

Engrapadora Neumática de Pedestal HCAB

Núm. Serie

¡Cuidado!

ANTES DE OPERAR ESTA ENGRAPADORA, TODOS LOS OPERADORES DEBEN LEER CUIDADOSAMENTE ESTE MANUAL, PARA ENTENDER Y SEGUIR TODAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD. GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS. SI TIENE ALGUNA DUDA CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO BELTEK® ó EN INTERNET EN: www.productos-beltek.com.mx



ÍNDICE

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	3
MEDIDAS DE SEGURIDAD	4
LUBRICACIÓN Y MANTENIMIENTO	5
BALANCEO DE LA HERRAMIENTA	6
AJUSTE DE VELOCIDAD	7
OPERANDO LA HERRAMIENTA	7
INSTRUCCIONES EN CASO DE ATASCO	9
DESPIECE DE LA HERRAMIENTA	10
LISTA DE PARTES	11

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Modelo de la herramienta	HCAB
Dimensiones (Largo x Alto x Ancho)	985MM x 732MM x 1360MM
Peso sin los sujetadores	46.33 KG
Entrada de aire	1/4" NPT

AIRE COMPRIMIDO

Presión máxima para operar	8 KG/CM ²
Presión recomendada para operar	5 KG/CM ² ~ 6KG/CM ²
Especificación de las grapas	Corona largo 15MM, 18MM y 22MM
Capacidad de grapas por carga	300 pzs

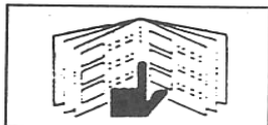
NIVELES DE SONIDO: (EN EL LUGAR DE TRABAJO, SIEMPRE USE EQUIPO PROTECTOR DE OIDOS).

- A. Nivel de sonido (presión de aire) por evento simple en la posición del operador: L pA, 1s = 89 dBA.
- B. Nivel de sonido por evento simple: L WA, 1s = 93 dBA.
- C. Nivel de sonido por evento simple: L pA, 1s, 1m = 80 dBA.

MEDIDAS DE SEGURIDAD



PELIGRO



1. LEA ESTE MANUAL Y COMPRENDA TODAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD ANTES DE OPERAR LA HERRAMIENTA. SI TIENE ALGUNA PREGUNTA, POR FAVOR CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO BELTEK.



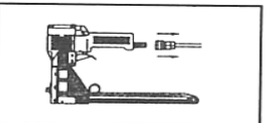
2. NUNCA PERMITA QUE USEN OXIGENO GASEOSO COMO FUENTE DE PODER PARA LA HERRAMIENTA YA QUE PODRÍA SER FLAMABLE. USE SOLAMENTE AIRE FILTRADO, LUBRICADO Y COMPRIMIDO



3. NUNCA USE GASOLINA U OTRO LÍQUIDO FLAMABLE PARA LIMPIAR LA HERRAMIENTA. EL VAPOR EN LA HERRAMIENTA PODRÍA PROVOCAR QUE SE INCENDIARA CON UNA CHISPA, PROVOCANDO QUE LA HERRAMIENTA EXPLOTE.



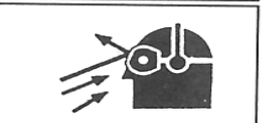
4. NO EXCEDA LA PRESIÓN MÁXIMA RECOMENDADA PARA OPERAR (8Kg/Cm²).



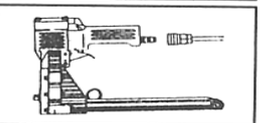
5. DESCONECTE LA HERRAMIENTA DE LA MANGUERA DE AIRE ANTES DE LIMPIAR LOS ATASCOS, HACERLE SERVICIO, AJUSTES Y MIENTRAS QUE NO ESTA EN USO.



6. NUNCA APRIETE EL GATILLO CUANDO ESTE CARGANDO LA HERRAMIENTA. NUNCA CARGUE LA HERRAMIENTA POR LA MANGUERA NI LA APRIETE AL MOVERLA.



7. EN EL LUGAR DE TRABAJO SIEMPRE UTILICE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN DE SEGURIDAD, PARA OJOS, CABEZA Y OÍDOS.



8. NO USE UNA VÁLVULA DE CONTROL O CUALQUIER OTRA PRUEBA QUE PERMITA QUE EL AIRE SE QUEDE EN LA HERRAMIENTA.

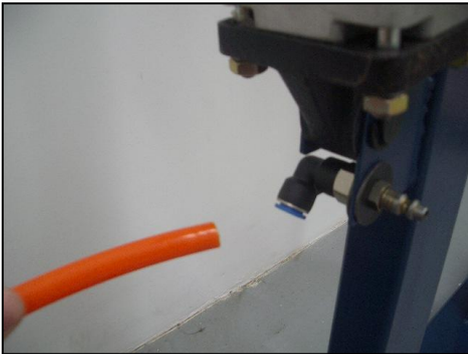


9. NUNCA COLOQUE ALGUNA PARTE DE SU CUERPO EN LAS CUCHILLAS DE LA ENGRAPADORA ESTANDO ESTA CONECTANDA O NO A LA MANGUERA DE AIRE.

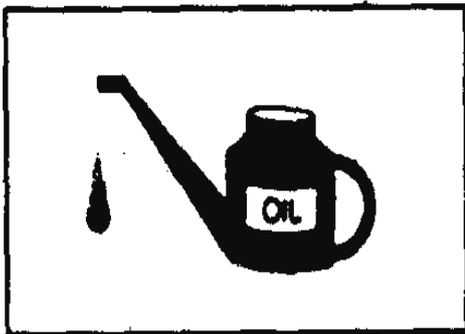


10. NO USE LA HERRAMIENTA EN FORMA DE DISPARO HACIA ALGUNA PERSONA.

LUBRICACIÓN Y MANTENIMIENTO



1. Desconecte la herramienta de la toma de aire



2. Su herramienta requiere lubricación antes de ser usada por primera vez

BALANCEO DE LA HERRAMIENTA



1. Encuentre un lugar adecuado.
Abra el empaque y ponga la herramienta de pie.



2. Use una llave hexagonal de 6mm y una llave de tuercas de 13mm para montar el balanceador (044).
NOTA: Deje que el balanceador (044) tenga un buen balance sobre la tierra.



3. Use una llave de tuercas de 17mm para balancear el doble tornillo de tubo (522) con un cilindro (520).
Use una llave de tuercas de 19mm para balancear el "PU PLUG" con un cilindro (520).

NOTA: Conecte la herramienta de la toma de aire para poder usar la herramienta.

Mantenga la presión de aire entre 5 KG/CM² Y 6 KG/CM².

AJUSTE DE LA VELOCIDAD



1. Para aumentar la velocidad, aflojar la perilla de válvula para permitir un mayor flujo de aire.
2. Para reducir la velocidad, apretar la perilla para que el flujo de aire sea menor.

OPERANDO LA HERRAMIENTA



1. Tire el empujador (027) hacia atrás hasta que pare en los pivotes del empujador (031). Después dé la vuelta al empujador (027) y regréselo a su posición.



2. Inserte 6 barras de las grapas apropiadas en la parte posterior del compartimiento (026). Deje que las grapas resbalen hacia delante del compartimiento (026).



3. Tire el empujador (027) de nuevo a su posición y deje que apriete moderadamente las grapas. No suelte el empujador (027) rápidamente, ya que podría deformar las grapas o dañar la herramienta.

NOTA: Mantenga el resorte (029) despejado y no lo doble.



4. Ponga el cartón en su posición.

NOTA: Alinear el cartón con el centro de la línea de la cubierta (015).



5. Presione el pedal (531) hacia abajo con el pie hasta que pare. Después vuelva a oprimir el pedal (531).

NOTA: Si no hay cartón en posición, no presione el pedal (531).

INSTRUCCIONES EN CASO DE ATASCO



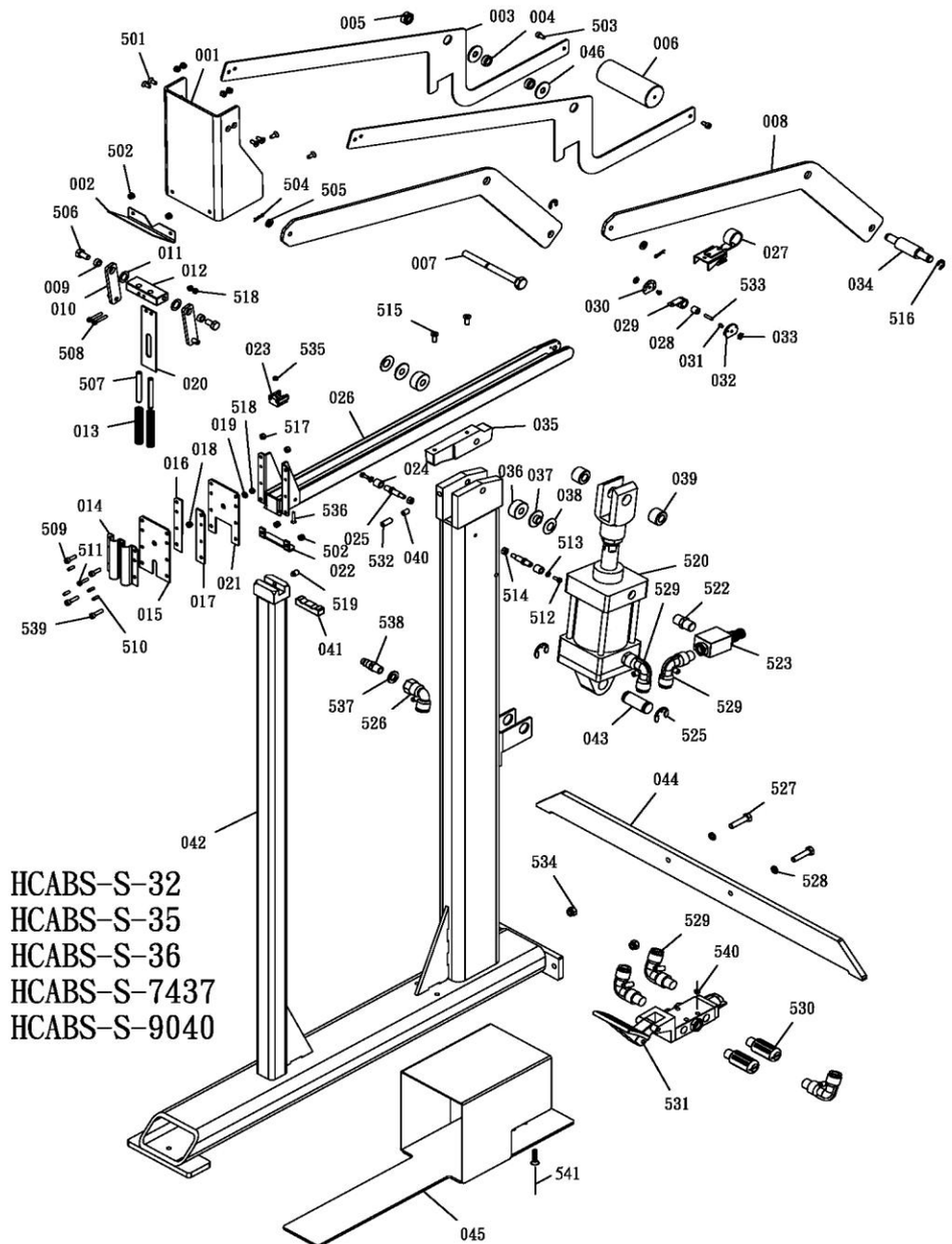
1. Tire el empujador (026) hacia atrás. Dé vuelta hasta su posición. Retire el resto de grapas.



2. Limpie el atasco.

DESPIECE DE LA HERRAMIENTA

Usted encontrará en un círculo rojo las piezas de desgaste recomendadas para mantener en stock



028: Rodillo

013: Resorte

020: Lanceta

Kit: Un rodillo, resorte y una lanceta

LISTA DE PARTES

Model :HCAB							
Item	Part No.	Description	Q'ty	Item	Part No.	Description	Q'ty
001	A07300101	LINK1	2	041	A07303801	SPACER 1	2
002	A07304901	NUT	1	042	A07800801	MOLD	1
003	A07402701	TUBE	2	043	A00803801	SPRING	1
004	A07400901	LINK 2 UNIT	2	044	A07303301	TUBE	2
005	A07402201	SPACER	2	045	A07303401	SPACER 5	2
006	A07401001	DRIVER SEAT	1	046	A07304001	BRACKET	1
007	HCMB-S-P1	BODY SET	1	047	A07305301	SPACER 4	2
008	A07800501	DRIVER	1	048	A07402301	SHAFT A	1
009	A00603402	TUBE	2	049	A07800401	PLATE / REAR	1
010	HCAB-S-32	MAGAZINE UNIT	1	501	BAJ0106	SNAP PIN	2
011	A07400701	BRACKET	1	502	BAE04071	WASHER	2
012	A00103903	RIGHT PUSHER GUIDE	1	503	BAD04081	LOCK NUT	3
013	A00103904	LEFT PUSHER GUIDE	1	504	BAA080060	SPRING PIN	2
014	A00103501	ROLLER	1	505	BAC0808161	HEX.HD.BLOT	2
015	A00103709	PUSHER SET	1	506	BAC0404252	HEX.SOC.HD.BOLT	2
016	A00607101	NUT	2	507	BAD01041	LOCK NUT	2
017	A00103203	ROD	2	508	BAC0206162	HEX.SOCK.FLAT COUNTER	2
018	A07403001	SPRING	1	509	BAC0308202	HEX.SOC.HEADLESS SCREW	1
019	A07400801	BRACKET	1	510	BAA040016	SPRING PIN	1
020	A07305901	SHAFT STOPPER	1	511	BAC08081001	HEX.HD.BLOT	1
021	A08400101	TUBE	1	512	BAC0808901	HEX.HD.BLOT	1
022	A07402401	TUBE	2	513	BAE04081	WASHER	3
023	A07305001	SPACER 3	2	514	BAC0808351	HEX.HD.BLOT	2
024	A07305101	DISHING WASHER	2	515	BAE01081	SPRING WASHER	2
025	A07303501	SPACER 6	2	516	BAC08081401	HEX.HD.BLOT	1
026	A08400201	TUBE	2	517	BAD01081	LOCK NUT	2
027	A07300201	LINK 2	2	519	BAC0603102	HEX.SOC.HD.BOLT	2
028	A07300301	LINK 3	2	520	BAE04081	WASHER	2
029	A07304401	SPACER 2	4	521	BAC0408252	HEX.SOC.HD.BOLT	2
030	A00503503	LINK 4 UNIT	1	522	BAC0404152	HEX.SOC.HD.BOLT	1
031	A07303901	BALANCER	1	523	BAA040012	SPRING PIN	4
032	A07034101	STEP BOARD SET	2	524	BAC0405162	HEX.SOC.HD.BOLT	2
033	A07401101	SPRING	1	525	BAC0608122	HEX.SOC.HEADLESS SCREW	1
034	A07402501	WASHER	1	526	BAD01051	LOCK NUT	4
035	A07401801	BRACKET	1	527	BAC0405202	HEX.SOC.HD.BOLT	2
036	A07400601	GUIDEBLADE R.	1	528	BAD01041	LOCK NUT	1
037	A07800701	GUIDEBLADE L.	1	529	BAE04081	WASHER	6
038	A07801001	SHAFT	1	530	BAC0408252	HEX.SOC.HD.BOLT	2
039	A07401401	FRONT PLATE	1	531	BAC0204202	HEX.SOC.FLAT.COUNTER	1
040	A07401201	BRACKET PLATE	1	532	BAD01041	LOCK NUT	1