rubber

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area, and work with approved safety equipment, such as dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.
For professional use only.



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. Some examples of these chemicals are:

- . Lead from Lead-based paints
- . Crystalline silica from bricks and cement and other masonry products, and
- . Arsenic and chromium from chemically-treated lumber.

Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals : work in a well-ventilated area, and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.



Pistol Needle Scaler Kit

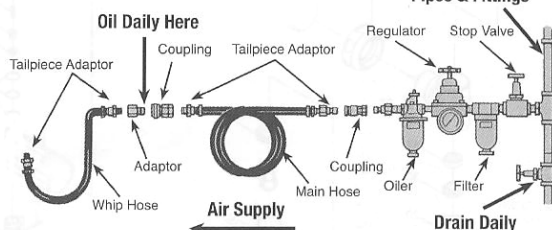
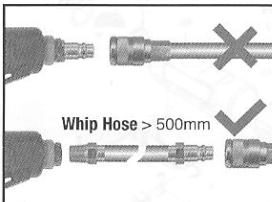
Piping System

Air mains and lines should be large enough to avoid excessive pressure loss under conditions of maximum flow.

In air lines, as in aftercoolers, water is continually precipitated as the air cools. For this reason pipe lines should be provided with a means of draining or trapping this water before it reaches the hose outlets.

It is advisable to pitch the mains in the direction of air flow so that both gravity and air flow will carry the water to traps or water legs located at frequent intervals. These should be drained regularly and never allowed to become full and inoperative. Use of automatic traps will eliminate manual draining and the possibility of traps becoming full.

However traps which drain to sewers can waste a considerable amount of air unless regularly inspected and kept in good working order.



**ASSEMBLY /
INSTALLATION**

Air Regulators

Clean, dry, lubricated air at the proper pressure is the most important requirement for proper operation of air tools. Speedaire® tools are designed to operate at 90 PSI unless otherwise specified.

Installation

On installations where the piping system does not provide clean, dry air, the use of filters at hose connection points is recommended. A good filter, kept properly drained, will remove nearly all entrained water whereas a poor one is practically useless. Most filters do not have adequate water storage capacity and, unless provided with an auxiliary storage receiver or automatic trap, soon cease to function.

Operation

- Supply tool with 90PSI of clean, dry air. Higher pressure drastically reduces tool life. Connect tool to air line using pipe, hose, and fitting sizes. Do not install a quick coupler directly into the grinder throttle handle.
- Use only mounted wheels or tire buffering accessories with adequate speed rating and the correct shaft diameter. Grinding accessory's rated speed must be equal to or greater than the speed of the die grinder.

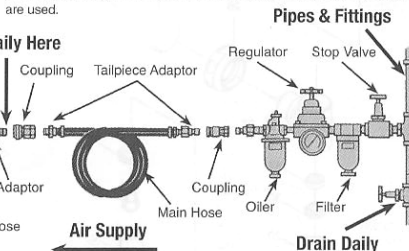
Provision for quick and positive inspection of operation and for leakage should be made when traps are installed.

Three-way cocks or stop and waste cocks in the drains are usually provided for this purpose.

To aid in preventing condensed moisture from reaching the tools, down pipes or hose connections should never be taken directly from the bottom of air pipes or mains.

Connection should be made at the top of the main and a long radius return bend used.

Leads, valves and hose connections should be large enough to pass the maximum amount of air required by the tool or tools on the line. This is particularly important if manifolds, from which several hose lines run, are used.



Lubrication

Use an air line lubricator with Mobil Almo 525 air tool oil (model 4ZF22), adjusted to two (2) drops per minute. If an air line lubricator cannot be used, add air motor oil to the inlet once a day.

Moisture Elimination

The amount of moisture carried by compressed air varies as the temperature of the air drops after compression. As the temperature drops, water is precipitated. In order to eliminate as much water as possible, compressors should be equipped with intercoolers, aftercoolers, and full size receivers. These should be kept drained and in good working condition.

Compressor Intake

Locate the intake to obtain the coolest, driest and cleanest air available. Intakes should be of ample size and as direct as possible. Avoid steam pipes, escaping steam and dusty or wet locations (as near roofs, floors, ground, etc...). When practical, take air from out-of-door on the north side of the building. Provide proper screening and protection. Intake filters of suitable size should be used.



Pistol Needle Scaler Kit

Troubleshooting

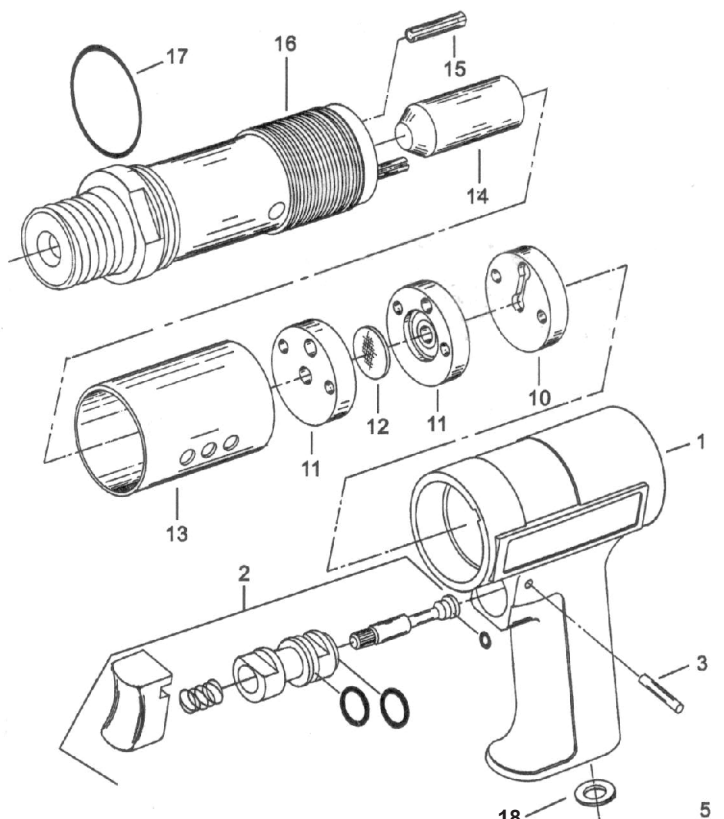
Problem	Possible Cause	Solution
There is moisture blowing out of the tool's exhaust.	There is water in the tank.	Drain the tank. (see the air compressor manual for instructions.) Lubricate the tool again and run for 1-2 seconds.
The tool runs slowly or will not operate.	There is grit or gum in the tool.	Flush the tool with air tool oil or gum solvent.
	The tool is out of oil.	Lubricate the tool according to the lubrication instructions in this manual.
	The air pressure is low.	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Adjust the regulator setting on the tool. ▲ Adjust the compressor regulator to the tool's maximum setting of 90psi.
	The air hose leaks.	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Check the fitting and connection; ▲ Check the air hose.
	The air pressure drops.	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Ensure the hose is the proper size. Long hoses or tools using large volumes of air may require a hose with an I.D. of 1/2" or larger depending on the total length of the hose. ▲ Do not use a multiple number of hoses connected together with a quick connect fitting. This causes additional pressure drops and reduces the tool power. Directly connect the hoses together.
	There is a worn rotor blade in the motor.	Replace the rotor blade.
	There is a worn ball bearing in the motor.	Remove and inspect the bearing for rust, dirt, and grit. Replace or clean and grease the bearing with bearing grease.

TROUBLESHOOTING

Pistol Needle Scaler Kit

For Repair Parts, call 1-800-323-0620

45YY26

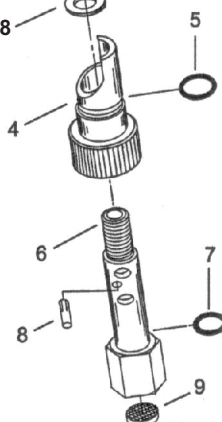


Parts List

Index No.	Part No.	Description
1.	2017.2	Handle
2.	1116	Trigger Assembly
3.	5015	Groov-Pin
4.	3160	Regulator
5.	4014.2	O-Ring w/PTFE
6.	3155	Inlet Bushing
7.	4003	O-Ring
8.	5007	Groov-Pin
9.	5030	Screen
10.	3212	Valve Support
11.	3096	Valve Body (2)
12.	4022	Valve Disc
13.	3098	Exhaust Sleeve
14.	3097	Piston
15.	5011	Rollpin (2)
16.	3094	Barrel
17.	4002	O-Ring
18.	8006	Shim Washer

Accessories (Not Shown)

19.	4MHD7	Chisel
20.	SLP9110	Chisel Retainer
21.	SLP9130	Needle Scaler

MAINTENANCE /
REPAIR**SPEEDAIRE**®



Pistol Needle Scaler Kit

SPEEDAIRE ONE-YEAR LIMITED WARRANTY

SPEEDAIRE ONE-YEAR LIMITED WARRANTY. All Speedaire® product models covered in this manual are warranted by Dayton Electric Mfg. Co. (Dayton) to the original user against defects in workmanship or materials under normal use for one year after date of purchase. If the Speedaire Product is part of a set, only the portion that is defective is subject to this warranty. Any product or part which is determined to be defective in material or workmanship and returned to an authorized service location, as Dayton or Dayton's designee designates, shipping costs prepaid, will be, as the exclusive remedy, repaired or replaced with a new or reconditioned product or part of equal utility or a full refund given, at Dayton's or Dayton's designee's option, at no charge. For limited warranty claim procedures, see **Warranty Service** below. This warranty is void if there is evidence of misuse, mis-repair, mis-installation, abuse or alteration. This warranty does not cover normal wear and tear of Speedaire Products or portions of them, or products or portions of them which are consumable in normal use. This limited warranty gives purchasers specific legal rights, and you may also have other rights which vary from jurisdiction to jurisdiction.

WARRANTY DISCLAIMERS AND LIMITATIONS OF LIABILITY RELATING TO ALL CUSTOMERS FOR ALL PRODUCTS

LIMITATION OF LIABILITY. TO THE EXTENT ALLOWABLE UNDER APPLICABLE LAW, DAYTON'S LIABILITY FOR CONSEQUENTIAL AND INCIDENTAL DAMAGES IS EXPRESSLY DISCLAIMED. DAYTON'S LIABILITY IN ALL EVENTS IS LIMITED TO AND SHALL NOT EXCEED THE PURCHASE PRICE PAID.

WARRANTY DISCLAIMER. A DILIGENT EFFORT HAS BEEN MADE TO PROVIDE PRODUCT INFORMATION AND ILLUSTRATE THE SPEEDAIRE PRODUCTS IN THIS LITERATURE ACCURATELY; HOWEVER, SUCH INFORMATION AND ILLUSTRATIONS ARE FOR THE SOLE PURPOSE OF IDENTIFICATION, AND DO NOT EXPRESS OR IMPLY A WARRANTY THAT THE SPEEDAIRE PRODUCTS ARE MERCHANTABILITY, OR FIT FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR THAT THE SPEEDAIRE PRODUCTS WILL NECESSARILY CONFORM TO THE ILLUSTRATIONS OR DESCRIPTIONS. EXCEPT AS PROVIDED BELOW, NO WARRANTY OR AFFIRMATION OF FACT, EXPRESSED OR IMPLIED, OTHER THAN AS STATED IN THE **LIMITED WARRANTY** ABOVE IS MADE OR AUTHORIZED BY DAYTON.

PRODUCT SUITABILITY. MANY JURISDICTIONS HAVE CODES AND REGULATIONS GOVERNING SALES, CONSTRUCTION, INSTALLATION, AND/OR USE OF PRODUCTS FOR CERTAIN PURPOSES, WHICH MAY VARY FROM THOSE IN NEIGHBORING AREAS. WHILE ATTEMPTS ARE MADE TO ASSURE THAT SPEEDAIRE PRODUCTS COMPLY WITH SUCH CODES, DAYTON CANNOT GUARANTEE COMPLIANCE, AND CANNOT BE RESPONSIBLE FOR HOW THE PRODUCT IS INSTALLED OR USED. BEFORE PURCHASE AND USE OF A PRODUCT, REVIEW THE SAFETY/SPECIFICATIONS, AND ALL APPLICABLE NATIONAL AND LOCAL CODES AND REGULATIONS, AND BE SURE THAT THE SPEEDAIRE PRODUCT, INSTALLATION, AND USE WILL COMPLY WITH THEM.

CONSUMERS ONLY. CERTAIN ASPECTS OF DISCLAIMERS ARE NOT APPLICABLE TO CONSUMER PRODUCTS SOLD TO CONSUMERS: (A) SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU; (B) ALSO, SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW A LIMITATION ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU; AND (C) BY LAW, DURING THE PERIOD OF THIS LIMITED WARRANTY, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE APPLICABLE TO CONSUMER PRODUCTS PURCHASED BY CONSUMERS, MAY NOT BE EXCLUDED OR OTHERWISE DISCLAIMED.

THIS LIMITED WARRANTY ONLY APPLIES TO SPEEDAIRE PRODUCTS PURCHASED BY UNITED STATES PURCHASERS FOR DELIVERY IN THE UNITED STATES.

WARRANTY SERVICE

To obtain warranty service if you purchased the covered product directly from W.W. Grainger, Inc. (Grainger), (i) write or call or visit the local Grainger branch from which the product was purchased or another Grainger branch near you (see www.grainger.com for a listing of Grainger branches); or (ii) contact Grainger by going to www.grainger.com and clicking on the **Contact Us** link at the top of the page, then clicking on the **Email us** link; or (iii) call Customer Care (toll free) at 1-888-361-8649. To obtain warranty service if you purchased the covered product from another distributor or retailer, (i) go to www.grainger.com for Warranty Service; (ii) write or call or visit a Grainger branch near you; or (iii) call Customer Care (toll free) at 1-888-361-8649. In any case, you will need to provide, to the extent available, the purchase date, the original invoice number, the stock number, a description of the defect and anything else specified in this Speedaire One-Year Limited Warranty. You may be required to send the product in for inspection at your cost. You can follow up on the progress of inspections and corrections in the same ways. Title and risk of loss pass to buyer on delivery to common carrier, so if product was damaged in transit to you, file claim with carrier, not the retailer, Grainger or Dayton. For warranty information for purchasers and/or delivery outside the United States, please contact:

Dayton Electric Mfg. Co.,

**100 Grainger Parkway, Lake Forest, IL 60045 U.S.A.
or call +1-888-361-8649**

Fabricado por Dayton Electric Mfg. Co., 100 Grampier Parkway, Lake Forest, Illinois 60045 EE.UU.

Distribución global. Se hanen los estrenos de buena fe para hacer correcciones pronto a otros ajustes con respecto a cualquier otra consideración que se aplique a la garantía limitada. Para los productos que se consideran defectuosos dentro de la garantía limitada, primaere escucha o llame al proveedor al que compró el producto. Los proveedores de atención a los clientes del proveedor que incluyen, el número, dirección, teléfono y número de teléfono, así como la dirección de la instalación de servicio técnico, esenciales para la ejecución de la garantía limitada. Si un producto se daña durante el transporte, usted debe hacer el reclamo al transportador. El fabricante no es responsable del problema pasal comprender durante la entrega a una empresa de transportación común. Si un producto se daña durante el transporte, usted debe hacer el reclamo al transportador.

Garantía limitada. Gente aspecto de la renuncia no son aplicables a los productos del consumo por ejemplo (a) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. A pesar de que se han hecho esfuerzos para garantizar que los productos, sus partes y accesorios cumplan con las normas, la instalación de los sistemas de agua potable o sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (b) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (c) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (d) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (e) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (f) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (g) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (h) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (i) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (j) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (k) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (l) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (m) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (n) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (o) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (p) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (q) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (r) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (s) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (t) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (u) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (v) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (w) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (x) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (y) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (z) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias.

Límites de responsabilidad. Según lo que permite la legislación de Dayton en todos los eventos este la responsabilidad de Dayton no hace autorizada para la instalación de sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. Dayton no assume ninguna obligación o responsabilidad sobre cualquier recomendación, opinión o consejo no autorizado para la instalación de los productos. Varios no autoriza ni tiene la obligación de usar las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. A pesar de que se han hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. Muchas instrucciones tienen reglas que rigen las ventas, instalación, instalación y uso de los productos. Gente aspecto de la renuncia no son aplicables a los productos del consumo por ejemplo (a) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (b) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (c) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (d) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (e) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (f) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (g) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (h) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (i) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (j) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (k) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (l) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (m) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (n) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (o) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (p) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (q) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (r) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (s) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (t) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (u) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (v) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (w) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (x) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (y) que se ha hecho esfuerzos para garantizar que los sistemas de riego que no cumplen con las normas establecidas en las distintas áreas circunvalencias. (z) aguashursticaciones que permiten el uso cumpliendo las normas y regulaciones establecidas en las distintas áreas circunvalencias.

GARANTIA LIMITADA

de aguja tipo pistola

Kit desincrustador

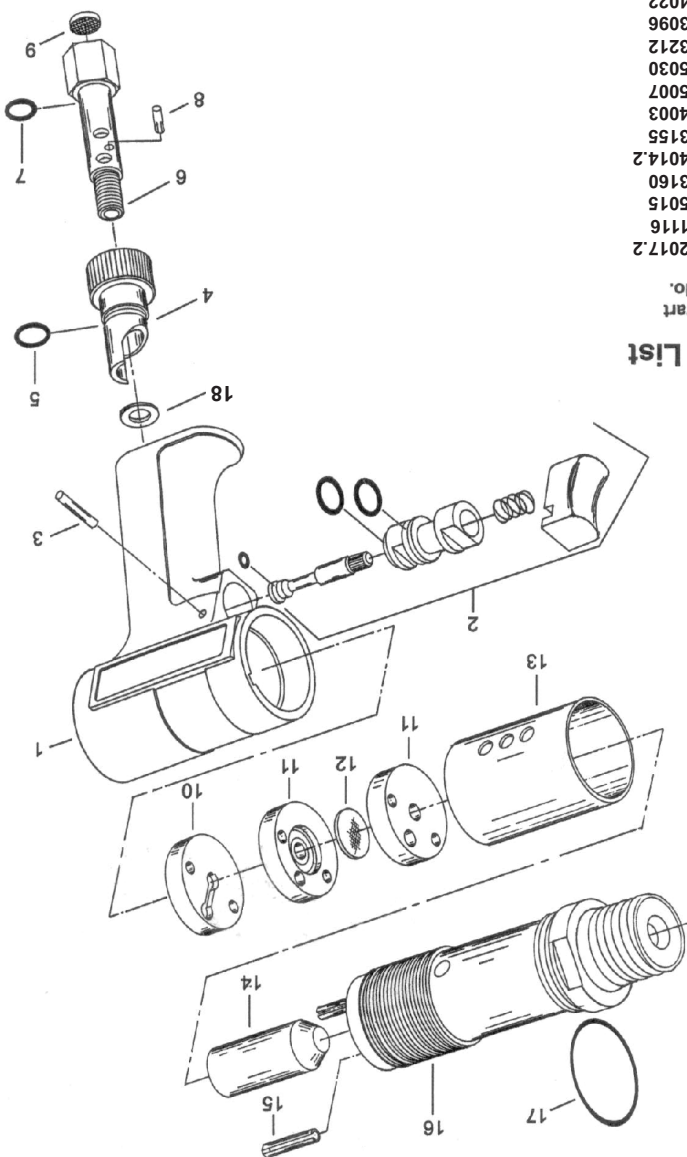


1.	20172	Index No.
2.	1116	5015
3.	3160	40142
4.	5016	3155
5.	40142	4003
6.	3160	5007
7.	5007	5030
8.	3096	3212
9.	4022	3094
10.	3097	5011
11.	4022	3098
12.	3097	3098
13.	4022	3097
14.	3097	3097
15.	3097	3094
16.	4002	4002
17.	8006	4002
18.	SLP9130	SLP9130

Accesorios (No Muestra)

Index Part No.

Parts List



Kit de desincrustador de aguja tipo pistola
Para partes de repuesto, llame al 1-800-323-0620

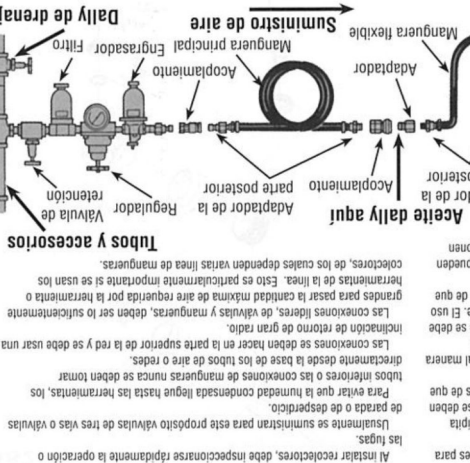
Problema	Causa posible	Solución
La herramienta funciona entramado o no funciona.	Hay granailla o resina en la herramienta. Lave la herramienta con aceite o solvente de resina para eliminar las resinas y barnices.	Le faltó aceite a la herramienta. Lubrique la herramienta de acuerdo a las instrucciones de lubricación de este manual.
Hay círcula húmeda que sale del tubo de escape de la herramienta.	Saque el agujero en la lengüeta. (Consulte el manual de instrucciones del compresor de aire). Lubrique la herramienta otra vez y deseche la función andando durante 1-2 segundos.	Le falta aceite a la herramienta.
La herramienta funcional incorrectamente o no funciona.	Hay granilla o resina en la herramienta. Lave la herramienta con aceite o solvente de resina para eliminar las resinas y barnices.	Le faltó aceite a la herramienta.
La presión de aire es baja.	■ Ajuste la configuración del regulador de la herramienta. ■ Ajuste el regulador compresor con la especificación máxima de la herramienta de 90psi.	La presión de aire ha descendido.
La maniobra de aire tiene fugas.	■ Compruebe los accesorios a la conexión: ■ Asegúrese de que la maniobra tenga el tamaño apropiado. Las maniobras grandes o las herramientas que usen guantes volvieron a las herramientas que manifiestan tuerca de la maniobra.	La presión de aire ha descendido.
La herramienta se atasca.	■ Asegúrese de que la maniobra tenga el tamaño apropiado. Las maniobras grandes o las herramientas que usen guantes volvieron a las herramientas que manifiestan tuerca de la maniobra.	La presión de aire ha descendido.
Hay una cuchilla desgastada del rotor en el motor.	■ Hay una cuchilla desgastada del rotor en el motor. Reemplace la cuchilla del rotor.	Hay un cojinete de bola en el motor. Quite e inspeccione el cojinete para ver si hay óxido.
Hay un cojinete de bola en el motor.	■ Hay un cojinete de bola en el motor. Reemplace la cuchilla del rotor.	■ Hay un cojinete de bola en el motor. Quite e inspeccione el cojinete para ver si hay óxido.

Identificación y solución de problemas

Kit desincrustador de aguja tipo pistola

SPEEDAIRE®

MONTAJE / INSTALACION



Lubricador de entrada del compresor

Los lubricadores de entrada sirven para aplicar aceite al aire comprimido antes de que entre en el compresor. Los lubricadores de entrada están diseñados para aplicar aceite directamente al aire comprimido en la línea de suministro de aire. Los lubricadores de entrada tienen una válvula de retención que se abre para permitir la aplicación de aceite al aire comprimido. Los lubricadores de entrada también tienen un dispositivo de regulación de presión que permite ajustar la cantidad de aceite aplicado al aire comprimido.

Eliminación de la humedad

La humedad en el aire comprimido puede causar problemas graves, como la corrosión y la formación de hielo. Los deshidratadores de aire se utilizan para eliminar la humedad del aire comprimido. Los deshidratadores de aire tienen una cámara de secado que contiene una mezcla de arena y carbón activo. El aire comprimido pasa a través de esta cámara, donde la humedad se absorbe por el carbón activo y se elimina a través de un sistema de drenaje.

2. Usé selección de la velocidad de la alimentación de los accesorios de la velocidad nominal o de acuerdo a la velocidad deseada y el diámetro del accesorio. La velocidad nominal es la velocidad de la alimentación de los accesorios de la velocidad deseada y el diámetro del accesorio. La velocidad deseada es la velocidad deseada de los accesorios de la velocidad deseada.

3. Seleccione la velocidad deseada de acuerdo a la velocidad deseada. No instale un separador rápido de tubos y mangas desechables. No instale un separador de la velocidad deseada de acuerdo a la velocidad deseada.

4. Suministre la velocidad deseada de acuerdo a la velocidad deseada de la velocidad deseada.

Funcionamiento

Una vez que se ha instalado el sistema de lubricación, el sistema comienza a funcionar automáticamente.

El sistema de lubricación se activa cuando el compresor comienza a funcionar. Una vez que el compresor comienza a funcionar, el sistema de lubricación comienza a funcionar. El sistema de lubricación se activa cuando el compresor comienza a funcionar. Una vez que el compresor comienza a funcionar, el sistema de lubricación comienza a funcionar.

En las instalaciones donde el sistema de lubricación es necesario, el sistema de lubricación se activa automáticamente.

El sistema de lubricación se activa cuando el compresor comienza a funcionar. Una vez que el compresor comienza a funcionar, el sistema de lubricación comienza a funcionar.

Reguladores de aire

El regulador de aire es un dispositivo que reduce la presión del aire comprimido para que sea más adecuada para las aplicaciones que requieren menor presión.

El regulador de aire es un dispositivo que reduce la presión del aire comprimido para que sea más adecuada para las aplicaciones que requieren menor presión.



Manipule la manguera flexible en la boca condición de la boca.

Desplace la manguera flexible con cuidado de la boca condición de la boca.

Sin embargo, si las condiciones que se describen en los accesorios pueden degradar la calidad de la manguera flexible.

Si las condiciones que se describen en los accesorios no cumplen con las normas de la manguera flexible.

Si las condiciones que se describen en los accesorios cumplen con las normas de la manguera flexible.

Si las condiciones que se describen en los accesorios cumplen con las normas de la manguera flexible.

Si las condiciones que se describen en los accesorios cumplen con las normas de la manguera flexible.

Si las condiciones que se describen en los accesorios cumplen con las normas de la manguera flexible.

Si las condiciones que se describen en los accesorios cumplen con las normas de la manguera flexible.

Si las condiciones que se describen en los accesorios cumplen con las normas de la manguera flexible.

Si las condiciones que se describen en los accesorios cumplen con las normas de la manguera flexible.

Si las condiciones que se describen en los accesorios cumplen con las normas de la manguera flexible.

Si las condiciones que se describen en los accesorios cumplen con las normas de la manguera flexible.

Si las condiciones que se describen en los accesorios cumplen con las normas de la manguera flexible.

Si las condiciones que se describen en los accesorios cumplen con las normas de la manguera flexible.

Kit desincrustador de aguja tipo pistola



45YY26	3,000	2 1/4"	0.401	1/4"	3/8"	6	6.7	3.2
Modelos	Goles per minuto (GPM)	Largoitud de carcera	Tamano enredado	Conducto de manguebrane (enredado)	PCM promedio @ 15 segundos	Longitud operar (pulgadas)	Peso (lbs)	

Manual de instrucción

Kit desincriustador de aguja tipo pistola

SPEDAIRE®

45YY26

PARA COMENZAR
OPERACION

- LEER ESTE MANUAL COMPLETAMENTE ANTES DE OPERAR ESTA AMOLADORA NEUMATICA.
- ANTES DE INSTALAR LOS ACCESORIOS Y ANTES DE USAR ESTA HERRAMIENTA neumatica, revise de la velocidad de giro en vacío usando una presión de aire útil de 6,2 bar (90 psi). La velocidad de giro normal a esta presión es de 3,000 rpm. Verifique esta velocidad cada cierto tiempo.
- SIEMPRE USE PROTECCION PARA LOS OJOS. También use mascarilla con filtro anti polvo.
- PROTEJASE CONTRA EL RUIDO. Los niveles de ruido dependen de los materiales usados. Use protección auditiva.
- USE GUANTES Y ROPA DE PROTECCION PERSONAL para prevenir posibles lesiones causadas por fragmentos sueltos, mal funcionamiento de accesorios o mal filados.
- NUNCA USE ESTA AMOLADORA NEUMATICA A PRESIONES DE SUMINISTRO DE AIRE QUE EXCEDAN 6,2 bar (90 psi). ESTA HERRAMIENTA NO CUENTA CON REGULADOR INTERNO DE VELOCIDAD Y ESTA FUNCION AUMENTA CON REGULADOR DE PRESIONES DE AIRE SOBRE 6,2 bar (90 psi). Regule el aire suministrado con un regulador de presión neumático. Revise la presión de aire a la entrada de la herramienta mientras essta función en vacío.
- USO SOLDO ACCESORIOS con velocidades de giro admisibles IGUALES o MAYORES a las indicadas para esta amoladora. LA VELOCIDAD DE GIRO EN VACIO A 6,2 bar (90 psi) DE ESTA HERRAMIENTA son 3,000 rpm.
- DESCONECTE LA HERRAMIENTA DE LA TOMA DE AIRE ANTES DE REVISAR O CAMBIAR ACCESORIOS. No realice mantenimiento a la herramienta mientras esté conectada a la toma de aire.
- SI OCURRE ALGUN CAMBIO INESPERADO en cómo se siente la vibración o el sonido de la amoladora, APAGUE LA HERRAMIENTA INMEDIATAMENTE y revise la cabeza de la amoladora por daño. No use útiles dañados, desgastados o fisiados, más de los cepillos de alambre que fajas o rotas, etc.
- UTILIZE LA HERRAMIENTA EN FORMA SEGURO. NO transporta la herramienta con un faja de aire.
- AMOLADORA ALJEJADOS DE SU PUESTO DE TRABAJO A ESPECTADORES Y VISITANTES causados por calor o coradura.
- CUANDO ESTÉ FUERA DE USO, DESCONECTE DE LA TOMA DE AIRE para prevenir daños sobre o cerca del mango mientras la misma esté conectada a la toma de aire. No transporte la herramienta con un faja de aire.
- MANTENGA ALJEJADOS DE SU PUESTO DE TRABAJO A ESPECTADORES Y VISITANTES accidentes o uso accidental.
- Y fuera del área de posible contacto.

12

MANTENIMIENTO /
REPARACION

IDENTIFICACION
DE PROBLEMAS

INSTALACION

SEGURIDAD /
ESPECIFICACIONES

PARA COMENZAR
OPERACION

POR FAVOR, LEA Y GUARDE
ESTAS INSTRUCCIONES. LEALAS
CUIDADOSAMENTE ANTES DE
TRATAR DE MONTAR, INSTALAR,
OPERAR O DAR MANTENIMIENTO
A LOS DEMAS OBSERVANDO
PROTEJASE USTED MISMO Y
TODA LA INFRASTRUCTURA
SEGURIDAD. EL NO CUMPLIR
CON LAS INSTRUCCIONES
PUDE OCASIONAR DANOS,
TANTO PERSONALES COMO
A LA PROPRIEDAD GUARDE
ESTAS INSTRUCCIONES PARA
LA INFORMACION DE
GARANTIA DE DAYTON Y OTRA
INFORMACION IMPORTANTE.

Núm. de Modelo: _____
Núm. de Serie: _____
Fecha de Compra: _____
Reservados todos los derechos
© 2013 Dayton Electric Manufacturing Co.

SPEEDAIRE



SPEEDAIRE



Modelo 45YY26

DEAGUAJA TIPO PISTOLA KIT DESINCROSTADOR



ES

Manual de Instrucciones de Operación y Lista de Partes