

OPERATION AND MAINTENANCE MANUAL FOR

**MODELS EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD,
EL1007BC-SS-ESD and EL1007BC-ESD ELECTRIC SCREWDRIVERS**

NOTICE

These Screwdrivers are designed for dry location use only, with Series 24 Volt EC ESD Electric Controllers.

Series 24 Volt EL ESD Electric Screwdrivers are designed for installing threaded fasteners in light industrial and appliance manufacturing applications.

M Series 24 Volt EL ESD Electric Screwdrivers are intended for installing screws in metal only. Ingersoll-Rand is not responsible for customer modification of tools for applications on which Ingersoll-Rand was not consulted.



WARNING

IMPORTANT SAFETY INFORMATION ENCLOSED.

**IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE EMPLOYER TO PLACE THE INFORMATION
IN THIS MANUAL INTO THE HANDS OF THE OPERATOR.**

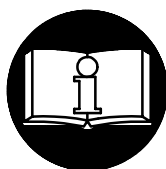
FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING WARNINGS COULD RESULT IN INJURY.



WARNING

Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.



WORK AREA

- **Keep your work area clean and well lit.** Cluttered benches and dark areas invite accidents.
- **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- **Keep bystanders, children, and visitors away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.
- **Consider work area environment.** Don't expose power tools and chargers to water. Keep work area well lighted.

ELECTRICAL SAFETY

- **Grounded tools must be plugged into an outlet properly installed and grounded in accordance with all codes and ordinances.** Never remove the grounding prong or modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs. Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the

outlet is properly grounded. If the tools should electrically malfunction or break down, grounding provides a low resistance path to carry electricity away from the user.

- **Avoid body contact with grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is grounded.
- **Don't expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord to carry the tools or pull the plug from an outlet. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Replace damaged cords immediately. Damaged cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a power tool outside, use an outdoor extension cord marked "W•A" or "W".** These cords are rated for outdoor use and reduce the risk of electric shock.

NOTICE

The use of other than genuine Ingersoll-Rand replacement parts may result in personal injury, decreased tool performance and increased maintenance, and may invalidate all warranties.

Have your tool repaired by a qualified person. This electric tool is in accordance with the relevant safety requirements. Repairs should only be carried out by qualified persons using original spare parts, otherwise this may result in considerable danger to the user.

Repairs should be made only by authorized, trained personnel. Consult your nearest Ingersoll-Rand Authorized Servicenter.

INGERSOLL-RAND®
PROFESSIONAL TOOLS

WARNING

FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING WARNINGS COULD RESULT IN INJURY. **PERSONAL SAFETY**

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use tool while tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. Contain long hair. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- Avoid accidental starting. Be sure switch is off before plugging in. Carrying tools with your finger on the switch or plugging in tools that have the switch on invite accidents.
- Remove adjusting keys or wrenches before turning the tool on. A wrench or a key that is left attached to a rotating part of the tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. Proper footing and balance enables better control of the tool in unexpected situations.
- Use safety equipment. Always wear eye protection. Dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection must be used for appropriate conditions.
- Power tools can vibrate in use. Vibration, repetitive motions, or uncomfortable positions may be harmful to your hands and arms. Stop using any tool if discomfort, tingling feeling or pain occurs. Seek medical advice before resuming use.

TOOL USE AND CARE

- Use clamps or other practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body is unstable and may lead to loss of control.
- Do not force tool. Use the correct tool for your application. The correct tool will do the job better and safer at the rate for which it is designed.
- Do not use tool if switch does not turn it on or off. Any tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing the tool. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the tool accidentally.
- Store idle tools out of reach of children and other untrained persons. Tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain tools with care. Keep tools clean for better and safer performance. Inspect tool cords periodically and if damaged, have them repaired by an authorized service facility. Inspect extension cords periodically and replace if damaged. Keep handles, dry, clean, and free from oil and grease.
- Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts, and any other condition that may affect the tools operation. If damaged, have the tool

serviced before using. Many accidents are caused by poorly maintained tools.

- Use only accessories that are recommended by the manufacturer for your model. Accessories that may be suitable for one tool, may become hazardous when used on another tool.
- Use the right tool. Do not force a small tool or attachment to do the job of a heavy-duty tool.
- Don't use tool for purpose not intended. For example – don't use screwdriver for a drill.
- Do not drop or abuse the screwdriver.
- Do not use this screwdriver for tightening wood screws.
- Do not remove any labels. Replace any damaged label.
- When tool is used outdoors, use only extension cords intended for use outdoors and so marked.

PLACING TOOL IN SERVICE

- Tool service must be performed only by qualified repair personnel. Service or maintenance performed by unqualified personnel could result in a risk or injury.
- When servicing a tool, use only identical replacement parts. Follow instructions in the Maintenance section of this manual. Use of unauthorized parts or failure to follow Maintenance instructions may create a risk of electric shock or injury.
- Always wear eye protection when operating or performing maintenance on this tool.
- Always operate, inspect and maintain this tool in accordance with all regulations (local, state, federal and country), that may apply to hand held/hand operated electric tools.
- Inspect tool cords periodically and if damaged, have them repaired by an authorized service facility. Inspect extension cords periodically and replace if damaged.
- Disconnect Tools when not in use, before servicing and when changing accessories and bits.
- Check damaged parts. Before further use of the tool, a guard or other part that is damaged should be carefully checked to determine that it will operate properly and perform its intended function. Check for alignment of moving parts, binding of moving parts, breakage of parts, mounting, and any other conditions that may affect its operation. A guard or other part that is damaged should be properly repaired or replaced by an authorized service center unless otherwise indicated elsewhere in this operation manual.
- Have defective switches replaced by an authorized service center.
- These tools can be used with EC24(N)(E)(U)-ESD Electric Screwdriver Controllers. Disconnect the Controller power cord before performing and maintenance on these tools.

⚠ WARNING

FAILURE TO OBSERVE THE FOLLOWING WARNINGS COULD RESULT IN INJURY.

SPECIFIC SAFETY RULE

- Hold tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a “live” wire will make exposed metal parts of the tool “live” and shock the operator.

OPERATIONS CAUTIONS

- Whenever changing a bit, make certain the Forward/Reverse Switch is in the “OFF” position and the tool is unplugged.
- Do not allow chemicals such as acetone, benzene, thinner, ketone, trichloroethylene or other similar chemicals to come in contact with the screwdriver housing as damage will result.

- Do not drop or abuse the screwdriver.
- Do not adjust the torque setting higher than 5 on the Torque Scale.

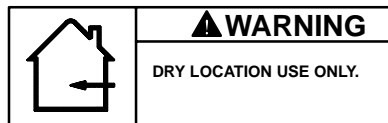
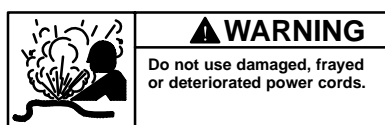
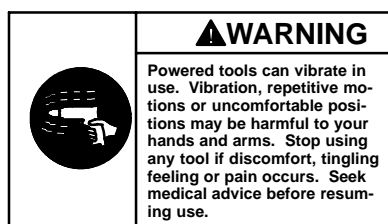
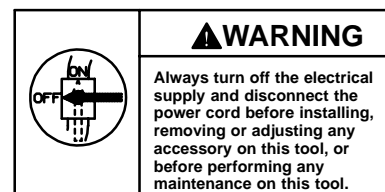
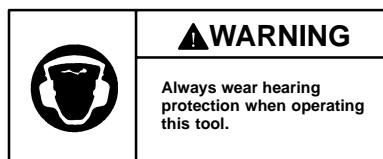
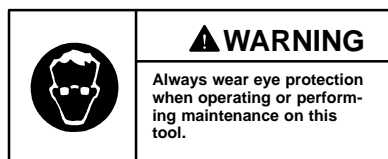
Duty cycle:

MAX 0.5 sec. “ON”

MIN 3.5 sec. “OFF”

- Do not tighten more than 900 tapping screws (size: 2 mm, length: 4 mm) per hour.
- Do not operate the Forward/Reverse Switch when the motor is running.
- Whenever a tool is not being used, move the Forward/Reverse Switch to the “OFF” position and turn off the Controller.

WARNING LABEL IDENTIFICATION



~ Alternating Current

V Volts

W Watt

A Amperes

= Ground

GROUNDING INSTRUCTIONS

⚠ WARNING

For safe use of adapters, the outlet box must be grounded. If there is any doubt, have a qualified electrician check connections.

EXTENSION CORDS

Make sure your extension cord is in good condition. When using an extension cord, be sure to use one heavy enough to carry the current your product will draw. An undersized cord will cause a drop in line voltage resulting in loss of power and overheating.

⚠ WARNING

Use extension cord with 16 AWG (1.5 mm²), up to 100 ft. (30 m) in length maximum.
Replace damaged extension cords.

TORQUE ADJUSTMENT

To adjust the torque on these screwdrivers, proceed as follows:

1. Determine the torque output of the tool by checking a tightened fastener with a torque wrench.
2. Increase or decrease the torque output by rotating the Clutch Adjusting Ring (57). Rotating the Ring **clockwise** to a higher number on the Torque Scale increase torque output while rotating the Ring **countrerclockwise** to a lower number decreases the torque output.

NOTICE

The numbers from zero to seven on the Torque Scale are reference numbers only and are not an indication of actual torque output.

3. Check the adjustment with a torque wrench. A number of factors will affect torque output from one job to another. Final torque adjustment should be made at the job through a series of gradual increase. Always start below the desired torque and work upward.

CAUTION

Do not drop or abuse the tool.

Whenever a tool is not being used, position the Power Switch to the "OFF" position and unplug the power cord.

DO NOT ATTEMPT TO REPAIR THIS TOOL.

All repairs and maintenance of this tool and its cord must be performed by an authorized service center. See Form 6647 for the service center nearest you.

SERIES EL-ESD

Model No.	Volts (Direct Current)	Revolutions Per Minute	Torque Range		Weight	
			in-lbs	Nm	lbs	kg
EL0410BC-SS-ESD	24 VDC	1,000	4	.45	.95	0.43
EL0510BC-SS-ESD	24 VDC	1,000	5	.57	.95	0.43
EL0807BC-SS-ESD	24 VDC	700	8	.90	.95	0.43
EL1007BC-SS-ESD	24 VDC	700	10	1.13	.95	0.43
EL1007BC-ESD	24 VDC	700	10	1.13	.99	0.45

Model No.	Length		Drive Size	■ Sound Pressure	◆ Vibrations Level
	in.	mm			
EL0410BC-SS-ESD	10.4	264.16	0.16 RD.	54.6	0.5
EL0510BC-SS-ESD	10.4	264.16	0.16 RD.	54.6	0.5
EL0807BC-SS-ESD	10.4	264.16	0.16 RD.	53.7	0.3
EL1007BC-SS-ESD	10.4	264.16	0.16 RD.	54.1	0.4
EL1007BC-ESD	10.4	264.16	0.25 HEX	51.3	0.4

■ Tested in accordance with PNEUROP PN8NTC1.2

◆ Tested in accordance to ISO8662-1 at free speed.

INGERSOLL-RAND
PROFESSIONAL TOOLS
Allen & Martinsville Roads, PO Box 1776
Liberty Corner, NJ 07938

DECLARATION OF CONFORMITY

W_e _____ **Ingersoll-Rand, Co.** _____

(supplier's name)

_____ **78192 Trappes Cedex France** _____

(address)

declare under our sole responsibility that the product,

_____ **Series EL-ESD Electric Screwdrivers** _____

to which this declaration relates, is in compliance with the provisions of

_____ **89/336/EEC, 73/23/EEC, 92/31/EEC AND 98/37/EC** _____ Directives.

_____ **ISO8662, PN8NTC1.2,**

_____ **EN50144-1, EN55014-1,**

_____ **EN50144-2-2, EN55014-2**

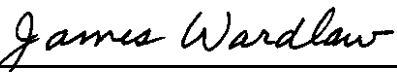
By using the following Principle Standards: _____

Serial No. Range: _____ **(1998 →) 398J XXXXX →** _____



D. Vose

Name and signature of authorised persons



James Wardlaw

Name and signature of authorised persons

_____ **March, 2000** _____

Date

_____ **March, 2000** _____

Date

NOTICE

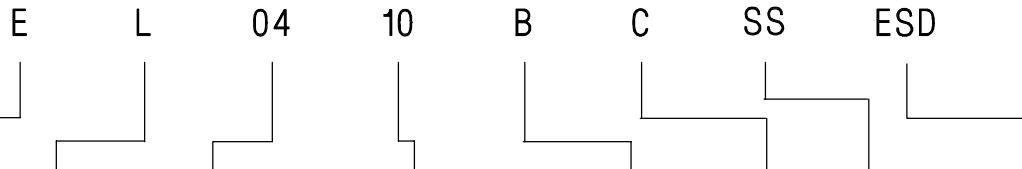
SAVE THESE INSTRUCTIONS. DO NOT DESTROY.

When the life of the tool has expired, it is recommended that the tool be disassembled, degreased and parts be separated by material so that they can be recycled.

MODEL IDENTIFICATION

Low Torque (Requires Controller)

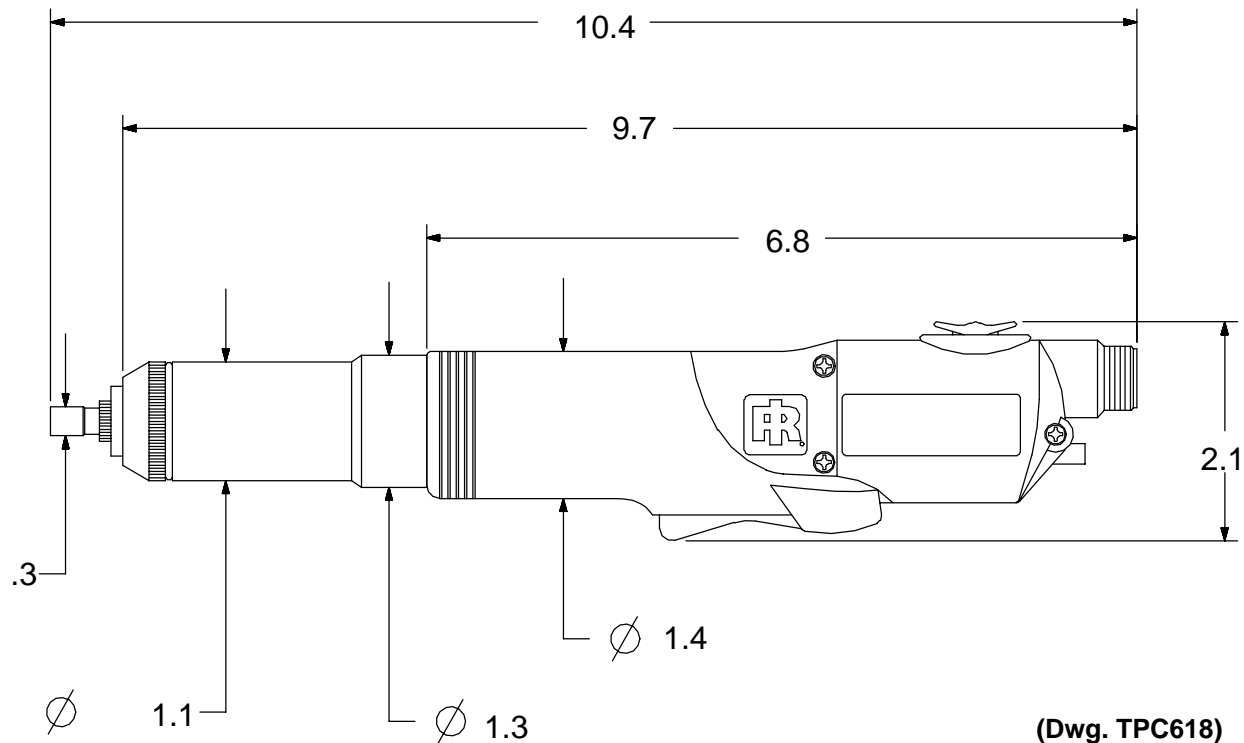
- Power: 24V DC From Controller
- Cable Length: 5 ft. Straight
- Sound: 65 dBA
- Reversible: Yes



CONTROL	CONFIGURATION	TORQUE (max. approx.) (in.-lbs)	SPEED	SOURCE VOLTAGE	CLEAN ROOM	SOFT STOP	ELECTROSTATIC DISCHARGE TOOL
Electric	L Lever Start	01 1	07 700 rpm	B 24V			
		04 4	10 1000 rpm				
		05 5					
		08 8					
		10 10					

(Dwg. TPD1992)

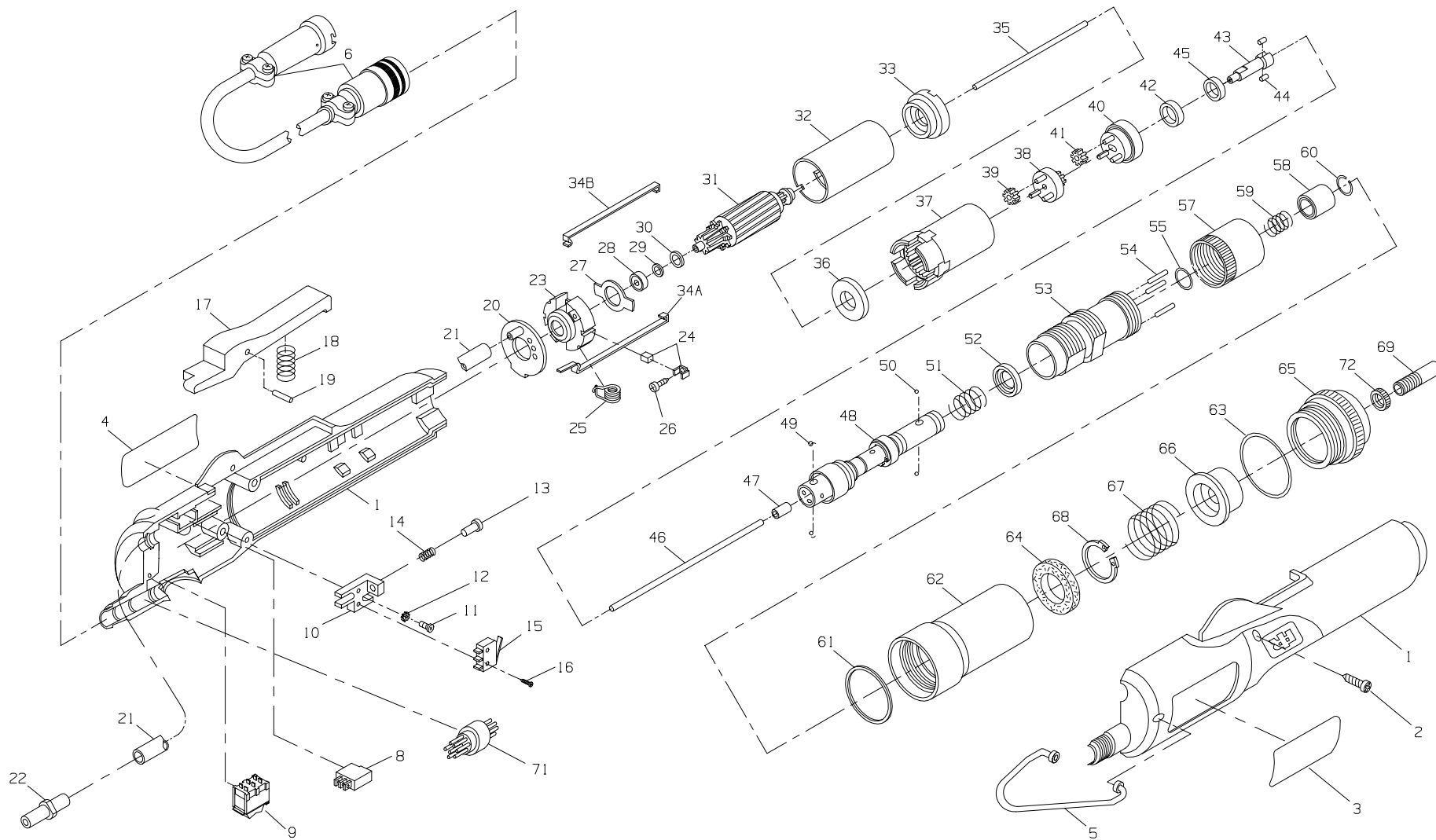
Dimensions for All -ESD Electric Screwdrivers



(Dwg. TPC618)

MAINTENANCE SECTION

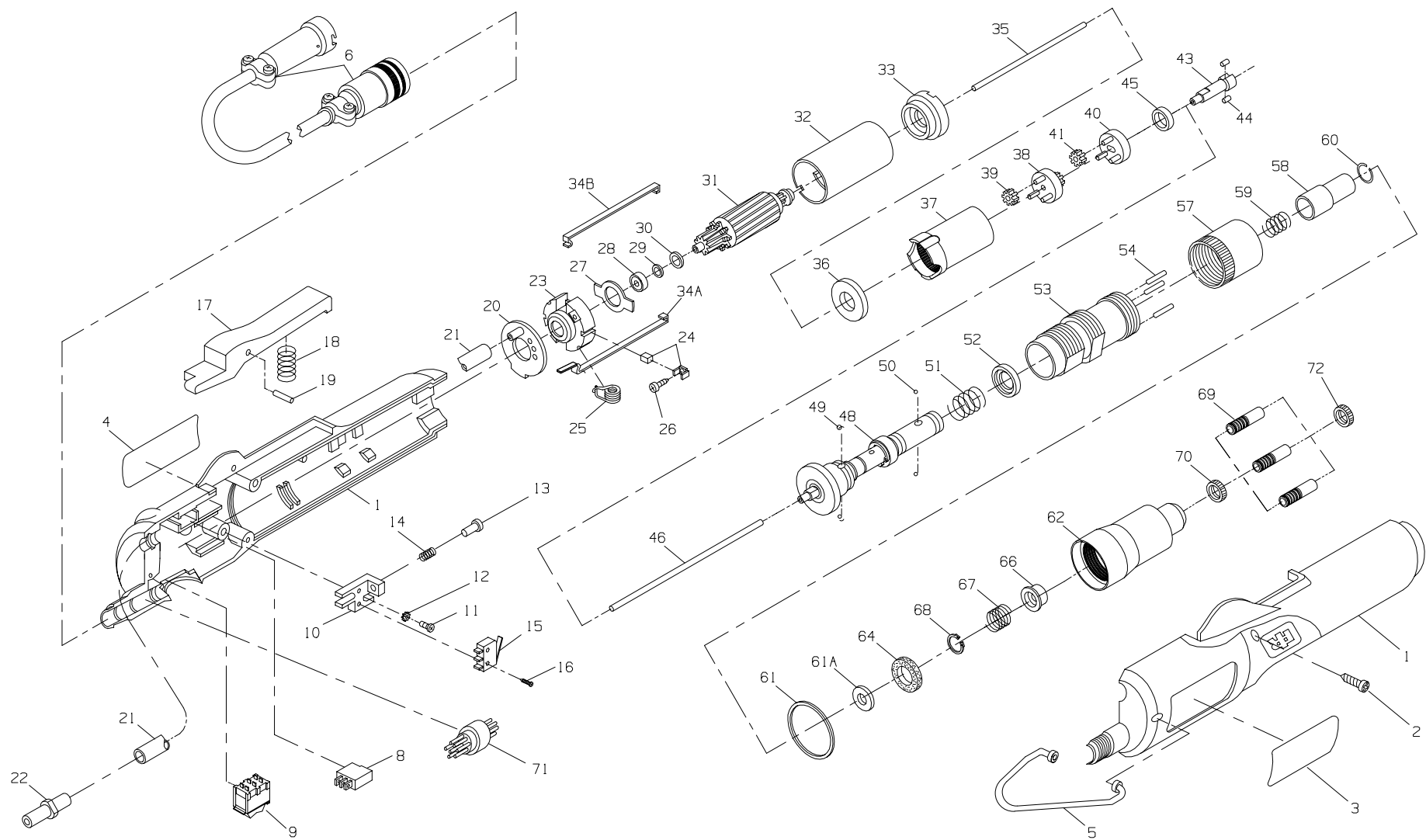
MODEL EL1007BC-ESD



(Dwg. TPA1677-4)

MAINTENANCE SECTION

MODELS EL-SS-ESD



(Dwg. TPA1697-2)



PART NUMBER FOR ORDERING

PART NUMBER FOR ORDERING

6

	Housing Package for EL0410BC-SS-ESD	EL0410BC-A40-ESD	22	Vacuum Tube Nozzle	EL0410BC-44
	for EL0510BC-SS-ESD	EL0510BC-A40-ESD		Motor Assembly for EL0410BC-SS-ESD	
	for EL0807BC-SS-ESD	EL0807BC-A40-ESD		and EL0510BC-SS-ESD	EL0410B-A53-ESD
	for EL1007BC-SS-ESD	EL1007BC-A40-SS-ESD		for EL0807BC-SS-ESD, EL1007BC-SS-ESD	
	for EL1007BC-ESD	EL1007BC-A40-ESD		and EL1007BC-ESD	
1	Housing	—	23	Rear End Plate	EL1007B-A53-ESD
2	Housing Screw (3)	—	24	Brush Assembly (2)	EL0109B-12
3	Nameplate for EL0410BC-SS-ESD	EL0410BC-301-SSES	25	Brush Spring	—
	for EL0510BC-SS-ESD	EL0510BC-301-SSES	26	Brush Screw (2)	EL0109B-16
	for EL0807BC-SS-ESD	EL0807BC-301-SSES	27	Motor Plate	EL0109B-13
	for EL1007BC-SS-ESD	EL1007BC-301-SSES	28	Rear Armature Bearing	EL0109B-22
	for EL1007BC-ESD	EL1007BC-301-ESD	29	Shim (2) (.238" O.D. X .020" thick)	EL0109B-56
4	Warning Label	EL0109B-99	30	Shim (2) (.375" O.D. X .015" thick)	EL0109B-55
5	Suspension Bail	EL0109B-365	31	Armature for EL0410BC-SS-ESD	
6	Power Cord Assembly	EL0410B-239-ESD		and EL0510BC-SS-ESD	EL0410B-53
8	Trigger Switch	EL0109B-222		for EL0807BC-SS-ESD,	
9	Reverse Switch	EL0109B-329		EL1007BC-SS-ESD,	
10	Switch Plate	EL0109B-221		and EL1007BC-ESD	
11	Switch Plate Screw (2)	EL0109B-226		Field	EL1007B-53
12	Switch Plate Screw Lock Washer (2)	EL0109B-227	32	Front End Plate	EL0109B-54
13	Plunger	EL0109B-593	33	Motor Assembly Spring (lower)	EL0109B-11
14	Plunger Spring	EL0109B-595	34A	Motor Assembly Spring (upper)	EL0410B-98-ESD
15	Brake Switch	EL0109B-223	34B	Push Rod (1.403" long)	EL0109B-98
16	Microswitch Screw (2)	EL0109B-224	35	Motor Clamp Spacer	EL0109B-436
17	Trigger	EL0410B-93-ESD	36		EL0109B-207
18	Trigger Spring	EL0109B-274			
19	Trigger Pin	EL0109B-275			
20	Shield Plate	EL0410BC-42-ESD			
21	Vacuum Tube	EL0410BC-43			

PART NUMBER FOR ORDERING**PART NUMBER FOR ORDERING**

37	Gear Case for EL0410BC-SS-ESD and EL0510BC-SS-ESD	EL0410B-37	46	Push Rod for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD	EL1007B-435-ESD
38	Gear Head Assembly for EL0410BC-SS-ESD and EL0510BC-SS-ESD	EL1007B-37	47	Cam Guide Sleeve	EL0109B-435
	for EL0807BC-SS-ESD, EL1007BC-SS-ESD and EL1007BC-ESD	EL0410B-216	48	Bit Holder Assembly for EL0510BC-SS-ESD for EL0410BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD	EL0410B-408
39	Gear Head Planet Gear (3) for EL0410BC-SS-ESD and EL0510BC-SS-ESD	EL1007B-216	49	Cam Guide Ball (2) for EL0510BC-SS-ESD	EL0410B-586-ESD
	for EL0807BC-SS-ESD, EL1007BC-SS-ESD and EL1007BC-ESD	EL0410B-10-ESD		for all other models	EL1007B-586
10	Spindle Assembly for all -SS-ESD models	EL1007B-10	50	Bit Retaining Ball (2) for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD	EL1007B-586
40	Spindle Assembly for EL1007BC-ESD	EL0410B-108-ESD		for EL1007BC-ESD	EL0410BC-105-ESD
41	Spindle Planet Gear (3) for EL0410BC-SS-ESD and EL0510BC-SS-ESD	EL1007B-108	51	Clutch Spring for EL0410BC-SS-ESD	R000B-263
	for EL0807BC-SS-ESD, EL1007BC-SS-ESD and EL1007BC-ESD	EL0410B-9-ESD		for EL0510BC-SS-ESD	EL0109B-583
42	Thrust Washer (for EL1007BC-ESD)	EL1007B-9		for EL0807BC-SS-ESD	EL0410B-583-ESD
43	Cam (for EL1007BC-ESD)	EL0410B-109	52	for EL1007BC-SS-ESD	EL0807B-583-ESD
44	Cam Pin (for EL1007BC-ESD)	EL1007B-581		Clutch Spring Plate for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD	EL1007B-933
45	Cam Collar for all models ending in -SS-ESD	EL1007B-587		for EL1007BC-ESD	EL0410B-623-ESD
	for EL1007BC-ESD	EL0410BC-109-ESD		for EL1007BC-ESD	EL0410B-623
		EL1007B-588			

PART NUMBER FOR ORDERING			PART NUMBER FOR ORDERING		
53	Clutch Housing for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD for EL1007BC-ESD		60	Bit Retaining Ring (front) for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD for EL1007BC-ESD	
54	Clutch Adjusting Pin for EL0410BC-SS-ESD for EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD, and EL1007BC-SS-ESD for EL1007BC-ESD	EL0410B-580-ESD EL0410B-580	61	Packing Ring	EL0410B-683-ESD
		EL1007B-416	61A	Liner (for all models ending in -SS-ESD only)	EP4007N-683
		ES40T-601-3 EL1007B-416	62	Nose Collar for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD for EL1007BC-ESD	EL0410BC-45
55	Bit Retainer Retaining Ring (for EL1007BC-ESD)	EP4007N-584	63	O-ring (for EL1007BC-ESD)	EL0410BC-46-ESD
57	Clutch Adjusting Ring for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD for EL1007BC-ESD		64	Filter for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD for EL1007BC-ESD	EL1007BC-46-ESD
		EL0410B-582-ESD EL1007B-582	65	Front Cap (for EL1007BC-ESD)	EL0410BC-47
58	Bit Retainer Sleeve for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD for EL1007BC-ESD		66	Sleeve Holder for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD for EL1007BC-ESD	EL0410BC-48-ESD
		EL0410B-930-ESD EL0410B-930			EL0410BC-48
59	Bit Retainer Sleeve Spring for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD for EL1007BC-ESD	EL0410B-931-ESD EL0410B-931			EL1007BC-49-ESD
					EL0410BC-50-ESD
					EL0410BC-50

		PART NUMBER FOR ORDERING		PART NUMBER FOR ORDERING	
67	Holder Spring for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD		EL0410BC-51-ESD	71	Insulator
	for EL1007BC-ESD		EL0410BC-51	72	Vacuum Sleeve Lockout II
68	Holder Retaining Ring for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD		EL0410BC-52-ESD	*	Switch Adjusting Gauge
	for EL1007BC-ESD		EL0410BC-52	*	Gear Case Fixture
69	Vacuum Sleeve for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD		EL0410BC-53-ESD	*	Brush Package (10 pieces)
	for EL1007BC-ESD		EL0410BC-53	*	Hardware Package (includes illustrated items 2[3], 11[2], 12[2], 13, 16[2], 18, 19, 25, 26[2], 34A, 34B and 60) for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD
12	Vacuum Sleeve for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD and EL1007BC-SS-ESD		EL0410BC-54-ESD		for EL1007BC-ESD
70	Vacuum Sleeve Lockout for EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD, EL1007BC-SS-ESD and EL1007BC-ESD				EL0410B-HP-ESD EL1007B-HP-ESD

* Not illustrated.

MAINTENANCE SECTION

⚠ WARNING

Maintenance procedures have the potential for severe shock hazard and should be performed by qualified personnel.

DISASSEMBLY

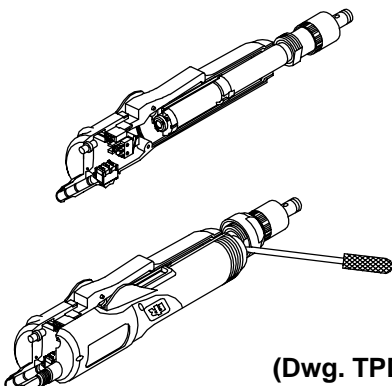
⚠ WARNING

Always wear eye protection when operating or performing maintenance on this tool.

Always turn off the electrical supply and disconnect the electrical cord before installing, removing or adjusting any accessory on this tool, or before performing any maintenance on this tool.

Disassembly of the Housing

1. To disassemble the Housing (1), begin by unscrewing the connection ring to remove the Power Cord (6).
2. Unscrew the Nose Collar (62) from the Clutch Housing (53).
3. Using a #1 phillips screwdriver, remove the Housing Screws (2).
4. Separate the Housing by lifting the half with the three screw holes. If necessary, use a small screwdriver to pry the Housing apart. Refer to Dwg. TPD1816.



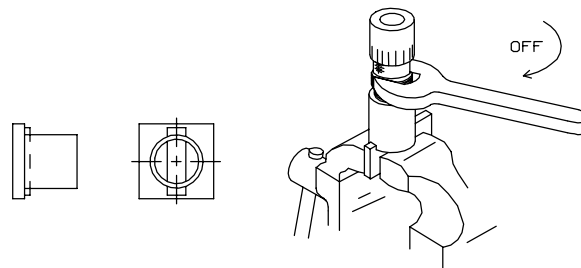
(Dwg. TPD1816)

5. Remove the Trigger (17), Trigger Spring (18) and the Trigger Pin (19).
6. Remove the Housing Bushing (7) from the back of the tool.

Disassembly of the Clutch Housing and Gear Case

1. Lift the Clutch Housing (53), Gear Case (37) and Motor Assembly from the Housing. While holding firmly, pull the Gear Case away.
2. Tap the end of the Gear Case on the work bench to remove the Motor Clamp Spacer (36) and the Gear Head Assembly (38).
3. Remove the Gear Head Planet Gears (39) from the Gear Head.

4. Remove the Push Rod (46) from the Gear Case. Fit the two notches at the rear end of the Gear Case into the Gear Case Fixture part no. EL0410B-J37. Refer to Dwg. TPD1813.



(Dwg. TPD1813)

5. Using a slotted screwdriver, remove the Front Bit Retainer Retaining Ring (60) from the Bit Holder Assembly (48).
6. Remove the two Bit Retaining Balls (50) from the Bit Holder by tapping the Bit Holder on the work bench.
7. Remove the Bit Retainer Sleeve (58) and Bit Retainer Sleeve Spring (59).
8. Unscrew and remove the Clutch Adjusting Ring (57) from the Clutch Housing.
9. Remove the three Clutch Adjusting Pins (54) from the Clutch Housing and the Bit Retainer Sleeve Spring.
10. Remove the Bit Retainer Retaining Ring (55) using external snap ring pliers.
11. Using a 21mm open end wrench on the flats of the Clutch Housing Assembly, unscrew and remove the Clutch Housing.

NOTICE

This is a left-hand thread.

12. Remove the Clutch Spring Plate (52) and the Clutch Spring (51).
13. Lift the Bit Holder Assembly from the Gear Case. Remove the two Cam Guide Balls (49) and the Cam Guide Sleeve (47) from the Bit Holder Assembly (48).
14. Remove the Gear Case from the Gear Case Fixture. Turn it over and push the Spindle Assembly (40) from the Case.

MAINTENANCE SECTION

15. Remove the Spindle Planet Gears (41) from the Spindle Assembly.
16. For Model EL1007BC-ESD, remove the Cam Collar (45), the Cam (43), two Cam Pins (44) and the Thrust Washer (42).

Cleaning and Inspection of the Tool

1. Clean all mechanical parts you have disassembled in an approved safety solvent in a well-ventilated area. Inspect for damage or wear.
2. For all Models, inspect the Bit Holder Assembly. If the bearing does not rotate smoothly, replace the Bit Holder Assembly.
3. Inspect the Cam. If it is worn, replace it.
4. For Model EL1007BC-ESD, inspect the Cam Pins (44). If they are worn, replace them.
5. Inspect all the Gear Head Planet Gears. If the teeth are worn or damaged, replace them.
6. Inspect the Gear Case. If the inner gear teeth are worn or damaged, replace them.
7. Inspect the Spindle Assembly. If the bearing does not rotate smoothly, replace the Spindle Assembly.

Disassembly and Inspection of the Motor

1. Remove the Motor Assembly, the Plunger (13) and the Plunger Spring (14) from the Housing.
2. Using a thin slotted screwdriver, release the tension on the Brush Spring (25) and remove the two Brush Assemblies (24) from the Rear End Plate (23).
3. Carefully pull the copper wires to remove the Brush Assemblies from the Rear End Plate.

NOTICE

Be careful not to damage the wires.

If the Brush Assemblies need to be replaced, desolder the blue and red Motor wires and remove the Brush Screws (26).

4. Using a thin blade screwdriver, remove the Motor Assembly Springs (34A and 34B) by inserting the screwdriver between the Springs and the Rear End Plate and prying upward.
5. Remove the Front End Plate (33) from the Field (32).
6. Remove the Rear End Plate and the Motor Plate (27) by inserting a slotted screwdriver into the space between the Rear End Plate and the Field and prying upward.
7. While pushing the Rear Armature Bearing (28), pull the Armature (31) from the Field.

NOTICE

Do not damage the commutator or windings on the Armature. Hold the Armature body, not the commutator, when removing.

8. Remove the Push Rod (35) from the Armature.
9. Inspect the Push Rod. If it is worn, replace it.
10. Inspect the Rear Armature Bearing. If it does not rotate smoothly, replace it.
11. Inspect the gear teeth on the Armature. If they are worn or damaged, replace the Armature.
12. Inspect the front Armature Bearing. If it does not rotate smoothly, replace the Armature.
13. Inspect the commutator. If it is worn, replace the Armature.
14. Clean the Armature, Field, Motor Plate and the End Plates using a piece of fine cloth. For excess contamination, spray with contact cleaner and brush if necessary.

Disassembly and Inspection of the Electronics

1. To remove the Trigger Switch (8), Reverse Switch (9) or Brake Switch (15), remove any screws and pull the Switch from the Housing. Desolder and remove the lead wires.
2. To remove the Insulator (71), desolder the lead wires.

ASSEMBLY

Assembly of the Electronics

NOTICE

Before soldering any wire, slip a piece of heat shrinkable tubing over the wire.

1. To assemble the Electronic Components, resolder all wires to the Insulator (71). Also resolder all wires to the Brake Switch (15) and the Trigger Switch (8).
2. Reattach the Brake Switch to the Switch Plate (10) and screw the Plate into the Housing (1).
3. Insert all electronic components into their proper locations. Refer to Dwg. TPD1817-3 on page 16.

NOTICE

Be sure the notch in the Insulator fits with the tab in the Housing.

MAINTENANCE SECTION

Assembly of the Motor

- Carefully insert the gear end of the Armature (31) into the notched side of the Field (32).

NOTICE

Be careful not to damage the commutator or windings.

- Install the Front End Plate (33) onto the Field.
- Place the Motor Plate (27) onto the Rear End Plate (23).

NOTICE

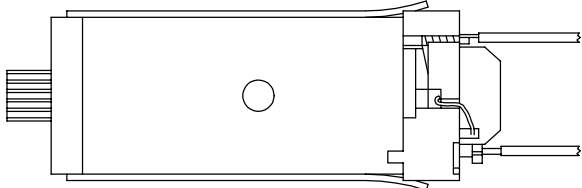
Be sure to install the Motor Plate correctly. The edge of the Motor Plate must be parallel to the step in the Rear End Plate.

- Push the Rear End Plate into the notches of the Field.
- Snap the Motor Assembly Springs (34A and 34B) into the notches of the End Plates.
- Insert the Brush Assembly (24) into the Rear End Plate. Be careful not to twist or damage the copper wire.

NOTICE

Make sure the Brush Assembly is positioned correctly. The connection point of the copper wire on the Brush Assembly should be closer to the rear end than the front end of the Motor Assembly.

- Insert the Brush Spring (25) into the Rear End Plate. Using a small screwdriver to tension the Spring, insert the end of the Brush Spring into the notch on the End Plate.
- Solder the blue and red Motor lead wires if the Brush Springs were replaced. Refer to Dwg. TPD1814.



(Dwg. TPD1814)

- Apply grease to both ends of the Push Rod (35) and insert it into the center hole of the Motor Assembly.

Assembly of the Gear Case and Clutch Housing

- Place the three Spindle Planet Gears (41) onto the Spindle Assembly (40).
- Place the three Gear Head Planet Gears (39) onto the Gear Head Assembly (38).
- Grease the gears.

- Place the Gear Head Assembly onto the Spindle Assembly.
- Grease both sides of the Thrust Washer (42) and place it on the Spindle bearing.
- Insert the Cam (43) into the Spindle Assembly.
- While rotating the Gear Case (37) and holding the Cam, insert all parts into the Gear Case.
- Grease the Gear Case side of the Motor Clamp Spacer (36) and insert the Motor Clamp Spacer into the Gear Case.
- For Model EL1007BC-ESD**, grease the notches on the Cam and place the two Cam Pins (44) into the notches.
- Grease the inside of the Bit Holder Assembly (48).
- Insert the Cam Guide Sleeve (47) into the Bit Holder.
- Grease the ball bearings under the spring support on the Bit Holder Assembly.
- Grease the holes on the Bit Holder and insert the two Cam Guide Balls (49).
- For Model EL1007BC-ESD**, grease the inside of the Cam Collar (45) and place it onto the Bit Holder.
- Fit the two notches at the rear of the Gear Case Assembly into the Gear Case Fixture Part No. EL0410B-J37.
- Place the Bit Holder Assembly into the Gear Case.
- Place the Clutch Spring (51) and the Clutch Spring Plate (52) over the Bit Holder.
- Place the Clutch Housing (53) partially into the Gear Case.

NOTICE

This is a left-hand thread.

At the middle of the Clutch Housing threads apply a thread locking compound to three of the threads.

Screw the Clutch Housing all the way into the Gear Case.

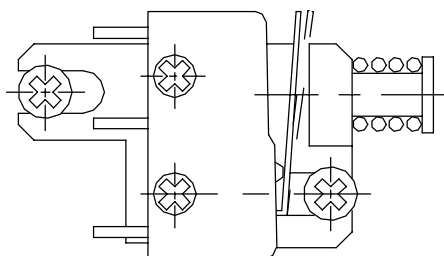
- Using an open end torque wrench, tighten the Clutch Housing to 20 Nm torque.
- Install the Bit Retainer Retaining Ring (55) into the groove of the Bit Holder. Place the side with the sharp edge first.
- Apply grease to the holes of the Bit Holder and insert the two Bit Retaining Balls (50) into the Bit Holder.
- Apply grease to one end of each Clutch Adjusting Pin (54) and insert them into the Clutch Housing.
- Grease the inside lip of the Clutch Adjusting Ring and thread it onto the Clutch Housing.
- Install the Bit Retainer Sleeve Spring (59). Grease the inside of the Bit Retainer Sleeve (58) and place it onto the Bit Holder.

MAINTENANCE SECTION

25. Using a slotted screwdriver, install the Bit Retainer Retaining Ring into the groove of the Bit Holder.
26. Unclamp the Assembly Fixture from the vise and turn it over to remove the Clutch and Gear Case.
27. Grease both ends of the Push Rod (46) and insert it into the Gear Case.

Adjustment of the Brake Switch Timing

1. If the Brake Switch needs adjusting, loosen the Switch Plate Screws (11). Refer to Dwg. TPD1815.



(Dwg. TPD1815)

2. Apply grease to the end of the Plunger (13) and insert it with the Plunger Spring (14) into the Switch Plate.
3. Insert a Switch Adjusting Gauge Rod part no. EL0410B-SG into the Motor Assembly.
4. Place the Gear Case and Motor together by aligning the Motor Assembly Springs with the notches in the Gear Case.
5. Place the Assembly into the Housing by aligning the hole in the Motor with the tab in the Housing.
6. Push the Brake Switch forward until the Switch clicks.
7. Tighten the Switch Plate Screws at this position to 1.6 KG-cm.

8. Remove the Switch Adjusting Gauge Rod. Grease and install the Push Rod (35) into the Motor Assembly and refit the hole in the Motor to the tab in the Housing.

Assembly of the Housing

1. Install the Housing Bushing (7) in the groove of the Housing.
2. Install the Trigger (17) with the Trigger Pin (19) and Spring (18) into the Housing.
3. Install the second half of the Housing, while holding the Trigger in place.
4. Tighten the Housing Screws (2 or 45) to 1-1/2 inch pounds.

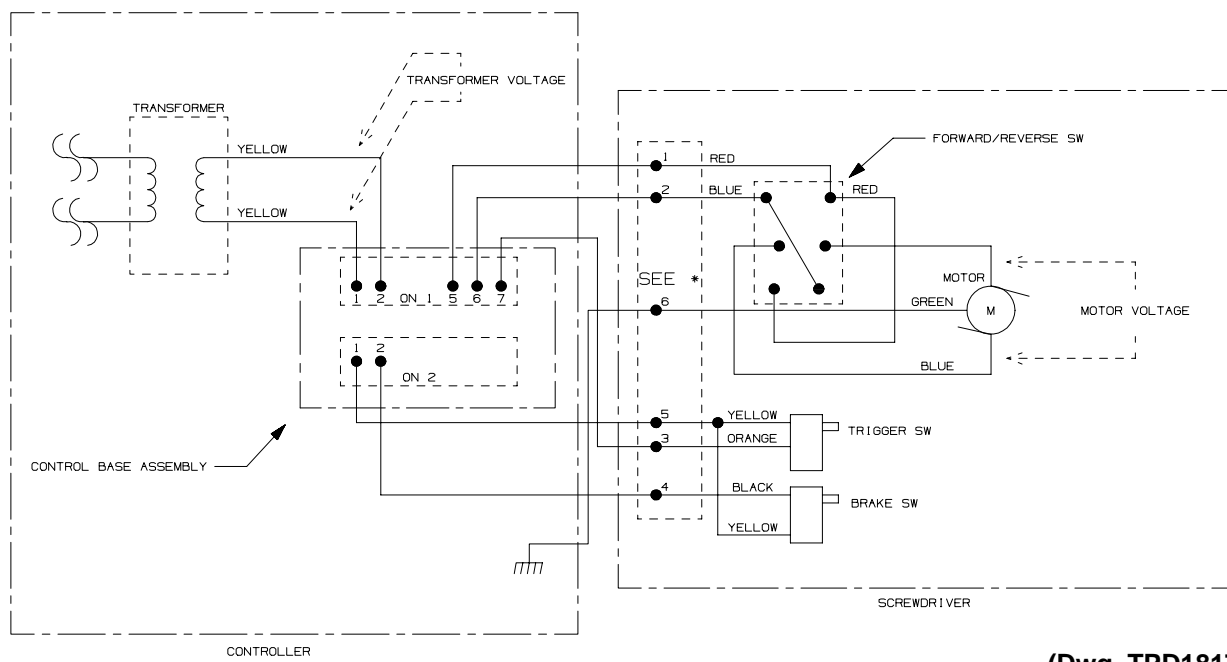
NOTICE

Do not overtighten the Housing Screws.

5. Install the Nose Collar (62) on the Clutch Housing (53). tighten to 7 Nm torque.
6. Attach the Power Cord (6).
7. For repair and trouble shooting of the Controller, refer to the Operations and Maintenance Manual for Models EC24E-ESD, EC24U-ESD and EC24N-ESD Screwdriver Controllers, Form Nos. P7215 and P7243.

Testing the Tool

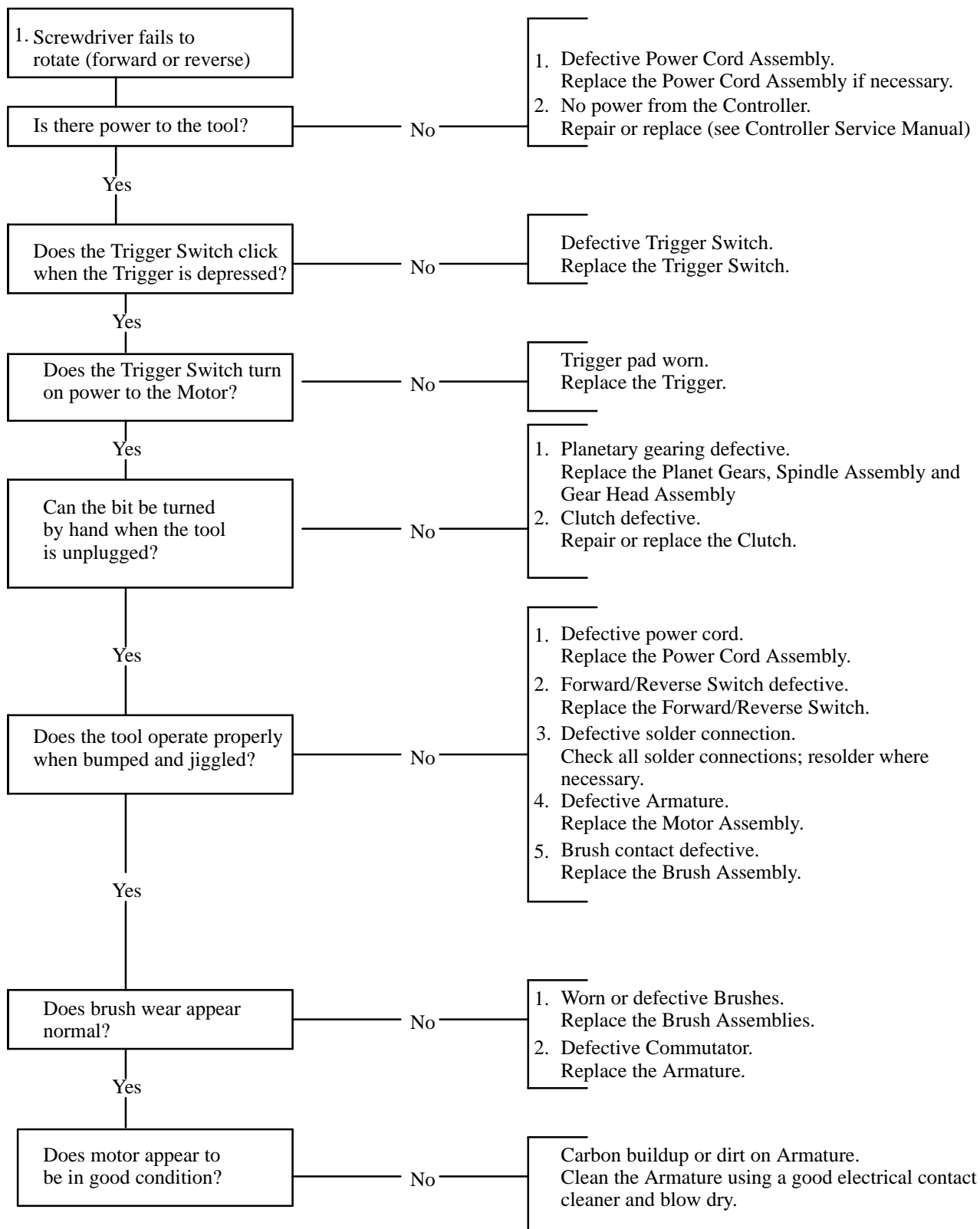
1. Test forward and reverse operation of the tool by depressing the Trigger with the Reverse Switch (9) in each position.
2. Tighten the Clutch Adjusting Ring all the way, loosen it one turn and test for proper shut-off and maximum torque using an appropriate tester.
3. Reset the Clutch Adjusting Ring to mid-scale and check for torque repeatability by cycling the tool between 5–10 times.



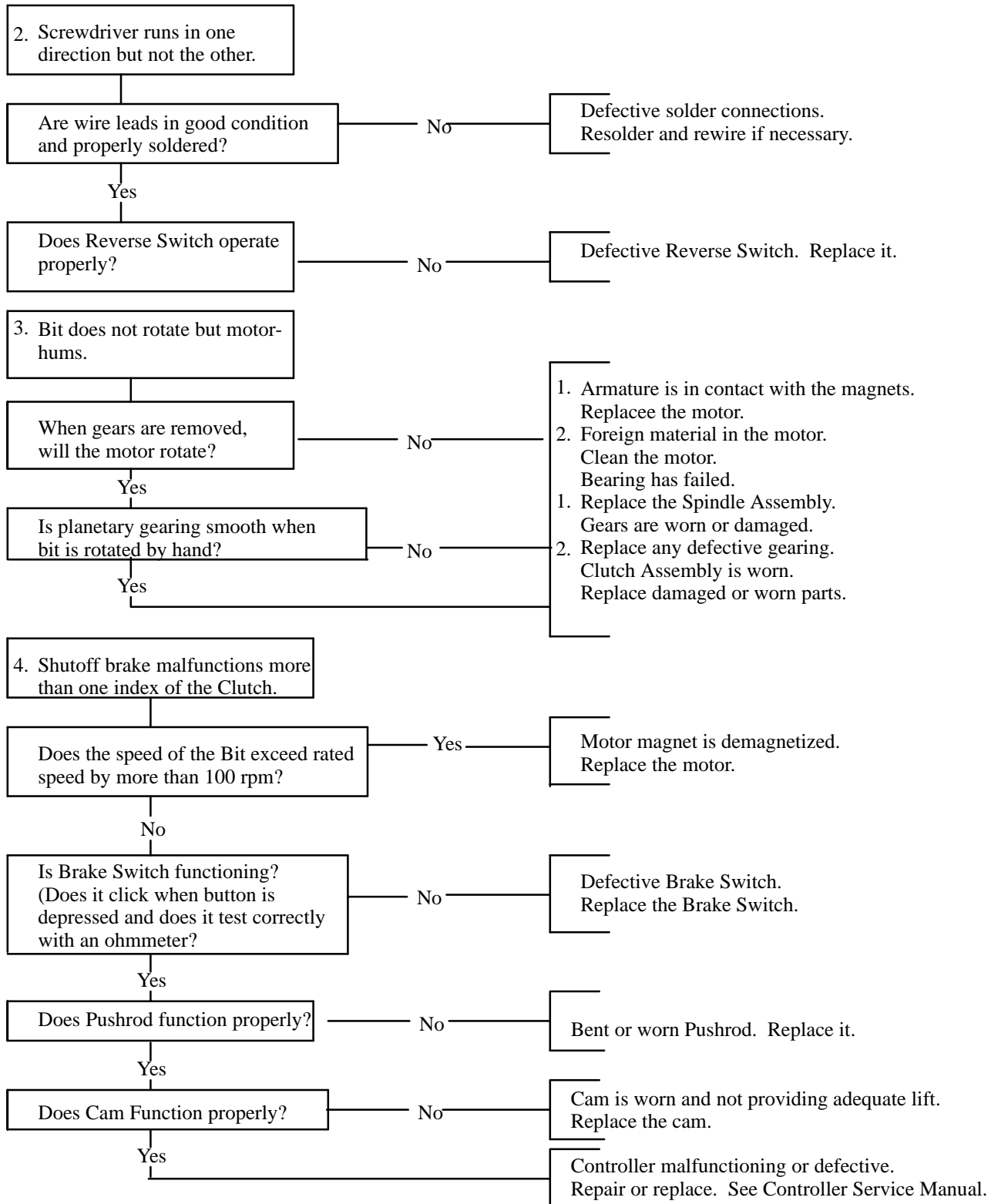
TROUBLESHOOTING GUIDE

⚠ WARNING

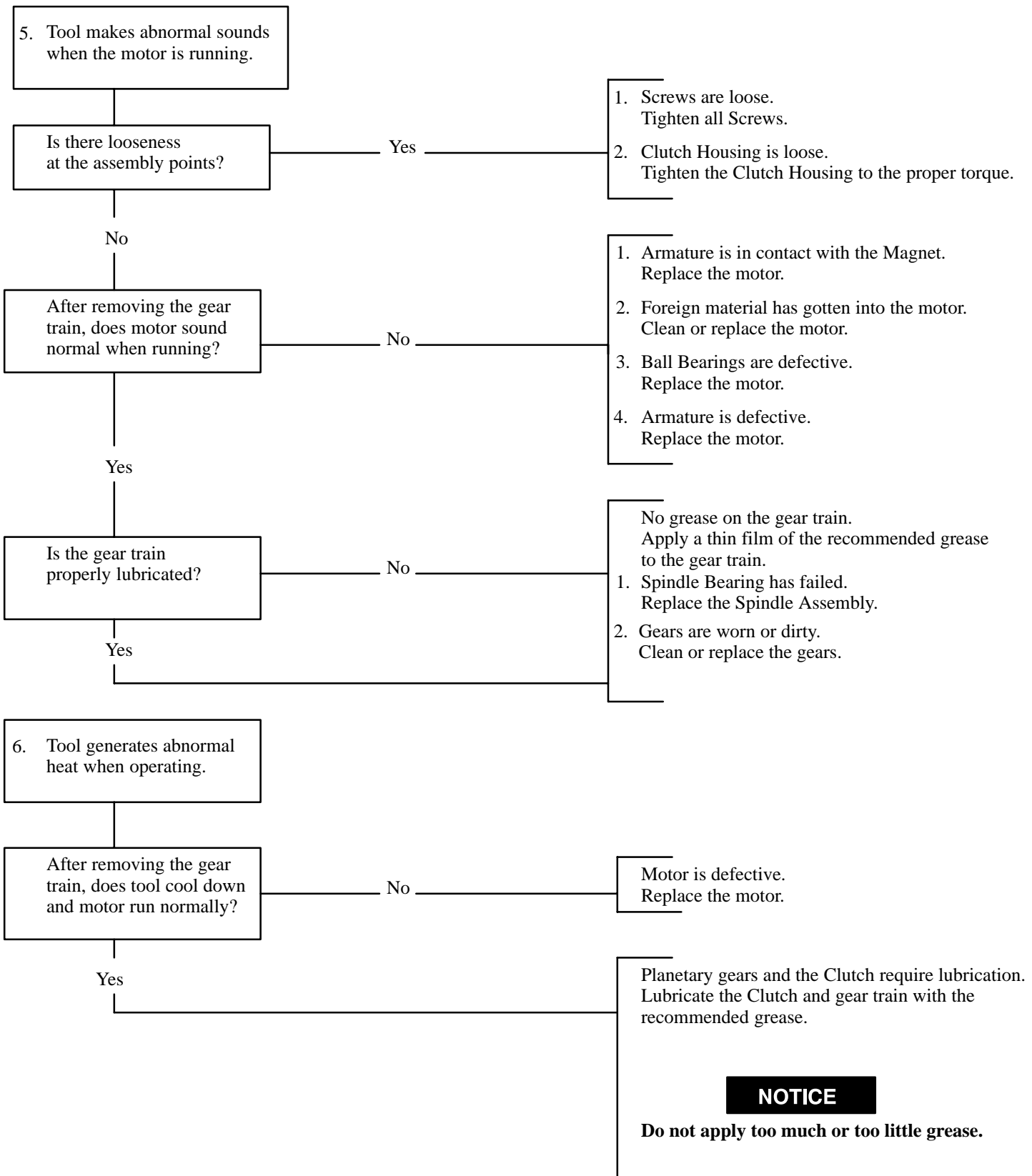
Maintenance procedures have the potential for severe shock hazard and should be performed by qualified personnel.



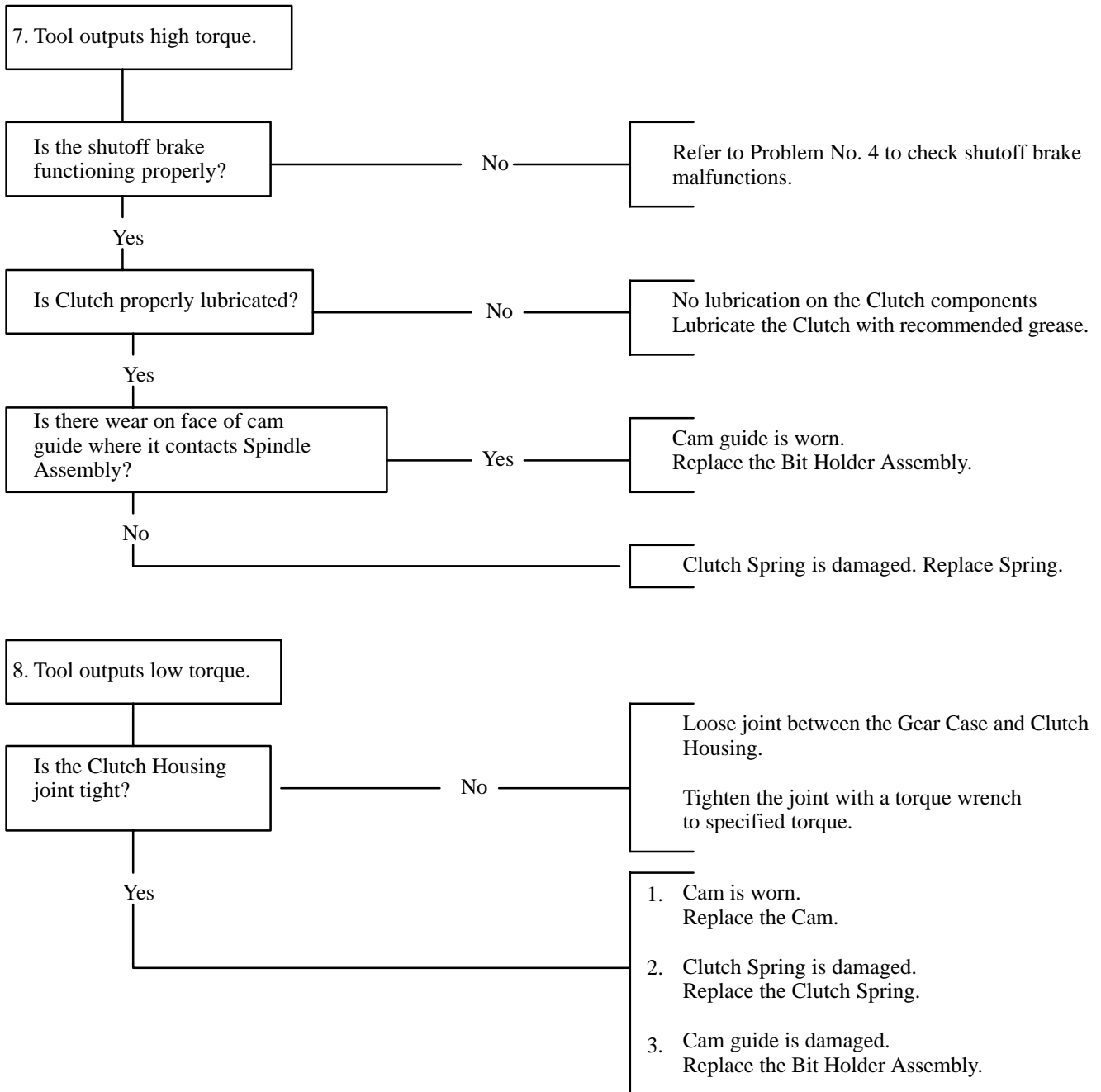
TROUBLESHOOTING GUIDE (Continued)



TROUBLESHOOTING GUIDE (Continued)



TROUBLESHOOTING GUIDE (Continued)



MODE D'EMPLOI DES VISSEUSES ÉLECTRIQUES

MODELES EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD, EL1007BC-SS-ESD ET EL1007BC-ESD

NOTE

Ces visseuses sont conçues pour un usage dans un endroit sec seulement, avec les contrôleurs électriques de la série 24 volts EC ESD.

Les visseuses électriques de la Série EL ESD sont destinées au montage des fixations filetées dans les applications de production industrielle légère et d'appareillage.

M Les visseuses électriques de la Série 24 Volt EL et 24 Volt EL ESD sont destinées seulement aux vissage des vis dans le métal.

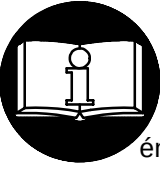
Ingersoll-Rand ne peut être tenu responsable de la modification des outils par le client pour les adapter à des applications qui n'ont pas été approuvées par Ingersoll-Rand.

! ATTENTION

**D'IMPORTANTES INFORMATIONS DE SÉCURITÉ SONT JOINTES.
L'EMPLOYEUR EST TENU DE COMMUNIQUER LES INFORMATIONS DE CE MANUEL
AUX EMPLOYÉS UTILISANT CET OUTIL.**

LE NON RESPECT DES AVERTISSEMENTS SUIVANTS PEUT CAUSER DES BLESSURES.

! ATTENTION

 Veuillez lire et assimiler toutes les instructions. Le non respect de toutes les instructions énumérées ci-dessous peut causer l'électrocution, un incendie et/ou des blessures personnelles graves.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

ZONE DE TRAVAIL

- **Tenez votre zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones et les établissements encombrés sont plus propices aux accidents.
- **N'utilisez jamais les outils dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles pouvant causer l'inflammation des poussières ou des vapeurs.
- **Tenez les personnes, les enfants et les visiteurs éloignés pendant l'emploi d'un outil.** Des distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.
- **Considérez l'environnement de la zone de travail.** N'exposez jamais les outils électriques ou les chargeurs à l'eau. Assurez un éclairage adéquat de la zone de travail.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- Les outils mis à la masse doivent être branchés dans une prise correctement installée et mise à la masse conformément à tous les codes et spécifications. Ne retirez jamais la fiche de masse et ne modifiez jamais la prise d'une manière quelconque. N'utilisez jamais des prises d'adaptation. En cas de doute, demandez à

un électricien qualifié de vérifier que la prise est correctement mise à la masse. En cas de défaillance ou de panne électrique de l'outil, la mise à la masse offre un circuit de moindre résistance, éloignant l'électricité de l'utilisateur.

- Evitez tout contact du corps avec des surfaces mises à la masse, comme par exemple des tuyauteries, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Le risque d'électrocution augmente si votre corps est à la masse.
- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. Toute entrée d'eau dans un outil électrique augmentera le risque d'électrocution.
- Ne maltraitez jamais le cordon d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon pour transporter l'outil ou pour débrancher la prise d'une prise secteur. Protégez le cordon de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives et des objets en mouvement. Remplacez immédiatement tout cordon endommagé. Un cordon endommagé augmente le risque d'électrocution.
- Pour exploiter un outil électrique en plein air, utilisez une rallonge extérieure marquée "W•A" ou "W". Ces rallonges sont spécialement conçues pour un usage en plein air, et réduisent le risque d'électrocution.

NOTE

L'utilisation de recharges autres que les pièces d'origine Ingersoll-Rand peut causer des blessures personnelles, réduire les performances de l'outil et augmenter l'entretien, et peut annuler toutes les garanties.

Faites réparer votre outil par un personne compétente. Cet outil électrique est conforme aux exigences de sécurité applicables.

Les réparations ne doivent être effectuées que par des personnes compétentes utilisant les recharges d'origine, sous peine de danger considérable pour l'opérateur.

Les réparations ne doivent être effectuées que par des réparateurs qualifiés autorisés. Consultez votre Centre de Service Ingersoll-Rand le plus proche.

INGERSOLL-RAND®
PROFESSIONAL TOOLS



ATTENTION

LE NON RESPECT DES AVERTISSEMENTS SUIVANTS PEUT CAUSER DES BLESSURES.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

- Restez attentif, faites attention à ce que vous faites et ne prenez pas de risques lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogue, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'exploitation d'un outil électrique peut conduire à des blessures personnelles graves.
- Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ou des bijoux. Attachez les cheveux longs. Tenez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés de toute pièce en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être attrapés par des pièces en mouvement.
- Évitez toute mise en marche accidentelle. Vérifiez que l'interrupteur est bien à la position Arrêt avant de brancher l'outil. Le transport d'outils avec un doigt sur l'interrupteur ou le branchement d'outils dont l'interrupteur est sur la position Marche est propice aux accidents.
- Retirez les clés de réglage avant de mettre l'outil en marche. Une clé laissée sur une partie de l'outil en rotation peut causer des blessures personnelles.
- Ne vous penchez pas trop en avant. Gardez une bonne assise et un bon équilibre à tout moment. Une bonne assise et un bon équilibre permettent un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- Utilisez les équipements de sécurité. Portez toujours des lunettes de protection. Un masque à poussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection acoustique doivent être portés en fonction des conditions.
- Les outils électriques peuvent vibrer pendant l'utilisation. Les vibrations, les mouvements répétitifs et les positions inconfortables peuvent causer des douleurs dans les mains et les bras. Cessez d'utiliser les outils en cas d'inconfort, de picotements ou de douleurs. Consultez un médecin avant de recommencer à utiliser l'outil.

EXPLOITATION ET SOIN DE L'OUTIL

- Utilisez des brides ou toute autre méthode pratique pour fixer et supporter la pièce sur une plate-forme stable. Le maintien de la pièce à la main ou contre le corps n'est pas une méthode stable et peut conduire à une perte de contrôle.
- Ne forcez jamais l'outil. Utilisez l'outil approprié pour votre application. L'outil correct exécutera le travail plus efficacement et en toute sécurité à sa vitesse d'étude.
- N'utilisez pas l'outil si l'interrupteur n'assure pas correctement la mise en marche ou l'arrêt. Tout outil ne pouvant pas être contrôlé à l'aide de l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- Débranchez la prise de l'alimentation avant d'effectuer des réglages, de changer les accessoires ou de stocker l'outil. De telles mesures de sécurité réduisent le risque de mise en marche accidentelle de l'outil.
- Rangez les outils non utilisés hors de portée des enfants et autres personnes non formées. Les outils

sont dangereux dans les mains d'utilisateurs n'ayant pas reçu la formation appropriée.

- Entretenez les outils avec soin. Tenez les outils affûtés et propres. Les outils correctement entretenus, avec des arêtes de coupe bien affûtées, sont moins disposés à coincer et sont plus faciles à contrôler.
- Vérifiez que les pièces en mouvement sont correctement alignées, qu'elles ne sont pas grippées ou cassées, ainsi que toute autre condition qui pourrait affecter le bon fonctionnement de l'outil. En cas d'endommagement, faites réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils mal entretenus.
- Utilisez seulement les accessoires recommandés par le fabricant de votre modèle. Des accessoires convenant à un outil peuvent devenir dangereux lorsqu'ils sont utilisés sur un autre outil.
- Utilisez l'outil approprié. Ne forcez pas un petit outil ou accessoire à effectuer la tâche d'un outil à usage intensif.
- N'utilisez pas un outil pour une tâche autre que celle pour laquelle il a été conçu. Par exemple, n'utilisez pas une visseuse à la place d'une perceuse.
- Ne laissez pas tomber et ne maltraitez pas la visseuse.
- N'utilisez pas cette visseuse pour serrer des vis à bois.
- N'enlevez aucune étiquette. Remplacez toute étiquette endommagée.
- Lorsque l'outil est utilisé en plein air, utilisez seulement des rallonges destinées à un usage extérieur et clairement marquées.

MISE EN SERVICE DE L'OUTIL

- L'entretien de l'outil ne doit être effectué que par du personnel de réparation qualifié. Les réparations ou l'entretien effectués par du personnel non qualifié pourraient présenter des risques ou causer des blessures.
- Utilisez seulement des pièces de rechange identiques pour les réparations d'un outil. Observez les instructions de la section Entretien de ce manuel. L'emploi de pièces non autorisées ou le non respect des instructions d'entretien peut créer un risque d'électrocution ou de blessure.
- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation et l'entretien de cet outil.
- Utilisez, inspectez et entretenez toujours cet outil conformément aux réglementations (locales, départementales, fédérales et nationales) en vigueur pour les outils électriques portatifs /à commande manuelle.
- Inspectez périodiquement les cordons d'alimentation, et, en cas d'endommagement, faites les réparer par un centre de réparation autorisé. Inspectez périodiquement les rallonges et remplacez-les en cas d'endommagement.
- Débranchez les outils lorsqu'ils ne sont pas utilisés, avant l'entretien et lors du changement d'accessoires et d'embouts.

MISE EN SERVICE DE L'OUTIL (suite)

- Vérifiez tout signe d'endommagement des pièces.**
Avant tout autre usage de l'outil, un carter de protection ou tout autre composant endommagé doit être vérifié pour s'assurer qu'il remplira correctement son rôle. Vérifier l'alignement des pièces mobiles, le grippage des pièces en mouvement, la cassure des pièces, leurs fixations et toute autre condition qui pourrait affecter le fonctionnement de l'outil. Sauf indication contraire dans ce manuel, tout carter ou autre composant endommagé doit être réparé ou remplacé par un centre de réparation autorisé.
- Faites remplacer tout interrupteur défectueux par un centre de réparation autorisé.**
- Ces outils peuvent être utilisés avec les contrôleurs de visseuse électrique EC24(N)(E)(U)-ESD.**
Débranchez le cordon d'alimentation du contrôleur avant d'effectuer une opération d'entretien quelconque sur ces outils.

RÈGLE SPÉCIFIQUE DE SÉCURITÉ

- Tenez l'outil par ses surfaces de prise isolées lorsque vous effectuez une opération pendant laquelle l'outil de coupe pourrait entrer en contact avec des câbles cachés ou avec son propre cordon d'alimentation.** Tout contact avec un conducteur "sous tension" mettra les surfaces métalliques exposées de l'outil "sous tension" et électrocuttera l'opérateur.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- A chaque fois qu'un embout est changé, vérifiez que le commutateur de marche avant/marche arrière est à la position "ARRÊT" et que l'outil est débranché.**
- Ne laissez jamais des produits chimiques tels que l'acétone, le benzène, les diluants, la cétone, le trichloréthylène ou d'autres produits similaires, entrer en contact avec le corps de la visseuse sous peine d'endommagement.**
- Ne laissez pas tomber et ne maltraitez pas la visseuse.**
- N'ajustez pas le réglage du couple au-delà de la valeur 5 sur l'échelle de couple.**

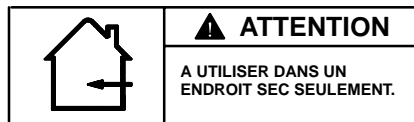
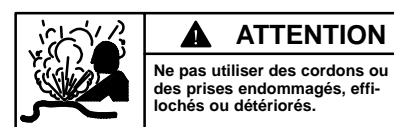
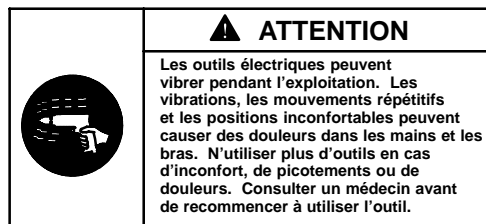
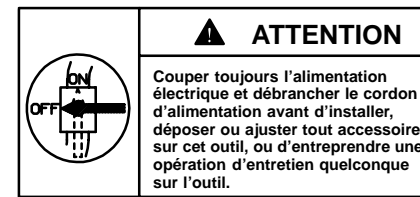
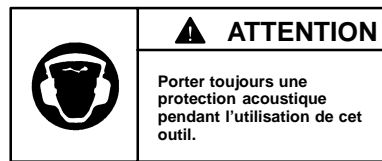
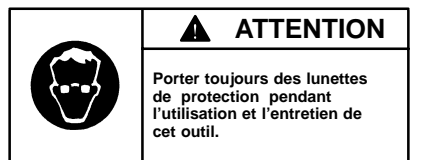
Taux de service :

MAX 0,5 sec. "MARCHE"

MIN 3,5 sec. "ARRÊT"

- Ne serrez pas plus de 900 vis autotaraudeuses (diamètre : 2 mm, longueur : 4 mm) par heure.**
- N'actionnez pas l'interrupteur marche avant / marche arrière lorsque le moteur est en marche.**
- Lorsqu'un outil n'est pas utilisé, placez l'interrupteur marche avant / marche arrière à la position "ARRÊT" et arrêtez le contrôleur.**

SIGNIFICATION DES ETIQUETTES D'AVERTISSEMENT



~ Courant alternatif

∨ Volts

W Watt

A Ampères

≡ Masse

INSTRUCTIONS DE MISE À LA MASSE

⚠ ATTENTION

Pour une utilisation sûre des adaptateurs, le boîtier de sortie doit être mis à la masse. En cas de doute, demandez à un électricien qualifié de vérifier les connexions.

RALLONGES

Vérifiez que la rallonge est en bon état. Avant d'utiliser une rallonge, vérifiez qu'elle est suffisamment dimensionnée pour supporter le courant nécessaire à votre produit. Une rallonge sous dimensionnée causera une chute de tension produisant une perte de puissance et un échauffement excessif.

⚠ ATTENTION

Utiliser une rallonge en fil 16 AWG (1,5 mm²) et d'une longueur maximum de 100 pieds (30 m).

Remplacer toute rallonge endommagée.

RÉGLAGE DU COUPLE

Pour régler le couple de ces visseuses, procéder comme suit :

1. Déterminer le couple produit par l'outil en vérifiant une fixation serrée à l'aide d'une clé dynamométrique.
2. Augmentez ou réduisez le couple produit en tournant la bague de réglage d'embrayage (57). La rotation de la bague **dans le sens des aiguilles d'une montre** à un

chiffre supérieur de l'échelle de couple augmente le couple de serrage, tandis que la rotation de la bague **dans le sens inverse des aiguilles d'une montre** à un chiffre inférieur réduit le couple.

NOTE

Les chiffres de 0 à 7 sur l'échelle de couple ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sont pas une indication de la valeur réelle du couple de serrage.

3. Vérifier le réglage à l'aide d'une clé dynamométrique. Un certain nombre de facteurs affectera le couple d'un travail à un autre. Le réglage final du couple doit être effectué sur le travail par petites étapes successives. Commencer toujours en dessous du couple désiré et augmenter le couple progressivement.

AVERTISSEMENT

Ne laissez pas tomber et ne maltraitez pas la visseuse.

Lorsqu'un contrôleur n'est pas utilisé, placer l'interrupteur d'alimentation à la position "ARRÊT" (OFF) et débrancher le cordon d'alimentation.

NE PAS ESSAYER DE RÉPARER CET OUTIL

Toutes les réparations et l'entretien de cet outil doivent être confiés à un centre d'entretien autorisé. Veuillez contacter le bureau de vente listé à la dernière page de cette publication.

SÉRIE EL-ESD

Modèle No.	Volts (Courant Continu)	Tours par minute	Plage de couple Nm	Poids kg	Lon- gueur mm	Entraînement, pouces	■Niveau sonore dB (A)	◆Niveau de vibration m/s ²
EL0410BC-SS-ESD	24 V CC	1.000 min ⁻¹	0,45	0,43	264,16	0,16" Rond	54,6	0,5
EL0510BC-SS-ESD	24 V CC	1.000 min ⁻¹	0,57	0,43	264,16	0,16" Rond	54,6	0,5
EL0807BC-SS-ESD	24 V CC	700 min ⁻¹	0,90	0,43	264,16	0,16" Rond	53,7	0,3
EL1007BC-SS-ESD	24 V CC	700 min ⁻¹	1,13	0,43	264,16	0,16" Rond	54,1	0,4
EL1007BC-ESD	24 V CC	700 min ⁻¹	1,13	0,45	264,16	0,25" HEX.	51,3	0,4

- Test selon PNEUROP PN8NTC1.2
- ◆ Testé selon ISO8662-1 à la vitesse à vide.

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Nous _____ **Ingersoll-Rand, Co.** _____
(nom du fournisseur)

_____ **78192 Trappes Cedex France** _____
(adresse)

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

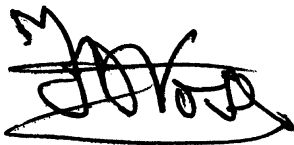
_____ **Visseuses Électriques Série EL-ESD** _____

objet de ce certificat, est conforme aux prescriptions des directives:

_____ **CEE 89/336, CEE 73/23, CEE 92/31 ET 98/37/CE** _____

*IS08662, PN8NTC1.2, EN50144-1,
en observant les normes de principe suivantes: EN55014-1, EN50144-2-2 et EN55014-2*

Plage de No. de série: _____ (1998 →) 398J XXXXX →



D. Vose

Nom et signature des chargés de pouvoir



James Wardlaw

Nom et signature des chargés de pouvoir

_____ **Mars, 2000** _____

Date

_____ **Mars, 2000** _____

Date

NOTE

CONSERVEZ SOIGNEUSEMENT CES INSTRUCTIONS. NE PAS LES DÉTRUIRE.

A la fin de sa durée de vie, il est recommandé de démonter l'outil, de dégraisser les pièces et de les séparer en fonction des matériaux de manière à ce que ces derniers puissent être recyclés.

BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR ELEKTRISCHE DREHSCHRAUBER DER BAUREIHE **EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD, EL1007BC-SS-ESD UND EL1007BC-ESD**

HINWEIS

Diese Drehsschrauber sind nur für den Einsatz mit elektrischen Reglern der Baureihe 24 Volt EC ESD in trockenen Räumen.

Drehsschrauber der Baureihen 24 Volt EL ESD werden eingesetzt für Schraubanwendungen in der Leichtindustrie und Geräteherstellung.

Drehsschrauber der Baureihen 24 Volt EL ESD dürfen nur für Metallschrauben verwendet werden.

Ingersoll-Rand lehnt jede Haftung ab, wenn wegen anderer Anwendungen als vorgesehen Veränderungen an Werkzeugen ohne vorherige Rücksprache mit Ingersoll-Rand vorgenommen werden.

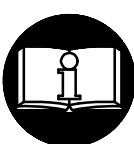
! ACHTUNG

NACHFOLGEND WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE.

**DER ARBEITGEBER IST VERPFLICHTET, DIE IN DIESEM HANDBUCH GEGEBENEN INFORMATIONEN
 DEM BEDIENER ZUGÄNGLICH ZU MACHEN.**

NICHTBEACHTUNG DIESER WARNHINWEISE KANN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.

! ACHTUNG



Alle Anleitungen aufmerksam durchlesen. Bei Nichtbeachtung der nachstehenden Anleitungen besteht Feuer-, Elektroschock und/oder Verletzungsgefahr.

DIESE ANLEITUNGEN SIND SORGFÄLTIG AUFZUBEWAHREN.

ARBEITSBEREICH

- Arbeitsbereich aufgeräumt halten und für gute Beleuchtung sorgen. Platzmangel und schlechte Ausleuchtung erhöhen die Verletzungsgefahr.
- Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Atmosphären wie in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben verwenden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die zur Entzündung von Stäuben oder Dämpfen führen können.
- Bei Verwendung von Elektrowerkzeugen Zuschauer, Kinder oder nicht mit der Arbeit Betraute fernhalten. Ablenkungen können zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug führen.
- Auf das Arbeitsumfeld achten. Elektrowerkzeuge und Ladegeräte niemals Wasser aussetzen. Arbeitsbereich gut beleuchten.

ELEKTRISCHE SCHUTZMASSNAHMEN

- Geerdete Werkzeuge müssen in eine Steckdose eingesteckt werden, die allen geltenden Vorschriften entsprechend ordnungsgemäß installiert und geerdet ist. Niemals den Erdungsstift entfernen oder irgendwelche Modifikationen am Stecker vornehmen.

Keine Adapterstecker verwenden. Bestehen Zweifel an der korrekten Erdung einer Steckdose, einen qualifizierten Elektriker hinzuziehen. Bei elektrischer Fehlfunktion eines Werkzeugs oder Werkzeugversagen leitet ein geerdetes Werkzeug Strom auf einem Pfad niedrigen Widerstands vom Bediener weg.

- Körperkontakt mit geerdeten Flächen wie Leitungen, Heizkörpern, Herden oder Kühlschränken vermeiden. Kontakt mit solchen Oberflächen erhöht die Elektroschockgefahr.
- Elektrowerkzeuge nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen. Wassereintritt in ein Elektrowerkzeug erhöht die Elektroschockgefahr.
- Kabel nicht beschädigen. Werkzeug niemals am Kabel tragen oder den Stecker mit dem Kabel aus der Steckdose ziehen. Kabel von Wärmequellen, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fernhalten. Beschädigte Kabel umgehend ersetzen. Beschädigte Kabel erhöhen die Elektroschockgefahr.
- Bei Verwendung eines Elektrowerkzeugs im Freien, ein für diesen Einsatz zugelassenes Verlängerungskabel mit entsprechender Kennzeichnung benutzen. Solche Verlängerungskabel verringern die Elektroschockgefahr.

HINWEIS

Die Verwendung von nicht Original-Ingersoll-Rand-Ersatzteilen kann Verletzungsgefahr, verminderte Werkzeugleistung und erhöhten Wartungsbedarf nach sich ziehen und alle Garantieleistungen ungültig machen.

Lassen Sie das Werkzeug nur von qualifiziertem Personal reparieren. Dieses Elektrowerkzeug entspricht den relevanten Sicherheitsanforderungen.

Reparaturen sollten nur von qualifiziertem Personal unter Verwendung von Originalersatzteilen ausgeführt werden, sonst wird der Benutzer stark gefährdet.

Reparaturen sollen nur von autorisiertem, geschultem Personal durchgeführt werden. Wenden Sie sich an Ihre nächste Ingersoll-Rand-Niederlassung oder den autorisierten Fachhandel.

INGERSOLL-RAND®
PROFESSIONAL TOOLS

ACHTUNG

DIE NICHTEINHALTUNG DIESER WARNHINWEISE KANN ZU VERLETZUNGEN FÜHREN.

PERSÖNLICHE SICHERHEIT

- Bei Verwendung von Elektrowerkzeugen wachsam sein, stets vorsichtig vorgehen und überlegt handeln. Werkzeug nicht in übermüdetem Zustand oder unter dem Einfluß von Drogen, Alkohol oder Arzneimitteln einsetzen. Ein Augenblick der Unaufmerksamkeit beim Betreiben von Elektrowerkzeugen kann schwere Verletzungen nach sich ziehen.
- Auf geeignete Kleidung achten. Keine lose sitzenden Kleidungsstücke oder Schmuck tragen. Lange Haare schützen. Haare, Kleidungsstücke und Handschuhe von beweglichen Teilen fernhalten. Lose sitzende Kleidung, Schmuck oder lange Haare können sich in beweglichen Teilen verfangen.
- Unbeabsichtigten Werkzeuganlauf vermeiden. Vor Einsticken des Steckers in die Steckdose sicherstellen, daß das Werkzeug ausgeschaltet ist. Das Tragen von Werkzeugen mit dem Finger am Drücker oder deren Einsticken bei eingeschaltetem Werkzeug erhöht die Verletzungsgefahr.
- Einstell- oder Schraubenschlüssel vor Einschalten des Werkzeugs entfernen. Noch an drehenden Werkzeugteilen befindliche Schlüssel können Verletzungen verursachen.
- Nicht zu weit vorbeugen. Stets auf sicheren Stand achten und das Gleichgewicht wahren. Sicherer Stand und Wahrung des Gleichgewichts ermöglichen bessere Kontrolle über das Werkzeug in unerwarteten Situationen.
- Sicherheitsausrüstungen verwenden. Immer Augenschutz tragen. Unter entsprechenden Umständen müssen Staubschutzmasken, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz getragen werden.
- Elektrowerkzeuge können während des Betriebs vibrieren. Vibrationen, häufige gleichförmige Bewegungen oder unbequeme Körperhaltung können schädlich für Hände und Arme sein. Bei Unbehagen, Kribbeln oder Schmerzen, Werkzeuge nicht weiter benutzen. Vor dem erneuten Arbeiten mit dem Werkzeug ärztlichen Rat einholen.

HANDHABUNG UND PFLEGE VON WERKZEUGEN

- Werkstücke mit Klemmen oder anderweitig auf einer stabilen Unterlage sichern und abstützen. Halten des Werkstücks von Hand oder gegen den Körper bietet keine Stabilität und kann zum Verlust der Kontrolle führen.

- Das Werkzeug nicht überlasten. Das richtige Werkzeug für den jeweiligen Anwendungsfall verwenden. Bei auslegungsgemäßer Verwendung lassen sich anstehende Arbeiten hiermit besser und sicherer durchführen.
- Ein Werkzeug nicht verwenden, wenn es nicht über den Netzschatzler ein- und ausgeschaltet werden kann. Werkzeuge mit nicht funktionierendem Netzschatzler sind gefährlich und müssen repariert werden.
- Netzkabel vor Durchführung von Einstellungen, Wechsel von Zubehörteilen oder Einlagerung des Werkzeugs abziehen. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern die Gefahr eines unbeabsichtigten Werkzeuganlaufs.
- Nicht benutztes Werkzeug für Kinder und andere Unbefugte unzugänglich aufbewahren. Werkzeuge sind in den Händen ungeschulter Benutzer gefährlich.
- Werkzeuge sorgsam warten. Schneidwerkzeuge scharf und sauber halten. Richtig gewartete Werkzeuge mit scharfen Schneidkanten fressen sich wesentlich seltener fest und sind leichter kontrollierbar.
- Ausrichtung oder Blockierung beweglicher Teile, Beschädigung von Teilen und alle anderen Gegebenheiten überprüfen, die die Werkzeugfunktion beeinträchtigen könnten. Bei Beschädigung das Werkzeug vor Verwendung warten lassen. Viele Unfälle sind durch mangelhaft gewartete Werkzeuge bedingt.
- Nur vom Hersteller des verwendeten Werkzeugmodells empfohlene Zubehörteile verwenden. Zubehörteile können für ein bestimmtes Werkzeug geeignet sein, jedoch bei Verwendung mit anderem Werkzeug eine Gefahrenquelle darstellen.
- Immer das richtige Werkzeug verwenden. Nicht versuchen, mit weniger leistungsstarken Werkzeugen oder Zubehörteilen die Arbeit eines Werkzeugs für hohe Beanspruchung zu erledigen.
- Werkzeuge nur für ihren bestimmungsgemäßen Gebrauch einsetzen. Beispielweise nicht einen Drehschrauber als Bohrer benutzen.
- Drehschrauber nicht fallenlassen oder mißbrauchen.
- Diesen Drehschrauber nicht für das Einschrauben von Holzschrauben verwenden.
- Keinerlei Schilder oder Aufkleber entfernen. Beschädigte Schilder/Aufkleber ersetzen.
- Bei Werkzeugverwendung im Freien, nur für diesen Einsatzzweck zugelassene und entsprechend markierte Verlängerungskabel verwenden.

WERKZEUGWARTUNG

- Werkzeuge dürfen nur durch hierfür qualifizierte Personen gewartet werden.** Wenn Service- oder Wartungsarbeiten von nicht qualifizierten Personen durchgeführt werden, kann dies ein Verletzungsrisiko darstellen.
- Bei Servicearbeiten an Werkzeugen nur identische Ersatzteile verwenden.** Die Wartungsanleitungen in der vorliegenden Veröffentlichung befolgen. Die Verwendung nicht zugelassener Teile oder die Nichtbeachtung der Wartungsanleitungen kann zu Elektroschock- oder Verletzungsgefahr führen.
- Beim Betreiben oder Warten dieses Werkzeuges stets Augenschutz tragen.**
- Das Werkzeug stets nach den örtlich und landesweit geltenden Vorschriften für handgehaltene/handbetriebene Elektrowerkzeuge betreiben.**
- Kabel periodisch überprüfen und bei Beschädigung von einer autorisierten Servicewerkstatt reparieren lassen.** Verlängerungskabel periodisch überprüfen und bei Beschädigung ersetzen.
- Werkzeuge bei Nichtverwendung, vor Durchführung von Wartungsarbeiten und beim Wechsel von Zubehörteilen und Vorsätzen von der Stromversorgung trennen.**
- Beschädigte Teile überprüfen.** Vor der weiteren Verwendung eines Werkzeugs sind beschädigte Schutzeinrichtungen oder andere Teile sorgsam zu prüfen, um festzustellen, ob das Werkzeug immer noch korrekt arbeitet und seine bestimmungsgemäße Funktion erfüllt. Bewegliche Teile auf Ausrichtung und Vorliegen von Blockierungen prüfen, desgleichen auf Beschädigung, Befestigung oder andere Zustände, die Betrieb beeinflussen könnten. Beschädigte Schutzeinrichtungen oder andere Teile sollten von einem autorisierten Service-Center ordnungsgemäß repariert oder ersetzt werden, außer anderweitig in dieser Anleitung angegeben.

- Schadhafte Schalter durch ein autorisiertes Service-Center ersetzen lassen.**
- Diese Drehschrauber können zusammen mit Drehzahlreglern der Baureihe EC24(N)(E)(U)-ESD eingesetzt werden.** Netzkabel des Drehzahlreglers von der Versorgung trennen, ehe Wartungsarbeiten an diesen Werkzeugen durchgeführt werden.

SPEZIFISCHER SICHERHEITSHINWEIS

- Bei Arbeiten, bei denen ein Schneidwerkzeug unter Putz liegende Kabel oder das Anschlußkabel des Werkzeugs durchtrennen könnte, das Werkzeug an seinen isolierten Griffflächen anfassen. Kontakt mit einem "stromführenden" Leiter lässt freiliegende Metallteile des Werkzeugs "leitend" werden, was Elektroschock verursachen kann.

WARNHINWEISE FÜR DEN BETRIEB

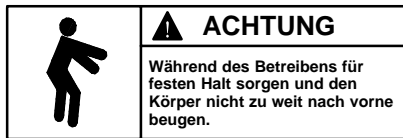
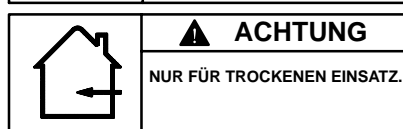
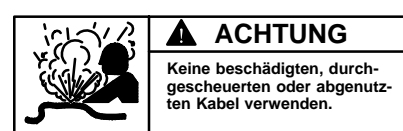
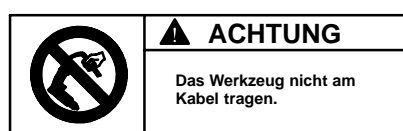
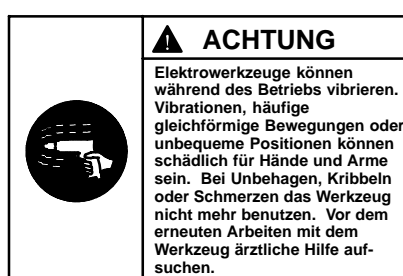
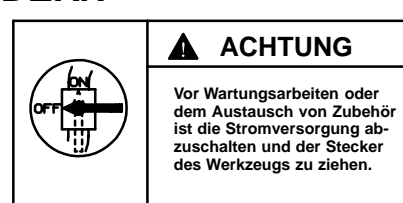
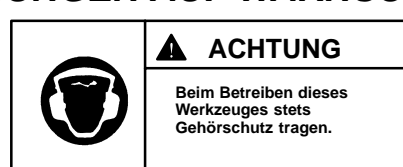
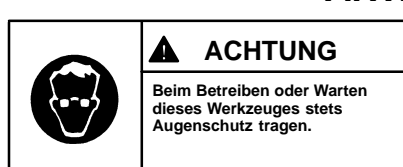
- Beim Wechseln eines Vorsatzes muß der Schalter Vorwärts/Rückwärts immer in der Stellung "OFF" (AUS) stehen und der Netzstecker abgezogen sein.
- Chemikalien wie Azeton, Benzin, Verdünner, Keton, Trichlorethylen u.ä. dürfen nicht mit dem Drehschrauberbergehäuse in Kontakt kommen, da sie dieses beschädigen könnten.
- Drehschrauber nicht fallenlassen oder mißbrauchen.
- Drehkraft nicht höher als auf 5 auf der Drehkraftskala einstellen.

Arbeitszyklus:

MAX 0,5 Sekunden "EIN"
MIN 3,5 Sekunden "AUS"

- Pro Stunde nicht mehr als 900 Schneidschrauben (Stärke: 2 mm, Länge: 4 mm) festziehen.
- Bei laufendem Motor Schalter Vorwärts/Rückwärts nicht betätigen.
- Bei Nichtverwendung eines Werkzeugs Schalter Vorwärts/Rückwärts in die Stellung "OFF" (AUS) stellen und den Drehzahlregler ausschalten.

ANWEISUNGEN AUF WARNSCHILDERN



~ Wechselstrom

V Volt

W Watt

A Ampere

= Erde

ERDUNGSANLEITUNGEN

! ACHTUNG

Zum sicheren Einsatz von Adapters muß die Steckdose geerdet sein. Im Zweifelsfall Anschlüsse von einem qualifizierten Elektriker prüfen lassen.

Verlängerungskabel

Das Verlängerungskabel muß in gutem Zustand sein. Nur ein Verlängerungskabel verwenden, das für die von dem eingesetzten Produkt genutzte Stromstärke ausreicht. Ein zu schwaches Kabel verursacht einen Spannungsabfall, was zu Leistungsverlust und Überhitzen führt.

! ACHTUNG

**Verlängerungskabel, max. 30 Meter (100 ft) lang, mit Drahtstärke 1,5 mm² verwenden.
Beschädigte Verlängerungskabel ersetzen.**

DREHMOMENTEINSTELLUNG

Zum Einstellen des Drehmomentes bei diesen Drehschraubern wird folgendermaßen vorgegangen:

1. Drehmoment des Werkzeugs durch Überprüfen einer festgezogenen Schraube mit einem Drehmomentschlüssel bestimmen.
2. Drehmomentabgabe durch Drehen des Kupplungseinstellrings (57) erhöhen oder verringern. Zum Erhöhen des Drehmoments Ring im **Uhrzeigersinn** auf eine höhere Zahl auf der Drehmomentskala stellen, zum Verringern des

BAUREIHE EL-ESD

Typ-Nr.	Spannung (Gleich-spannung)	Umdrehungen pro Minute	Drehmomentbereich Nm.	Gewicht kg	L mm
EL0410BC-SS-ESD	24 VDC	1.000 min ⁻¹	0,45	0,43	264,16
EL0510BC-SS-ESD	24 VDC	1.000 min ⁻¹	0,57	0,43	264,16
EL0807BC-SS-ESD	24 VDC	700 min ⁻¹	0,90	0,43	264,16
EL1007BC-SS-ESD	24 VDC	700 min ⁻¹	1,13	0,43	264,16
EL1007BC-ESD	24 VDC	700 min ⁻¹	1,13	0,45	264,16

Typ-Nr.	Vorsatz, Zoll	■Schallpegel dB (A)	◆Schwingungs- intensität m/s ²
EL0410BC-SS-ESD	0,16" RUND	54,6	0,5
EL0510BC-SS-ESD	0,16" RUND	54,6	0,5
EL0807BC-SS-ESD	0,16" RUND	53,7	0,3
EL1007BC-SS-ESD	0,16" RUND	54,1	0,4
EL1007BC-ESD	0,25" SECHSKANT	51,3	0,4

- Gemäß PNEUROP PN8NTC1.2
- ◆ Gemäß ISO 8662-1 bei freier Drehzahl getestet.

Drehmoments Ring gegen den Uhrzeigersinn auf eine niedrigere Zahl stellen.

HINWEIS

Die Zahlen 0 bis 7 auf der Drehmomentskala dienen nur zu Referenzzwecken und geben nicht die tatsächliche Drehmomentleistung an.

3. Einstellung mit einem Drehmomentschlüssel überprüfen. Die Drehmomentleistung wird von verschiedenen Faktoren beeinflußt. Die Feineinstellung sollte im Laufe der Arbeit durch allmähliches Erhöhen des Drehmoments vorgenommen werden. Stets unter dem gewünschten Drehmoment beginnen und langsam erhöhen.

VORSICHT

Drehschrauber nicht fallenlassen oder mißbrauchen.

Wird der Drehzahlregler nicht verwendet, so muß der Schalter Vorwärts/Rückwärts in die Stellung AUS (OFF) gebracht und der Stecker gezogen werden.

BITTE VERSUCHEN SIE NICHT, DIESES WERKZEUG ZU REPARIEREN

Sämtliche Reparaturen und Wartungsarbeiten an diesem Werkzeug und dem zugehörigen Kabel müssen von einer autorisierten Werkstatt durchgeführt werden. Setzen Sie sich bitte mit dem auf der letzten Seite dieses Dokumentes aufgelisteten Verkaufsbüro in Verbindung.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir Ingersoll-Rand, Co.
(Name des Herstellers)

78192 Trappes Cedex France
(Adresse)

erklären hiermit, gemäß unserer alleinigen Verantwortung, daß die Geräte:

Elektrische Drehzschrauber der Baureihe EL-ESD

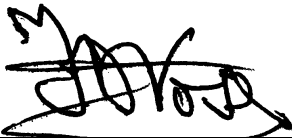
auf die sich diese Erklärung bezieht, den Richtlinien:

89/336/EEC, 73/23/EEC, 92/31/EEC, UND 98/37/EG

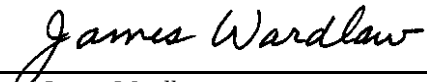
unter Anlehnung an die folgenden Grundnormen entsprechen:

ISO8662, PN8NTC1.2, EN50144-1, EN55014-1, EN50144-2-2 und EN55014-2

Serien-Nr.-Bereich: (1998 →) 398J XXXXX →



D. Vose
Name und Unterschrift des Bevollmächtigten



James Wardlaw
Name und Unterschrift des Bevollmächtigten

März, 2000

Datum

März, 2000

Datum

HINWEIS

DIESE ANWEISUNGEN SIND SORGFÄLTIG AUFZUBEWAHREN. NICHT ZERSTÖREN.

Zur Entsorgung ist das Werkzeug vollständig zu demontieren, zu entfetten und nach Materialarten getrennt der Wiederverwertung zuzuführen.

**ISTRUZIONI PER
I CACCIAVITI ELETTRICI DELLA MODELLI
EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD,
EL1007BC-SS-ESD E EL1007BC-ESD**

AVVISO

Questi cacciaviti sono stati progettati solo per uso all'asciutto, con i controller elettrici della serie EC ESD a 24V.

I Cacciaviti Elettrici Serie EL ESD a 24V sono stati progettati appositamente per l'inserimento di sistemi di fissaggio filettati in applicazioni leggere industriali e di produzione di elettrodomestici e simili attrezzi.

I Cacciaviti Elettrici Serie EL ESD a 24V sono intesi solo per il montaggio delle viti nel metallo.

La Ingersoll-Rand non è responsabile delle modifiche apportate agli attrezzi dai clienti per adattarli ad applicazioni per le quali la Ingersoll-Rand non sia stata interpellata.

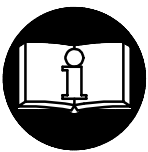
! AVVERTENZA

IMPORTANTE INFORMAZIONE DI SICUREZZA ACCLUSA.

**È RESPONSABILITÀ DEL DATORE DI LAVORO DI METTERE QUEST'INFORMAZIONE
NELLE MANI DELL'OPERATORE.**

LA MANCATA OSSERVANZA DELLE SEGUENTI AVVERTENZE PUÒ CAUSARE LESIONI FISICHE

! AVVERTENZA



Leggere attentamente le istruzioni. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può causare scossa elettrica, scintille e/o serie lesioni fisiche.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

AREA DI LAVORO

- **Tenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.** Un banco da lavoro disordinato e mal illuminato è un invito agli incidenti.
- **Non usare gli utensili in ambienti esplosivi, come in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili producono scintille che possono accendere eventuali polveri o vapori.
- **Quando si adopera un utensile, tenere a debita distanza visitatori e bambini.** Le distrazioni possono causare la perdita del controllo.
- **Consideriamo l'ambiente dell'area di lavoro.** Evitare il contatto dell'utensile o dei controllori con l'acqua. Tenere l'area di lavoro ben illuminata.

NORME DI SICUREZZA ELETTRICA

- **Gli utensili a massa devono essere inseriti in una presa installata correttamente e collegata a massa secondo tutti i regolamenti previsti.** Evitare di rimuovere il collegamento a massa o di modificare in qualsiasi modo la spina. Evitare l'uso di qualsiasi spina dell'adattatore. In caso di dubbi sul corretto collegamento a massa della presa, farlo controllare da un elettricista specializzato. In caso

di guasto o scarica elettrica degli attrezzi, il collegamento a massa fornisce un percorso a bassa resistenza per la conduzione dell'elettricità lontano dall'utente.

- **Evitare il contatto con elementi a massa, quali tubazioni, termosifoni, cucine e frigoriferi.** Il rischio di scossa elettrica aumenta in caso di contatto con elementi a massa.
- **Evitare il contatto dell'utensile con pioggia o acqua.** La penetrazione dell'acqua nell'utensile fa aumentare il rischio di scossa elettrica.
- **Evitare di abusare del cavo.** Evitare l'uso del cavo per trascinare gli utensili o per estrarre la spina da una presa. Evitare il contatto del cavo con fonti di calore, olio, superfici taglienti o parti in movimento. Sostituire immediatamente i cavi danneggiati. I cavi danneggiati fanno aumentare il rischio di scossa elettrica.
- **Quando si adopera un utensile all'esterno, utilizzare un cavo di prolunga adatto all'uso all'aperto contrassegnato "W•A" o "W".** Questi cavi sono progettati per l'uso all'aperto e riducono il rischio di scarica elettrica.

AVVISO

L'uso di ricambi non originali Ingersoll-Rand può avere come conseguenza lesioni fisiche, una riduzione di rendimento dell'utensile, un aumento degli interventi di manutenzione e potrebbe annullare ogni garanzia.

Far riparare l'attrezzo da una persona qualificata. Quest'attrezzo elettrico risponde ai relativi requisiti di sicurezza.

Riparazioni devono essere effettuate soltanto da persone qualificate usando parti di ricambio originali, altrimenti ciò potrebbe rappresentare considerevole pericolo per l'utente.

Le riparazioni devono essere effettuate soltanto da personale autorizzato e qualificato. Rivolgersi al più vicino centro di assistenza tecnica Ingersoll-Rand.

AVVERTENZA

LA MANCATA OSSERVANZA DELLE SEGUENTI AVVERTENZE PUÒ CAUSARE LESIONI FISICHE.

NORME DI SICUREZZA PERSONALE

- Quando si adopera un utensile, prestare tutta l'attenzione necessaria e rispettare le indicazioni dettate dal buon senso. Evitare l'uso dell'utensile quando si è stanchi o sotto l'influsso di droghe, alcool o medicinali. Quando si adopera un utensile, una distrazione momentanea può causare serie lesioni fisiche.
- Indossare indumenti adeguati. Evitare di indossare indumenti aperti o gioielli. Legare i capelli lunghi. Evitare il contatto di capelli, indumenti e guanti con parti in movimento. Gli indumenti aperti, i gioielli o i capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- Evitare l'avvio accidentale Accertarsi che l'interruttore sia spento prima di inserire la spina. Il trascinamento degli utensili con le mani sull'interruttore o il collegamento di utensili con l'interruttore acceso è un invito agli incidenti.
- Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione prima di accendere l'utensile. Una chiave di regolazione che venga lasciata collegata ad una parte in rotazione può causare lesioni fisiche.
- Evitare di stringere troppo. Indossare sempre scarpe adatte ed essere ben bilanciati sui piedi. Scarpe adatte e bilanciamento costante consentono un controllo migliore dell'utensile in caso di imprevisti.
- Utilizzare le apparecchiature di sicurezza. Portare sempre degli occhiali protettivi. La maschera antipolvere, le scarpe di sicurezza antiscivolo, il casco o gli strumenti di protezione dell'udito devono essere utilizzati per le condizioni appropriate.
- Gli utensili possono vibrare durante l'uso. Le vibrazioni, i movimenti ripetitivi o le posizioni scomode possono risultare dannosi per le mani e le braccia. Interrompere l'uso dell'utensile se si avvertono sintomi di disagio fisico, formicolio o dolore. Interpellare un medico prima di riprendere il lavoro.

UTILIZZO E CURA DEGLI UTENSILI

- Utilizzare dei morsetti o altro sistema equivalente per fissare l'elemento a cui si sta lavorando ad una piattaforma stabile. Tenere l'oggetto con le mani o contro il proprio corpo non garantisce la stabilità e può causare la perdita del controllo.
- Evitare di forzare l'utensile. Usare l'utensile corretto per la propria applicazione. L'utensile corretto rende di più e con maggiore sicurezza se viene usato secondo i dati di progettazione.
- Non usare l'attrezzo se l'interruttore non funziona. Qualsiasi attrezzo che non possa essere controllato con l'interruttore è pericoloso e dev'essere riparato.
- Prima di effettuare qualsiasi regolazione, modifica degli accessori o stoccaggio dell'utensile, staccare la spina dall'alimentazione. Tale misura di sicurezza preventiva riduce il rischio di avviare accidentalmente l'attrezzo.

- Riporre gli attrezzi non utilizzati fuori dalla portata dei bambini e di altre persone inesperte. Posti nelle mani di utenti inesperti, gli attrezzi sono pericolosi.
- Avere cura degli attrezzi. Tenere affilati e puliti gli attrezzi da taglio. Gli attrezzi con lame taglienti affilate, mantenuti correttamente, sono meno soggetti al grippaggio e più facili da controllare.
- Verificare l'allineamento o il grippaggio dei componenti in movimento, la rottura di componenti, come pure qualsiasi altro difetto che potrebbe influenzare il funzionamento degli utensili. In caso di difetti dell'attrezzo, farlo riparare prima dell'utilizzo. Molti incidenti sono causati da utensili non mantenuti in buone condizioni.
- Usare solo gli accessori consigliati dal fabbricante per il modello in dotazione. Gli accessori adatti per un attrezzo, possono diventare rischiosi se utilizzati su un attrezzo diverso.
- Usare l'utensile giusto. Evitare di forzare un utensile leggero o un accessorio per ottenere il rendimento di un utensile più potente.
- Evitare l'uso dell'utensile per scopi non previsti. Ad esempio, evitare di usare il cacciavite per eseguire perforazioni.
- Evitare di far cadere o abusare il cacciavite .
- Evitare l'uso di questo cacciavite e per stringere viti di legno.
- Non rimuovere alcuna etichetta. Sostituire eventuali etichette danneggiate.
- Quando l'utensile viene usato all'aperto, utilizzare solo cavi di prolunga adatti all'uso all'aperto e così contrassegnati.

MESSA IN SERVIZIO DELL'UTENSILE

- L'assistenza sugli utensili deve essere eseguita solo dal personale specializzato del servizio di assistenza. L'assistenza o la manutenzione eseguita da personale non specializzato può causare rischi o lesioni.
- Quando si esegue un'operazione di assistenza su un attrezzo, usare solo parti di ricambio identiche. Seguire le istruzioni nella sezione Manutenzione di questo manuale. L'utilizzo di componenti non autorizzati o la mancata osservanza delle istruzioni di manutenzione può causare il rischio di scarica elettrica o di lesioni.
- Portare sempre degli occhiali protettivi quando si adopera questo utensile o se ne esegue la manutenzione.
- Usare, ispezionare e mantenere sempre quest'utensile secondo tutti i regolamenti (locali, statali, federali e nazionali), che possano essere applicabili agli attrezzi portatili elettrici.
- Esaminare periodicamente i cavi e se danneggiati, farli riparare da un servizio di assistenza autorizzato. Esaminare periodicamente i cavi di prolunga e sostituirli se danneggiati
- Scollegare gli utensili quando non vengano utilizzati, prima di eseguirvi operazioni di assistenza e quando vi si cambino accessori e punte.

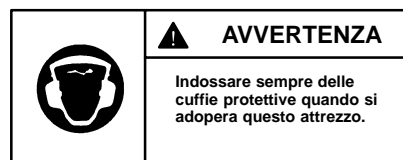
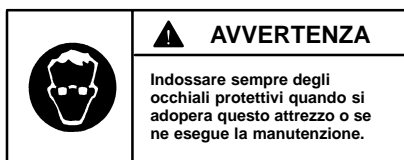
MESSA IN SERVIZIO DELL'UTENSILE (Continua)

- Controllare i componenti danneggiati.** Prima di continuare ad usare l'utensile, esaminare attentamente un componente o una protezione che appare danneggiata, e valutare se continuerà a funzionare correttamente e ad eseguire il compito assegnato. Verificare l'allineamento dei componenti in movimento, il grippaggio di componenti in movimento, componenti rotti, il montaggio, come pure qualsiasi altro difetto che potrebbe influenzarne il funzionamento. Una protezione o altro componente che sia guasto dovrà essere riparato o sostituito da un centro di assistenza autorizzato, salvo diversa indicazione dal presente manuale di istruzioni.
- Gli interruttori difettosi dovranno essere sostituiti da un centro di assistenza autorizzato.**
- Questi utensili possono essere utilizzati con i controllori per cacciaviti elettrici EC24(N)(E)(U)-ESD.** Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione su questi strumenti, staccare il cavo di tensione del controllore.

REGOLA DI SICUREZZA SPECIFICA

- Tenere l'utensile con elementi di presa isolati quando si esegue un'operazione in cui l'attrezzo da taglio possa venire a contatto con i cavi nascosti o **con il suo stesso cavo**. Il contatto con un cavo "sotto tensione" mette "sotto tensione" i componenti metallici esposti dell'attrezzo e produce una scarica elettrica sull'operatore.

IDENTIFICAZIONE DELLE ETICHETTE DI AVVERTENZA



~ Corrente alternata

V Volt

W Watt

A Ampere

— Massa

AVVERTENZE PER LE OPERAZIONI

- All'atto del cambio di una punta, accertarsi che l'interruttore Avanti/Indietro sia nella posizione di "OFF" e che l'utensile sia staccato dalla presa.
- Evitare il contatto tra l'involucro esterno del cacciavite e sostanze chimiche quali acetone, benzolo, diluenti, chetone, tricloroetilene o simili, che lo danneggeranno.
- Evitare di far cadere o abusare il cacciavite.
- Non regolare l'impostazione di coppia oltre il numero 5 sulla Scala di Coppia.
- Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione su questi strumenti, staccare il cavo di tensione del controllore.

Ciclo di servizio:

MAX 0,5 sec. "ON"

MIN 3,5 sec. "OFF"

- Evitare di stringere più di 900 viti autofilettanti (dimensione: 2 mm, lunghezza: 4 mm) all'ora.
- Non usare l'interruttore Avanti/Indietro quando il motore è in funzione.
- Quando l'utensile non è in uso, spostare l'interruttore Avanti/Indietro nella posizione di "OFF" e spegnere il controllore.

ISTRUZIONI PER IL COLLEGAMENTO A MASSA

⚠ AVVERTENZA

Per usare gli adattatori con la massima sicurezza, la scatola di connessione deve essere a massa. In caso di dubbi, fare controllare i collegamenti da un elettricista specializzato.

Cavi di prolunga

Assicurarsi che il cavo di prolunga sia in buone condizioni. Quando si usa un cavo di prolunga, assicurarsi di usarne uno sufficientemente dimensionato da condurre l'alimentazione che il prodotto richiede. Un cavo di dimensione inferiore causerà una caduta di tensione della linea il che causa perdita d'energia e surriscaldamento.

⚠ AVVERTENZA

Utilizzare una prolunga con una sezione di 1,5 mm² (AWG 16) e con una lunghezza massima di 30 metri (100 piedi).

Sostituire le prolunghe danneggiate.

REGOLAZIONI DELLA COPPIA

Per la regolazione della coppia dei cacciaviti qui trattati, procedere come segue:

- Calcolare la coppia effettiva dell'utensile controllando la coppia di una vite serrata in precedenza, con una chiave dinamometrica.

- Aumentare o ridurre la coppia effettiva ruotando l'Anello di Regolazione della Frizione (57). Girando l'Anello **in senso orario** verso un numero più alto sulla Scala di Coppia aumenta la coppia effettiva, mentre la rotazione dell'Anello **in senso antiorario** verso un numero più basso riduce la coppia effettiva.

AVVISO

I numeri da 0 – 7 sulla Scala di Coppia sono da intendersi soltanto come numeri di riferimento e non come indice della coppia reale ottenuta.

- Controllare la regolazione con una chiave dinamometrica. La coppia reale ottenuta potrà essere influenzata da vari fattori da un lavoro all'altro. La regolazione di coppia definitiva dovrà essere fatta in fase di lavoro mediante regolazioni di incremento graduale. Partire sempre al di sotto del valore di coppia richiesto ed applicare gli incrementi.

ATTENZIONE

Evitare di far cadere o abusare il cacciavite .

Quando il Controllore non è in uso, porre l'interruttore in posizione di "OFF" e staccare dalla presa il cavo di tensione.

NON TENTARE LA RIPARAZIONE DELL'UTENSILE

Qualsiasi riparazione e intervento manutentivo sull'utensile e sul cavo dovrà essere effettuato da un centro di assistenza autorizzato. Contattare l'ufficio vendite riportato all'ultima pagina del presente modulo.

SERIE EL-ESD

Modello Nr.	Volt (CC)	Giri al minuto	Gamma di Coppia Nm	Peso kg	Lung-hezza mm	Dimensione attacco poll.	■ Livello Pressione Sonora dB (A)	◆ Livello di Vibrazione m/s ²
EL0410BC-SS-ESD	24 V CC	1.000 min ⁻¹	0,45	0,43	264,16	0,16" ROTONDO	54,6	0,5
EL0510BC-SS-ESD	24 V CC	1.000 min ⁻¹	0,57	0,43	264,16	0,16" ROTONDO	54,6	0,5
EL0807BC-SS-ESD	24 V CC	700 min ⁻¹	0,90	0,43	264,16	0,16" ROTONDO	53,7	0,3
EL1007BC-SS-ESD	24 V CC	700 min ⁻¹	1,13	0,43	264,16	0,16" ROTONDO	54,1	0,4
EL1007BC-ESD	24 V CC	700 min ⁻¹	1,13	0,45	264,16	0,25" ESAG.	51,3	0,4

- Test in conformità con PNEUROP PN8NTC1.2
- Collaudato in conformità a ISO8662-1 a velocità libera.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi _____
Ingersoll-Rand, Co.
(nome del fornitore)

78192 Trappes Cedex France
(indirizzo)

dichiariamo sotto la nostra unica responsabilità che il prodotto,

I Cacciaviti Elettrici della Serie EL-ESD

a cui si riferisce la presente dichiarazione è conforme alle normative delle direttive:

CEE 89/336, CEE 73/23, CEE 92/31 et 98/37/CE

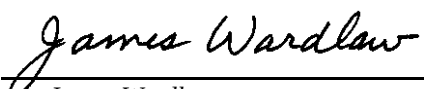
IS08662, PN8NTC1.2,

secondo i seguenti standard: **EN50144-1, EN55014-1, EN50144-2-2 e EN55014-2**

Gamma Nr. di serie _____ **(1998→) 398J XXXXX →**



D. Vose
Nome e firme delle persone autorizzate



James Wardlaw
Nome e firme delle persone autorizzate

Marzo, 2000

Data

Marzo, 2000

Data

AVVISO

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI. NON DISTRUGGERLE.

Quando l'attrezzo è diventato inutilizzabile, si raccomanda di smontarlo, sgrassarlo e separare i componenti secondo i materiali in modo da poterli riciclare.

INSTRUCCIONES PARA LOS ATORNILLADORES ELECTRICOS MODELOS EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD, EL1007BC-SS-ESD Y EL1007BC-ESD

NOTA

M Estos atornilladores están diseñados para uso exclusivo en lugares secos, con controladores eléctricos serie EC ESD de 24 voltios.

Los atornilladores eléctricos serie EL ESD de 24 voltios están diseñados para atornillar en aplicaciones industriales ligeras y de fabricación de aparatos electrodomésticos.

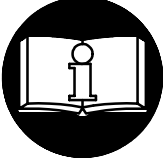
Los atornilladores eléctricos serie EL ESD de 24 voltios están diseñados exclusivamente para trabajos en metal.

Ingersoll-Rand no aceptará responsabilidad alguna por la modificación de las herramientas efectuada por el cliente para las aplicaciones que no hayan sido consultadas con Ingersoll-Rand.

! AVISO

**SE ADJUNTA INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD.
ES RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA ASEGURARSE DE QUE EL OPERARIO
ESTÉ AL TANTO DE LA INFORMACIÓN QUE CONTIENE ESTE MANUAL.
EL HACER CASO OMISO DE LOS AVISOS SIGUIENTES PODRÍA OCASIONAR LESIONES.**

! AVISO

 **Lea y asegúrese de que entienda todas las instrucciones.** El no seguir todas las instrucciones que se dan a continuación puede redundar en una descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

ZONA DE TRABAJO

- Mantenga limpia y bien iluminada la zona de trabajo. Los bancos desordenados y las zonas oscuras pueden provocar un accidente.
- No accione una herramienta eléctrica en una atmósfera explosiva, por ejemplo en presencia de líquidos o gases inflamables o de polvo. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden inflamar el polvo o los vapores.
- Mantenga apartados a curiosos, niños y visitantes mientras esté utilizando una herramienta eléctrica. Un momento de distracción puede hacerle perder el control.
- Tenga en cuenta el ambiente de la zona de trabajo. No exponga las herramientas eléctricas y aparatos cargadores al contacto con agua. Mantenga el lugar de trabajo bien iluminado.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Las herramientas con puesta a tierra deben enchufarse en una toma debidamente instalada y conectada a masa en conformidad con todos los códigos y normativas. No quite el contacto de tierra ni modifique el enchufe de modo alguno. No utilice ningún enchufe adaptador. Si no está

seguro si la toma tiene puesta a tierra, consulte con un electricista capacitado. En caso de avería eléctrica de la herramienta, la puesta a tierra ofrece un trayecto de baja resistencia que desviará la electricidad del usuario.

- Evite que el cuerpo toque superficies conectadas a tierra, como tubos, radiadores, cocinas y neveras. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o humedad. Si entra agua en una herramienta eléctrica, aumentará el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- No abuse del cable. No utilice nunca el cable para cargar la herramienta ni para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable apartado del calor, aceite, aristas cortantes y piezas móviles. Sustituya inmediatamente los cables que estén dañados. Los cables dañados aumentan el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.
- Al utilizar una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable de prolongación marcado "W-A" o "W". Estos cables son para uso al aire libre y reducen el riesgo de que se produzca una descarga eléctrica.

NOTA

El uso de piezas de recambio que no sean auténticas de Ingersoll-Rand puede dar lugar a que se sufran lesiones, se reduzca el rendimiento de la herramienta y aumenten los cuidados de mantenimiento necesarios, así como la anulación de toda garantía. Encargue las reparaciones a una persona capacitada. Esta herramienta eléctrica está construida de conformidad con los requisitos pertinentes en materia de seguridad.

Las reparaciones sólo deben ser efectuadas por personal capacitado empleando repuestos de origen, pues de lo contrario el usuario queda expuesto a riesgos considerables.

Las reparaciones sólo se deben encargar a personal debidamente cualificado y autorizado. Consulte con el centro de servicio autorizado Ingersoll-Rand más próximo.

INGERSOLL-RAND®
PROFESSIONAL TOOLS



AVISO

EL HACER CASO OMISO DE LOS AVISOS SIGUIENTES PODRÍA OCASIONAR LESIONES.

SEGURIDAD PERSONAL

- Manténgase alerta, preste atención a lo que hace y use el sentido común al utilizar una herramienta eléctrica. No utilice la herramienta si está cansado o bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de descuido mientras está utilizando una herramienta eléctrica puede ocasionar graves lesiones.
- Use ropa adecuada. No use ropa ni joyas sueltas. Si tiene cabello largo, áteselo o cábralo. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes apartados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el cabello largo pueden quedar atrapados en las piezas en movimiento.
- Evite los arranques accidentales. Cerciórese de que la herramienta esté apagada antes de enchufarla. El cargar una herramienta con el dedo en el interruptor o enchufarla con el interruptor en posición de encendido puede ocasionar un accidente.
- Retire siempre las llaves de ajuste antes de encender la herramienta. El dejar una llave conectada a una pieza móvil de la herramienta puede redundar en lesiones.
- No estire demasiado los brazos al utilizar la herramienta. Mantenga los pies firmes sobre el suelo y una postura del cuerpo bien equilibrada en todo momento. Una postura firme y equilibrada permite controlar mejor la herramienta en situaciones imprevistas.
- Utilice el equipo de seguridad. Use siempre protección de los ojos. En las situaciones para las cuales sean apropiados se deben utilizar mascarilla contra el polvo, zapatos de seguridad antirresbalamiento, casco o protección auditiva.
- Las herramientas motorizadas pueden vibrar durante el uso. La vibración, los movimientos repetitivos o las posiciones incómodas pueden dañarle los brazos y manos. En caso de incomodidad, sensación de hormigueo o dolor, deje de usar la herramienta. Consulte con el médico antes de volver a utilizarla.

USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA

- Utilice fijaciones u otra forma práctica para asegurar y sostener la pieza trabajada en una plataforma estable. La pieza no queda estable si se sujetta con la mano o contra el cuerpo y usted puede acabar perdiendo el control.
- No fuerce la herramienta. Utilice la herramienta correcta para la tarea a realizar. La herramienta correcta funcionará mejor y con mayor seguridad a la velocidad para la que fue diseñada.
- No utilice la herramienta si el interruptor de mando no sirve para encender y apagarla. Toda herramienta que no se pueda controlar mediante el interruptor es peligrosa y se debe reparar.
- Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación antes de efectuar ajustes, cambiar un accesorio o guardar la herramienta. Tales medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de que la herramienta se active sin querer.
- Guarde fuera del alcance de los niños y otras personas no capacitadas las herramientas que no estén en uso. Las herramientas son peligrosas en manos de personas no capacitadas.

- Esmérese en el mantenimiento de las herramientas. Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas. Es menos probable que una herramienta debidamente mantenida, con bordes de corte afilados, se agarrote, y será más fácil de controlar.
- Compruebe que las piezas móviles estén alineadas y que no estén agarrotadas, y constate si hay alguna pieza rota o cualquier otra condición que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta. En caso de daños, haga revisar la herramienta antes de utilizarla. Muchos accidentes son el resultado del mantenimiento deficiente de las herramientas.
- Utilice solamente accesorios recomendados por el fabricante para su modelo. Los accesorios que son idóneos para una herramienta determinada pueden resultar peligrosos si se utilizan con otra herramienta.
- Utilice la herramienta correcta. No fuerce una herramienta o accesorio de menor tamaño para realizar el trabajo de una herramienta de servicio pesado.
- No utilice la herramienta para un propósito que no sea el previsto. Por ejemplo: no utilice un atornillador como taladro.
- No deje caer ni abuse del atornillador.
- No utilice este atornillador para apretar tornillos de madera.
- No saque ninguna etiqueta. Sustituya toda etiqueta dañada.
- Cuando se utilice la herramienta al aire libre, utilice únicamente cables de prolongación concebidos para el uso al aire libre y debidamente marcados para este fin.

REVISIÓN DE LA HERRAMIENTA

- La revisión de la herramienta debe encomendarse únicamente a personal de reparación debidamente calificado. La reparación o el mantenimiento realizado por personal sin la debida capacitación puede redundar en riesgos o lesiones.
- Al revisar una herramienta, utilice únicamente piezas de repuesto idénticas a las de origen. Siga las instrucciones que se facilitan en la sección Mantenimiento de este manual. El uso de piezas no autorizadas o el hacer caso omiso a las instrucciones de mantenimiento puede crear un riesgo de descarga eléctrica o lesiones.
- Use siempre protección ocular cuando maneje esta herramienta o realice operaciones de mantenimiento en la misma.
- Utilice, inspeccione y mantenga siempre esta herramienta de acuerdo con todas las normas locales y nacionales que se apliquen a las herramientas eléctricas de manejo o sujeción manual.
- Examine periódicamente los cables de las herramientas y, si están estropeados, encargue su reparación a un centro de servicio autorizado. Examine periódicamente los cables de prolongación y cámbielos si están estropeados.
- Desconecte las herramientas cuando no están en uso, antes de revisarlas y al cambiar los accesorios y las puntas.

REVISIÓN DE LA HERRAMIENTA (cont.)

- Compruebe si hay piezas dañadas.** Antes de seguir usando la herramienta, una guarda u otra pieza que esté estropeada conviene comprobar con atención que funcione debidamente y realice su función prevista. Compruebe la alineación de las piezas móviles, si hay elementos móviles agarrotados o piezas rotas, si el montaje es correcto, y cualquier otra condición que pueda afectar su funcionamiento. Una guarda u otra pieza cualquiera que esté estropeada debe repararse debidamente o ser sustituida por un centro de servicio autorizado a no ser que se indique otra cosa en alguna parte de este manual.
- Haga sustituir los interruptores defectuosos en un centro de servicio autorizado.**
- Estas herramientas se pueden utilizar con los controladores de atornilladores eléctricos EC24(N)(E)(U)-ESD. Desconecte el cable de alimentación del controlador antes de llevar a cabo trabajos de mantenimiento en estas herramientas.

NORMA DE SEGURIDAD ESPECÍFICA

- Coja la herramienta por las superficies aisladas de sujeción al llevar a cabo un trabajo en que la herramienta de corte pueda llegar a tocar cables ocultos o el propio cable de la herramienta. El contacto con un cable con tensión cargará de tensión las partes metálicas expuestas de la herramienta y producirá una descarga eléctrica que se transmitirá al operario.

PRECAUCIONES EN EL USO

- Al cambiar una punta, cerciórese siempre de que el interruptor inversor esté en la posición de apagado y que la herramienta esté desenchufada.
- No deje que productos químicos como acetona, bencina, diluyente, cetonas, tricloroetileno o similares entren en contacto con la carcasa del atornillador, puesto que ello ocasionaría daños.
- No deje caer ni abuse del atornillador.
- No ajuste el valor de par a más de 5 en la escala de par.

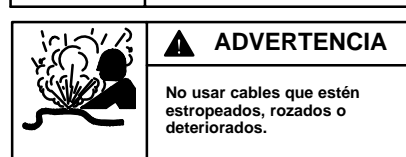
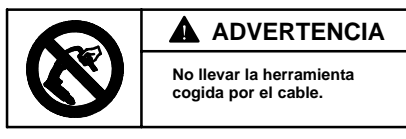
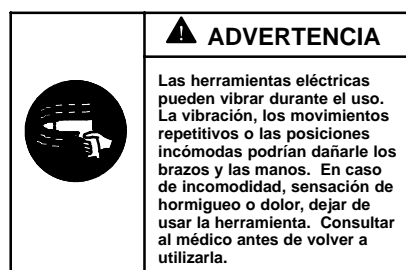
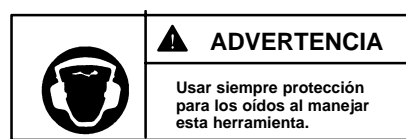
Ciclo de trabajo:

MÁX 0,5 segundo encendido

MÍN 3,5 segundos apagado

- No apriete más de 900 tornillos autorroscantes (tamaño: 2 mm, longitud: 4 mm) por hora.
- No utilice el interruptor inversor cuando está en marcha el motor.
- Siempre que no esté en uso la herramienta, ponga el interruptor inversor en la posición de apagado y apague el controlador.

ETIQUETAS DE AVISO



~ Corriente alterna

V Voltios

W Vatios

A Amperios

— Tierra

INSTRUCCIONES PARA LA PUESTA A TIERRA

AVISO

Para usar adaptadores de manera segura es preciso que el enchufe esté puesto a tierra. En caso de duda conviene que un electricista verifique las conexiones.

Cables de prolongación

Cerciórese de que el cable de prolongación esté en buen estado. Cuando se use un cable de prolongación hay que cerciorarse de que sea lo bastante grueso para la intensidad de corriente que absorberá el aparato. Un cable subdimensionado producirá una caída de tensión que dará por resultado pérdida de potencia y recalentamiento.

AVISO

Utilice un cable de prolongación con un diámetro de 1,5 mm² (16 AWG) y hasta 30 metros de longitud máxima.

Sustituya todo cable de prolongación que esté dañado.

AJUSTE DE PAR

Para ajustar el par en estos atornilladores, proceder como sigue:

1. Constatar el par que desarrolla la herramienta comprobando un tornillo apretado con una llave dinamométrica.

2. Aumente o reduzca el par de salida girando el aro de ajuste del embrague (57). Si se gira el aro hacia la **derecha** a un número superior en la escala de par, el par de salida aumenta, mientras que girándolo hacia la **izquierda** a un número inferior se reduce el par de salida.

NOTA

Los números del 0 – 7 de la escala de pares son sólo números de referencia y no una indicación del par realmente desarrollado.

3. Comprobar el ajuste con una llave diamométrica. Hay una variedad de factores que pueden afectar al par al cambiar de un trabajo a otro. El ajuste definitivo debe hacerse sobre la marcha mediante una serie de incrementos graduales. Conviene empezar siempre con un par inferior al deseado y aumentarlo progresivamente.

PRECAUCIÓN

No deje caer ni abuse del atornillador.

Siempre que no se vaya a usar el controlador se debe desconectar el interruptor poniéndolo en "OFF" y desenchufar el cable de la red.

ABSTENERSE DE INTENTAR REPARAR ESTA HERRAMIENTA

Todos los trabajos de reparación y mantenimiento de esta herramienta y su cable tienen que ser efectuados por un centro de servicio autorizado. Al final de esta publicación figura la lista de centros de venta.

SERIES EL-ESD

Modelo	Voltios (C. Continua)	R.p.m.	Par Nm.	Peso Kg	Longitud mm	Tamaño accionamiento, pulg	■Nivel de Presión Acústica dB (A)	◆Nivel de Vibración m/s ²
EL0410BC-SS-ESD	24 VCC	1.000 min ⁻¹	0,45	0,43	264,16	0,16" Redondo	54,6	0,5
EL0510BC-SS-ESD	24 VCC	1.000 min ⁻¹	0,57	0,43	264,16	0,16" Redondo	54,6	0,5
EL0807BC-SS-ESD	24 VCC	700 min ⁻¹	0,90	0,43	264,16	0,16" Redondo	53,7	0,3
EL1007BC-SS-ESD	24 VCC	700 min ⁻¹	1,13	0,43	264,16	0,16" Redondo	54,1	0,4
EL1007BC-ESD	24 VCC	700 min ⁻¹	1,13	0,45	264,16	1/4" EX	51,3	0,4

- Comprobado conforme a la norma PNEUROP PN8NTC1.2
- ◆ Comprobada conforme a la norma ISO8662-1 a la velocidad en vacío.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Los abajo firmantes Ingersoll-Rand, Co.
(nombre del proveedor)

78192 Trappes Cedex France
(domicilio)

declaramos que, bajo nuestra responsabilidad exclusiva, el producto:

Atornilladores electricos serie EL-ESD

a los que se refiere la presente declaración, cumplen con todo lo establecido en las directivas:

98/37/CE, CEE 89/336, CEE 73/23 Y CEE 92/31

conforme a las siguientes normas: IS08662, PN8NTC1.2, EN50144-1,
EN55014-1, EN50144-2-2 y EN55014-2

Gama de No. de Serie: (1998→) 398J XXXXX →



D. Vose

Nombre y firma de las personas autorizadas



James Wardlaw

Nombre y firma de las personas autorizadas

Marzo, 2000

Fecha

Marzo, 2000

Fecha

NOTA

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES. NO LAS DESTRUYA.

Una vez vencida la vida útil de la herramienta, se recomienda desmontar la herramienta, desengrasarla y separar las piezas según el material de fabricación para que puedan ser recicladas.

INSTRUCTIES VOOR TYPEN EL0410BC-SS-ESD, EL0510BC-SS-ESD, EL0807BC-SS-ESD, EL1007BC-SS-ESD EN EL1007BC-ESD ELEKTRISCHE SCHROEVEDRAAIERS

LET WEL

Deze Schroevendraaiers zijn uitsluitend bestemd voor gebruik in een droge omgeving, samen met Type EC ESD 24 Volt Elektrische Besturingseenheden.

Het type EL ESD 24 Volt Elektrische Schroevendraaier is bedoeld voor het aanbrengen van bevestigingen, voorzien van schroefdraad, bij fabricagetoepassingen van licht- industriële en huishoudelijke artikelen.

M Het Type EL ESD 24 Volt Elektrische Schroevendraaier is uitsluitend bedoeld voor het aanbrengen van schroeven in metaal.

Ingersoll-Rand is niet aansprakelijk voor door de klant aangebrachte veranderingen aan de gereedschappen voor toepassingen waarover met Ingersoll-Rand geen voorafgaand overleg werd gepleegd.

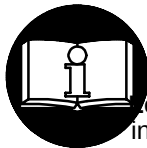
! WAARSCHUWING

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE IS BIJGESLOTEN.

**HET BEHOORT TOT DE VERANTWOORDELIJKHED VAN DE WERKGEVER DE IN DIT HANDBOEK
GEGEVEN INFORMATIE AAN DE GEBRUIKER TER HAND TE STELLEN.**

**NALATEN DE HIERNAVOLGENDE WAARSCHUWINGEN OP TE VOLGEN KAN LICHAMELIJK
LETSEL TOT GEVOLG HEBBEN.**

! WAARSCHUWING



Gees alle aanwijzingen door en begrijp waar het om gaat. Nalaten alle hieronder op een lijst geplaatste instructies op te volgen kan een elektrische schok, brand en/of ernstig lichamelijk letsel tot gevolg hebben.

DEZE INSTRUCTIES GOED BEWAREN.

DE WERKRUIMTE

- **Houd uw werkomgeving schoon en goed verlicht.** Rommelige werkbanken en donkere hoeken vragen om ongelukken.
- **Gebruik elektrische gereedschappen niet in explosieve omstandigheden zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die stof of dampen in brand kunnen steken.
- **Houd omstanders, kinderen en bezoekers uit de buurt wanneer u dit gereedschap bedient.** Afleiding kan ertoe leiden dat u de controle over het gereedschap verliest.
- **Neem de omgeving van de werkruimte in aanmerking.** Laat elektrische gereedschappen en laadapparatuur niet met water in contact komen. Houd de werkruimte goed verlicht.

ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- **Geaarde gereedschappen moeten in een op correcte wijze aangebracht en geaard stopcontact gestoken worden conform alle codes en voorschriften.** Verwijder nooit de aardingspoot van de stekker en breng nooit enige verandering in de stekker aan. Gebruik geen adapter. Wanneer u eraan twijfelt of het

stopcontact geaard is **controleert u dat dan bij een bevoegde elektricien.** Als het gereedschap elektrisch defect is of ophoudt te werken dan zorgt het aardcontact ervoor dat de elektriciteit met lage weerstand wordt weggeleid, weg van de gebruiker.

- **Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken zoals buizen, radiatoren, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico voor een elektrische schok als uw lichaam geaard is.
- **Stel elektrische gereedschappen niet bloot aan regen of natheid.** Water in een elektrisch gereedschap vergroot de kans op een elektrische schok.
- **Het snoer niet misbruiken.** Het gereedschap nooit aan het snoer dragen of aan het snoer trekken om het uit het stopcontact te verwijderen. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende delen. Vervang beschadigde snoeren onmiddellijk. Beschadigde snoeren vergroten de kans op een elektrische schok.
- **Als u een elektrisch gereedschap buitenhuis gebruikt, gebruik dan een speciaal verlengsnoer voor buitenhuis gekenmerkt "W•A" of "W".** Deze snoeren zijn bestemd voor gebruik buiten en verkleinen de kans op een elektrische schok.

LET WEL

Het gebruiken van andere dan originele Ingersoll-Rand onderdelen kan persoonlijk letsel tot gevolg hebben, het prestatievermogen van het gereedschap verminderen en het onderhoud doen toenemen; het kan een vervallen van alle garantiebepalingen tot gevolg hebben.

Laat uw gereedschap repareren door een bevoegde persoon. Dit elektrisch gereedschap voldoet aan de erop betrekking hebbende veiligheidsvereisten.

Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door bevoegde personen die hiervoor originele onderdelen gebruiken omdat nalaten dit te doen ernstig gevaar voor de gebruiker met zich mee kan brengen.

Reparaties mogen uitsluitend worden uitgevoerd door hiertoe gemachtigd en geschoold personeel. Raadpleeg uw dichtstbijzijnde erkende Ingersoll-Rand Servicenter.

INGERSOLL-RAND®
PROFESSIONAL TOOLS

! WAARSCHUWING

NALATEN DE HIERNAVOLGENDE WAARSCHUWINGEN OP TE VOLGEN KAN LICHAMELIJK LETSEL TOT GEVOLG HEBBEN.

EIGEN VEILIGHEID

- Blijf waakzaam, kijk naar wat u doet en gebruik uw gezonde verstand wanneer u een elektrisch gereedschap bedient. Gebruik geen gereedschap als u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen staat.** Slechts een klein moment van onoplettendheid kan ernstig lichamelijk letsel tot gevolg hebben.
- Op de juiste wijze gekleed zijn. Draag geen losse kleding of sieraden. Haar vastbinden en uit de weg houden. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.** Losse kleding, sieraden en lang haar kunnen vistraken in bewegende delen.
- Vermijd het per ongeluk aanzetten van het gereedschap. Zorgt u ervoor dat de schakel op ‘uit’ staat voordat u de stekker in het stopcontact steekt.** Rondlopen met gereedschap met uw vinger op de schakelaar, of gereedschap aansluiten dat op ‘aan’ staat kan leiden tot ongelukken.
- Verwijder bijstelsleutels of moersleutels voordat u het gereedschap aanzet.** Een moersleutel of andere sleutel die achtergelaten is op een ronddraaiend onderdeel van het gereedschap kan lichamelijk letsel veroorzaken.
- Strekt u zich niet te ver uit. Blijf altijd stevig en evenwichtig staan.** Als u stevig met uw voeten op de grond staat heeft u in onverwachte omstandigheden betere controle over het gereedschap.
- Gebruik veiligheidsapparatuur. Draag ten allen tijde oogbeschermers.** Stofmaskers, slipvrij schoeisel, een veiligheidshelm of oorbeschermers moeten in bepaalde omstandigheden gebruikt worden.
- Elektrische gereedschappen kunnen trillen bij gebruik. Trillingen, zich herhalende bewegingen, of ongemakkelijke houdingen kunnen schadelijk zijn voor uw handen en armen. Stop met het gebruik van enig gereedschap wanneer u ongemak of een tintelend gevoel of pijn ervaart. Vraag medisch advies alvorens het werk te hervatten.**

GEBRUIK EN VERZORGING VAN GEREEDSCHAP

- Gebruik klemmen of andere praktische manieren om het stuk waaraan u werkt vast te zetten op een stevige ondergrond.** Werk vasthouden met de hand of tegen uw lichaam gedrukt houden is heel onvast en kan leiden tot verlies van controle over het gereedschap.
- Forceren het gereedschap niet. Gebruik het juiste gereedschap voor het werk.** Het juiste gereedschap zal het werk beter, veiliger en op het tempo waarvoor het ontworpen is uitvoeren.
- Gebruik het gereedschap niet als de schakelaar niet aan of uitgezet kan worden.** Gereedschap waarover u door middel van een schakelaar geen controle heeft is gevaarlijk en moet gerepareerd worden.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u bijstellingen doet, hulpstukken verandert of het gereedschap opbergt.** Dergelijke voorzorgsmaatregelen verkleinen de kans op het per ongeluk starten van het gereedschap.
- Bewaar ongebruikt gereedschap buiten het bereik van kinderen en andere ongeschoolde personen.** Gereedschappen zijn gevaarlijk in handen van ongeschoolde gebruikers.
- Onderhoud de gereedschappen zorgvuldig. Houd snijgereedschappen scherp en schoon.** Goed onderhouden gereedschappen met scherpe snijvlakken lopen minder snel vast en zijn gemakkelijker te bedienen.

- Controleer de uitlijning van de bewegende delen, het vastlopen van bewegende delen, breuk van onderdelen en alle andere condities die de bediening van het gereedschap kunnen beïnvloeden.** Wanneer het gereedschap beschadigd is dient het een onderhoudsbeurt te ondergaan. Veel ongelukken worden veroorzaakt door slecht onderhouden gereedschappen.
- Gebruik alleen de hulpstukken voor uw type gereedschap die aanbevolen zijn door de fabrikant.** Hulpstukken die geschikt zijn voor een bepaald gereedschap kunnen gevaren opleveren als ze met een ander gereedschap worden gebruikt.
- Gebruik het juiste gereedschap.** Een klein gereedschap of hulpstuk niet forceren het werk te doen van een gereedschap voor zwaarder gebruik.
- Gebruik het gereedschap niet voor een doel waarvoor het niet bestemd is.** Bijvoorbeeld : een schroevendraaier niet als een boor gebruiken.
- Laat de schroevendraaier niet vallen en misbruik hem niet.**
- Gebruik deze schroevendraaier niet om houtschroeven vast te schroeven.**
- De labels mogen niet worden verwijderd. Beschadigde labels moeten worden vervangen.**
- Wanneer het gereedschap buitenshuis wordt gebruikt, gebruik dan alleen verlengsnoeren die bestemd zijn voor gebruik buitenshuis en als zodanig zijn gekenmerkt.**

ONDERHOUDSBEURT VOOR HET GEREEDSCHAP

- Onderhoudsbeurten voor gereedschap moeten alleen uitgevoerd worden door bevoegde reparateurs.** Service of onderhoud dat uitgevoerd wordt door niet bevoegd personeel kan risico of lichamelijk letsel met zich meebrengen.
- Gebruik alleen identieke reserveonderdelen als het gereedschap een onderhoudsbeurt krijgt. Volg de instructies in het gedeelte ‘Onderhoud’ in deze handleiding op.** Gebruik van niet geautoriseerde onderdelen of nalatigheid bij het opvolgen van de Onderhoudsinstructies kan het risico van een elektrische schok of lichamelijk letsel met zich meebrengen.
- Draag altijd oogbescherming wanneer u dit gereedschap gebruikt of er onderhoudswerkzaamheden aan uitvoert.**
- Dit gereedschap altijd bedienen, controleren en onderhouden overeenkomstig alle voorschriften (lokaal, staat, federaal of land) die van toepassing zouden kunnen zijn op handgehouden/handbediende elektrische gereedschappen.**
- Inspecteer periodiek de snoeren van het gereedschap en laat deze, indien beschadigd, repareren door een erkende onderhoudsdienst. Ook de verlengsnoeren moeten periodiek worden geïspecteerd en, wanneer beschadigd, vervangen.**
- Haal de stekker van het gereedschap uit het stopcontact als het gereedschap niet wordt gebruikt, bij onderhoudswerkzaamheden en wanneer hulpstukken en bits gewisseld worden.**

ONDERHOUDSBEURT VOOR HET GEREEDSCHAP (Vervolg)

- Controleer of onderdelen beschadigd zijn.** Voordat een gereedschap verder mag worden gebruikt moet een bescherming of enig ander beschadigd deel zorgvuldig worden gecontroleerd om vast te stellen of het op de juiste wijze zal werken en de bedoelde functies correct zal uitvoeren. Controleer de uitlijning van de bewegende delen, een vastlopen van bewegende delen, breuk van onderdelen, bevestiging en andere condities die de bediening van het gereedschap kunnen beïnvloeden. Een bescherming of ander deel dat is beschadigd moet op correcte wijze worden gerepareerd dan wel vervangen door een bevoegd servicecenter, tenzij in dit bedieningshandboek anders is aangegeven.
- Laat defecte schakelaars vervangen door een bevoegd servicecenter.**
- Deze gereedschappen kunnen gebruikt worden met EC24(N)(E)(U)-ESD elektrische besturingseenheden voor schroevendraaiers. Haal het snoer van de besturingseenheid uit het stopcontact voordat er onderhoud aan deze gereedschappen wordt uitgevoerd.

SPECIALE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Houd het gereedschap vast bij de geïsoleerde handgrepen wanneer er werk verricht wordt waarbij het snijgereedschap in aanraking zou kunnen komen met verborgen draden of zijn eigen snoer. Contact met een onder stroom staande draad veroorzaakt dat metalen onderdelen van het gereedschap die te zien zijn onder stroom komen te staan en de gebruiker een elektrische schok krijgt.

WAARSCHUWINGEN BIJ HET GEBRUIK

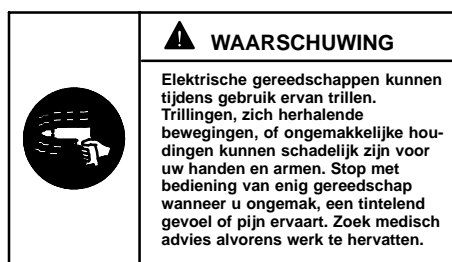
- Elke keer als u een bit verwisselt moet u ervoor zorgen dat de omkeerschakelaar in de 'OFF/uit' stand staat en het gereedschap is ontkoppeld.
- Laat geen chemicaliën, zoals aceton, benzene, verdunning, keton, trichloorethyleen of soortgelijke chemicaliën in aanraking komen met het huis van de schroevendraaier omdat dit beschadiging ervan zal veroorzaken.
- De schroevendraaier niet laten vallen of misbruiken.
- De koppelinstelling niet hoger instellen dan 5 op de koppelschaal.

Werkcyclus:

MAX 0,5 sec. "AAN"
MIN 3,5 sec. "UIT"

- Hoogstens 900 tapschroeven (maat: 2mm, lengte 4mm) per uur vastschroeven.
- De Omkeerschakelaar niet bedienen wanneer de motor loopt.
- Wanneer een gereedschap niet in gebruik is zet de Omkeerschakelaar in de "OFF/uit" stand en zet de besturingseenheid uit.

LABELS MET WAARSCHUWINGSINSTRUCTIES



~ Wisselstroom

V Volt

W Watt

A Ampere

= Aarding

INSTRUCTIES VOOR AARDING

⚠ WAARSCHUWING

Voor veilig gebruik van adapters dient het stopcontact geaard te zijn. Wanneer in twijfel laat een bevoegde elektricien de verbindingen controleren.

Verlengsnoeren

Zorg ervoor dat uw verlengsnoer in goede conditie is. Wanneer een verlengsnoer wordt gebruikt let er dan op dat het zwaar genoeg is om de stroom te dragen die uw product nodig heeft. Een ondermaats snoer zal een val in lijnspanning tot gevolg hebben en resulteren in verlies aan vermogen en leiden tot oververhitting.

⚠ WAARSCHUWING

Gebruik een verlengsnoer met Amerikaanse draadmaat 16 (1,5 mm²), van maximaal 100 ft (30 meter) lang

Vervang beschadigde verlengsnoeren.

AFSTELLING VAN HET KOPPEL

Het afstellen van het koppel op deze schroevendraaiers gebeurt als volgt:

1. Bepaal het koppelvermogen van het gereedschap via een met een momentsleutel controleren van een aangedraaide bevestiging.
2. Men kan het koppelvermogen doen toenemen of afnemen via een ronddraaien van de Stelring van de

Veer (57). Het met de klok mee draaien van de ring naar een hoger getal op de koppelschaal zal het koppelvermogen doen toenemen terwijl een tegen de klok in draaien het koppelvermogen laat afnemen.

LET WEL

De cijfers een tot en met zeven op de Koppelschaal zijn uitsluitend verwijscijfers en geen aanduiding van het feitelijke koppelvermogen.

3. Controleer de afstelling met een momentsleutel. Een aantal factoren zal van werk tot werk van invloed zijn op het koppelvermogen. De laatste koppelafstelling moet tijdens het werk worden gemaakt door middel van een aantal graduele toenamen. Men moet altijd onder het verlengde koppel beginnen en geleidelijk naar boven werken.

OPPASSEN

Laat de schroevendraaier niet vallen en misbruik hem niet.

Wanneer een Besturingseenheid niet wordt gebruikt zet de aan/uit schakelaar in de “OFF/uit” stand en ontkoppel het snoer.

NIET PROBEREN ZELF DIT GEREEDSCHAP TE REPAREREN

Alle reparaties en onderhoudswerkzaamheden aan dit gereedschap en het snoer moeten door een bevoegd servicecenter worden uitgevoerd. Wij verzoeken u hiervoor contact op te nemen met het verkoopkantoor vermeld op de laatste bladzijde van dit formulier.

TYPE EL-ESD

Type	Volt (Gelijk-stroom)	Omwentelingen per minuut	Koppelbereik Nm	Gewicht kg	Lengte mm	Afmeting aandrijving Inch	■Geluids-drukniveau dB (A)	◆Trillings niveau m/s ²
EL0410BC-SS-ESD	24 VDC	1.000 min ⁻¹	0,45	0,43	264,16	0,16" ROND	54,6	0,5
EL0510BC-SS-ESD	24 VDC	1.000 min ⁻¹	0,57	0,43	264,16	0,16" ROND	54,6	0,5
EL0807BC-SS-ESD	24 VDC	700 min ⁻¹	0,90	0,43	264,16	0,16" ROND	53,7	0,3
EL1007BC-SS-ESD	24 VDC	700 min ⁻¹	1,13	0,43	264,16	0,16" ROND	54,1	0,4
EL1007BC-ESD	24 VDC	700 min ⁻¹	1,13	0,45	264,16	1/4" ZESK	51,3	0,4

- Getest overeenkomstig PNEUROP PN8NTC1.2
- ◆ Getest overeenkomstig ISO8662-1 bij onbelast toerental.

SCHrifTELijkE VERKLARING VAN CONFORMITEIT

Wij _____ **Ingersoll-Rand, Co.**

(naam leverancier)

78192 Trappes Cedex France

(adres)

verklaren, onder onze uitsluitende aansprakelijkheid, dat het produkt:

Type EL-ESD Elektrische Schroevendraaiers

waarop deze verklaring betrekking heeft overeenkomt met de bepalingen van directieven:

89/336/EEG, 73/23/EEG, 92/31/EEG EN 98/37/EG

overeenkomstig de volgende hoofdstandaards: **ISO8662, PN8NTC1.2, EN50144-1, EN55014-1, EN50144-2-2 en EN55014-2**

Serienummers: _____ (1998 →) 398J XXXXX →



D. Vose

Naam en handtekening van gemachtigde personen



James Wardlaw

Name and signature of authorised persons

Maart, 2000

Datum

Maart, 2000

Datum

LET WEL

DEZE INSTRUCTIES GOED BEWAREN. NIET VERNIETIGEN.

Wanneer de levensduur van het gereedschap verstrekken is, wordt u aangeraden het gereedschap te demonteren en ontvetten, en de delen gescheiden naar materialen op te bergen zodat zij gerecycled kunnen worden.

**Service Centers
Centres d'entretien
Niederlassungen
Centri di Assistenza
Centros de Servicio
Service Centra**

Ingersoll–Rand Company
510 Hester Drive
White House
TN 37188
USA
Tel: (615) 672–0321
Fax: (615) 672–0801

Ingersoll–Rand
Sales Company Limited
Chorley New Road
Horwich Bolton
Lancashire BL6 6JN
England
UK
Tel: (44) 1204 690690
Fax: (44) 1204 690388

Ingersoll–Rand
Equipements de Production
111 avenue Roger Salengro
BP 59
F – 59450 Sin Le Noble
France
Tél: (33) 27 93 0808
Fax: (33) 27 93 0800

Ingersoll–Rand GmbH
Gewerbeallee 17
45478 Mülheim/Ruhr
Deutschland
Tel: (49) 208 99940
Fax: (49) 208 9994445

Ingersoll–Rand Italiana SpA
Casella Postale 1232
20100 Milano
Italia
Tel: (39) 2 950561
Fax: (39) 2 95360159

Ingersoll–Rand Ibérica
Camino de Rejas 1, 2–18
28820 Coslada (Madrid)
España
Tel: (34) 1 6695850
Fax: (34) 1 6696054

Ingersoll–Rand Nederland
Produktieweg 10
2382 PB Zoeterwoude
Nederland
Tel: (31) 71 5452201
Fax: (31) 71 5218671

Ingersoll–Rand Company SA
PO Box 3720
Alrode 1451
South Africa
Tel: (27) 11 864 3930
Fax: (27) 11 864 3954

Ingersoll–Rand
Scandinavian Operations
Kastruplundgade 22, I
DK – 2770 Kastrup
Danmark
Tlf: (45) 32 526092
Fax: (45) 32 529092

Ingersoll–Rand SA
The Alpha Building
Route des Arsenaux 9
CH –1700 Fribourg
Schweiz/Suisse
Tel: (41) 37 205111
Fax: (41) 37 222932

Ingersoll–Rand Company
Kuznetsky Most 21/5
Entrance 3
103698 Moscow
Russia
CIS
Tel: (7) 501 882 0440
Fax: (7) 501 882 0441

Ingersoll–Rand Company
16 Pietro
Ul Stawki 2
00193 Warsaw
Poland
Tel: (48) 2 635 7245
Fax: (48) 2 635 7332

NOTES