



Technical Support and E-Warranty Certificate [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## POTTERY WHEEL MACHINE

### MODEL:GCJX-011

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## POTTERY WHEEL MACHINE

**MODEL:GCJX-011**



### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

## SAFETY INSTRUCTIONS



**WARNING:** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this electrical equipment. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference.**

	Warning - To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.
	Alternating current
	This symbol, placed before a safety comment, indicates a kind of precaution, warning, or danger. Ignoring this warning may lead to an accident. To reduce the risk of injury, fire, or electrocution, please always follow the recommendation shown below.
	INDOOR USE ONLY

**When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following.**

### **READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS APPLIANCE**

- 1.This equipment is only applicable to ceramic drawings and cannot be used for other purposes. Do not use the equipment brutally.
- 2.The equipment shall be placed on a cool, ventilated, dry, dust-proof and level ground.
- 3.Users must wire and install according to electricity safety standards.
- 4.Do not change the rotation direction when the motor is running. To change the rotation direction, stop it first, and start it after the motor completely stops rotating.
- 5.Please use a towel or sponge to clean the machine body, and do not use a lot of water to wash it to avoid water immersion in the motor, switch, bearing, and other parts, causing failure.
- 6.Before use, make sure that the switch and pedal are in the stop position before inserting the power.

7. When repairing or replacing parts, the switch must be cut off and the power supply must be unplugged.
8. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
9. Children should use this equipment with adults (Note: This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision).
10. Periodically check whether the power cable is damaged and the connector is loose.
11. Press button(10A) on the leakage protector once a month to check whether the leakage protection can work normally!

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

### **FCC Information**

**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment!

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This product may cause harmful interference.
- 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**WARNING:** Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

**Note:** This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful

interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

## MODEL AND PARAMETERS

Model	GCJX-011
Maximum Payload(Clay)	5 KG
Input	AC 100-240V 50/60Hz
Power	280W
Rated current (Leakage protector)	32A
Speed	0-300r/min
Sound power level	60dB

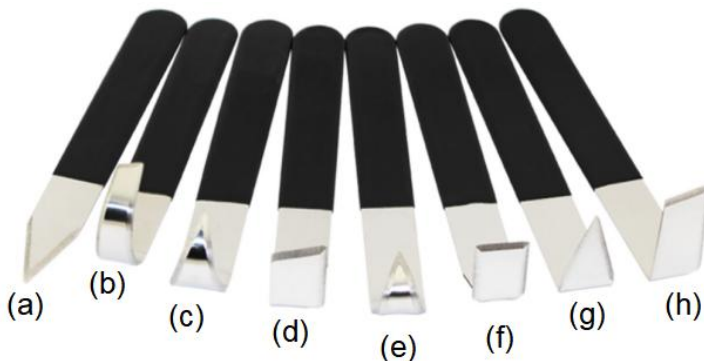
## STRUCTURE DIAGRAM



- 1.Removable dirt basin (★Prevents clay from splashing and does not hold water.)
- 2.Aluminum turntable
- 3.Equipment body
- 4.Speed regulating pedal
- 5.Foot Pad
- 6.Forward/reverse switch
- 7.Power light
- 8.Leakage protector
- 9.Power line
- 10A.Leakage protection test switch

## TOOL ACCESSORIES AND USE

1. **Stainless steel clay-repair knife 8-piece Set(x1):** Repair clay molds as shown below.



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



(g)



(d)/(f)/(h)

2. **Aluminium turntable ( $\Phi 250\text{mm}$ ):** The size of the turntable depends directly on the maximum diameter we can achieve.

(Loosen the bolt with a wrench and replace it)



If not cleaned in time, the turntable will oxidize as shown.

**NOTE:** After the work, please clean the sludge on the turntable and basin in time, wipe it with a dry towel to avoid oxidation on the surface of the turntable !

## OPERATING STEPS

Step1:Take out a proper amount of clay, throw the mud ball in the center of the wheel, and press it (wet your hands).



Step2: Plug in the power .



Step3:Turn on the leakage protection switch upward and choose the direction of forward (clockwise)/reverse (counterclockwise) rotation according to your needs.



Step4:Push the pedal to adjust the speed and start clay molding with tools.

Step5:Clay-mold repairs with tools.

Step6:Creative painting and coloring can be carried out according to their own needs.

After the work is completed,stop the machine in reverse order.

Remove the molding with a scraper/clay cutting line.

Place in a cool place for a period of time before firing.

## SKILLS GUIDANCES

Problem	Reason	Solution
Fracture of clay	Excessive force during lifting	The lifting process should be small and even.
Clay is in a spiral shape.	The clay molding speed exceeds the machine speed.	Turn the mold a few times in advance.
Clay unevenly stressed presses	Abnormal posture of clay molding.	Sit firmly and keep your back, neck, shoulders, upper arms, forearms, wrists and palms still. Coordinate your whole body Strength.
Clay off center	Got wrong and unstable force on hands when looking for the center.	The left palm must be placed in the eight o 'clock position on the turntable and applied downward oblique pressure with even force.
The opening is uneven and off-center.	1.The center is not found correctly. 2.Not opening in the center. 3.Hands shake when pressing down, uneven force.	The opening of the middle tip of the left finger or thumb must be assisted by the right finger and must be pressed down vertically from the

		center point.
Hollow at the bottom	Pressing down too fast and too hard.	<p>1.The bottom thickness of the hole should be left about 2cm.</p> <p>2.Pause the machine, add new clay, start the machine, and smooth the surface.</p>
Bubbles.	The clay has not been kneaded properly.	Pause the machine and prick the air bubbles with a needle, fill the hole with clay, then start the machine to smooth the surface.
Uneven thickness when lifted.	Hands are not on parallel lines or uneven force.	The inner and outer fingertips must move synchronously in a straight line when lifting the clay.
Mold collapsed.	<p>1.There was too much water and the clay was too soft to hold.</p> <p>2.Opening rapidly expands, deformation and collapse.</p> <p>3.The wall is thick on the top and thin on the bottom, which cannot be supported.</p> <p>4.Clay is used for too long and its viscosity decreases.</p>	<p>1. Use as little water as possible when drawing.</p> <p>2. Keep your hands moving from the bottom to the top.</p> <p>3. Never press down.</p> <p>4. Rapid prototyping.</p>
Bottom break	<p>1.Knead clay is not uniform, clay dry and wet is not uniform.</p> <p>2.Water at the bottom, no water absorption after forming.</p> <p>3.When dry, not placed on absorbent boards.</p>	<p>1.Knead the clay evenly.</p> <p>2.Sponge up the water inside the vessel when finished.</p> <p>3.Let dry on a solid board.</p> <p>4.Keep out of the sun.</p> <p>5.The bottom thickness is</p>

	4.Sun exposure. 5.Too thick at the bottom.	less than 2cm.
--	---	----------------

## TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

Problem	Reason	Solution
Does not work.	The power supply is not connected.	1.Check whether the power plug is properly inserted. 2.Check whether the leakage protector is on.
Shaking of the machine	The machine is not level with the ground.	Adjust the four feet of the machine so that the machine is level with the ground.
The turntable makes a sound.	The water basin against the turntable.	Check whether water basin is properly installed.
Water basin is leaking.	1.The water exceeds the waterproofing edge of the basin. 2.The water basin is not installed properly.	1.Check whether the storage of mud water exceeds the waterproof edge. 2.Check that water basin is properly installed.
The turntable jumps too much.	The fastener is loose.	Check whether the fastener is loose. If not, ask a professional to debug it.

## CLEAN AND CARE RULES

1. After finishing the equipment operation, it is necessary to clean the clay on the surface of the turntable and wipe the water stains on the surface of the turntable (Do not rinse directly with water).
2. Check the parts regularly for looseness.
3. If you use it sparingly, run it at least once a month.

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**



Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## MACCHINA PER TORNÌ DA CERAMICA

**MODELLO:GCJX-011**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RUOTA PER CERAMICA  
MACCHINA

**MODELLO:GCJX-011**



#### HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA



**ATTENZIONE:** leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornito con questa apparecchiatura elettrica. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

**Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.**

	Attenzione - Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale di istruzioni accuratamente.
	Corrente alternata
	Questo simbolo, posto prima di un commento di sicurezza, indica un tipo di precauzione, avvertimento o pericolo. Ignorare questo avvertimento può portare a un incidente. Per ridurre il rischio di lesioni, incendi o folgorazione, si prega sempre seguire le raccomandazioni indicate di seguito.
	SOLO PER USO INTERNO

**Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario adottare le precauzioni di sicurezza di base seguito, tra cui quanto segue.**

### **LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO APPARECCHIO**

1. Questa apparecchiatura è applicabile solo ai disegni in ceramica e non può essere utilizzata per altri scopi. Non utilizzare l'attrezzatura in modo brutale.
2. L'apparecchiatura deve essere posizionata su una superficie fresca, ventilata, asciutta, protetta dalla polvere e piana.
3. Gli utenti devono cablare e installare l'impianto elettrico nel rispetto delle norme di sicurezza elettrica.
4. Non cambiare la direzione di rotazione quando il motore è in funzione. Per cambiare la direzione di rotazione direzione, fermarlo prima e riavivarlo solo dopo che il motore ha smesso completamente di girare.
5. Si prega di utilizzare un asciugamano o una spugna per pulire il corpo della macchina e non utilizzare molta acqua. lavarlo per evitare l'immersione in acqua nel motore, nell'interruttore, nel cuscinetto e in altre parti, causando fallimento.
6. Prima dell'uso, assicurarsi che l'interruttore e il pedale siano in posizione di arresto prima di inserire il potere.

7. Durante la riparazione o la sostituzione di parti, l'interruttore deve essere spento e l'alimentazione deve essere interrotta.  
essere scollegato.

8. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo  
addetto all'assistenza o a persone con qualifica simile per evitare pericoli.

9. I bambini devono utilizzare questa apparecchiatura insieme agli adulti (Nota: questo apparecchio può essere utilizzato da  
bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o  
capacità mentali o mancanza di esperienza e conoscenza se sono state fornite  
supervisione o istruzione relativa all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendere  
i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e uso  
la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza supervisione).

10. Controllare periodicamente che il cavo di alimentazione non sia danneggiato e che il connettore non sia allentato.

11. Premere il pulsante (10A) sul protettore di perdite una volta al mese per verificare se la perdita  
la protezione può funzionare normalmente!

## SALVA QUESTE ISTRUZIONI

### Informazioni FCC

**ATTENZIONE:** Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte  
responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare il  
attrezzatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto a  
seguendo due condizioni:

- 1) Questo prodotto può causare interferenze dannose.
- 2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che  
potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

**ATTENZIONE:** Cambiamenti o modifiche a questo prodotto non espressamente approvati da  
la parte responsabile della conformità potrebbe annullare l'autorità dell'utente di utilizzare il  
prodotto.

**Nota:** questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per una Classe  
Dispositivo digitale B conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati  
per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un ambiente residenziale  
installazione.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non  
installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare danni

interferenza alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che interferenze non si verificheranno in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate da spegnendo e riaccendendo il prodotto, si incoraggia l'utente a provare a correggere l'interferenza mediante una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- Collegare il prodotto a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore è collegato.
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

## MODELLO E PARAMETRI

Modello	GCJX-011
Carico utile massimo (argilla)	5KG
Ingresso	CA 100-240 V 50/60 Hz
Energia	280W
Corrente nominale  (Protezione contro le perdite)	32A
Velocità	0-300 giri/min
Livello di potenza sonora	60 dB

## SCHEMA DELLA STRUTTURA



1. Bacinella raccogli-sporco rimovibile (Impedisce all'argilla di schizzare e non trattiene l'acqua.)

2.Giradischi in alluminio

3. Corpo dell'attrezzatura 4.

Pedale di regolazione della velocità

5. Cuscinetto per i piedi

6. Interruttore avanti/indietro

7. Spia di

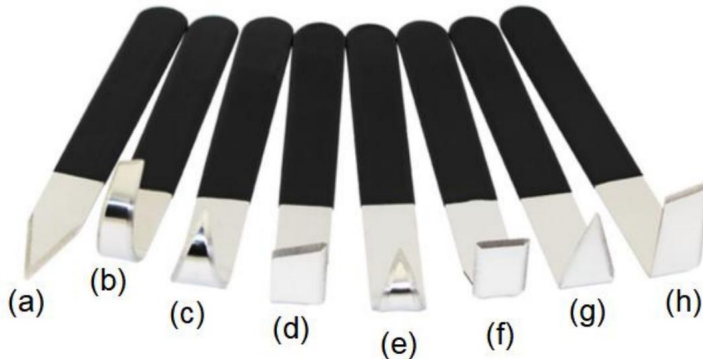
alimentazione 8. Protezione contro le perdite

9. Linea elettrica

Interruttore di prova di protezione dalle perdite 10A.

## ACCESSORI E UTILIZZO DEGLI UTENSILI

1. Set da 8 pezzi di coltelli in acciaio inossidabile per riparare l'argilla (x1): ripara gli stampi in argilla come mostrato di seguito.



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



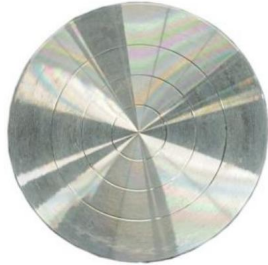
(g)



(d)/(f)/(h)

2. Giradischi in alluminio ( $\varnothing 250\text{mm}$ ): la dimensione del giradischi dipende direttamente dal diametro massimo che possiamo raggiungere.

(Allentare il bullone con una chiave e sostituirlo)



Se non viene pulito in tempo,  
il giradischi si ossiderà  
come mostrato.

**NOTA:** Dopo il lavoro, pulire tempestivamente i fanghi sul piatto girevole e sulla vasca, asciugandoli con un panno asciutto per evitare l'ossidazione sulla superficie del piatto girevole!

## FASI OPERATIVE

Fase 1: Prendi una quantità adeguata di argilla, lancia la palla di fango al centro della ruota e premilo (bagnati le mani).



Passaggio 2: collegare l'alimentazione.



Fase 3: accendere l'interruttore di protezione dalle perdite verso l'alto e scegliere la direzione in avanti (rotazione oraria)/inversa (rotazione antioraria) in base alle proprie esigenze.



Fase 4: premere il pedale per regolare la velocità e iniziare a modellare l'argilla con gli strumenti.

Fase 5: Riparazioni di stampi in argilla con utensili.

Fase 6: La pittura e la colorazione creativa possono essere eseguite in base alle proprie esigenze.

Una volta completato il lavoro, arrestare la macchina seguendo l'ordine inverso.

Rimuovere la modanatura con un raschietto o un filo da taglio per argilla.

Riporre in un luogo fresco per un po' di tempo prima di infornarlo.

#### LINEE GUIDA PER LE COMPETENZE

Problema	Motivo	Soluzione
Frattura dell'argilla	Forza eccessiva durante il sollevamento	Il processo di sollevamento dovrebbe essere piccolo e uniforme.
L'argilla è in una spirale forma.	La velocità di formatura dell'argilla supera la velocità della macchina.	Girare lo stampo più volte anticipando.
Argilla non uniforme presso stressate	Postura anomala dell'argilla modanatura.	Siediti saldamente e mantieni la tua schiena, collo, spalle, parte superiore braccia, avambracci, polsi e palme ancora. Coordinare il vostro Forza di tutto il corpo.
Argilla fuori centro	Ho sbagliato e la forza è instabile mani quando si cerca il centro.	Il palmo sinistro deve essere posizionato nella posizione delle otto sul giradischi e applicato pressione obliqua verso il basso con forza uniforme.
L'apertura è irregolare e fuori centro.	1. Il centro non è stato trovato correttamente. 2. Non si apre al centro. 3. Le mani tremano quando si preme verso il basso, forza non uniforme.	L'apertura della punta centrale del dito o del pollice sinistro deve essere assistito dal diritto dito e deve essere premuto verso il basso verticalmente dal

		punto centrale.
Cavo in fondo	Premendo troppo velocemente e troppo difficile.	<p>1. Lo spessore inferiore di il buco dovrebbe essere lasciato circa 2cm.</p> <p>2. Mettere in pausa la macchina, aggiungere nuova argilla, avviare la macchina, e lasciare la superficie.</p>
Bolle.	L'argilla non è stata impastata correttamente.	Metti in pausa la macchina e punzecchia le bolle d'aria con una ago, riempì il buco con l'argilla, quindi avviare la macchina per lasciare la superficie.
Spessore irregolare quando sollevato.	Le mani non sono su linee parallele o forza non uniforme.	L'interno e l'esterno la punta delle dita deve muoversi sincronicamente in linea retta linea durante il sollevamento dell'argilla.
La muffa è crollata.	<p>1. C'era troppa acqua e l'argilla era troppo morbida per essere tenuta in mano.</p> <p>2. L'apertura si espande rapidamente, deformazione e collasso.</p> <p>3. Il muro è spesso nella parte superiore e sottile sul fondo, che non può essere supportato.</p> <p>4. L'argilla viene utilizzata per troppo tempo e la sua viscosità diminuisce.</p>	<p>1. Utilizzare la minor quantità di acqua possibile possibile durante il disegno.</p> <p>2. Mantieni le mani in movimento dal basso verso l'alto.</p> <p>3. Non premere mai verso il basso.</p> <p>4. Prototipazione rapida.</p>
Rottura del fondo	<p>1. L'argilla impastata non è uniforme, argilla asciutta e bagnato non sono uniformi.</p> <p>2. Acqua sul fondo, niente acqua assorbimento dopo la formazione.</p> <p>3. Quando asciutto, non appoggiare pannelli assorbenti.</p>	<p>1. Impastare l'argilla in modo uniforme.</p> <p>2. Asciugare l'acqua all'interno la nave una volta terminata.</p> <p>3. Lasciare asciugare su una tavola solida.</p> <p>4. Tenere lontano dal sole.</p> <p>5. Lo spessore inferiore è</p>

	4.Esposizione al sole. 5.Troppo spesso sul fondo.	meno di 2 cm.
--	--	---------------

## ISTRUZIONI PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Motivo	Soluzione
Non funziona.	L'alimentazione non è collegato.	1. Controllare se l'alimentazione la spina è inserita correttamente. 2. Controllare se il la protezione contro le perdite è attivata.
Scuotimento della macchina	La macchina non è livellata con il terreno.	Regolare i quattro piedini del macchina in modo che il la macchina è a livello con il terra.
Il giradischi fa un suono.	Il bacino d'acqua contro il giradischi.	Controllare se il bacino idrico sia installato correttamente.
Il bacino dell'acqua perde.	1. L'acqua supera il impermeabilizzazione del bordo del bacino. 2. Il bacino idrico non è installato correttamente.	1. Controllare se il stoccaggio di acqua fangosa supera l'impermeabilità bordo. 2. Controllare che il bacino dell'acqua sia installato correttamente.
Anche il giradischi salta tanto.	La chiusura è allentata.	Controllare se il dispositivo di fissaggio è allentato. In caso contrario, chiedi a un professionale per risolverlo.

## REGOLE DI PULIZIA E CURA

1. Dopo aver terminato il funzionamento dell'attrezzatura, è necessario pulire l'argilla sulla superficie del giradischi e pulire le macchie d'acqua sulla superficie del giradischi (non risciacquare direttamente con acqua).
2. Controllare regolarmente che i componenti non siano allentati.
3. Se lo usi con parsimonia, fallo funzionare almeno una volta al mese.

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### MASZYNA DO KOŁA GARNCARSKIEGO

MODEL:GCJX-011

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędność połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objętość wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Upoznajmy się z przykłady, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Koło garncarskie  
MASZYNA

MODEL:GCJX-011



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



**OSTRZEŻENIE:** Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dostarczonych wraz z tym sprzętem elektrycznym. Nieprzestrzeganie wszystkich instrukcji wymienionych poniżej może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje, aby móc z nich skorzystać w przyszłości.

	Ostrzeżenie – Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać instrukcję obsługi ostrożnie.
	Prąd przemienny
	Ten symbol, umieszczony przed komentarzem dotyczącym bezpieczeństwa, oznacza rodzaj środka ostrożności, ostrzeżenie lub niebezpieczeństwo. Zignorowanie tego ostrzeżenia może prowadzić do wypadku. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, zawsze postępuj zgodnie z poniższymi zaleceniami.
	<b>TYŁKO DO UŻYTKU WEWNĄTRZ</b>

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zachować podstawowe środki ostrożności

Następnie dodano następujące elementy.

### PRZED UŻYCIEM TEGO URZĄDZENIA PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE

1. Sprzęt ten jest przeznaczony wyłącznie do rysunków ceramicznych i nie można go używać do innych celów. celów. Nie używaj sprzętu brutalnie.
2. Sprzęt ten należy umieścić na chłodnym, wentylowanym, suchym, zabezpieczonym przed kurzem i równym podłożu.
3. Użytkownicy muszą wykonać okablowanie i instalację zgodnie z normami bezpieczeństwa dotyczącymi energii elektrycznej.
4. Nie zmieniaj kierunku obrotów, gdy silnik pracuje. Aby zmienić kierunek obrotów kierunku, najpierw zatrzymaj go i uruchom ponownie dopiero, gdy silnik całkowicie przestanie się obracać.
5. Do czyszczenia korpusu urządzenia należy używać ręcznika lub gąbki, nie należy używać dużej ilości wody. umyj go, aby uniknąć zanurzenia silnika, przełącznika, łożyska i innych części w wodzie, co może spowodować awarię.
6. Przed użyciem upewnij się, że przełącznik i pedał są w pozycji zatrzymania przed włożeniem moc.

7. Podczas naprawy lub wymiany części należy wyłączyć wyłącznik i odłączyć zasilanie.  
być odłączonym.
8. W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy go wymienić u producenta,  
agenta serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
9. Dzieci powinny używać tego sprzętu pod opieką osób dorosłych (Uwaga: To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub zdolności umysłowej lub brak doświadczenia i wiedzy, jeżeli zostały im przekazane nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumienia zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i użytkowanie (dzieci nie mogą wykonywać prac konserwacyjnych bez nadzoru).
10. Okresowo sprawdzaj, czy kabel zasilający nie jest uszkodzony i czy złącze nie jest poluzowane.
11. Naciśnij przycisk (10A) na zabezpieczeniu przed wyciekiem raz w miesiącu, aby sprawdzić, czy wyciek nie występuje. Ochrona może działać normalnie!

## ZAPISZ TE INSTRUKCJE

### Informacje FCC

**UWAGA:** Zmiany lub modyfikacje, na które strona nie wyraziła wyraźnej zgody odpowiedzialny za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia sprzętu!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksplotacja podlega spełniając dwa warunki:

- 1) Produkt ten może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Produkt ten musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które spowodować niepożądane działanie.

**OSTRZEŻENIE:** Zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez strona odpowiedzialna za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z usługi produktu.

**Uwaga:** Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z limitami dla klasy Urządzenie cyfrowe B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Niniejsze ograniczenia mają na celu zapewnić rozsądную ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w budynkach mieszkalnych instalacji.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeżeli nie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, mogą powodować szkodliwe

zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, które można określić na podstawie wyłączając i włączając produkt, zachęcamy użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłócenia spowodowanego przez jeden lub więcej z następujących środków.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległość między produktem a odbiornikiem.
- Podłączyć produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączony. Odbiornik jest podłączony.
- Aby uzyskać pomoc, należy zwrócić się do sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego.

## MODEL I PARAMETRY

Model	GCJX-011
Maksymalny ładunek (glina)	5 kg
Wejście	Prąd zmienny 100-240 V 50/60 Hz
Moc	280 W
Prąd znamionowy  (Ochrona przed przeciekami)	32A
Prędkość	0-300obr./min
Poziom mocy akustycznej	60dB

## SCHEMAT STRUKTURY



1. Wyjmowany pojemnik na brud

Zapobiega rozpryskiwaniu się gliny i nie zatrzymuje wody.)

2. Gramofon aluminiowy

3. Korpus urządzenia 4. Pedał

regulacji prędkości

5. Podkładka pod stopy

6. Przelącznik przed/tył

7. Lampka zasilania

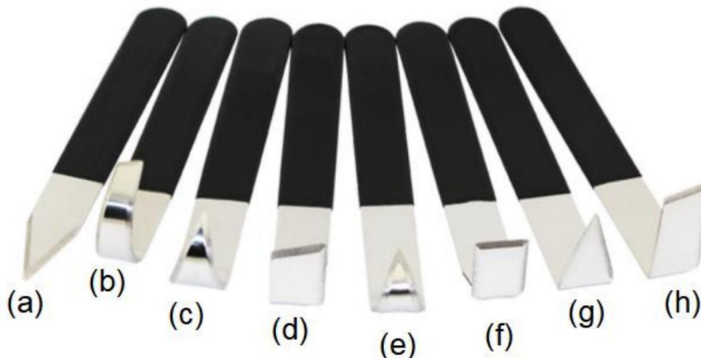
8. Zabezpieczenie przed wyciekiem

9. Linia energetyczna

10A. Wyłącznik testowy zabezpieczenia upływu

## AKCESORIA DO NARZĘDZI I ZASTOSOWANIE

1. Zestaw 8 noży do naprawy gliny ze stali nierdzewnej (x1): Naprawiaj formy gliniane, jak pokazano poniżej.



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



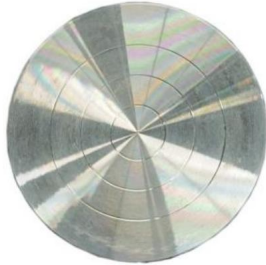
(g)



(d)/(f)/(h)

2. Aluminiowy talerz obrotowy ( $\Phi 250$  mm): Rozmiar talerza obrotowego zależy bezpośrednio od maksymalna średnica jaką możemy osiągnąć.

(Poluzuj śrubę kluczem i wymień ją)



Jeżeli nie zostanie wyczyszczone na czas,  
gramofon się utleni  
jak pokazano.

**UWAGA:** Po zakończeniu pracy należy na czas wyczyścić osad na talerzu obrotowym i misce, wycierając je suchym ręcznikiem, aby zapobiec utlenianiu się powierzchni talerza obrotowego!

## KROKI OPERACYJNE

Krok 1: Wyjmij odpowiednią ilość gliny, wrzuć kulkę błota do środka koła i naciśnij (zwilż ręce).



Krok 2: Podłącz zasilanie.



Krok 3: Włącz wyłącznik zabezpieczający przed wyciekiem, przesuwając go w górę i wybierając kierunek do przodu obrót (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)/odwrotny (przeciwne do ruchu wskazówek zegara) zależnie od potrzeb.



Krok 4: Naciśnij pedał, aby dostosować prędkość i rozpoczęć formowanie gliny przy użyciu narzędzi.

Krok 5: Naprawa form glinianych przy użyciu narzędzi.

Krok 6: Twórcze malowanie i kolorowanie można wykonywać według własnych potrzeb.

Po zakończeniu pracy zatrzymaj maszynę wykonując powyższe czynności w odwrotnej kolejności.

Usuń listwę za pomocą skrobaka/glinianego żylki tnącej.

Przed zapaleniem odstawić na jakiś czas w chłodne miejsce.

#### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UMIEJĘTNOŚCI

Problem	Powód	Rozwiązanie
Pęknięcie gliny	Nadmierna siła podczas podnoszenia	Proces podnoszenia powinien być małe i równe.
Gлина jest w spirali kształtu.	Prędkość formowania gliny przekracza prędkość maszyny.	Obróć formę kilka razy. osiagniecie cie.
Gлина nierównomiernie prasowane naprzeciwko	Nieprawidłowa postawa gliny odlewania.	Usiądź wygodnie i trzymaj się mocno plecy, szyja, ramiona, górna część ramiona, przedramiona, nadgarstki i dlonie nadal. Koordynuj swoje siły całego ciała.
Gлина poza środkiem	Zła i niestabilna siła ręki podczas szukania centrum.	Lewa dłoń musi być umieszczona na godzinie ósmej na gramofonie i zastosowany nacisk skośny w dół z równą siłą.
Otwarcie jest nierównie i niecentralnie.	1.Centrum nie zostało znalezione prawidłowo. 2.Brak otwarcia w środku. 3.Ręka drżąca podczas naciskania w dół, nierówna siła.	Otwarcie środkowej końcówki lewego palca lub kciuka musi być wspomagany przez prawą palec i musi być naciśnięty w dół pionowo od

		punkt centralny.
Puste u dołu	Naciskanie zbyt szybko i zbyt twardy.	1.Grubość dna otwór powinien pozostać około 2cm. 2. Wstrzymaj maszynę , dodaj nowa glina, uruchom maszynę , i wygładź powierzchnię .
Bąbelki.	Glina nie została ugnieciona odpowiednio.	Zatrzymaj maszynę i nakłuj pęcherzyki powietrza z igłą, wypełnij otwór gliną, nastepnie uruchom maszynę , aby wygładzić powierzchnię .
Nierównomierna grubość po podniesieniu.	Dlonie nie znajdują się na równoległych liniach lub nierówna siła.	Wewnątrzne i zewnętrzne koniuszki palców muszą się poruszać synchronicznie w linii prostej linia przy podnoszeniu gliny.
Pleśń się zawaliła.	1.Było za dużo wody i glina była zbyt miękka, żeby ją utrzymać. 2.Otwarcie szybko się rozszerza, deformacja i zapadnięcie się . 3. Ściana jest gruba na górze i cienki na dole, którego nie można być wspieranym. 4.Glina jest używana zbyt długo i jej lepkość maleje.	1. Używaj jak najmniej wody możliwe podczas rysowania. 2. Utrzymuj rękę w ruchu od dołu do góry. 3. Nigdy nie naciskaj. 4. Szybkie prototypowanie.
Dolna przerwa	1.Glina nie jest jednolita, glina suche i mokre nie jest jednakowe. 2. Woda na dole, brak wody wchłanianie po uformowaniu. 3. Po wyschnięciu nie umieszczać na płyty absorbujące.	1. Równomiernie zagnieść glinę . 2. Wytrzyj gąbkę wodę ze środka statek po ukończeniu. 3. Pozostawić do wyschnięcia na twardej desce. 4.Chronić przed słońcem. 5.Grubość dna wynosi

	4. Ekspozycja na słońce. 5. Zbyt gruba na dole.	mniej niż 2 cm.
--	--	-----------------

## INSTRUKCJA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

Problem	Powód	Rozwiązanie
Nie działa.	Zasilacz nie jest połączony.	1.Sprawdź, czy zasilanie wtyczka jest prawidłowo włożona. 2.Sprawdź, czy zabezpieczenie przed przeciekiem jest włączone.
Wstrząsanie maszyny	Maszyna nie jest wypoziomowana z ziemią.	Wyreguluj cztery nóżki maszyna, aby maszyna jest na poziomie grunt.
Gramofon tworzy dźwięk.	Zbiornik wodny naprzeciw obrotnika.	Sprawdź, czy zbiornik na wodę jest poprawnie zainstalowany.
Zbiornik na wodę przecieka.	1. Woda przekracza krawędź hydroizolacyjna basen. 2. Zbiornik na wodę nie jest zainstalowanego prawidłowo.	1.Sprawdź, czy przechowywanie wody błotnej przewyższa wodoodporność krawędź. 2. Sprawdź, czy zbiornik na wodę jest prawidłowo zainstalowany.
Gramofon też podskakuje dużo.	Zapięcie jest luźne.	Sprawdź, czy zapięcie jest luźny. Jeśli nie, zapytaj profesjonalisty, który to zdiagnozuje.

## ZASADY CZYSTOŚCI I PIELĘGNACJI

1. Po zakończeniu pracy urządzenia konieczne jest oczyszczenie powierzchni z gliny talerza obrotowego i wytrzyj plamy wody na powierzchni talerza obrotowego (nie spłukuj bezpośrednio z wodą).
2. Regularnie sprawdzaj, czy części nie są poluzowane.
3. Jeśli używasz urządzenia oszczędnie, uruchamiaj je przynajmniej raz w miesiącu.

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

**Töpferscheibe**

**MODELL:GCJX-011**

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht notwendigerweise alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TÖPFERSCHEIBE  
MASCHINE

## MODELL:GCJX-011



### Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

## SICHERHEITSHINWEISE



**WARNUNG:** Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen

mit diesem elektrischen Gerät geliefert. Die Nichtbeachtung aller unten aufgeführten Anweisungen kann

kann zu Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

	Warnung - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung lesen sorgfältig.
	Wechselstrom
	Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis weist auf eine Art Vorsichtsmaßnahme, Warnung oder Gefahr. Das Ignorieren dieser Warnung kann zu einem Unfallgefahr. Um das Risiko von Verletzungen, Feuer oder Stromschlag zu verringern, Befolgen Sie die unten aufgeführte Empfehlung.
	NUR FÜR DEN INNENBEREICH

**Beim Gebrauch von Elektrogeräten sind grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen befolgt, einschließlich des Folgenden.**

### **LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN VOR DEM GEBRAUCH DIESES GERÄTS**

1.Dieses Gerät ist nur für Keramikzeichnungen geeignet und kann nicht für andere verwendet werden

Zwecke. Verwenden Sie das Gerät nicht brutal.

2. Das Gerät muss auf einem kühlen, belüfteten, trockenen, staubdichten und ebenen Untergrund aufgestellt werden.

3. Benutzer müssen die Verkabelung und Installation gemäß den Normen zur elektrischen Sicherheit durchführen.

4. Ändern Sie die Drehrichtung nicht, wenn der Motor läuft. Um die Drehrichtung zu ändern,

Richtung, stoppen Sie ihn zuerst und starten Sie ihn, nachdem der Motor vollständig zum Stillstand gekommen ist.

5.Bitte verwenden Sie ein Handtuch oder einen Schwamm, um das Maschinengehäuse zu reinigen, und verwenden Sie nicht viel Wasser zum waschen Sie es, um zu vermeiden, dass Wasser in den Motor, den Schalter, das Lager und andere Teile eindringt und Versagen.

6.Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass sich Schalter und Pedal in der Stopposition befinden, bevor Sie die Macht.

7.Bei Reparaturen oder beim Austausch von Teilen muss der Schalter ausgeschaltet und die Stromversorgung ausgesteckt sein.

8. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller ersetzt werden.

Um Gefährdungen zu vermeiden, müssen Sie den Reparaturdienst oder eine ähnlich qualifizierte Person hinzuziehen.

9.Kinder sollten dieses Gerät in Begleitung von Erwachsenen benutzen (Hinweis: Dieses Gerät kann von Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder

geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, wenn sie gegeben wurden

Aufsicht oder Einweisung in die sichere Verwendung des Gerätes und verstehen Sie

die damit verbundenen Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und

Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden).

10. Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Netzkabel beschädigt und der Stecker locker ist.

11.Drücken Sie einmal im Monat die Taste (10A) am Leckageschutz, um zu prüfen, ob die Leckage

Der Schutz kann normal funktionieren!

## **BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF**

### **FCC-Informationen**

**ACHTUNG:** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der Partei genehmigt wurden  
Verantwortlichen kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des  
Ausrüstung!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den  
die folgenden zwei Bedingungen:

1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.

2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die  
kann zu unerwünschtem Betrieb führen.

**ACHTUNG:** Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von  
Die für die Einhaltung verantwortliche Partei kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des  
Produkt.

**Hinweis:** Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für eine Klasse  
B digitales Gerät gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sind  
einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einem Wohngebiet zu bieten  
Installation.

Dieses Produkt erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen.  
nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann dies zu

Störungen des Funkverkehrs. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass Störungen treten bei einer bestimmten Installation nicht auf. Wenn dieses Produkt dennoch Störungen verursacht, schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die festgestellt werden können durch Nach dem Aus- und Einschalten des Produkts wird dem Benutzer empfohlen, das Problem zu beheben. Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen.

- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den das Empfänger ist angeschlossen.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

## MODELL UND PARAMETER

Modell	GCJX-011
Maximale Nutzlast (Ton)	5 KG
Eingang	Wechselstrom 100-240 V, 50/60 Hz
Leistung	280 W
Bemessungsstrom (Auslaufschutz)	32A
Geschwindigkeit	0-300 U/min
Schallleistungspegel	60 dB

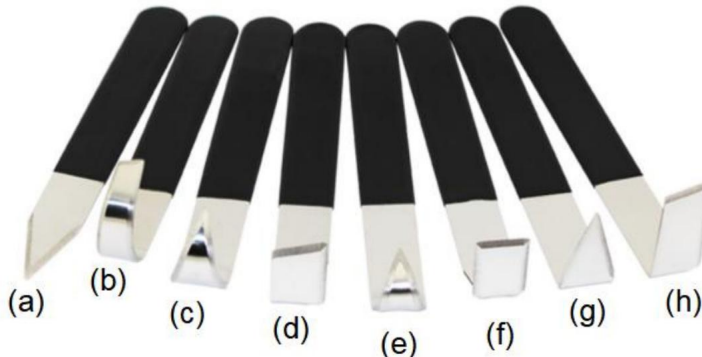
## STRUKTURDIAGRAMM



1. Abnehmbares Schmutzbecken (Verhindert, dass Ton spritzt und hält kein Wasser.)
2. Aluminium-Plattenspieler
3. Gerätekörper
4. Geschwindigkeitsregulierendes Pedal
5. Fußpolster
6. Vorwärts-/Rückwärtsschalter
7. Power-Licht
8. Auslaufschutz
9. Stromleitung
- 10A. Testschalter für Leckageschutz

## WERKZEUGZUBEHÖR UND VERWENDUNG

1. 8-teiliges Set mit Edelstahl-Reparaturmessern (x1): Reparieren Sie Tonformen wie unten gezeigt.



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



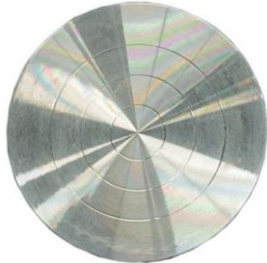
(g)



(d)/(f)/(h)

2. Aluminium- Drehsteller ( $\varnothing 250\text{mm}$ ): Die Größe des Drehstellers hängt direkt von der maximaler Durchmesser, den wir erreichen können.

✓ Lösen Sie die Schraube mit einem Schraubenschlüssel und setzen Sie sie wieder ein ✓



Wenn nicht rechtzeitig gereinigt,  
der Plattenteller oxidiert  
wie gezeigt.

**HINWEIS:** Reinigen Sie nach der Arbeit den Schlamm rechtzeitig auf dem Drehteller und dem Becken und wischen Sie ihn mit einem trockenen Tuch ab, um eine Oxidation auf der Oberfläche des Drehtellers zu vermeiden!

## BEDIENUNGSSCHRITTE

Schritt 1: Nehmen Sie eine angemessene Menge Ton, werfen Sie den Schlammball in die Mitte des Rades und drücken Sie darauf (machen Sie Ihre Hände nass).



Schritt 2: Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.



Schritt 3: Schalten Sie den Leckageschutzschalter nach oben und wählen Sie die Vorwärtsrichtung (im Uhrzeigersinn)/Rückwärtsdrehung (gegen den Uhrzeigersinn) entsprechend Ihrem Bedarf.



Schritt 4: Drücken Sie das Pedal, um die Geschwindigkeit anzupassen und mit dem Tonformen mit Werkzeugen zu beginnen.

Schritt 5: Reparatur der Tonform mit Werkzeugen.

Schritt 6: Kreatives Malen und Kolorieren kann nach eigenen Bedürfnissen durchgeführt werden.

Nach Abschluss der Arbeiten stoppen Sie die Maschine in umgekehrter Reihenfolge.

Entfernen Sie die Form mit einem Schaber/Tonschneidemesser.

Vor dem Brennen eine Zeit lang an einem kühlen Ort aufzubewahren.

## FÄHIGKEITSANLEITUNGEN

Problem	Grund	Lösung
Bruch aus Ton	Übermäßige Kraft beim Anheben	Der Hebevorgang sollte klein und gleichmäßig.
Ton ist in einer Spirale Form.	Die Tonformgeschwindigkeit übersteigt die Maschinengeschwindigkeit.	Drehen Sie die Form ein paar Mal in Vorauszahlung.
Ton ungleichmäßig beanspruchte Pressen	Abnorme Haltung von Ton Formen.	Sitzen Sie fest und halten Sie Ihre Rücken, Nacken, Schultern, Oberkörper Arme, Unterarme, Handgelenke und Handflächen still. Koordinieren Sie Ihre Kraft des ganzen Körpers.
Ton außermittig	Habe falsch und instabile Kraft auf Hände bei der Suche nach dem Center.	Die linke Handfläche muss platziert werden in der Acht-Uhr-Position auf dem Plattensteller und aufgebracht nach unten gerichteter schräger Druck mit gleichmäßiger Kraft.
Die Öffnung ist ungleichmäßig und außermittig.	1.Das Zentrum wird nicht gefunden korrekt. 2. Öffnet sich nicht in der Mitte. 3.Hände zittern beim Drücken nach unten, ungleichmäßige Kraft.	Die Öffnung der mittleren Spitze des linken Fingers oder Daumens muss von den Rechten unterstützt werden Finger und muss gedrückt werden senkrecht nach unten vom

		Mittelpunkt.
Unten hohl	Zu schnelles Drücken und zu hart.	<p>1.Die Bodendicke von Das Loch sollte ca. 2 cm.</p> <p>2.Pausieren Sie die Maschine, fügen Sie neuer Ton, Maschine starten, und glätten Sie die Oberfläche.</p>
Blasen.	Der Ton wurde nicht geknetet richtig.	Halten Sie die Maschine an und stechen Sie die Luftblasen mit einem Nadel, füllen das Loch mit Lehm, dann starten Sie die Maschine, um Glätten Sie die Oberfläche.
Ungleichmäßige Dicke wenn angehoben.	Die Hände liegen nicht auf parallelen Linien oder ungleichmäßige Kraft.	Das Innere und Äußere Fingerspitzen müssen sich bewegen synchron in einer geraden Linie beim Anheben des Tons.
Die Form ist zusammengebrochen.	<p>1.Es gab zu viel Wasser und der Ton war zu weich, um ihn festzuhalten.</p> <p>2. Die Öffnung weitert sich rasch aus, Verformung und Zusammenbruch.</p> <p>3.Die Wand ist oben dick und dünn auf der Unterseite, die nicht unterstützt werden.</p> <p>4.Ton wird zu lange verwendet und seine Viskosität nimmt ab.</p>	<p>1. Verwenden Sie so wenig Wasser wie beim Zeichnen möglich.</p> <p>2. Halten Sie Ihre Hände in Bewegung von unten nach oben.</p> <p>3. Drücken Sie niemals nach unten.</p> <p>4. Schnelles Prototyping.</p>
Untere Pause	<p>1.Kneten Ton ist nicht einheitlich, Ton trocken und nass ist nicht einheitlich.</p> <p>2.Wasser am Boden, kein Wasser Absorption nach der Formgebung.</p> <p>3.Wenn trocken, nicht auf saugfähige Platten.</p>	<p>1. Den Ton gleichmäßig kneten.</p> <p>2. Das Wasser im Inneren mit einem Schwamm aufwischen das Schiff, wenn es fertig ist.</p> <p>3. Auf einem festen Brett trocknen lassen.</p> <p>4. Vor der Sonne schützen.</p> <p>5.Die Bodendicke beträgt</p>

	4. Sonneneinstrahlung. 5. Unten zu dick.	weniger als 2cm.
--	---	------------------

## Anleitung zur Fehlerbehebung

Problem	Grund	Lösung
Funktioniert nicht.	Das Netzteil ist nicht verbunden.	1. Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung Stecker richtig eingesteckt ist. 2. Überprüfen Sie, ob die Der Auslaufschutz ist eingeschaltet.
Rütteln an der Maschine	Die Maschine steht nicht waagerecht mit dem Boden.	Stellen Sie die vier Füße des Maschine, so dass die Maschine ist auf gleicher Höhe mit dem Boden.
Der Plattenspieler macht eine Klang.	Das Wasserbecken gegen die Drehscheibe.	Prüfen Sie, ob Wasserbecken ist ordnungsgemäß installiert.
Das Wasserbecken ist undicht.	1. Das Wasser übersteigt die Abdichtungsrand des Becken. 2. Das Wasserbecken ist nicht ordnungsgemäß installiert ist.	1. Überprüfen Sie, ob die Speicherung von Schlammwasser übertrifft die wasserdichte Rand. 2. Überprüfen Sie, ob das Wasserbecken ordnungsgemäß installiert ist.
Der Plattenteller springt zu viel.	Der Verschluss ist locker.	Überprüfen Sie, ob der Befestigungsteil ist locker. Wenn nicht, fragen Sie einen Fachmann, um es zu debuggen.

## REINIGUNGS- UND PFLEGEREGELN

- Nach Abschluss des Gerätetriebs ist es notwendig, den Ton auf der Oberfläche zu reinigen des Plattentellers und wischen Sie die Wasserflecken auf der Oberfläche des Plattentellers ab (nicht ausspülen direkt mit Wasser).
- Überprüfen Sie die Teile regelmäßig auf Lockerheit.
- Bei sparsamem Einsatz mindestens einmal im Monat laufen lassen.

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**

**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**



Assistance technique et certificat de garantie électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## MACHINE À TOUR DE POTERIE

MODÈLE : GCJX-011

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TOUR DE POTIER  
MACHINE

MODÈLE : GCJX-011



#### BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ



**AVERTISSEMENT :** Lisez tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fourni avec cet équipement électrique. Le non-respect de toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez tous les avertissements et instructions pour référence ultérieure.

	Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions soigneusement.
	Courant alternatif
	Ce symbole, placé avant un commentaire de sécurité, indique un type de précaution, avertissement ou danger. Ignorer cet avertissement peut entraîner une accident. Pour réduire le risque de blessure, d'incendie ou d'électrocution, veuillez toujours suivre la recommandation ci-dessous.
	UTILISATION INTÉRIEURE UNIQUEMENT

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent être prises. suivi, y compris les suivants.

### **LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL**

1. Cet équipement est uniquement applicable aux dessins en céramique et ne peut pas être utilisé pour d'autres N'utilisez pas l'équipement de manière brutale.
2. L'équipement doit être placé sur un sol frais, aéré, sec, à l'abri de la poussière et plat.
3. Les utilisateurs doivent câbler et installer conformément aux normes de sécurité électrique.
4. Ne pas changer le sens de rotation lorsque le moteur tourne. Pour changer le sens de rotation direction, arrêtez-le d'abord et redémarrez-le une fois que le moteur a complètement arrêté de tourner.
5. Veuillez utiliser une serviette ou une éponge pour nettoyer le corps de la machine et n'utilisez pas beaucoup d'eau pour lavez-le pour éviter l'immersion d'eau dans le moteur, l'interrupteur, le roulement et d'autres pièces, provoquant échec.
6. Avant utilisation, assurez-vous que l'interrupteur et la pédale sont en position d'arrêt avant d'insérer le pouvoir.

7. Lors de la réparation ou du remplacement de pièces, l'interrupteur doit être coupé et l'alimentation électrique doit être débranché.
8. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son un agent de service ou des personnes qualifiées de manière similaire afin d'éviter tout danger.
9. Les enfants doivent utiliser cet équipement avec des adultes (Remarque : cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes à mobilité réduite, sensorielle ou physique capacités mentales ou le manque d'expérience et de connaissances s'ils ont été donnés supervision ou instruction concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprendre les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Nettoyage et utilisation (l'entretien ne doit pas être effectué par des enfants sans surveillance).
10. Vérifiez régulièrement si le câble d'alimentation est endommagé et si le connecteur est desserré.
11. Appuyez une fois par mois sur le bouton (10 A) du dispositif de protection contre les fuites pour vérifier si la fuite la protection peut fonctionner normalement !

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

### Informations de la FCC

ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter le équipement!

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux les deux conditions suivantes :

- 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.
- 2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peut provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : Les changements ou modifications apportés à ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter le produit.

Remarque : Ce produit a été testé et jugé conforme aux limites d'une classe Appareil numérique B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel installation.

Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et s'il ne l'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des dommages

interférences avec les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si ce produit provoque interférence nuisible à la réception radio ou télévision, qui peut être déterminée par en éteignant et en rallumant le produit, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le problème. interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le produit et le récepteur.
- Branchez le produit sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

## MODÈLE ET PARAMÈTRES

Modèle	GCJX-011
Charge utile maximale (argile)	5 KG
Saisir	CA 100-240 V 50/60 Hz
Pouvoir	280 W
Courant nominal  (Protecteur contre les fuites)	32A
Vitesse	0-300 tr/min
Niveau de puissance sonore	60 dB

## SCHÉMA DE STRUCTURE



1.Bac à poussière amovible

Empêche l'argile d'éclabousser et ne retient pas l'eau.)

2. Plateau tournant en aluminium

3. Corps de l'équipement 4.

Pédale de régulation de vitesses

5. Coussinet plantaire

6. Interrupteur marche avant/arrière

7.Voyant

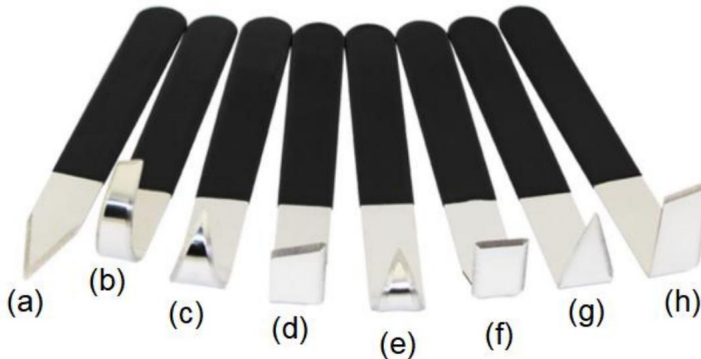
d'alimentation 8.Protecteur de fuite

9.Ligne électrique

Interrupteur de test de protection contre les fuites 10A

## ACCESSOIRES ET UTILISATION DES OUTILS

1. Ensemble de 8 couteaux de réparation d'argile en acier inoxydable (x1) : Réparez les moules en argile comme indiqué ci-dessous.



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



(g)



(d)/(f)/(h)

2. Plateau tournant en aluminium ( $\Phi 250$  mm) : la taille du plateau tournant dépend directement de la diamètre maximum que nous pouvons atteindre.

(Desserrez le boulon avec une clé et remplacez-le)



Si elle n'est pas nettoyée à temps,  
la platine va s'oxyder  
comme indiqué.

**REMARQUE :** Après le travail, veuillez nettoyer les boues sur le plateau tournant et le bassin à temps, essuyez-les avec une serviette sèche pour éviter l'oxydation sur la surface du plateau tournant !

### ÉTAPES DE FONCTIONNEMENT

Étape 1 : Prenez une quantité appropriée d'argile, jetez la boule de boue au centre de la roue et appuyez dessus (mouillez-vous les mains).



Étape 2 : Branchez l'alimentation.



Étape 3 : Allumez l'interrupteur de protection contre les fuites vers le haut et choisissez la direction vers l'avant (rotation dans le sens des aiguilles d'une montre)/inverse (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) selon vos besoins.



Étape 4 : Appuyez sur la pédale pour régler la vitesse et commencez le moulage de l'argile avec des outils.

Étape 5 : Réparations de moules en argile avec des outils.

Étape 6 : La peinture créative et la coloration peuvent être réalisées selon leurs propres besoins.

Une fois le travail terminé, arrêtez la machine dans l'ordre inverse.

Retirer la moulure à l'aide d'un grattoir/ligne de coupe d'argile.

Placer dans un endroit frais pendant un certain temps avant la cuisson.

#### CONSEILS EN MATIÈRE DE COMPÉTENCES

Problème	Raison	Solution
Fracture de l'argile	Force excessive lors du levage	Le processus de levage doit être petit et régulier.
L'argile est dans une spirale forme.	La vitesse de moulage de l'argile dépasse la vitesse de la machine.	Tournez le moule plusieurs fois avance.
Argile inégale presses stressées	Posture anormale de l'argile moulage.	Asseyez-vous fermement et gardez votre dos, cou, épaules, haut bras, avant-bras, poignets et paumes toujours. Coordonnez votre Force du corps entier.
Argile décentrée	J'ai eu une force erronée et instable sur mains lors de la recherche de la centre.	La paume gauche doit être placée à la position huit heures sur la platine et appliquer pression oblique vers le bas avec une force uniforme.
L'ouverture est inégale et décentré.	1. Le centre n'est pas trouvé correctement. 2. Ne s'ouvre pas au centre. 3. Les mains tremblent en appuyant vers le bas, force inégale.	L'ouverture de la pointe médiane du doigt ou du pouce gauche doit être assisté par le droit doigt et doit être pressé vers le bas verticalement à partir de la

		point central.
Creux au fond	Appuyer trop vite et trop dur.	<p>1. L'épaisseur du fond de le trou doit être laissé environ 2 cm.</p> <p>2. Mettez la machine en pause, ajoutez nouvelle argile, démarrez la machine, et lisser la surface.</p>
Bulles.	L'argile n'a pas été pétier correctement.	Mettez la machine en pause et piquez les bulles d'air avec un aiguille, remplissez le trou avec de l'argile, puis démarrez la machine pour lisser la surface.
Épaisseur inégale lorsqu'il est soulevé.	Les mains ne sont pas sur des lignes parallèles ou force inégale.	L'intérieur et l'extérieur le bout des doigts doit bouger de manière synchrone dans une ligne droite ligne lors du levage de l'argile.
Le moule s'est effondré.	<p>1. Il y avait trop d'eau et l'argile était trop molle pour être tenue.</p> <p>2. L'ouverture s'étend rapidement, déformation et effondrement.</p> <p>3. Le mur est épais sur le dessus et mince sur le fond, ce qui ne peut pas être soutenu.</p> <p>4. L'argile est utilisée trop longtemps et son viscosité diminue.</p>	<p>1. Utilisez le moins d'eau possible possible lors du dessin.</p> <p>2. Gardez vos mains en mouvement du bas vers le haut.</p> <p>3. Ne jamais appuyer.</p> <p>4. Prototypage rapide.</p>
Rupture du fond	<p>1. Le pétrissage de l'argile n'est pas uniforme, l'argile le sec et l'humide ne sont pas uniformes.</p> <p>2. De l'eau au fond, pas d'eau absorption après formation.</p> <p>3. Une fois sec, ne pas placer sur panneaux absorbants.</p>	<p>1. Pétrissez l'argile uniformément.</p> <p>2. Épongez l'eau à l'intérieur le navire une fois terminé.</p> <p>3. Laisser sécher sur une planche solide.</p> <p>4. Tenir à l'abri du soleil.</p> <p>5. L'épaisseur du fond est</p>

	4. Exposition au soleil. 5. Trop épais au fond.	moins de 2 cm.
--	--	----------------

## INSTRUCTIONS DE DÉPANNAGE

Problème	Raison	Solution
Ne fonctionne pas.	L'alimentation électrique n'est pas connecté.	1.Vérifiez si l'alimentation la fiche est correctement insérée. 2.Vérifiez si le le protecteur de fuite est activé.
Secousse de la machine	La machine n'est pas de niveau avec le sol.	Ajustez les quatre pieds du machine pour que le la machine est au niveau du sol.
La platine fait un son.	Le bassin d'eau contre le platine.	Vérifiez si le bassin d'eau est correctement installé.
Le bassin d'eau fuit.	1. L'eau dépasse la bord d'étanchéité de la bassin. 2. Le bassin d'eau n'est pas installé correctement.	1.Vérifiez si le stockage de l'eau de boue dépasse l'imperméabilité bord. 2. Vérifiez que le bassin d'eau est correctement installé.
La platine saute aussi beaucoup.	L'attache est desserrée.	Vérifiez si la fixation est lâche. Sinon, demandez à un professionnel pour le déboguer.

## RÈGLES DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN

1. Une fois le fonctionnement de l'équipement terminé, il est nécessaire de nettoyer l'argile à la surface du plateau tournant et essuyez les taches d'eau sur la surface du plateau tournant (Ne pas rincer (directement avec de l'eau)).
2. Vérifiez régulièrement que les pièces ne sont pas desserrées.
3. Si vous l'utilisez avec parcimonie, faites-le fonctionner au moins une fois par mois.

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## AARDEWERKEN WIEL MACHINE

### MODEL:GCJX-011

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

AARDEWERKEN WIEL  
MACHINE

## MODEL:GCJX-011



### HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



**WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties

geleverd bij deze elektrische apparatuur. Het niet opvolgen van alle hieronder vermelde instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

**Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.**

	Waarschuwing - Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing lezen voorzichtig.
	Wisselstroom
	Dit symbool, geplaatst voor een veiligheidsopmerking, geeft een soort voorzorgsmaatregel, waarschuwing of gevaar. Het negeren van deze waarschuwing kan leiden tot een ongeluk. Om het risico op letsel, brand of elektrocutie te verminderen, moet u altijd Volg de onderstaande aanbeveling.
	ALLEEN VOOR GEBRUIK BINNEN

**Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten basisveiligheidsmaatregelen in acht worden genomen volgden, waaronder het volgende.**

### **LEES ALLE INSTRUCTIES VOORDAT U DIT APPARAAT GEBRUIKT**

1. Deze apparatuur is alleen toepasbaar op keramische tekeningen en kan niet voor andere doeleinden worden gebruikt. doeleinden. Gebruik de apparatuur niet brutaal.
2. De apparatuur moet op een koele, geventileerde, droge, stofvrije en vlakke ondergrond worden geplaatst.
3. Gebruikers moeten de bedrading en installatie uitvoeren volgens de veiligheidsnormen voor elektriciteit.
4. Verander de draairichting niet als de motor draait. Om de draairichting te veranderen richting, stop hem dan eerst en start hem pas nadat de motor volledig is gestopt met draaien.
5. Gebruik een handdoek of spons om de behuizing van de machine schoon te maken en gebruik niet te veel water. was het om te voorkomen dat er water in de motor, schakelaar, lager en andere onderdelen komt, waardoor mislukking.
6. Zorg ervoor dat de schakelaar en het pedaal voor gebruik in de stoppositie staan voordat u de schakelaar plaatst. de kracht.

7. Bij het repareren of vervangen van onderdelen moet de schakelaar worden uitgeschakeld en moet de stroomtoevoer worden onderbroken. losgekoppeld zijn.
8. Als het netsnoer beschadigd is, moet het door de fabrikant worden vervangen. serviceagent of personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaar te voorkomen.
9. Kinderen dienen dit apparaat te gebruiken met volwassenen (Let op: dit apparaat kan door volwassenen worden gebruikt). kinderen vanaf 8 jaar en personen met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis als ze zijn gegeven toezicht of instructie over het veilige gebruik van het apparaat en begrijpen de gevaren die ermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruik onderhoud mag niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd).
10. Controleer regelmatig of de stroomkabel beschadigd is en de connector los zit.
11. Druk eenmaal per maand op de knop (10A) op de lekbeveiliging om te controleren of de lekkage is verholpen. bescherming kan normaal werken!

## **BEWAAR DEZE INSTRUCTIES**

### **FCC-informatie**

**LET OP:** Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de partij zijn goedgekeurd verantwoordelijk voor naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die kan een ongewenste werking veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk door ons zijn goedgekeurd. de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kan de bevoegdheid van de gebruiker om de product.

**Let op:** Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een klasse B digitaal apparaat overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie ustralen, en indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan schadelijke

interferentie met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat interferentie zal niet optreden in een bepaalde installatie. Als dit product wel interferentie veroorzaakt schadelijke interferentie met de radio- of televisieontvangst, die kan worden vastgesteld door

Als u het product uit- en weer inschakelt, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen het probleem te verhelpen. verstoring door een of meer van de volgende maatregelen.

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.
- Sluit het product aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop het product is aangesloten. ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

## MODEL EN PARAMETERS

Model	GCJX-011
Maximale laadcapaciteit (klei)	5KG
Invoer	Wisselstroom 100-240V 50/60Hz
Stroom	280W
Nominale stroom (Lekkagebeschermer)	32A
Snelheid	0-300 tpm
Geluidsvermogen niveau	60dB

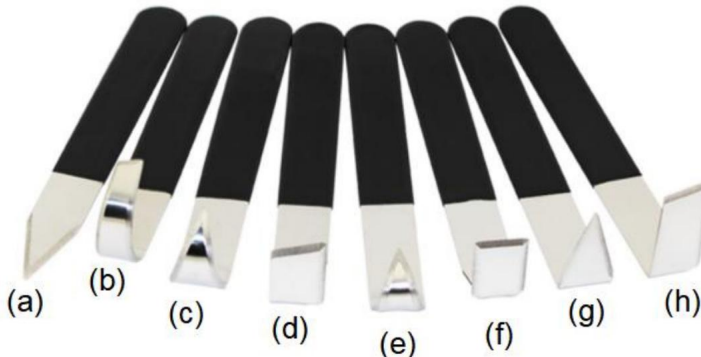
## STRUCTUURDIAGRAM



1. Verwijderbare vuilbak (Voor komt dat klei spettert en houdt geen water vast.)
2. Aluminium draaitafel
3. Uitrustingslichaam
4. Snelheidsregelpedaal
5. Voetkussen
6. Vooruit/achteruit schakelaar
7. Stroomlampje
8. Lekkagebeveiliging
9. Stroomkabel
- 10A. Lekkagebeveiligingstestschakelaar

## GEREEDSCHAPSACCESSOIRES EN GEBRUIK

1. Roestvrijstalen klei-reparatiemes, set van 8 (x1): Repareer kleimallen zoals hieronder aangegeven.



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



(g)



(d)/(f)/(h)

2. Aluminium draaitafel ( $\varnothing 250\text{mm}$ ): De grootte van de draaitafel is rechtstreeks afhankelijk van de maximale diameter die we kunnen bereiken.

(Draai de bout los met een sleutel en vervang deze)



Als het niet op tijd wordt schoongemaakt,  
de draaitafel zal oxideren  
zoals afgebeeld.

**LET OP:** Na de werkzaamheden dient u de aanslag op de draaitafel en de bak tijdig te verwijderen en af te vegen met een droge handdoek om oxidatie op het oppervlak van de draaitafel te voorkomen!

## BEDIENINGSSTAPPEN

Stap 1: Neem een behoorlijke hoeveelheid klei, gooi de modderbal in het midden van het wiel en druk het aan (maak je handen nat).



Stap 2: Sluit de stroom aan.



Stap 3: Zet de lekbeveiligingsschakelaar omhoog en kies de voorwaartse richting (met de klok mee)/tegen de klok in (tegen de klok in) draaien, afhankelijk van uw behoeften.



Stap 4: Druk op het pedaal om de snelheid aan te passen en begin met het kleien met gereedschap.

Stap 5: Repareer de mallen met behulp van gereedschap.

Stap 6: Creatief schilderen en kleuren kan worden uitgevoerd naar eigen behoefté.

Nadat de werkzaamheden zijn voltooid, stopt u de machine in omgekeerde volgorde.

Verwijder de lijst met een schraaper/klei snijlijn.

Zet het geheel enige tijd op een koele plaats voordat u het gaat bakken.

### VAARDIGHEDEN BEGELEIDING

Probleem	Reden	Oplossing
Breuk van klei	Overmatige kracht tijdens het tillen	Het hefproces moet zijn klein en gelijkmatig.
Klei zit in een spiraal vorm.	De kleivormsnelheid overtreft de snelheid van de machine.	Draai de mal een paar keer om voorschot.
Klei ongelijkmatig gespannen persen	Abnormale houding van klei vormen.	Ga stevig zitten en houd je rug, nek, schouders, bovenlichaam armen, onderarmen, polsen en handpalmen stil. Coördineer je Hele lichaamskracht.
Klei niet in het midden	Verkeerde en onstabiele kracht op handen bij het zoeken naar de centrum.	De linkerhandpalm moet worden geplaatst in de acht uur positie op de draaitafel en toegepast neerwaartse schuine druk met gelijkmatige kracht.
De opening is ongelijk en niet in het midden.	1. Het centrum is niet gevonden juist. 2. Niet in het midden open. 3. Handen trillen bij het indrukken omlaag, ongelijke kracht.	De opening van de middelste punt van de linker vinger of duim moet worden bijgestaan door de juiste vinger en moet worden ingedrukt verticaal naar beneden vanaf de

		middelpunt.
Hol aan de onderkant	Te snel en te hard drukken moeilijk.	<p>1. De bodemdikte van het gat moet ongeveer 10 cm breed blijven 2 cm.</p> <p>2. Zet de machine stil, voeg toe nieuwe klei, start de machine, en maak het oppervlak glad.</p>
Bubbles.	De klei is niet gekneed op de juiste manier.	Zet de machine stil en prik de luchtbellen met een naald, vul het gat met klei, start dan de machine om Maak het oppervlak glad.
Ongelijke dikte wanneer opgetild.	Handen staan niet op evenwijdige lijnen of ongelijke kracht.	De innerlijke en uiterlijke vingertoppen moeten bewegen synchroon in een rechte lijn lijn bij het optillen van de klei.
Schimmel is ingestort.	<p>1. Er was te veel water en De klei was te zacht om vast te houden.</p> <p>2. Opening breidt zich snel uit, vervorming en instorting.</p> <p>3. De muur is dik aan de bovenkant en dun aan de onderkant, die niet kan ondersteund worden.</p> <p>4. Klei wordt te lang gebruikt en de viscositeit neemt af.</p>	<p>1. Gebruik zo min mogelijk water mogelijk bij het tekenen.</p> <p>2. Blijf je handen bewegen van onder naar boven.</p> <p>3. Nooit naar beneden drukken.</p> <p>4. Snel prototypen.</p>
Onderste breuk	<p>1. Kneed klei is niet uniform, klei droog en nat is niet uniform.</p> <p>2. Water op de bodem, geen water absorptie na vorming.</p> <p>3. Wanneer droog, niet op de grond leggen absorberende platen.</p>	<p>1. Kneed de klei gelijkmatig.</p> <p>2. Spons het water binnenin op het schip als het klaar is.</p> <p>3. Laat drogen op een stevige plank.</p> <p>4. Blijf uit de zon.</p> <p>5. De bodemdikte is</p>

	4. Blootstelling aan de zon. 5. Te dik aan de onderkant.	minder dan 2 cm.
--	---	------------------

## PROBLEEMOPLOSSINGSSINSTRUCTIES

Probleem	Reden	Oplossing
Werkt niet.	De voeding is niet aangesloten.	1. Controleer of de stroomvoorziening stekker goed is aangesloten. 2. Controleer of de lekbeveiliging is ingeschakeld.
Schudden van de machine	De machine staat niet waterpas met de grond.	Pas de vier poten van de machine zodat de machine is gelijk met de grond.
De draaitafel maakt een geluid.	Het waterbekken tegen de draaitafel.	Controleer of het waterbassin correct is geïnstalleerd.
Het waterreservoir lekt.	1. Het water overschrijdt de waterdicht maken van de rand van de bekken. 2. Het waterbassin is niet correct geïnstalleerd.	1. Controleer of de opslag van modderwater overschrijdt de waterdichte rand. 2. Controleer of het waterreservoir leeg is correct geïnstalleerd.
De draaitafel springt ook veel.	De sluiting zit los.	Controleer of de bevestiging is los. Zo niet, vraag dan een professional inhuren om het te debuggen.

## REINIGINGS- EN ZORGREGELS

1. Nadat de apparatuur is voltooid, is het noodzakelijk om de klei op het oppervlak te reinigen van de draaitafel en veeg de watervlekken op het oppervlak van de draaitafel af (niet afspoelen direct met water).
2. Controleer de onderdelen regelmatig op loszitten.
3. Als u het spaarzaam gebruikt, doe het dan minstens één keer per maand.

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Teknisk support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## KERAMISHJULMASKIN

**MODELL: GCJX-011**

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytt av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## KERAMISHJUL MASKIN

### MODELL: GCJX-011



#### BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

**Teknisk support och e-garanticertifikat**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

## SÄKERHETSINSTRUKTIONER



**VARNING:** Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer levereras med denna elektriska utrustning. Underlätenhet att följa alla instruktioner nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga skador.

**Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.**

	Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa bruksanvisningen försiktigt.
	Växelström
	Denna symbol, placerad före en säkerhetskommentar, indikerar ett slags försiktighestsåtgärd, varning eller fara. Att ignorera denna varning kan leda till en olycka. För att minska risken för skada, brand eller elstöt, vänligen alltid följ rekommendationen nedan.
	ENDAST ANVÄNDNING INOMHUS

**När du använder elektriska apparater bör grundläggande säkerhetsåtgärder vara följt, inklusive följande.**

### **LÄS ALLA INSTRUKTIONER INNAN DU ANVÄNDER DENNA APPARAT**

1. Denna utrustning är endast tillämplig på keramiska ritningar och kan inte användas för andra syften. Använd inte utrustningen brutalt.
2. Utrustningen ska placeras på en sval, ventilerad, torr, dammsäker och jämn mark.
3. Användare måste koppla och installera enligt elsäkerhetsstandarder.
4. Ändra inte rotationsriktningen när motorn är igång. För att ändra rotationen riktning, stoppa den först och starta den efter att motorn helt slutat rotera.
5. Använd en handduk eller svamp för att rengöra maskinkroppen, och använd inte mycket vatten för att tvätta den för att undvika vattennedsänkning i motorn, strömbrytaren, lagret och andra delar, vilket orsakar fel.
6. Före användning, se till att strömbrytaren och pedalen är i stoppläge innan du sätter i kraften.

7. Vid reparation eller byte av delar måste strömbrytaren vara avstängd och strömförsörjningen måste kopplas ur.
8. Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren serviceombud eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.
9. Barn bör använda denna utrustning med vuxna (Obs: Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mentala förmågor eller brist på erfarenhet och kunskap om de har getts övervakning eller instruktioner angående användning av apparaten på ett säkert sätt och förstå de inblandade farorna. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användare underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn).
10. Kontrollera med jämna mellanrum om strömkabeln är skadad och kontakten är lös.
11. Tryck på knappen (10A) på läckageskyddet en gång i månaden för att kontrollera om läckaget skydd kan fungera normalt!

## SPARA DESSA INSTRUKTIONER

### FCC-information

**WARNING:** Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av parten ansvarig för efterlevnad kan ogiltigförlära användarens behörighet att använda utrustning!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

**WARNING:** Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av parten som är ansvarig för efterlevnaden kan ogiltigförlära användarens behörighet att använda produkt.

**Obs:** Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en klass B digital enhet i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i ett boende installation.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, kan orsaka skadliga

störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för det  
 störningar kommer inte att inträffa i en viss installation. Om denna produkt orsakar  
 skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas av  
 stänger av och sätter på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera  
 störning av en eller flera av följande åtgärder.

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.
- Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den till vilken  
 mottagaren är ansluten.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

## MODELL OCH PARAMETRAR

Modell	GCJX-011
Maximal nyttolast (lera)	5 kg
Input	AC 100-240V 50/60Hz
Driva	280W
Märkström (Läckageskydd)	32A
Hastighet	0-300 r/min
Ljudeffektnivå	60dB

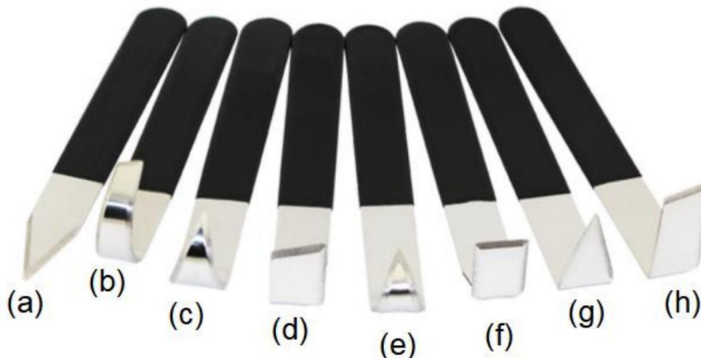
## STRUKTURDIAGRAM



1. Avtagbar smutsbassäng      **jjy** Förhindrar att lera stänker och håller inte vatten.)
2. Aluminium skivspelare
3. Utrustningskropp
4. Hastighetsreglerande pedal
5. Fotdyna
6. Omkopplare framåt/bakåt
7. Strömlampa
8. Läckageskydd
9. Strömledning
- 10A. Testbrytare för läckageskydd

## VERKTYGSTILLBEHÖR OCH ANVÄNDNING

1. Lerreparationskniv i rostfritt stål 8-delad uppsättning (x1): Reparera lerformar enligt bilden nedan.



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



(g)



(d)/(f)/(h)

2. Aluminium skivspelare (250mm): Storleken på skivspelaren beror direkt på maximal diameter vi kan uppnå.

✓Lossa bulten med en skiftnyckel och byt ut den ✓



Om den inte rengörs i tid,  
skivspelaren kommer att oxidera  
som visas.

**OBS:** Efter arbetet, vänligen rengör slammet på skivspelaren och bassängen i tid, torka av det med en torr handduk för att undvika oxidation på skivans yta!

## DRIFTSTEG

Steg 1: Ta ut en ordentlig mängd lera, kasta lerbollen i mitten av hjulet och tryck på den (blöt dina händer).



Steg 2: Koppla in strömmen .



Steg 3: Slå på läckageskyddsbytaren uppåt och välj riktning framåt  
(medurs)/bakåt (moturs) rotation enligt dina behov.



Steg 4: Tryck på pedalen för att justera hastigheten och börja gjuta lera med verktyg.

Steg 5: Reparationer av lerform med verktyg.

Steg 6: Kreativ målning och färgläggning kan utföras enligt deras egna behov.

När arbetet är klart, stoppa maskinen i omvänt ordning.

Ta bort listen med en skrapa/lerskärlina.

Ställ på en sval plats en tid innan du bränner.

#### VÄGLEDNINGAR FÖR FÄRDIGHETER

Problem	Resonera	Lösning
Fraktur av lera	Överdriven kraft vid lyft	Lyftprocessen bör vara liten och jämn.
Lera är i en spiral form.	Lerformningshastigheten överstiger maskinens hastighet.	Vänd in formen några gånger förskott.
Lera ojämnt stressade pressar	Onormal ställning av lera gjutning.	Sitt stadigt och behåll din rygg, nacke, axlar, övre armar, underarmar, handleder och handflatorna stilla. Koordinera din hela kroppen Styrka.
Lera utanför mitten	Fick fel och instabil kraft på händer när man letar efter centrum.	Den vänstra handflatan måste placeras i klockan åtta position på skivspelaren och appliceras snett tryck nedåt med jämn kraft.
Öppningen är ojämnn och off-center.	1. Centret hittades inte korrekt. 2. Öppnar inte i mitten. 3. Händerna skakar när du trycker nedåt, ojämnn kraft.	Öppningen av mittspetsen av vänster finger eller tumme måste biträdas av högern finger och måste tryckas ner vertikalt från

		mittpunkt.
Ihålig i botten	Trycker ner för snabbt och alltför hård.	<p>1. Bottentjockleken på hålet ska lämnas om 2 cm.</p> <p>2. Pausa maskinen, lägg till ny lera, starta maskinen, och jämma till ytan.</p>
Bubblor.	Leran är inte knådad ordentligt.	Pausa maskinen och sticka luftbubblorna med en nål, fyll hålet med lera, starta sedan maskinen för att jämma till ytan.
Ojämn tjocklek när den lyfts.	Händerna är inte på parallella linjer eller ojämnn kraft.	Det inre och yttre fingertopparna måste röra sig synkront i en stege lina när man lyfter leran.
Mögel kollapsade.	<p>1. Det var för mycket vatten och leran var för mjuk för att hålla.</p> <p>2. Öppningen expanderas snabbt, deformation och kollaps.</p> <p>3. Väggen är tjock på toppen och tunn i botten, vilket inte kan få stöd.</p> <p>4. Lera används för länge och dess viskositeten minskar.</p>	<p>1. Använd så lite vatten som möjligt när man ritar.</p> <p>2. Håll händerna i rörelse från botten till toppen.</p> <p>3. Tryck aldrig ner.</p> <p>4. Snabb prototypframställning.</p>
Bottenbrott	<p>1. Knåda lera är inte enhetlig, lera torr och våt är inte enhetlig.</p> <p>2. Vatten i botten, inget vatten absorption efter formning.</p> <p>3. När den är torr, placeras den inte på absorberande bräder.</p>	<p>1. Knåda leran jämnt.</p> <p>2. Svamp upp vattnet inuti fartyget när det är klart.</p> <p>3. Låt torka på en solid skiva.</p> <p>4. Håll dig borta från solen.</p> <p>5. Bottentjockleken är</p>

	4.Solexponering. 5.För tjock i botten.	mindre än 2 cm.
--	---	-----------------

## FELSÖKNINGSINSTRUKTION

Problem	Resonera	Lösning
Fungerar inte.	Strömförsörjningen är det inte ansluten.	1.Kontrollera om strömmen kontakten är korrekt isatt. 2. Kontrollera om läckageskyddet är på.
Skakning av maskinen	Maskinen står inte i våg med marken.	Justera de fyra fötterna på maskin så att maskinen är i nivå med jord.
Skivspelaren gör en ljud.	Vattenbassängen mot skivspelare.	Kontrollera om vattenbassäng är korrekt installerad.
Vattenbassängen läcker.	1. Vattnet överstiger tätskikt kant av handfat. 2. Vattenbassängen är det inte installerat på rätt sätt.	1. Kontrollera om lagring av lervatten överstiger den vattentäta kant. 2. Kontrollera att vattenbassängen är korrekt installerad.
Skivspelaren hoppar också mycket.	Fästelementet är löst.	Kontrollera om fästet är los. Om inte, fråga a professionell att felsöka det.

## RENGÖRING OCH VÅRDSREGLER

- Efter avslutad utrustningsoperation är det nödvändigt att rengöra leran på ytan på skivspelaren och torka av vattenfläckarna på skivspelarens yta (Skölj inte direkt med vatten).
- Kontrollera delarna regelbundet för löshet.
- Om du använder den sparsamt, kör den minst en gång i månaden.

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Teknisk support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## MÁQUINA DE TORNO DE ALFARERO

MODELO:GCJX-011

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

**VEVOR®**  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TORNO DE ALFARERO  
MÁQUINA

MODELO:GCJX-011



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



**ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones.

Se suministra con este equipo eléctrico. Si no se siguen todas las instrucciones que se indican a continuación, se puede producir un error. provocar descarga eléctrica, incendio y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

	Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones. con cuidado.
	Corriente alterna
	Este símbolo, colocado antes de un comentario de seguridad, indica un tipo de precaución, advertencia o peligro. Ignorar esta advertencia puede provocar una accidente. Para reducir el riesgo de lesiones, incendio o electrocución, siempre Siga la recomendación que se muestra a continuación.
	SOLO PARA USO EN INTERIORES

Al utilizar aparatos eléctricos, se deben tomar precauciones básicas de seguridad. seguido, incluyendo lo siguiente.

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE APARATO

1. Este equipo solo es aplicable a dibujos de cerámica y no se puede utilizar para otros fines. fines. No utilice el equipo de forma brutal.
2. El equipo deberá colocarse en un suelo fresco, ventilado, seco, a prueba de polvo y nivelado.
3. Los usuarios deben cablear e instalar de acuerdo con las normas de seguridad eléctrica.
4. No cambie la dirección de rotación cuando el motor esté en funcionamiento. Para cambiar la dirección de rotación dirección, deténgalo primero y enciéndalo después de que el motor deje de girar por completo.
5. Utilice una toalla o esponja para limpiar el cuerpo de la máquina y no utilice mucha agua. Lávelo para evitar la inmersión en agua del motor, el interruptor, el cojinete y otras piezas, lo que podría provocar falla.
6. Antes de usar, asegúrese de que el interruptor y el pedal estén en la posición de parada antes de insertarlo. el poder.

7. Al reparar o reemplazar piezas, se debe cortar el interruptor y desconectar la fuente de alimentación.  
estar desenchufado
8. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.
9. Los niños deben utilizar este equipo con adultos (Nota: Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y personas con discapacidad física, sensorial o mental capacidades mentales o falta de experiencia y conocimientos si se les ha dado supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de forma segura y comprender Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y uso  
(El mantenimiento no deberá ser realizado por niños sin supervisión).
10. Compruebe periódicamente si el cable de alimentación está dañado y el conector está suelto.
11. Presione el botón (10A) en el protector de fugas una vez al mes para verificar si hay fugas.  
¡La protección puede funcionar normalmente!

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

### Información de la FCC

**PRECAUCIÓN:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo!

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- 1) Este producto puede causar interferencias dañinas.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que Puede provocar un funcionamiento no deseado.

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones a este producto no aprobados expresamente por La parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el producto.

Nota: Este producto ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para una Clase Dispositivo digital B de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en un entorno residencial instalación.

Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar daños

interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que No se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este producto causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse mediante Al apagar y encender el producto, se recomienda al usuario que intente corregir el problema. interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado. El receptor está conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

## MODELO Y PARÁMETROS

Modelo	GCJX-011
Carga útil máxima (arcilla)	5 kilogramos
Aporte	CA 100-240 V 50/60 Hz
Fuerza	280 W
Corriente nominal (Protector contra fugas)	32A
Velocidad	0-300 rpm
Nivel de potencia sonora	60 dB

## DIAGRAMA DE ESTRUCTURA



1. Depósito de suciedad extraible

Evita que la arcilla salpique y no retiene el agua.)

2. Plato giratorio de aluminio

3. Cuerpo del equipo 4.

Pedal regulador de velocidad

5. Almohadilla para el pie

6. Interruptor de avance/retroceso

7. Luz de encendido

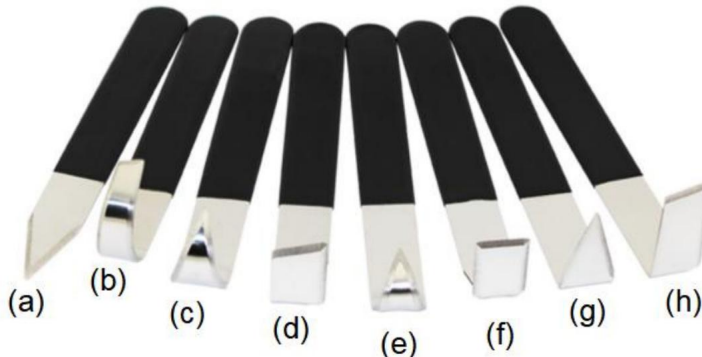
8. Protector contra fugas

9. Línea eléctrica

10A. Interruptor de prueba de protección contra fugas

## ACCESORIOS Y USO DE HERRAMIENTAS

1. Juego de 8 cuchillos de acero inoxidable para reparar arcilla (x1): repare los moldes de arcilla como se muestra a continuación.



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



(g)



(d)/(f)/(h)

2. Plato giratorio de aluminio ( $\Phi 250$  mm): el tamaño del plato giratorio depende directamente de la Diámetro máximo que podemos alcanzar.

Afloje el perno con una llave y reemplácelo



Si no se limpia a tiempo,  
El plato giratorio se oxidará  
como se muestra.

NOTA: Después del trabajo, límpie el lodo en el plato giratorio y el lavabo a tiempo, límpielo con una toalla seca para evitar la oxidación en la superficie del plato giratorio.

## PASOS OPERATIVOS

Paso 1: Saque una cantidad adecuada de arcilla, arroje la bola de barro en el centro de la rueda y presiónalo (moja tus manos).



Paso 2: Conecte la corriente.



Paso 3: Encienda el interruptor de protección contra fugas hacia arriba y elija la dirección de avance.  
(en sentido horario)/rotación inversa (en sentido antihorario) según sus necesidades.



Paso 4: Presione el pedal para ajustar la velocidad y comience a moldear la arcilla con las herramientas.

Paso 5: Reparaciones de moldes de arcilla con herramientas.

Paso 6: Se pueden realizar pinturas y coloraciones creativas según sus propias necesidades.

Una vez finalizado el trabajo, detenga la máquina en orden inverso.

Retire la moldura con un raspador/hilo de corte de arcilla.

Colóquelo en un lugar fresco durante un período de tiempo antes de hornearlo.

#### ORIENTACIONES SOBRE HABILIDADES

Problema	Razón	Solución
Fractura de arcilla	Fuerza excesiva durante el levantamiento	El proceso de elevación debe ser Pequeño y uniforme.
La arcilla está en espiral. forma.	La velocidad de moldeo de arcilla supera La velocidad de la máquina.	Gire el molde unas cuantas veces. avance.
Arcilla de forma desigual prensas estresadas	Postura anormal de arcilla moldura.	Siéntate firmemente y mantén tu espalda, cuello, hombros, parte superior brazos, antebrazos, muñecas y palmas quietas. Coordina tus Fuerza de todo el cuerpo.
Arcilla fuera del centro	Se equivocó y la fuerza fue inestable. manos al buscar el centro.	La palma izquierda debe estar colocada En la posición de las ocho en punto sobre el plato giratorio y aplicado presión oblicua hacia abajo con fuerza uniforme.
La apertura es desigual y descentrado.	1.No se encuentra el centro correctamente. 2.No abre en el centro. 3.Las manos tiemblan al presionar abajo, fuerza desigual.	La apertura de la punta media del dedo o pulgar izquierdo debe ser asistido por el derecho dedo y debe ser presionado hacia abajo verticalmente desde el

		punto central.
Hueco en la parte inferior	Presionar hacia abajo demasiado rápido y demasiado duro.	1. El espesor inferior de El agujero debe quedar aproximadamente 2cm.  2. Pausa la máquina, agrega arcilla nueva, poner en marcha la máquina, y alisar la superficie.
Burbujas.	La arcilla no ha sido amasada adecuadamente.	Pausa la máquina y pincha Las burbujas de aire con una aguja, rellena el agujero con arcilla, Luego, encienda la máquina para alisar la superficie.
Espesor desigual Cuando se levanta.	Las manos no están en líneas paralelas o fuerza desigual	El interior y el exterior  Las puntas de los dedos deben moverse sincrónicamente en línea recta línea al levantar la arcilla.
El molde colapsó.	1. Había demasiada agua y  La arcilla era demasiado blanda para sostenerla.  2. La apertura se expande rápidamente, deformación y colapso.  3. La pared es gruesa en la parte superior y delgada en la parte inferior, que no puede ser apoyado.  4. La arcilla se utiliza durante demasiado tiempo y su La viscosidad disminuye.	1. Utilice la menor cantidad de agua posible.  possible al dibujar.  2. Mantén tus manos en movimiento De abajo a arriba.  3. Nunca presione hacia abajo.  4. Prototipado rápido.
Rotura de fondo	1. La arcilla amasada no es uniforme, la arcilla Seco y húmedo no es uniforme.  2. Agua en el fondo, sin agua.  Absorción después de la formación.  3. Cuando esté seco, no lo coloque sobre Tableros absorbentes.	1. Amasar la arcilla uniformemente.  2. Seque el agua del interior con una esponja. el buque cuando esté terminado.  3. Dejar secar sobre una tabla sólida.  4. Mantener alejado del sol.  5. El espesor de la parte inferior es

	4.Exposición al sol. 5.Demasiado grueso en la parte inferior.	menos de 2cm.
--	--	---------------

## INSTRUCCIONES PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

Problema	Razón	Solución
No funciona.	La fuente de alimentación no está conectado.	1. Compruebe si la alimentación El enchufe está insertado correctamente. 2. Compruebe si el El protector contra fugas está activado.
Sacudida de la máquina	La máquina no está nivelada con el suelo.	Ajuste los cuatro pies del máquina para que la La máquina está nivelada con el suelo.
El plato giratorio hace una sonido.	La cuenca de agua contra el placa giratoria.	Compruebe si el depósito de agua está correctamente instalado.
El depósito de agua tiene fugas.	1.El agua excede el borde impermeabilizante de la cuenca. 2.La cuenca de agua no es Instalado correctamente.	1. Compruebe si el almacenamiento de agua de lodo Supera la impermeabilidad borde. 2. Compruebe que el depósito de agua esté Correctamente instalado.
El plato giratorio también salta mucho.	El sujetador está suelto.	Compruebe si el sujetador está suelto. Si no es así, pregúntale a un profesional para depurarlo.

## NORMAS DE LIMPIEZA Y CUIDADO

- Después de terminar la operación del equipo, es necesario limpiar la arcilla en la superficie del plato giratorio y limpie las manchas de agua en la superficie del plato giratorio (no enjuague) directamente con agua).
- Compruebe periódicamente que las piezas no estén flojas.
- Si lo usas con moderación, ejecútalo al menos una vez al mes.

# VEVOR®

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)