

Made in CHINA by / Fabriqué en CHINE par / Hergestellt in CHINA von /
Gemaakt in CHINA door / Fabricado en CHINA por / Prodotto in CINA da /
Fabricado na CHINA por / Vyrobené v ČINE od / Vyrobené v ČINE od /
Wyprodukowane w CHINACH przez: **Varan Motors**



Imported by / Importé par / Importiert durch / Geïmporteerd door / Importado
por / Importato da / Importado por / Importované spoločnosťou / Dovezeno
spoločnosťou / Importowane przez:

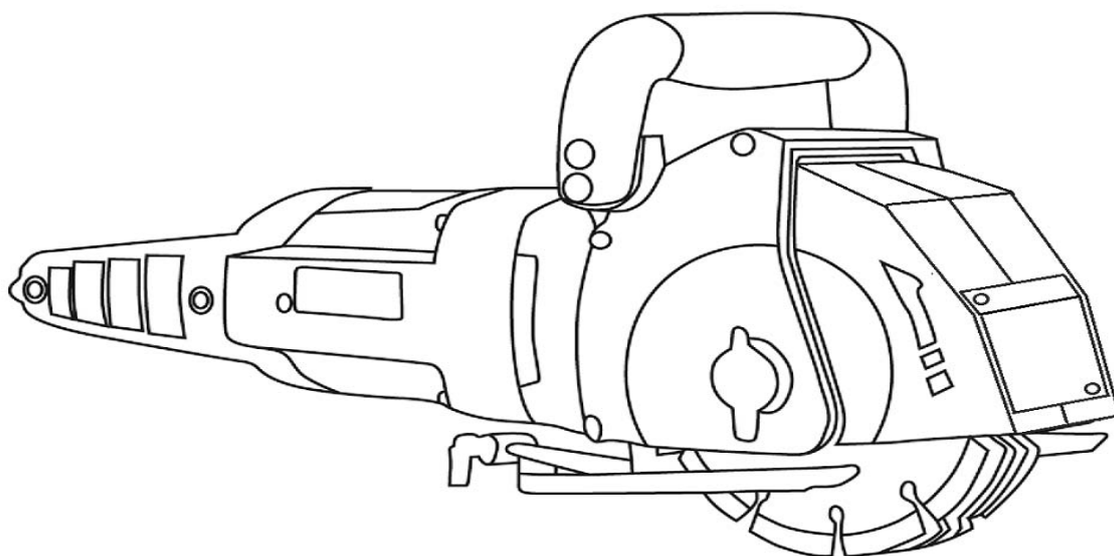
BCIE SARL
15 rue de Mensdorf,
L-5380 Uebersyren,
Luxembourg,
+352/26908036



"© 2024 BCIE SARL. All rights reserved."
"© 2024 BCIE SARL. Tous droits réservés."
"© 2024 BCIE SARL. Alle Rechte vorbehalten."
"© 2024 BCIE SARL. Alle rechten voorbehouden."
"© 2024 BCIE SARL. Todos los derechos reservados."
"© 2024 BCIE SARL. Tutti i diritti riservati."
"© 2024 BCIE SARL. Todos os direitos reservados."
"© 2024 BCIE SARL. Všetky práva vyhradené."
"© 2024 BCIE SARL. Všechna práva vyhrazena."
"© 2024 BCIE SARL. Wszelkie prawa zastrzeżone."

Máquina de corte de pared

Instrucciones de uso



El funcionamiento seguro de esta máquina sólo es posible cuando se han leído completamente las instrucciones de funcionamiento y las precauciones de seguridad y se han respetado estrictamente las instrucciones contenidas en las mismas.



Siempre inspeccione el cable y el enchufe antes de usar la máquina. Haga que los daños sean reparados sólo por un profesional cualificado. Asegúrese de que la máquina esté apagada antes de insertar el enchufe en la toma de corriente. Nunca toque el cable si está dañado mientras lo utiliza.



Lleve siempre gafas protectoras, protección auditiva y mascarilla.



Siempre use guantes y ropa protectora. Sujete la máquina con ambas manos y asegúrese de que puede permanecer firme mientras la maneja.

Esta herramienta es adecuada para ladrillos duros, bloques de hormigón, ladrillos ligeros, paredes de hormigón (rectificados), ranuras de encofrado y materiales de construcción como granito, mármol, azulejos y baldosas de cerámica.

1. Parámetros técnicos

Voltaje: 220V – 240V

Frecuencia: 50/60 Hz

Potencia de entrada nominal: 3000 W

Potencia máxima de carga: 4800 W

Velocidad en vacío: 6500 r/min

Capacidad máxima de corte: 38 mm anchura × 36 mm profundidad

Peso neto de la máquina: 7.2 Kgs

Peso bruto de la máquina: 11.13 Kgs

2. Simbolos



Señales de advertencia: Si alguna operación no se realiza de acuerdo con los procedimientos de operación, se producirán lesiones personales o se romperá la máquina.

3. Foto de la máquina



4. Indicaciones de seguridad

a. Entorno de trabajo

- (1) El área de trabajo debe mantenerse limpia con Buena iluminación y ventilación.
- (2) No utilice esta máquina en lugares inflamables y explosivos.
- (3) La máquina en el trabajo, asegúrese de mantenerse alejada de los niños, los transeúntes y los animales.

B. Seguridad eléctrica

- (1) Esta máquina tiene un enchufe eléctrico de protección contra fugas. Por favor, siga los procedimientos de la etiqueta de advertencia para operar.
- (2) Conecte los tipos de tomas de corriente con el enchufe de la máquina. No cambie nada.
- (3) No use la máquina al aire libre cuando esté lloviendo.
- (4) No utilice el cable de alimentación para tirar de la máquina.
- (5) La línea eléctrica debe evitar el contacto con el calor, el aceite y las piezas móviles.
- (6) Cuando utilice la máquina en el exterior, utilice la extensión exterior de 2 milímetros cuadrados por encima del cable de alimentación.
- (7) Después de la puesta en marcha, cualquier parte del cuerpo debe evitar el contacto con la superficie de la pared.

C. Seguridad personal

- (1) Al operar la máquina, debe estar atento; no utilice fatiga, alcohol, drogas o medicamentos bajo la condición de la máquina, a fin de evitar que ocurra el accidente causado por la falta de concentración.
- (2) Asegúrese de usar equipo de protección, como máscaras contra el polvo, gafas protectoras, protectores para los oídos, etc. Para evitar que la arena que vuela y las gafas de contusión de polvo lastimen la cara, o debido al fuerte daño auditivo por ruido.
- (3) Para evitar una activación accidental. Antes de conectar la alimentación eléctrica, asegúrese de que el interruptor de la máquina esté cerrado. Y confirmado después de encender la fuente de alimentación, no ponga inmediatamente el dedo en el botón del interruptor, para prevenir la ocurrencia de un accidente.
- (4) Antes de poner en marcha la máquina, compruebe también si la llave de bloqueo de regulación y las herramientas están fuera de la máquina.
- (5) El cuerpo no debe extenderse excesivamente hacia adelante, por favor mantenga siempre el equilibrio del cuerpo.
- (6) Por favor no use ropa suelta, no use un brazalete, los usuarios de cabello más largo deben poner el cabello dentro de la tapa protectora, evite tocar las partes móviles durante la operación, es fácil que ocurra el accidente.

5. Uso de la atención

(1) Antes de su uso, compruebe primero la seguridad de la fuente de alimentación, una toma de corriente y un cable de alimentación defectuosos pueden causar mal contacto, descargas eléctricas graves, incendios y otros accidentes.

(2) En los trabajos de ranurado, los trabajos deben ser rectos, uniformes, de manera que se maximice la potencia de corte.

(3) Cuando trabaje con cortadores de agua, los operadores deberán usar guantes aislantes y zapatos aislantes, lo que puede evitar accidentes por descargas eléctricas.

(4) Abajo en la línea de guía de trabajo puede mejorar la eficiencia de la ranura y la precisión.

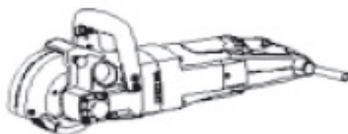
(5) En el proceso de la máquina pertenece a las herramientas de corte de alta potencia, la carga de trabajo es más pesada, por lo que antes de su uso debe comprobar las piezas de conexión de sólida y fiable de usar.

(6) Las operaciones de corte en seco deberán estar equipadas con un equipo de eliminación de polvo, a fin de garantizar un buen entorno de trabajo.

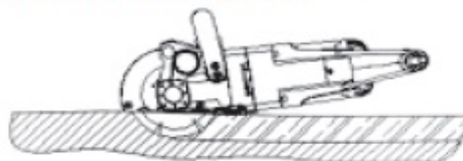
(7) Cuando la máquina se encuentre con la esquina de la ranura de trabajo de corte, debe abrir la tapa y prestar especial atención a la protección contra la arena de mosca. Las operaciones de ranurado sin protección son muy peligrosas y pueden causar lesiones personales graves.

6. Diagrama del indicador de funcionamiento

A. Ranura en superficie plana



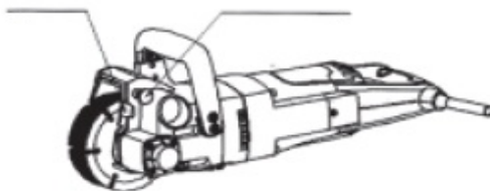
Tapa cerrada



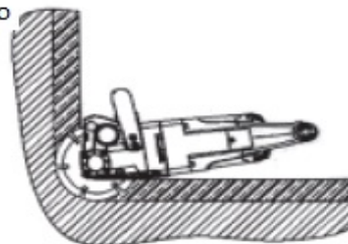
Tapa cerrada a la ranura

B. Ranura en esquina

Plegar la protección Saque el pasador de bloqueo



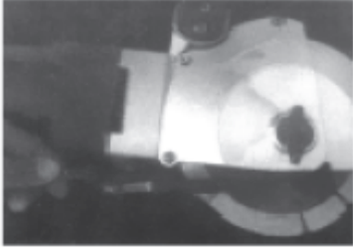
Plegar la protección



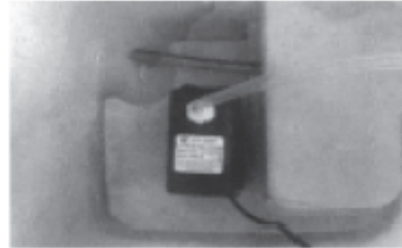
Take back cover to slotte

7. Uso de la bomba

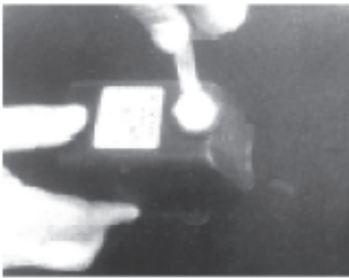
a. One side water pipe connected with machine



b. Another side water pipe connected with pump



c. Full pump into a bucket with water



8. Conectar con la aspiradora



Cambiar la cuchilla de corte

- a. Herramientas b. Abrir la tapa c. Tome la cubierta trasera y tire de ella.
El pasador de bloqueo



- d. Afloje en sentido contrario a las agujas del reloj e. Extraer la abrazadera y ajustar la cuchilla



- f. Bloquee en el sentido de las agujas del reloj y ensamble la cuchilla de acabado.



9. Mantenimiento



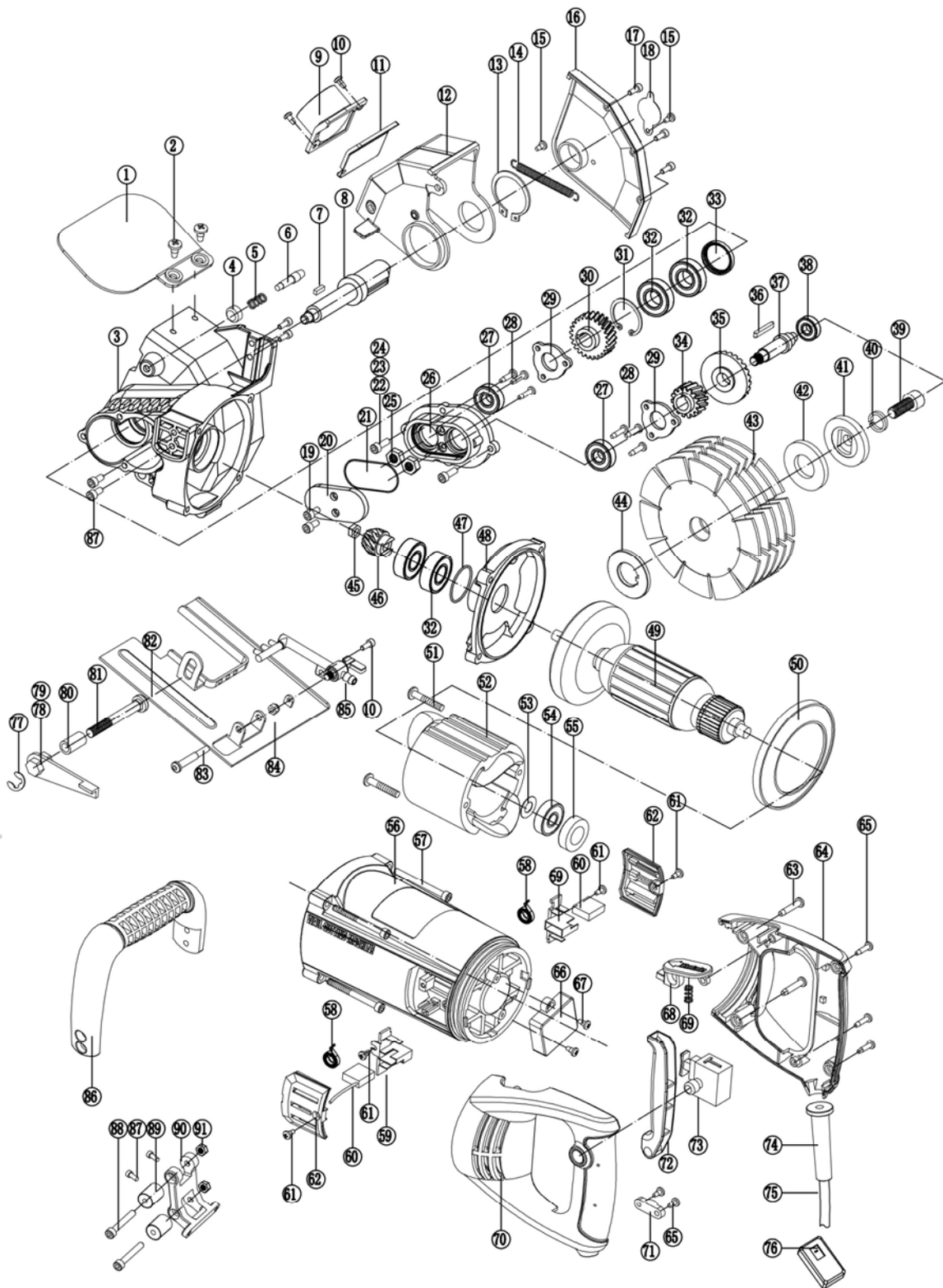
Antes del mantenimiento, apague la máquina y desconecte el enchufe.

(1) Esta máquina adopta las normas de seguridad para la fabricación, si la máquina falla, por favor no la retire, asegúrese de que sea reparada por personal de mantenimiento profesional calificado. De lo contrario, le causará daños.



Requisito de mantenimiento: debe utilizar piezas de repuesto suministradas por la empresa original, ya que de lo contrario podría causar daños a la máquina o lesiones personales.

(3) La máquina después de cada uso, asegúrese de limpiar la arena, el polvo de la máquina, y mantenga el interruptor, enchufe y manipule todas las partes que se van a secar. Almacenado en el lugar que los niños no pueden conseguir, para mantener un lugar seco. Para evitar la oxidación de la máquina, no funciona o puede causar fácilmente un accidente.



Spare parts list

Serial	Discripción	QTY	Serial	Discripción	QTY
1	Guardabarros	1	47	Junta tórica	1
2	Tornillo de cabeza plana en cruz	2	48	Cubierta intermedia	1
3	Caja de cambios	1	49	Armazón	1
4	Tuerca autobloqueante	1	50	Círculo	1
5	Resorte autobloqueante	1	51	Tornillo autoperforante	2
6	Pasador de cierre automático	1	52	Estator	1
7	Llave plana	1	53	Calce de la armadura	1
8	Eje de salida	1	54	Cojinete	1
9	Cubierta protectora	1	55	Casquillo del cojinete	1
10	Tornillo de cabeza troncocónica	4	56	Carcasa del motor	1
11	Cubierta antipolvo	1	57	Tornillo hexagonal interno	4
12	cubierta antipolvo móvil	1	58	Muelle en espiral	2
13	Circlip de eje	1	59	Sujetador de cepillos	1
14	Protector de resorte	1	60	Escobilla de carbón	1
15	Tornillo de cabeza plana	2	61	Tornillo de cabeza troncocónica	6
16	Protector de polvo	1	62	Tapa lateral del cepillo de carbono	2
17	Tornillo hexagonal interno	3	63	Tornillo autoperforante de cabeza plana en cruz	5
18	Calza de la cubierta protectora	1	64	Mango derecho	1
19	Tornillo de cabeza troncocónica	2	65	Tornillo autoperforante de cabeza plana en cruz	2
20	Tapa lateral	1	66	Control de velocidad	1
21	Junta tórica	1	67	Tornillo de cabeza troncocónica	2
22	Tornillo hexagonal interno	5	68	Botón giratorio	1
23	Arandela elástica	9	69	Resorte	1
24	Estera plana	9	70	Mango izquierdo	1
25	Tornillo hexagonal	2	71	Tablero de prensado en línea	1
26	Cubierta	1	72	Botón de cambio	1
27	Cojinete	2	73	Interruptor	1
28	Tornillo de cabeza troncocónica	6	74	Protector del cable	1
29	Tapa del cojinete	2	75	Cable	1
30	Engranaje grande	1	76	Protector	1
31	anillo de seguridad	1	77	Arandela de separación	1
32	Cojinete	2	78	Ajustar la llave	1
33	Sello de aceite	1	79	Tuerca de seguridad	1
34	Engrenaje pequeño	1	80	Espaciador	1
35	Engrenaje cónico grande	1	81	Tornillos de transporte	1
36	Llave plana	1	82	Placa base	1
37	Eje medio	1	83	Tornillo hexagonal interno	1
38	Cojinete	1	84	Tuerca de seguridad	1
39	Tornillo hexagonal interno	1	85	Boquilla de agua	1
40	Arandela elástica	1	86	Mango delantero	1

41	Tablero superior	1	87	Tornillo hexagonal interno	6
42	Plato mediano	1	88	Tornillo hexagonal interno	2
43	Cuchilla	5	89	Rueda guía pequeña	2
44	Tablero de prensa	1	90	Seguir el descanso	1
45	Tuerca de seguridad	1	91	Tuerca de seguridad	2
46	Engranaje cónico pequeño	1			