

Gasoline Power Trowel





GPT361-1 GPT361-2 GPT361-3 GPT361-4 GPT361-2E GPT241-1 GPT241-2









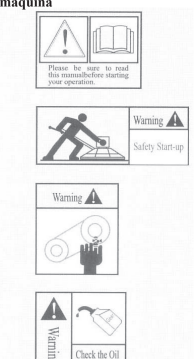








Instrucciones originales Dibujo de indicación de la máquina





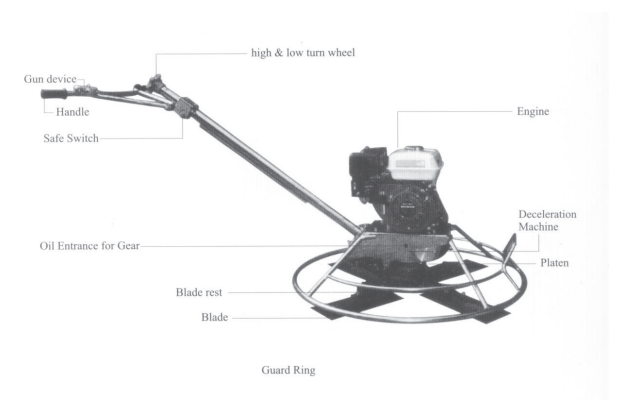
Advertencia especial

Asegúrese de verificar el nivel de aceite, de la siguiente manera: 1. El nivel de aceite en el motor, asegúrese de que el nivel de aceite esté dentro del rango dentro de la escala de la regla de aceite. El motor se rompería si el nivel de aceite es demasiado bajo. o sin aceite. 2. El nivel de aceite en el pedestal, asegúrese de que el nivel de aceite esté por debajo del borde de la entrada de aceite. La máquina de reducción de velocidad se rompería si el nivel de aceite es demasiado bajo o sin aceite. Cambie de combustible antes Parar el motor si el motor no se va a utilizar durante más de una semana, hacer que el aceite sobrante se use en el contenedor de residuos, ya que el aceite es el líquido de volatilidad. atascado, y el motor no puede funcionar normalmente.

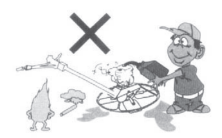
Asegúrese de leer y conocer bien las instrucciones y los detalles de las instrucciones del motor y el funcionamiento regular.El mantenimiento y el uso exacto son necesarios para garantizar la seguridad de las personas, prolongar la vida útil y reducir los problemas.

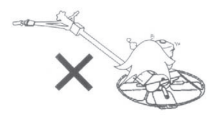
(Puede hacer coincidir la indicación de la máquina para leer el manual, es conciso y comprensible).

I I Croquis del mapa









II. viso de seguridad





★aviso de escape

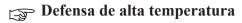
No puedo respirar el escape arrendar levantar la paleta de poder m el lugar con aireación todo bien.



★La gasolina es inflamable

Por favor, detenga el motor antes de poner gasolina de aceite. No agregue la gasolina demasiado llena y se incline para usar la máquina de azulejos

No fume mientras está cargando gasolina.



No toque el silenciador o la cubierta cuando la máquina para azulejos esté funcionando o deteniéndose. No cubra la máquina con tela o plástico mientras esté funcionando.





To Operador

Por favor, la persona no autorizada o que no está capacitada toque el equipo.Por favor, compruebe con frecuencia el interruptor de estado para mantener la seguridad.



★Aviso de eecucin

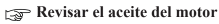
En cuanto a la operación y el funcionamiento de los componentes, asegúrese de mantener todos los equipos seguros funcionando sin problemas.



iso de transporte

Vacíe la gasolina del motor cuando las máquinas se transporten a largas distancias, en caso de que la máquina de combustible no funcione.

■. Compruebe antes de usar



Por favor, ponga aceite de máquina antes de usar. Porque el aceite de la máquina se extrae antes de que los productos salgan de fábrica.



Revisar combustible

El producto debe utilizar la gasolina normal sin plomo.

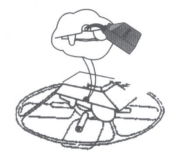


Verifique el aceite de engranajes

Porque ponte aceite de engranaje antes de usar. Porque el aceite para engranajes se extrae en el estado especial (flete aéreo) cuando se transportan los productos.

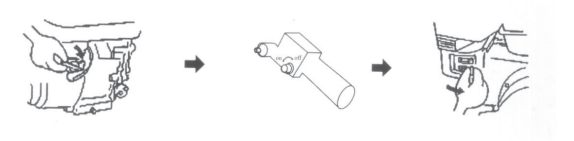




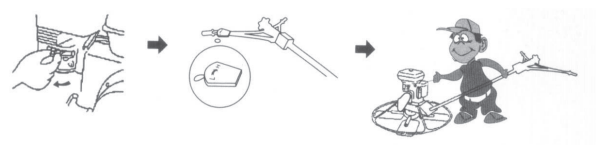


IV. Encender

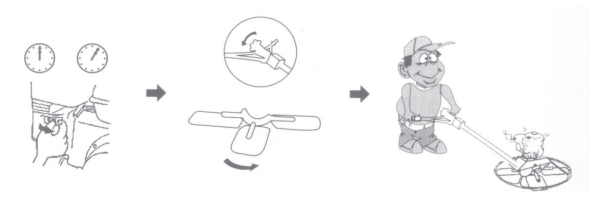
- 1. Abra el interruptor de apagado del motor en "ON" 2. Abra el interruptor seguro a "ON"
- 3. Abra el interruptor de combustible



- 4. Cierre la puerta del viento del bloque
- 5. Coloque el interruptor de la puerta de aceite en la posición media
- 6. Manija de contrafuerte de una mano, otra mano dibuja el motor



- 7. Primero caliente el motor de tres a cinco minutos, luego abra la puerta de viento del bloque.
- 8. Ajuste las cuchillas a la altura adecuada.
- 9. Sostenga la manija con dos manos, luego ajuste el interruptor de la puerta de aceite a la velocidad de funcionamiento adecuada para la operación.



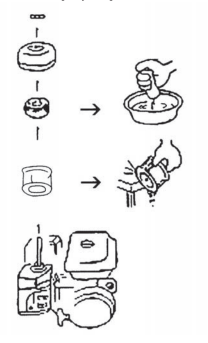
V. Apagar

- 1. Coloque el interruptor de la puerta de aceite en "L"
- 2. Coloque el interruptor de seguridad en "Cerrar"
- 3. Coloque las cuchillas en posición nivelada.

VI. Mantenimiento sencillo

Sección del motor

Paso l' erifique y limpie el colador de aire



Paso: ②Compruebe y limpie la buja



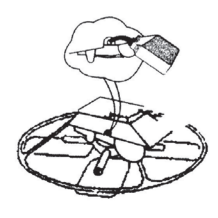
(aproximadamente 0,6-0,8 mm)

Paso: 3 Compruebe y cambie el aceite de la mquina

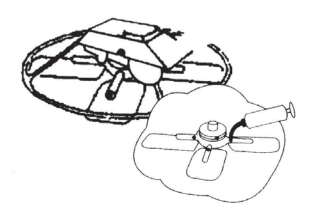


Sección de pedestal

paso: ① Agregar y cambiar el aceite de engranajes



Paso: ② Cuchilla para mantequilla y debajo de la sartn en caso de que se oxide





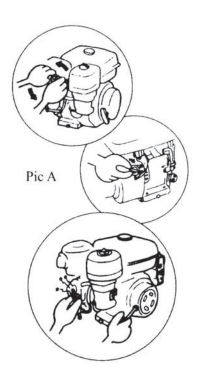
Realice el mantenimiento de la máquina trimestralmente. Consulte la tabla de comprobación posterior del trabajo.

Mesa de revisión de trabajo

Horas Laborales Componentes	(Día/Hora) cada 8 horas	(Semana/Veces) Cada 50 horas	(Mes/Veces) Cada 200 horas
A. Motor			
1. Aceite de máquina	Controlar	Cambio de aceite	
2. Bujía		Controlar	
3. Colador de aire		Limpiar	
B. Máquina de desaceleración		Revisar aceite de engranajes	Revisión y cambio de aceite de engranajes
C. Aceite de descanso de cuchillas Ni		Manteca	
D. Punta de aceite de la tapa del árbol de transmisión		Manteca	
E correa		Controlar	Comprobar o cambiar
F. Punto de movimiento de la máquina		Añadir un poco de aceite de motor	

VII. Solución de problemas

Asegurar el motivo de los problemas	El camino de la resolución de problemas
El motor no se puede e	encender
1. Interruptor de apagado del motor	ON
2. Interruptor de seguridad de la manija	ON
3. Bloquee el interruptor de la puerta de viento del moto	Open
4. Interruptor de combustible	Open
5. Falta combustible	Necesita agregar gasolina completamente
6. Combustible inadecuado	Use gasolina sin plomo
7. El combustible no está limpio	Limpiar y Renovar para Cambiar Gasolina
8. El colador de aire está sucio	Limpiar el colador de aire
9. El colador de aire está húmedo	Cambiar el colador de aire
10. Carbón acumulado en bujía	Limpiar el carbono acumulado
11. El espacio de la bujía es inadecuado	Ajuste el espacio (0,6-0,8 mm)
12. El tipo de bujía es incorrecto.	Cambiar
13. La bujía está mojada	Limpiar y dibujar muchas veces
14. Prueba de circuito (Adjunte la imagen A)	
La chispa es demasiado pequeña	Cambiar
sin chispa	Comprobar circuito

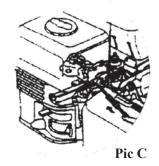


8|Español

Asegurar el motivo de los problemas

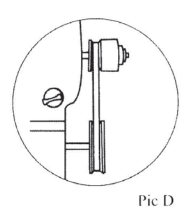


Pic B



El motor no se puede encender				
15. Ruta del aceite de prueba (adjunte la imagen B)				
Caída de combustible	Botón de fijación de bloqueo			
Gota de combustible y agua	Limpie el contenedor de aceite y la máquina de desperdicio de gasolina			
No dejes caer combustible	Persona profesional que se ocupa de la máquina de desperdicio de gasolina o contáctenos			
El poder del motor es precar	io			
La máquina de desperdicio de gasolina está bloqueada	Persona profesional que se ocupa de la máquina de desperdicio de gasolina o contáctenos			
2. El poste de aceleración no está orientado	Persona profesional que se ocupa de la máquina de desperdicio de gasolina o			
La velocidad del motor es o	lemasiado lenta.			
La línea de la puerta de gasolina está en una posición incorrecta.	Ajuste la línea de la puerta de gasolina a la posición correcta y arréglela, o cambie			
Es muy esforzado poner en ma	8			
La línea de la puerta de gasolina está en una posición incorrecta	Ajuste la línea de la puerta de gasolina a la posición adecuada y arréglela			
2. La velocidad del motor es demasiado alta	ajustar el motor			
3. Problemas con el embrague	ajustar el motor			

El camino de la resolución de problemas



Asegurar el motivo de los problemas	El camino de la resolución de problemas		
La unidad es buena, a	djunte la imagen D)		
1. La correa está desgastada	Cambiar		
2. La rueda de la correa está desgastada	Cambiar		
3. La rueda de la correa está en una posición	Ajustar y arreglar		
4. Patín de correa	Revise y cambie el embrague		
5. Rueda de la correa de la unidad de pedestal remilgadame	ente Contacta con nosotros		
El ángulo de las cuc	hillas es inadecuado.		
1. El alambre apretado del mango está suelto	. Arregle el cable apretado nuevamente o cambie		
2. El resto de la cuchilla funciona de forma refinada.	Mantener y cambiar		
3. La platina corre remilgadamente	Mantener y cambiar		
No es bueno operar y contro	lar la máquina.		
1. La posición de las cuchillas es incorrecta.	Arreglar recién		
2. Las cuchillas están fijadas de forma incompleta	Arreglar por completo		
3. La cresta de las palas está inclinada	Cambiar		
4. Las cuchillas están desparejas.	Cambiar		
5. La cresta de las cuchillas es desigual.	Cambiar		
6. Las cuchillas no se cambian al mismo tiempo.	cambiar recientemente		
7. El pedestal apenas se corrige.	Contacta con nosotros		
Nota: póngase en contacto con el departamento de servicios posventa o the local distributor if you have any further question.			

ESPECIFICACIONES:

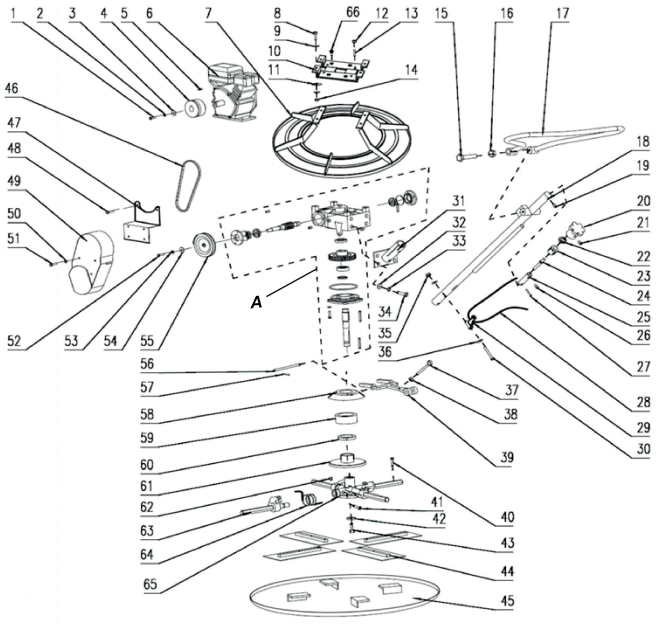
Item No.	GPT361-1	GPT361-2 GPT361-2E	GPT361-3	GPT361-4
Motor	Air-cooled, 4-storke, single cylinder			
Tipo de motor	Honda GX160	Petrol, INGCO	Robin EX17	Diesel, INGCO
Potencia kW (hp)	4.0 (5.5)	4.8 (6.5)	3.7 (5.0)	3.2 (4.2)
Peso kg (libras)	78 (171)	78 (171)	90 (198)	101 (223)
Diámetro del rotor cm (in)	91 (36)			
Número de dientes de la hoja	4			
Diámetro de la guarda cm(in)	94 (37)			

Item No.	GPT241-1	GPT241-2	
Motor	Air-cooled, 4-storke, single cylinder		
Tipo de motor	Honda GX160	Petrol, INGCO	
Potencia kW (hp)	4.0 (5.5)	4.8 (6.5)	
Peso kg (libras)	56 (123)	56 (123)	
Diámetro del rotor cm (in)	57(22	2-7/16")	
Número de dientes de la hoja	4		
Diámetro de la guarda cm(in)	60(23-5/8")		

INGCO

EXPLODED VIEW

GPT361-1,GPT361-2,GPT361-3,GPT361-4,GPT361-2E





INGCO SPARE PART LIST

GPT361-1,GPT361-2,GPT361-3,GPT361-4,GPT361-2E

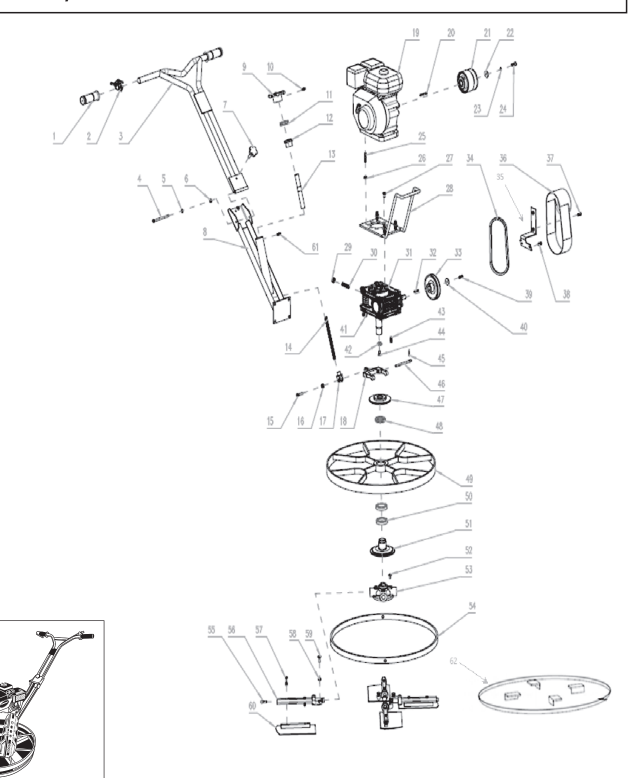
NO.	Part Description	QTY
1	Diámetro de la guarda cm(in)	1
2	Arandela de resorte	1
2 3	Arandela plana cónica	1
4	Embrague	1
5	Llave	1
6	Motor	1
7	Cubierta de la cuchilla	1
8	Perno hexagonal externo	4
9	Arandela plana	8
10	Placa de soporte del moto	1
11	Lavadora	4
12	Tuerca bloqueada	4
13	Perno prisionero	4
14	Tuerca bloqueada	4
15	Perno hexagonal externo	1
16	Tuerca	2
17	Manejar	1
18	barra de la manija	1
19	Perno hexagonal interior	1
20	perilla ajustable	1
21	Tuerca bloqueada	1
22	Cojinete de panel 51104	1
23	casquillo de aluminio	1
24	Cenador ajustable	1
25	Perno de ajuste	1
26	Perno hexagonal interior	2
27	Perno cilíndrico	1
28	cable metálico	1
29	Soporte de cable	1
30	Perno hexagonal externo	2
31	Asa Fijación Asiento	1
32	Arandela plana	2
33	Arandela de resorte	2
34	Perno hexagonal externo	2

NO.	Part Description	QTY
35	Tuerca	2
36	Arandela plana	2
37	Tornillo	1
38	Tuerca	1
39	Tenedor de cambio	1
40	Perno hexagonal externo	2
41	Perno hexagonal externo	2
42	Lavadora	1
43	Perno hexagonal interior	1
44	Cuchilla	2
45	Bandeja de disco	1
46	Cinturón	1
47	Soporte de la cubierta de la correa	1
48	Perno interior	2
49	cubierta de la correa	1
50	Arandela plana	2
51	Perno hexagonal interior	2
52	Perno hexagonal interior	1
53	Arandela de resorte	1
54	Junta plana grande	1
55	Polea de la correa	1
56	Eje de horquilla de cambio	1
57	Pasador	2
58	Sartén 1	1
59	Anillo de posicionamiento del cojinete	1
60	Cojinete de panel 51113	1
61	Sartén 2	1
62	Puerto de llenado de aceite	2
63	Codo y eje de hoja	2 2 2 1
64	Muelle de torsión	2
65	eje transversal	1
66	Perno interior	2
Α	Caja de cambios	1

INGCO

EXPLODED VIEW

GPT241-1,GPT241-2



INGCO

SPARE PART LIST

GPT241-1,GPT241-2

NO.	Part Description	QTY	NO.	Part Description	QTY
1	Manija de plastico	2	32	Llave	1
2	Conjunto del interruptor del acelerado	r 1	33	Polea	1
3	Mango de control	1	34	Cinturón	1
4	Perno hexagonal externo	1	35	Soporte de la cubierta de la correa	1
5	Junta plana	2	36	Cubierta de la correa	1
6	Tuerca bloqueada	1	37	Perno hexagonal interior	2
7	Perno de flor de ciruela de baquelita	1	38	Perno de cabeza redonda	2
8	Brazo	1	39	Perno hexagonal interior	1
9	Asa de elevación de aluminio	1	40	Junta plana agrandada	1
10	Perno bloqueado	1	41	Horquilla de cambio de bloque de soporte	2
11	Cojinete plano	1	42	Empaquetadura	1
12	Manguito de fijación de aluminio	1	43	Llave	1
13	Tornillo de elevación	1	44	Perno de cabeza avellanada	1
14	Eje de elevación	1	45	Chaveta	2
15	Perno hexagonal externo	1	46	Horquilla de cambio de pasador	1
16	Tuerca bloqueada	1	47	Disco de horquilla de cambio	1
17	Conector para eje de elevación	1	48	Cojinete plano	1
18	Palanca de cambio	1	49	Blindaje	1
19	Motor	1	50	Cojinete	2
20	Llave	1	51	Asiento del eje del escudo	1
21	Conjunto de embrague	1	52	Perno de cabeza avellanada	4
22	Junta plana agrandada	1	53	eje transversal	1
23	Junta de resorte	1	54	Retenedor de hoja	1
24	Perno hexagonal externo	1	55	Perno hexagonal interior	1
25	Tornillo	4	56	Conjunto del eje de la hoja	4
26	Tuerca de brida	4	57	Perno hexagonal externo	8
27	Perno hexagonal interior	8	58	Tuerca	4
28	Asiento de apoyo	1	59	Perno escalonado	4
29	Tuerca bloqueada	4	60	Cuchilla	4
30	Perno bloqueado	4	61	Perno hexagonal interior	1
31	Caja de engranajes helicoidales	1	62	Bandeja de disco	1

ingco



www.ingco.com
MADE IN CHINA
1122.V06

INGCO TOOLS CO., LIMITED No. 45 Songbei Road, Suzhou Industrial Park, China.

GPT361-1 GPT361-2 GPT361-3 GPT361-4 GPT361-2E GPT241-1 GPT241-2