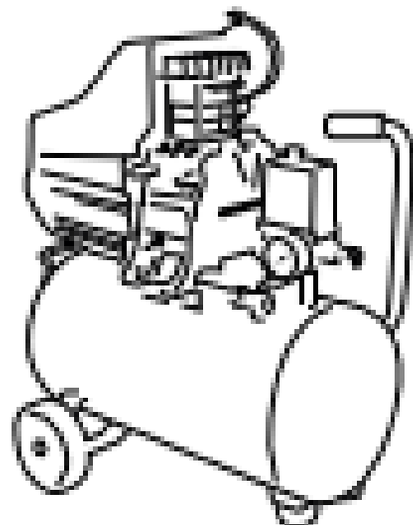


RANGER
PRO
TOOLS

COMPRESOR 50L 3.5HP

Manual De Uso





CONSERVE ESTE MANUAL



Este manual le ayudará a utilizar este equipo de forma segura y adecuada, reduciendo el riesgo de lesiones o daños al equipo, al medio ambiente o a las personas. Lea este manual detenidamente antes de utilizar el equipo. Guarde este manual en un lugar seguro y accesible.

DATOS TÉCNICOS

- 1. Capacidad de carga de la plataforma: 200 kg
- 2. Velocidad máxima: 10 km/h
- 3. Capacidad de carga: 100 kg
- 4. Dimensiones: 100 x 100 x 100 cm
- 5. Peso neto: 100 kg
- 6. Peso bruto: 120 kg
- 7. Consumo de energía: 1000 Wh
- 8. Tiempo de carga: 10 horas

REGLAS GENERALES DE SEGURIDAD

Importante

Las instrucciones de seguridad contenidas en este manual de no seguirse correctamente pueden causar lesiones o daños.

1. No utilice este equipo si está cansado o si ha consumido alcohol o drogas. No utilice este equipo si está bajo el efecto de medicamentos.
2. No utilice este equipo si no está familiarizado con su uso.
3. No utilice este equipo si no está familiarizado con su uso. No utilice este equipo si no está familiarizado con su uso.
4. Mantenga a un seguro nivel de alerta durante todo el tiempo de operación. Preste atención a las señales de advertencia y advertencias.
5. No utilice este equipo si no está familiarizado con su uso. No utilice este equipo si no está familiarizado con su uso.
6. No utilice este equipo si no está familiarizado con su uso. No utilice este equipo si no está familiarizado con su uso.
7. No utilice este equipo si no está familiarizado con su uso. No utilice este equipo si no está familiarizado con su uso.
8. No utilice este equipo si no está familiarizado con su uso. No utilice este equipo si no está familiarizado con su uso.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
EL COMPRESOR NO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none"> • No hay suficiente aire en el depósito de aire. • El depósito de aire está vacío. • El depósito de aire está demasiado sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe que el depósito de aire está lleno de aire. • Limpie el depósito de aire. • Limpie el depósito de aire.
LA LAMPARA DEL TORNO NO FUNCIONA	<ul style="list-style-type: none"> • La lámpara está apagada. • La lámpara está quemada. • La lámpara está sucia. 	<ul style="list-style-type: none"> • Encienda la lámpara. • Reemplace la lámpara quemada. • Limpie la lámpara.
EL COMPRESOR NO SE CARGA	<ul style="list-style-type: none"> • El cable de carga está desconectado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte el cable de carga.
EL COMPRESOR NO SE CARGA	<ul style="list-style-type: none"> • El cable de carga está dañado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace el cable de carga dañado.
EL COMPRESOR NO SE CARGA	<ul style="list-style-type: none"> • El cable de carga está sucio. 	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el cable de carga.
EL COMPRESOR NO SE CARGA	<ul style="list-style-type: none"> • El cable de carga está demasiado largo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Corta el cable de carga a la longitud adecuada.
EL COMPRESOR NO SE CARGA	<ul style="list-style-type: none"> • El cable de carga está demasiado corto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conecta el cable de carga a la longitud adecuada.
EL COMPRESOR NO SE CARGA	<ul style="list-style-type: none"> • El cable de carga está demasiado grueso. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conecta el cable de carga a la longitud adecuada.

- 13. Mantener el tanque cerrado y desenergizado.
- 14. No utilizar el equipo para otros fines que no sean los previstos en el manual de usuario. El uso de un equipo para otros fines puede causar lesiones.
- 15. Antes de utilizar cualquier herramienta, asegure de leer el manual de instrucciones.
- 16. Mantener el equipo fuera del alcance de los niños.

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

- No use el equipo para otros fines que no sean los previstos en el manual de usuario.
- El tanque debe estar correctamente cerrado y desenergizado.
- Mantenga el tanque fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el tanque cerrado y desenergizado.
- Mantenga un área limpia y libre de obstáculos. Evite el sobrecalentamiento de cualquier equipo que sea utilizado con el equipo.
- Mantenga el tanque cerrado y desenergizado cuando no esté en uso.
- Mantenga un área limpia y libre de obstáculos. Evite el sobrecalentamiento de cualquier equipo que sea utilizado con el equipo.

INSTRUCCIONES DE USO

INSTALACIÓN

Instalar el equipo en un área segura.

- El equipo debe estar correctamente cerrado y desenergizado.
- Mantenga el tanque fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el tanque cerrado y desenergizado cuando no esté en uso.
- Mantenga el tanque fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIA

No utilice el equipo para otros fines que no sean los previstos en el manual de usuario.

PRECAUCIÓN

No utilice el equipo para otros fines que no sean los previstos en el manual de usuario.

REGULADOR

El regulador de presión ajusta la presión de trabajo del equipo. Mantenga el regulador de presión en la posición correcta.

AJUSTE DE LA PRESIÓN PARA TRABAJAR

Antes de utilizar el equipo, asegure de que la presión de trabajo del equipo sea la correcta. Mantenga el regulador de presión en la posición correcta.

LUBRICACIÓN DEL COMPRESOR

- No utilice aceites para otros fines que no sean los previstos en el manual de usuario.
- Mantenga el tanque fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el tanque cerrado y desenergizado cuando no esté en uso.

INDICADOR DE PRESIÓN EN EL TANQUE

El indicador de presión muestra la presión de trabajo del equipo. Mantenga el indicador de presión en la posición correcta.

VÁLVULA DE SEGURIDAD

La válvula de seguridad protege al equipo de sobrecalentamiento. Mantenga la válvula de seguridad en la posición correcta.

Interrupción de la alimentación de la red eléctrica. No se recomienda utilizar el interruptor de conexión para el mantenimiento de la red eléctrica o cualquier otro tipo de mantenimiento.

PRECAUCIÓN

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

ADVERTENCIA

Este producto puede ser utilizado para fines diferentes a los previstos por el fabricante.

INTERRUPTOR GENERAL

Este producto cumple con los requisitos de seguridad establecidos en el Reglamento de Alta Tensión.

- Instalación en un lugar seco y protegido de la humedad y la contaminación.
- Instalación en un lugar seco y protegido de la humedad y la contaminación.
- Instalación en un lugar seco y protegido de la humedad y la contaminación.
- Instalación en un lugar seco y protegido de la humedad y la contaminación.
- Instalación en un lugar seco y protegido de la humedad y la contaminación.
- Instalación en un lugar seco y protegido de la humedad y la contaminación.

DETENIDO Y ENCENDIDO AUTOMÁTICO

Este producto está equipado con un interruptor automático de protección contra sobrecargas y cortocircuitos. Este interruptor automático de protección contra sobrecargas y cortocircuitos está diseñado para proteger el cableado y los equipos conectados a la red eléctrica.

PROTECTOR TÉRMICO

Este producto está equipado con un protector térmico que protege el cableado y los equipos conectados a la red eléctrica. Este protector térmico está diseñado para proteger el cableado y los equipos conectados a la red eléctrica.

ALIMENTACIÓN

Este producto está diseñado para ser utilizado con una alimentación eléctrica de 230V AC, 50/60 Hz.

INSTRUCCIONES CONEXIÓN A TIERRA

PRECAUCIÓN

- Este producto debe ser conectado a tierra correctamente. No se permite la conexión a tierra incorrecta.
- Este producto debe ser conectado a tierra correctamente. No se permite la conexión a tierra incorrecta.
- Este producto debe ser conectado a tierra correctamente. No se permite la conexión a tierra incorrecta.
- Este producto debe ser conectado a tierra correctamente. No se permite la conexión a tierra incorrecta.

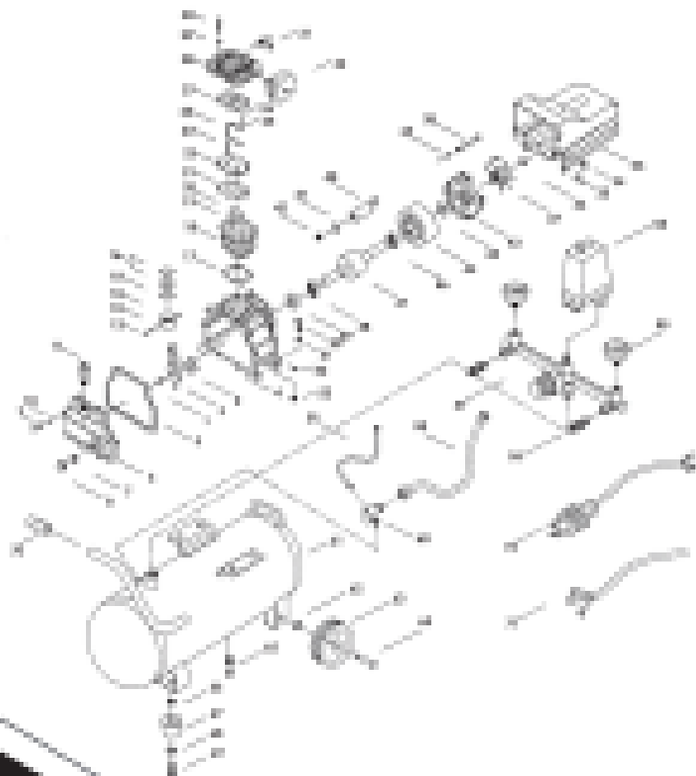
PELIGRO

Este producto puede ser peligroso si no se utiliza correctamente. No se permite el uso incorrecto de este producto. Este producto debe ser utilizado correctamente. No se permite el uso incorrecto de este producto.

CABLE DE PROLONGACIÓN PROLONGACIÓN

Este producto está diseñado para ser utilizado con un cable de prolongación de 3 metros de longitud. Este cable de prolongación debe ser utilizado correctamente. No se permite el uso incorrecto de este cable de prolongación.

DIAGRAMA



Compresor 50L 3.5HP

№	DESCRIPCIÓN
1	Motor
2	Motor
3	Motor
4	Motor
5	Motor
6	Motor
7	Motor
8	Motor
9	Motor
10	Motor
11	Motor
12	Motor
13	Motor
14	Motor
15	Motor
16	Motor
17	Motor
18	Motor
19	Motor
20	Motor
21	Motor
22	Motor
23	Motor
24	Motor
25	Motor
26	Motor
27	Motor
28	Motor
29	Motor
30	Motor
31	Motor
32	Motor
33	Motor
34	Motor
35	Motor
36	Motor
37	Motor
38	Motor
39	Motor
40	Motor
41	Motor
42	Motor
43	Motor
44	Motor
45	Motor
46	Motor
47	Motor
48	Motor
49	Motor
50	Motor
51	Motor
52	Motor
53	Motor
54	Motor
55	Motor
56	Motor
57	Motor
58	Motor
59	Motor
60	Motor
61	Motor
62	Motor
63	Motor
64	Motor
65	Motor
66	Motor
67	Motor
68	Motor
69	Motor
70	Motor
71	Motor
72	Motor
73	Motor
74	Motor
75	Motor
76	Motor
77	Motor
78	Motor
79	Motor
80	Motor
81	Motor
82	Motor
83	Motor
84	Motor
85	Motor
86	Motor
87	Motor
88	Motor
89	Motor
90	Motor
91	Motor
92	Motor
93	Motor
94	Motor
95	Motor
96	Motor
97	Motor
98	Motor
99	Motor
100	Motor

№	DESCRIPCIÓN
101	Motor
102	Motor
103	Motor
104	Motor
105	Motor
106	Motor
107	Motor
108	Motor
109	Motor
110	Motor
111	Motor
112	Motor
113	Motor
114	Motor
115	Motor
116	Motor
117	Motor
118	Motor
119	Motor
120	Motor
121	Motor
122	Motor
123	Motor
124	Motor
125	Motor
126	Motor
127	Motor
128	Motor
129	Motor
130	Motor
131	Motor
132	Motor
133	Motor
134	Motor
135	Motor
136	Motor
137	Motor
138	Motor
139	Motor
140	Motor
141	Motor
142	Motor
143	Motor
144	Motor
145	Motor
146	Motor
147	Motor
148	Motor
149	Motor
150	Motor
151	Motor
152	Motor
153	Motor
154	Motor
155	Motor
156	Motor
157	Motor
158	Motor
159	Motor
160	Motor
161	Motor
162	Motor
163	Motor
164	Motor
165	Motor
166	Motor
167	Motor
168	Motor
169	Motor
170	Motor
171	Motor
172	Motor
173	Motor
174	Motor
175	Motor
176	Motor
177	Motor
178	Motor
179	Motor
180	Motor
181	Motor
182	Motor
183	Motor
184	Motor
185	Motor
186	Motor
187	Motor
188	Motor
189	Motor
190	Motor
191	Motor
192	Motor
193	Motor
194	Motor
195	Motor
196	Motor
197	Motor
198	Motor
199	Motor
200	Motor