

UNIQUE #	PART NO.	DESCRIPTION	REPLACES	UNIQUE #	PART NO.	DESCRIPTION	REPLACES
0383760	2562	SCREW		0533505	MN-340-1	NOSE	
0386375	8209	WASHER		0419564	MS-100-8	CAP GASKET	
0442681	CN-105-1	NUT		0419648	MS-101-6	PIN	
0100461	CNC-103-1	SET SCREW		0419838	MS-110-4	CYLINDER	
0437830	CT-204-4	E-RING		0443705	MS-110-5P	BUMPER	
0317776	DS-120-6	EXHAUST DEFLECTOR		0419879	MS-110-8	BIAS RING	
0444877	HN-105-1	NUT		0437392	MS-110-16	SLEEVE	
0413146	IN-130-4	WASHER		0419903	MS-110-11	HEX BUSHING	
0413534	IN-230-5	SPACER		0420281	MS-120-2	POPPET	
0448068	IN-443-4	FEED PAWL		0420299	MS-120-3	EXHAUST SEAL	
0448076	IN-443-6	SPRING		0420323	MS-120-6	DUMP VALVE PLATE	
0413930	ISN-106-1	WASHER		0420331	MS-120-7	SPRING	
0053884	MCN-102-1	SAFETY SPRING		0165373	MS-702-6	SCREW	
0528083	MCN-108-3	NAME PLATE (RCN-60/225ADJ)		0456863	MS-703-5	WASHER	
0528018	MCN-110-4	GRIP, HANDLE		0408302	MS-706-2	VALVE HOUSING BUSHING	
0528786	MCN-112-1	TRIGGER		0277632	MS-709-6	TRIP LEVER	
053512	MCN-112-2	SAFETY PUSH ROD		0407593	MS-712-4	VALVE CARTRIDGE	
0522209	MCN-133-1	SAFETY YOKE		0408138	MS-719-1	TRIGGER VALVE	
0053926	MCN-133-2	SAFETY BUSHING BRKT.		0408450	MS-719-2	TRIGGER VALVE	
0051698	MCN-133-3	SAFETY BUSHING		0140996	OR-004-70P	O-RING	
0036814	MCN-143-3	FEED PISTON		0196352	OR-005-70L	O-RING	
1011871	MCN-210-P1	HANDLE ASSY		0197186	OR-008-70L	O-RING	
0528778	MCN-312-1	VALVE HOUSING (MACH.)		0197194	OR-010-70L	O-RING	
0168344	MN-101-3	TRIGGER PIN		0390781	OR-011-90N	O-RING	
0176065	MN-102-3	TORSION SPRING (LATCH)		0197913	OR-012-70L	O-RING	
0173914	MN-102-4	TORSION SPRING (GATE)		0408070	OR-017-70N	O-RING	
0022947	MN-102-7	SPRING		0198028	OR-028-70L	O-RING	
0413229	MN-102-8	BACKUP PAWL SPRING		0419531	OR-030-90N	O-RING	
0168385	MN-103-1	SCREW		0402289	OR-031-70N	O-RING	
0206177	MN-103-2	SCREW		0201756	OR-122-70L	O-RING	
0023051	MN-103-4	SCREW		0202358	OR-133-70L	O-RING	
0017335	MN-103-6	SCREW		0412478	OR-136-90N	O-RING	
0168419	MN-109-3	BUSHING (LATCH)		0202374	OR-137-70L	O-RING	
0169268	MN-112-2	TRIGGER RETAINER		0202382	OR-139-70L	O-RING	
0187625	MN-115-1	PISTON		0192799	OR-142-70L	O-RING	
0173948	MN-115-2	DRIVER BLADE		0202408	OR-146-70L	O-RING	
0169284	MN-119-1	RETURN VALVE		0390211	OR-205-80N	O-RING	
0048314	MN-120-5	DUMP VALVE		0399154	OR-227-70N	O-RING	
0030890	MN-130-P1	MAGAZINE ASSEMBLY		0412510	OR-328-90N	O-RING	
0108811	MN-142-1A	GATE		0076257	RCN-201-6	GATE PIN	
0169334	MN-142-2	GATE LATCH		0079350	RCN-236A	TAPE GUIDE ASSEMBLY	
0169367	MN-143-1	COVER PLATE (FEED CYL.)		0076281	RCN-242-3	BACKUP PAWL	
0174730	MN-143-2	COVER GASKET (FEED CYL.)		0483479	XH-108-18	WARNING LABEL	
0169383	MN-196-2	SEAL RING		0353722	XH-108-29	CYCLE LABEL	
0457812	MN-303-1	SCREW		0539478	XO-1189	ADJ. SAFETY YOKE	
0457820	MN-320	CAP ASSEMBLY					
0335356	MN-320-1	CAP					

RCN-60/225 OBSOLETE
RCN-60/225 ADJ
07/07 (30) GL

* = NEW PART >= PART CHANGE

The RCN-60/225 is designed in compliance with American National Standards Institute, ANSI SNT-101-2002 and current applicable OSHA regulations.

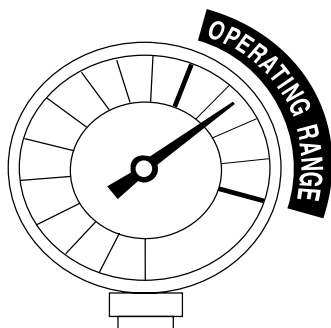
La clavadora RCN-60/225 está diseñada en cumplimiento con las normas del Instituto Nacional de Normas Americanas ANSI SNT-101-2002 y los reglamentos actuales aplicables de OSHA.

NOTE: LOADING INSTRUCTIONS FOR THIS TOOL ARE LOCATED IN THE SAFETY, OPERATION, AND INSTRUCTION MANUAL.

NOTA: LAS INSTRUCCIONES DE CARGADO PARA ESTA HERRAMIENTA SE ENCUENTRAN EN EL MANUAL DE INSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN SEGURA.

OPERATING AIR PRESSURE RANGE:
MAXIMUM OPERATING PRESSURE:

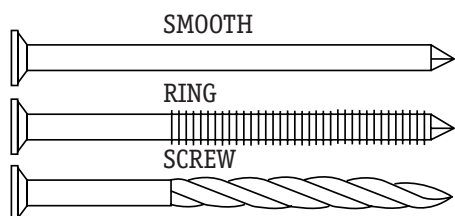
70-120 PSIG
120 PSIG



FREE AIR CONSUMPTION
PER STROKE=
.054 cu. ft. @ 80 psig
.060 cu. ft. @ 90 psig
.065 cu. ft. @ 100 psig

CONSUMO DE AIRE LIBRE
POR DISPARO=
0.054 pies³ a 80 lb/plug²
0.060 pies³ a 90 lb/plug²
0.065 pies³ a 100 lb/plug²

RANGO DE AIRE DE PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO
PRESIÓN MÁXIMA DE FUNCIONAMIENTO= 4,76 a 8,17 atm, 4,82 a 8,27 bares
CONSUMO DE AIRE LIBRE POR DISPARO = 8,17 atm, 8,27 bares



FASTENER LOAD CAPACITY:

One (1) coil of 300 "CI" or "CS" Series round head nails from 1 3/4" (44mm) long to 2 1/4" (56mm).

CAPACIDAD DE CARGA DE CLAVOS:

Un (1) rollo de 300 clavos de cabeza redonda de la serie "CI" o "CS", desde 1 3/4" (44mm) hasta 2 1/4" (56mm) de largo.



SAFETY: A pair of safety glasses that meets ANSI Z87.1 requirements must always be worn when using this tool. The use of proper eye protection has been shown to significantly reduce eye injuries. Complete safety training is available from your DUO-FAST representatives. It includes a wide range of safety materials to help keep safety awareness high throughout the work area.

SEGURIDAD: Un par de gafas de seguridad que cumplen con los requerimientos ANSI Z87.1. deber ser siempre usados con el uso de esta herramienta. El uso de protección ocular adecuada ha mostrado que reduce significativamente las lesiones oculares. Una capacitación completa sobre seguridad está disponible a través de sus representantes de DUO-FAST. La misma incluye una amplia gama de material sobre seguridad para ayudarlo a mantener un alto nivel de conciencia sobre la seguridad en toda el área de trabajo.



WARRANTY: Before buying or using any DUO-FAST tool, read the limited warranty that applies. For warranty details, see the full-line catalog or the warranty information in the tool carton.

GARANTÍA: Antes de comprar o utilizar cualquier herramienta DUO-FAST, lea la garantía limitada que se aplica. Para obtener detalles de la garantía consulte el catálogo de toda la línea o la información sobre la garantía en la caja de la herramienta.

OPTIONAL EQUIPMENT AVAILABLE FOR THE RCN-60/225/EQUIPO OPCIONAL DISPONIBLE PARA LA RCN-60/225:

XA-1011 SAFETY GLASSES

XO-1189 ADJUSTABLE SAFETY YOKE

SP-197 REMOTE CYCLE KIT

XK-2101C SEQUENTIAL CYCLE KIT

ADJUSTABLE STROKE SAFETY:**DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DE RECORRIDO AJUSTABLE:**

The RCN-60/225 safety yoke can be adjusted for short and long stroke actuation. The short stroke allows for faster tool operation in touch trip actuation. The long stroke helps to prevent multiple cycling when trigger actuating the tool.

THE TOOL IS SHIPPED WITH THE SAFETY BUSHING IN THE SHORT STROKE POSITION.

For a short stroke safety: The safety bushing hook extends into the safety slot to shorten the length of the actuation stroke.

For a long stroke safety: Reverse the safety bushing as shown.

The tool *will* function for trigger and touch trip actuation in both the long and short stroke position.

La horquilla de seguridad de la RCN-60/225 se puede ajustar para funcionar en recorridos cortos y largos. El recorrido corto permite que la herramienta funcione más rápido al accionarla por contacto, y el recorrido largo ayuda a evita que se produzca un ciclo múltiple al accionar el gatillo de la herramienta.

LA HERRAMIENTA VIENE CON EL MANGUITO DE SEGURIDAD EN LA POSICIÓN DE RECORRIDO CORTO.

Para un dispositivo de seguridad de recorrido corto: El gancho del manguito de seguridad se introduce en la ranura de seguridad para reducir le distancia del recorrido de activación.

Para un dispositivo de seguridad de recorrido largo: Invierta el manguito de seguridad según se muestra en la figura.

La herramienta funcionará en el modo de acción por contacto tanto en la posición de recorrido corto como en la posición de recorrido largo.

ADJUSTABLE DEPTH OF DRIVE:**PROFUNDIDAD AJUSTABLE DE LA INSERCIÓN:**

The RCN-60/225-ADJ is equipped with an adjustable depth of drive. This special adjustable yoke allows for precise drive depth control of the nails.

La clavadora RCN-60-225 viene equipada para permitir el ajuste de la profundidad de inserción de los clavos. Esta especial horquilla ajustable permite el control preciso de la profundidad de inserción de los clavos.

To adjust the drive depth:

Para ajustar la profundidad de inserción:

- Disconnect the air supply hose from the tool.
- Desconecte de la herramienta la manguera de suministro de aire.

- Lay the tool onto a flat surface on its left side so that the nose of the tool is facing you.
- Coloque la herramienta sobre una superficie plana, recostándola sobre el lado izquierdo, en forma que la boquilla quede hacia usted.

- Press the top of the locking lever in to release the adjustment control.
- Oprima el extremo superior de la palanca de bloqueo para soltar el control del ajuste.

- Turn the adjustment control counter-clockwise (DECREASE) or clockwise (INCREASE) to the desired locking location.
- Gire el control del ajuste en sentido anti-horario (para REDUCIR) o en sentido horario (para AUMENTAR) hasta la posición deseada de bloqueo.

- Release the top of the locking lever.
- Suelte el extremo superior de la palanca de bloqueo.

- Reconnect the air supply hose to the tool.
- Vuelva a conectar la manguera de aire a la herramienta.

NOTE: If tool continues to jam, take it out of service immediately and have it serviced by an authorized service center.

NOTA: Si la herramienta sigue trabándose, desconéctela inmediatamente y llévela a repararla a un centro de servicio autorizado.