

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

POTTERY WHEEL MACHINE

MODEL:GCJX-008

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-008



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





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-008
Maximum Payload(Clay)	5 KG
Input	AC 100-240V 50/60Hz
Power	280W
Rated current (Leakage protector)	32A
Speed	60-300r/min
Sound power level	60dB

STRUCTURE DIAGRAM

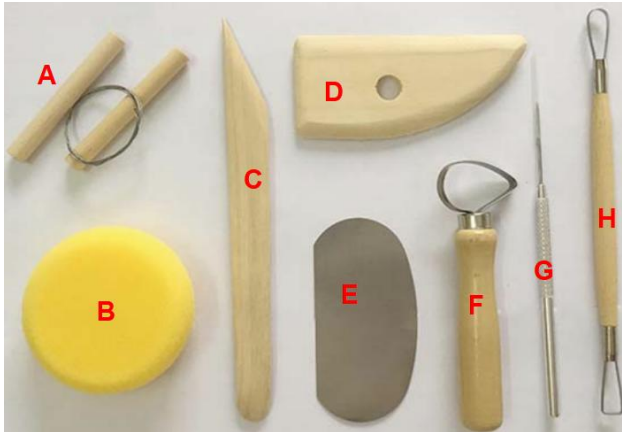


1. Removable dirt basin (★Prevents clay from splashing and does not hold water.)
2. Aluminum turntable
3. Equipment body
4. Speed regulating pedal
5. Foot Pad
6. Forward/reverse switch
7. Power light
8. Leakage protector
9. Power line
- 10A. Leakage protection test switch

TOOL ACCESSORIES AND USE

1. **Apron(x1):** Prevent clothes from getting dirty.

2. **8-Piece Tool Set(x1)**



A(Clay cutting line): Assist in precisely cutting clay (cutting surface is very smooth)/repairing and leveling the mouth of the work/taking away the finished product.



B(Small yellow sponge): Add water or absorb water/trim the surface or mouth edge to make it smooth.



C(Wooden knife): Trim the bottom for later removal/trimming.



D(Wooden scraper): Trim the opening/shape and remove the excess clay on the surface to make it smooth.



E(Stainless steel scraper): Remove the excess clay on the surface to make it smooth.



F(Circular large flat wire knife): Trim the surface of the vessel/ control the thickness/trim out the bottom ring foot.



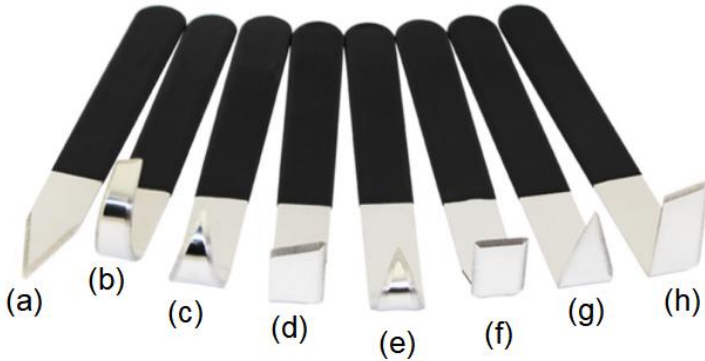
G(Steel needle): Scrape off excess clay from the mouth edge/remove air bubbles/punch holes.



H(Ribbon flat wire knife): Finely trim the surface of the utensil or circle the foot.



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





(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



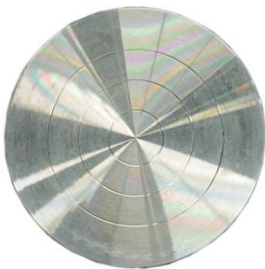
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Aluminium turntable ($\Phi 280\text{mm}$): 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

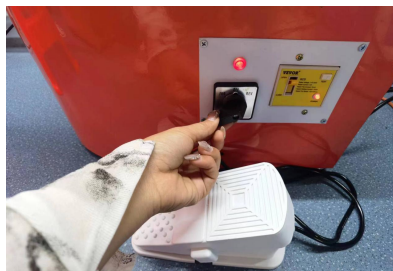
Step1:Take out a proper amount of clay, throw the mud ball in the center of the wheel, and press it (wet your hands).



Step2: Plug in the power (If the water basin is not installed, install the dirt basin first).



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.	1.The bottom thickness of the hole should be left about 2cm. 2.Pause the machine, add new clay, start the machine, and smooth the surface.

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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. There was too much water and the clay was too soft to hold. 2. Opening rapidly expands, deformation and collapse. 3. The wall is thick on the top and thin on the bottom, which cannot be supported. 4. Clay is used for too long and its viscosity decreases. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use as little water as possible when drawing. 2. Keep your hands moving from the bottom to the top. 3. Never press down. 4. Rapid prototyping.
Bottom break	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knead clay is not uniform, clay dry and wet is not uniform. 2. Water at the bottom, no water absorption after forming. 3. When dry, not placed on absorbent boards. 4. Sun exposure. 5. Too thick at the bottom. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knead the clay evenly. 2. Sponge up the water inside the vessel when finished. 3. Let dry on a solid board. 4. Keep out of the sun. 5. The bottom thickness is 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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

MASZYNA DO KOŁA GARNCARSKIEGO

MODEL:GCJX-008

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź 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 objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, 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-008



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

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 jakiegokolwiek 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.

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

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. Nie używaj sprzętu brutalnie.
2. Sprzęt 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 awaria.

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 uniknąć tego 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 wyciekami 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 wyrażnej zgody odpowiedzialny za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia sprzętu!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega spełnianiu dwóch warunków:

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

OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną 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 rozsądną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w budynkach mieszkalnych instalacja.

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 spowodowane przez jeden lub więcej z następujących środków.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
 - Zwiększ 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-008
Maksymalny ładunek (głina)	5 kg
Wejście	Prąd zmienny 100-240 V 50/60 Hz
Moc	280 W
Prąd znamionowy (Ochrona przed przeciekami)	32A
Prędkość	60-300obr./min
Poziom mocy akustycznej	60dB

SCHEMAT STRUKTURY

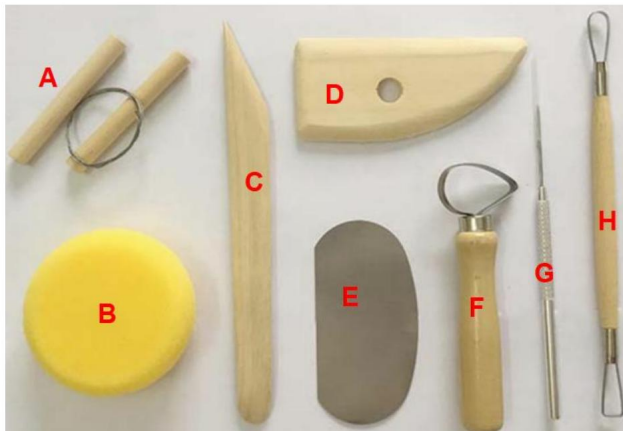


1. Wymowany pojemnik na brud Zapobiega rozpryskiwaniu się gliny i nie zatrzymuje wody.)
2. Gramofon aluminiowy
3. Korpus urządzenia
4. Pedał regulacji prędkości
5. Podkładka pod stopy
6. Przełącznik przód/tył
7. Lampka zasilania
8. Ochrona przed wyciekami
9. Linia energetyczna
- 10A. Wyłącznik testowy zabezpieczenia upływu

AKCESORIA DO NARZĘDZI I ZASTOSOWANIE

1. Fartuch (x1): Zapobiega zabrudzeniu ubrań.

2. Zestaw narzędzi 8-częściowy (x1)



A (linia cięcia gliny): pomaga w precyzyjnym cięciu gliny (powierzchnia cięcia jest bardzo (wygładzanie)/naprawianie i poziomowanie otworu roboczego/zdejmowanie gotowego produktu.



B (Mała żółta gąbka): Dodaj wodę lub wchłoń wodę /przytnij powierzchnię lub krawędź otworu zrób to gładko.



C (Nóż drewniany): Odetnij spód, aby móc go później usunąć/przyciąć.



D (Drewniany skrobak): Przytnij otwór/kształt i usuń nadmiar gliny z powierzchni żeby było gładko.



E (Skrobak ze stali nierdzewnej): Usuń nadmiar gliny z powierzchni, aby ją wygładzić.



F (Duży płaski okrągły nóż druciany): Przytnij powierzchnię naczynia/kontroluj grubość/przytnij z dolnej stopki pierścienia.



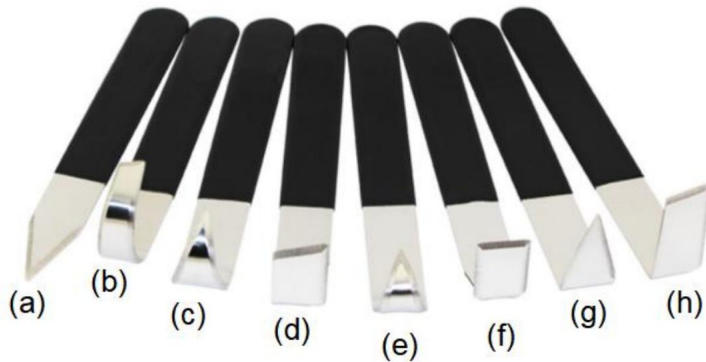
G (igła stalowa): zeskrob nadmiar gliny z krawędź dzi otworu/usuń pęcherzyki powietrza/przebij dziury.



H (płaski nóż druciany): Delikatnie przytnij powierzchnię naczynia lub natnij okrąg wokół podstawy.



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





(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



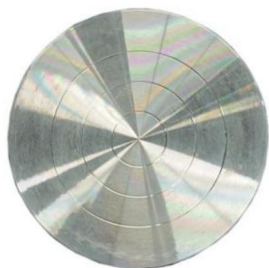
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Aluminiowy talerz obrotowy ($\Phi 280$ 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 (jeśli zbiornik na wodę nie jest zainstalowany, najpierw zamontuj zbiornik na zanieczyszczenia).



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



Krok 4: Naciśnij pedał, aby dostosować prędkość i rozpocząć 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 żyłki tnącej.

Przed rozpaleniem odstawić na jakiś czas w chłodne miejsce.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UMIEJĘTNOŚCI

Problem	Powód	Rozwiązanie
Pęknienie gliny	Nadmierna siła podczas podnoszenia	Proces podnoszenia powinien być małym i równym.
Glina ma kształt spirali.	Prędkość formowania gliny przekracza maszynę prędkość.	Obróć formę kilka razy. osiągnij cie.
Glina nierównomiernie obciążona prasy	Nieprawidłowa postawa gliny odlewania.	Usiądź wygodnie i trzymaj się mocno plecy, szyja, ramiona, ramiona górne, przedramiona, nadgarstki i dłonie nieruchome. Koordynuj całe ciało. Wytrzymałość.
Glina poza środkiem	Źle zrobione i niestabilne siła na ręce, kiedy szukając środka.	Lewa dłoń musi być umieszczony na godzinie ósmej położenie na talerzu obrotowym i zastosowany skośnie w dół nacisk z równomierną siłą.
Otwarcie jest nierówne i niecentralny.	1. Centrum nie zostało znalezione prawidłowo. 2. Brak otwarcia w środku. 3. Ręce się trzęsą, gdy naciskanie w dół, nierówne siła.	Otwarcie środka końcówka lewego palca lub kciuka musi być wspomagany przez prawy palec i musi być wciśnięty pionowo z punktu centralnego.
Puste u dołu	Naciskanie zbyt szybko i za trudne.	1. Grubość dna otwór powinien pozostać około 2cm. 2. Wstrzymaj maszynę, dodaj nową glinę, uruchom maszynę, i wygładź powierzchnię.

Bąbelki.	Gliny nie było dobrze wyrobione.	Wstrzymaj maszynę i nakłuj pęcherzyki powietrza igłą, wypełnij dziurę głina, a następnie uruchom maszynę aby wygładzić powierzchnię .
Nierównomierna grubość przy wzniesiony.	Dłonie nie są równoległe linie lub nierównomierna siła.	Wewnętrzną i zewnętrzną koniuszki palców muszą się poruszać synchronicznie w linii prostej linia przy podnoszeniu gliny.
Pleśń się zawaliła.	1. Było za dużo wody a glina była zbyt miękka, żeby trzymała. 2. Otwarcie szybko się rozszerza, deformacja i zapadnie cię się . 3. Ściana jest gruba na górze i cienka na dole, którego nie można utrzymać. 4. Głina jest używana zbyt długo a jego lepkość maleje.	1. Używaj jak najmniej wody możliwe podczas rysowania. 2. Utrzymuj ręce w ruchu od dołu do góry. 3. Nigdy nie naciskaj. 4. Szybkie prototypowanie.
Dolna przerwa	1. Głina nie jest jednolita, glina sucha i mokra nie jest mundur. 2. Woda na dole, nie absorpcja wody po tworzenie się . 3. Po wyschnięciu nie umieszczać na płyty absorbujące. 4. Ekspozycja na słońce. 5. Zbyt gruba na dole.	1. Równomiernie zagnieść glinę . 2. Wytrzyj wodę gąbką wewnątrz statku, kiedy gotowy. 3. Pozostawić do wyschnięcia na twardej desce. 4. Chronić przed słońcem. 5. Grubość dna wynosi 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 przeciekami jest włączone.
Wstrząsanie maszyny	Maszyna nie jest wypoziomowana z ziemią.	Wyreguluj cztery nóżki maszyna, aby maszyna jest na poziomie grunt.
Gramofon tworzy dźwięk k.	Zbiornik wodny naprzeciw obrotnica.	Sprawdź, czy zbiornik na wodę jest poprawnie zainstalowany.
Zbiornik na wodę przecieka.	1. Woda przekracza krawę dź hydroizolacyjna basen. 2. Zbiornik na wodę nie jest zainstalowano prawidłowo.	1.Sprawdź, czy przechowywanie wody błotnej przewyższa wodoodporność krawę dź. 2. Sprawdź, czy zbiornik na wodę jest prawidłowo zainstalowany.
Gramofon też podskakuje dużo.	Zapię cie jest luźne.	Sprawdź, czy zapię cie jest luźny. Jeśli nie, zapytaj profesjonalisty, który to zdiagnozuje.

ZASADY CZYSTOŚCI I PIELĘGNACJI

- Po zakończeniu pracy urządzenia konieczne jest oczyszczenie powierzchni z gliny talerza obrotowego i wytrzyj plamy wody na powierzchni talerza obrotowego (nie słupek) bezpośrednio z wodą).
- Regularnie sprawdzaj, czy części nie są poluzowane.
- 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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

MACCHINA PER TORNIA DA CERAMICA

MODELLO:GCJX-008

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-008



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**

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 riavviarlo 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-008
Carico utile massimo (argilla)	5KG
Ingresso	CA 100-240 V 50/60 Hz
Energia	280W
Corrente nominale (Protezione contro le perdite)	32A
Velocità	60-300 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 regolatore di velocità

5. Cuscinetto per i piedi

6. Interruttore avanti/indietro

7. Spia di alimentazione

8. Protezione contro le perdite

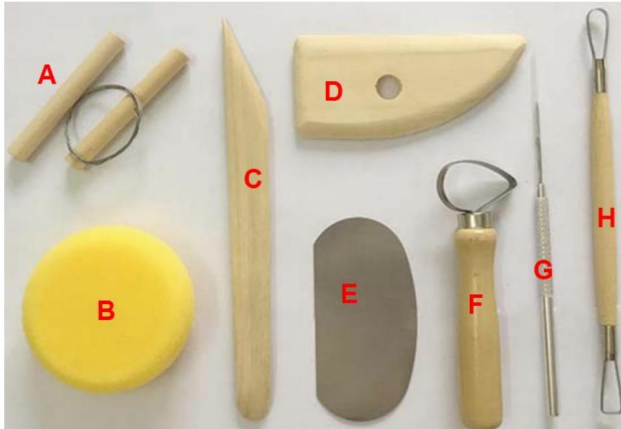
9. Linea elettrica

Interruttore di prova di protezione dalle perdite 10A.

ACCESSORI E UTILIZZO DEGLI UTENSILI

1. Grembiule (x1): impedisce che i vestiti si sporchino.

2. Set di utensili da 8 pezzi (x1)



A (linea di taglio dell'argilla): aiuta a tagliare con precisione l'argilla (la superficie di taglio è molto liscia)/riparare e livellare la bocca dell'opera/togliere il prodotto finito.



B (piccola spugna gialla): aggiungere acqua o assorbire l'acqua/rifinire la superficie o il bordo della bocca per renderlo liscio.



C (coltello di legno): rifinire la parte inferiore per la successiva rimozione/rifinitura.



D (raschietto di legno): rifinire l'apertura/forma e rimuovere l'argilla in eccesso sulla superficie per renderlo liscio.



E (raschietto in acciaio inox): rimuovere l'argilla in eccesso dalla superficie per renderla liscia.



F (coltello circolare grande e piatto): rifinire la superficie del recipiente/controllare lo spessore/rifinire fuori dal piedino ad anello inferiore.



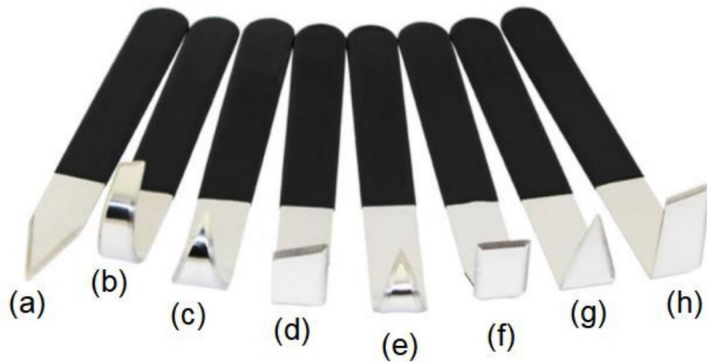
G (ago d'acciaio): raschiare via l'argilla in eccesso dal bordo della bocca/rimuovere le bolle d'aria/perforare buchi.



H (coltello a nastro piatto): rifinire finemente la superficie dell'utensile o circondare il piede.



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





(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



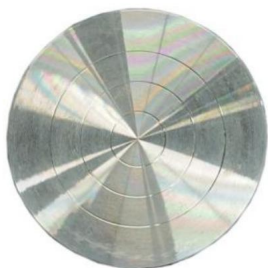
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Giradischi in alluminio (ϕ280 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

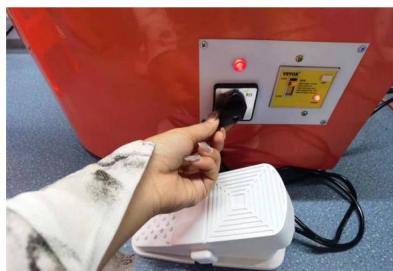
Fase 1: Prendi una quantità adeguata di argilla, lancia la palla di fango al centro della ruota e premilo (bagnati le mani).



Fase 2: Collegare l'alimentazione (se il contenitore dell'acqua non è installato, installare prima quello dello sporco).



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 <small>sollevamento</small>	Il processo di sollevamento dovrebbe essere piccolo e uniforme.
L'argilla ha una forma a spirale.	La velocità di modellatura dell'argilla supera la macchina velocità.	Girare lo stampo più volte anticipo.
Argilla sollecitata in modo non uniforme presse	Postura anomala dell'argilla modanatura.	Siediti saldamente e mantieni la tua schiena, collo, spalle, <small>parte superiore delle braccia, avambracci,</small> polso e palmi fermi. Coordinare tutto il corpo Forza.
Argilla fuori centro	Sbagliato e instabile forza sulle mani quando cercando il centro.	Il palmo sinistro deve essere messo alle otto posizione sul giradischi e applicato obliquamente verso il basso pressione con forza uniforme.
L'apertura è irregolare e decentrato.	1. Il centro non è stato trovato correttamente. 2. Non si apre al centro. 3. Le mani tremano quando premendo verso il basso, irregolare forza.	L'apertura del centro punta del dito o del pollice sinistro deve essere assistito dal dito destro e deve essere premuta verticalmente dal punto centrale.
Cavo in fondo	Premendo troppo velocemente e troppo difficile.	1. Lo spessore inferiore di il buco dovrebbe essere lasciato circa 2cm. 2. Mettere in pausa la macchina, aggiungere nuova argilla, avviare la macchina, e lisciare la superficie.

Bolle.	L'argilla non è stata impastato correttamente.	Metti in pausa la macchina e bucherellare le bolle d'aria con un ago, riempire il buco con argilla, quindi avviare la macchina per lisciare la superficie.
Spessore irregolare quando sollevato.	Le mani non sono parallele linee 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. C'era troppa acqua e l'argilla era troppo morbida per Presa. 2. L'apertura si espande rapidamente, deformazione e collasso. 3. Il muro è spesso nella parte superiore e sottile sul fondo, che non può essere supportato. 4. L'argilla viene utilizzata per troppo tempo e la sua viscosità diminuisce. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare la minor quantità di acqua possibile possibile durante il disegno. 2. Mantieni le mani in movimento dal basso verso l'alto. 3. Non premere mai verso il basso. 4. Prototipazione rapida.
Rottura del fondo	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'impasto dell'argilla non è uniforme, l'argilla secca e quella bagnata non lo sono uniforme. 2. Acqua sul fondo, no assorbimento d'acqua dopo formando. 3. Quando asciutto, non appoggiare pannelli assorbenti. 4. Esposizione al sole. 5. Troppo spesso sul fondo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Impastare l'argilla in modo uniforme. 2. Asciugare l'acqua con una spugna all'interno della nave quando finito. 3. Lasciare asciugare su una tavola solida. 4. Tenere lontano dal sole. 5. Lo spessore inferiore è 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 professionista 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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

MÁQUINA DE TORNO DE ALFARERO

MODELO:GCJX-008

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-008



¿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

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 un 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-008
Carga útil máxima (arcilla)	5 kilogramos
Aporte	CA 100-240 V 50/60 Hz
Fuerza	280 W
Corriente nominal (Protector contra fugas)	32A
Velocidad	60-300 rpm
Nivel de potencia sonora	60 dB

DIAGRAMA DE ESTRUCTURA



1. Depósito de suciedad extraíble

(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

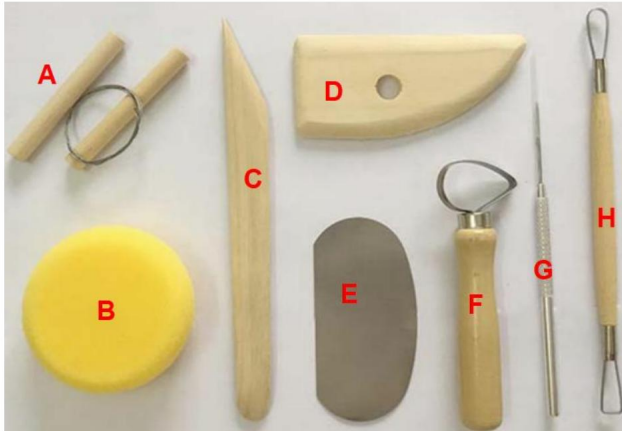
9. Línea eléctrica

10A. Interruptor de prueba de protección contra fugas

ACCESORIOS Y USO DE HERRAMIENTAS

1. Delantal (x1): Evita que la ropa se ensucie.

2. Juego de herramientas de 8 piezas (x1)



A (Línea de corte de arcilla): ayuda a cortar arcilla con precisión (la superficie de corte es muy suavizar)/reparar y nivelar la boca de la obra/retirar el producto terminado.



B (Esponja amarilla pequeña): agregue agua o absorba agua/recorte la superficie o el borde de la boca para Hazlo suave.



C (Cuchillo de madera): Recorta la parte inferior para retirarla/recortarla más tarde.



D (Raspador de madera): Recorta la abertura/forma y retira el exceso de arcilla de la superficie.

Para que quede suave.



E (Raspador de acero inoxidable): retira el exceso de arcilla de la superficie para dejarla lisa.



F (cuchillo circular grande de alambre plano): recorta la superficie del recipiente/controla el grosor/recorta

fuera del anillo inferior del pie.



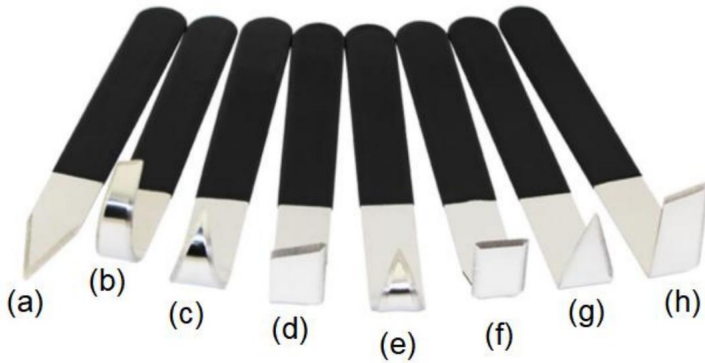
G (Aguja de acero): raspe el exceso de arcilla del borde de la boca/elimine las burbujas de aire/perfore agujeros.



H (Cuchillo de alambre plano de cinta): Recorte finamente la superficie del utensilio o haga un círculo alrededor del pie.



3. 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)



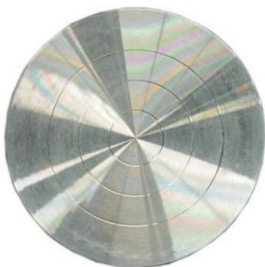
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Plato giratorio de aluminio ($\Phi 280$ 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, limpie 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 (si el depósito de agua no está instalado, instale primero el depósito de suciedad).



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 levantamiento	El proceso de elevación debe Sé pequeño y uniforme.
La arcilla tiene forma de espiral.	La velocidad de moldeo de arcilla supera la máquina velocidad.	Gire el molde unas cuantas veces. avance.
Arcilla estresada de manera desigual prensas	Postura anormal de arcilla moldura.	Siéntate firmemente y mantén tu espalda, cuello, hombros, brazos superiores, antebrazos, Muñecas y palmas quietas. Coordina todo tu cuerpo Fortaleza.
Arcilla fuera del centro	Se equivocó y fue inestable fuerza en las manos cuando Buscando el centro.	La palma izquierda debe estar colocado a las ocho en punto posición en el plato giratorio y aplicado oblicuamente hacia abajo presión con fuerza uniforme.
La apertura es irregular y descentrado.	1.No se encuentra el centro correctamente. 2.No abre en el centro. 3.Las manos tiemblan cuando presionando hacia abajo, desigual fuerza.	La apertura del medio punta del dedo o pulgar izquierdo debe ser asistido por el dedo derecho y debe ser Presionado verticalmente desde el punto central.
Hueco en la parte inferior	Presionando 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.

<p>Burbujas.</p>	<p>La arcilla no ha sido Amasado adecuadamente.</p>	<p>Pausa la máquina y Pinchar las burbujas de aire con un aguja, rellena el agujero con arcilla, luego enciende la máquina Para alisar la superficie.</p>
<p>Espesor desigual cuando levantado.</p>	<p>Las manos no están paralelas líneas o fuerza desigual.</p>	<p>El interior y el exterior Las puntas de los dedos deben moverse sincrónicamente en línea recta línea al levantar la arcilla.</p>
<p>El molde colapsó.</p>	<p>1.Había demasiada agua y la arcilla era demasiado blanda para sostener. 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 se puede apoyar. 4. La arcilla se utiliza durante demasiado tiempo. y su viscosidad disminuye.</p>	<p>1. Utilice la menor cantidad de agua posible. posible al dibujar. 2. Mantén tus manos en movimiento De abajo a arriba. 3. Nunca presione hacia abajo. 4. Prototipado rápido.</p>
<p>Rotura de fondo</p>	<p>1. La arcilla amasada no es uniforme, la arcilla seca y húmeda no es uniforme. 2.Agua en el fondo, no Absorción de agua después formando. 3. Cuando esté seco, no lo coloque sobre Tableros absorbentes. 4.Exposición al sol. 5.Demasiado grueso en la parte inferior.</p>	<p>1.Amasar la arcilla uniformemente. 2. Seque el agua con una esponja. dentro del recipiente cuando finalizado. 3.Dejar secar sobre una tabla sólida. 4. Mantener alejado del sol. 5.El espesor de la parte inferior es menos de 2cm.</p>

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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

KERAMISHJULMASKIN

MODELL: GCJX-008

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 nytta 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-008



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

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

Teknisk support och e-garanticertifikat
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. Underlåtenhet 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 försiktighetsåtgärd, 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 vattenedsänkning 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 ogiltigförklara 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 ogiltigförklara 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-008
Maximal nyttolast (lera)	5 kg
Input	AC 100-240V 50/60Hz
Driva	280W
Märkström (Läckageskydd)	32A
Hastighet	60-300r/min
Ljudeffektnivå	60dB

STRUKTURDIAGRAM

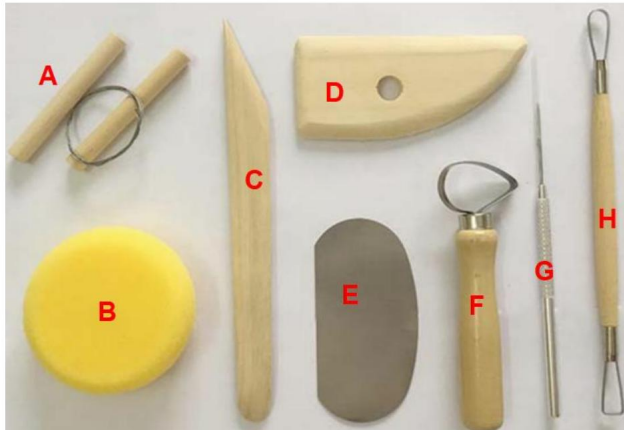


1. Avtagbar smutsbassäng (Förhindrar att lera stänker och håller inte vatten.)
2. Aluminium skivspelare
3. Utrustningskropp
4. Hastighetsreglerande pedal
5. Fotdyna
6. Omkopplare framåt/bakåt
7. Strömlampa
8. Läckageskydd
9. Strömledning
- 10A. Testbrytare för läckageskydd

VERKTYGSTILLBEHÖR OCH ANVÄNDNING

1. **Förkläde(x1):** Förhindra att kläderna blir smutsiga.

2. **8-delad verktygssats (x1)**



A(Lera skärlinje): Hjälper till att skära lera exakt (skärytan är mycket släta)/reparera och utjämna arbetets mynning/ta bort den färdiga produkten.



B(liten gul svamp): Tillsätt vatten eller absorbera vatten/skär till ytan eller munkanten gör det smidigt.



C(Träkniv): Klipp botten för senare borttagning/putsning.



D(Träskrapa): Trimma öppningen/formen och ta bort överflödig lera på ytan för att göra det smidigt.



E (Skrapa i rostfritt stål): Ta bort överflödig lera på ytan för att göra den slät.



F (cirkulär stor platt trädkniv): Trimma ytan på kärlet/ kontrollera tjockleken/trimma ut den nedre ringfoten.



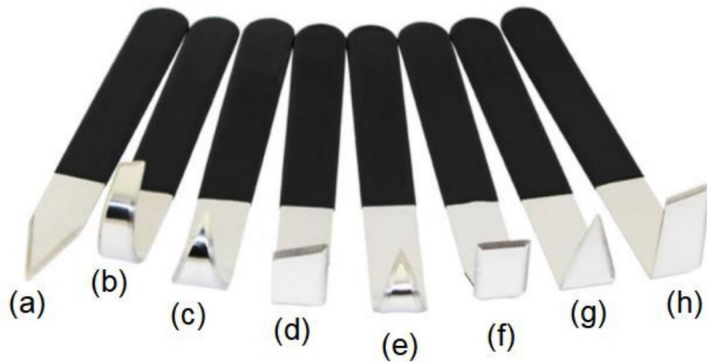
G(Stålnål): Skrapa bort överflödig lera från munkanten/ta bort luftbubblor/stansa hål.



H(Ribbon flat wire knife): Trim ytan på redskapet fint eller ring runt foten.



3. Rostfritt stål lerreparationskniv 8-delat set (x1): Reparera lerformar enligt bilden nedan.





(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



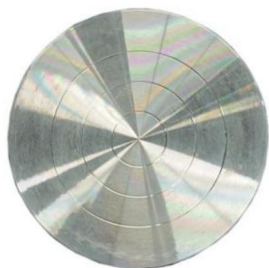
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Aluminium skivspelare (280mm): 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 (Om vattenbassängen inte är installerad, installera smutsbassängen först).



Steg 3: Slå på läckageskyddsbrytaren 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 omvänd ordning.

Ta bort listen med en skrapa/lerskärlna.

Ställ på en sval plats en tid innan du bränner.

VÅGLEDDNINGAR FÖR FÄRDIGHETER

Problem	Resonera	Lösning
Fraktur av lera	Överdriven kraft under lyft	Lyftprocessen bör vara liten och jämn.
Lera är i en spiralform.	Lerformningshastigheten överstiger maskinen hastighet.	Vänd in formen några gånger förskott.
Lera ojämnt stressad pressar	Onormal ställning av lera gjutning.	Sitt stadigt och behåll din rygg, nacke, axlar, överarmar, underarmar, handleder och handflator fortfarande. Koordinera hela din kropp Styrka.
Lera utanför mitten	Blev fel och instabil tvinga på händerna när letar efter centrum.	Den vänstra handflatan måste vara placeras vid åttatiden position på skivspelaren och appliceras snett nedåt tryck med jämn kraft.
Öppningen är ojämn och utanför centrum.	1. Centret hittades inte korrekt. 2. Öppnar inte i mitten. 3. Händerna skakar när nedtryckande, ojämn tvinga.	Öppningen av mitten spetsen på vänster finger eller tumme måste få hjälp av höger finger och måste vara nedtryckt vertikalt från mittpunkten.
Ihålig i botten	Trycker ner för snabbt och för hårt.	1. Bottentjockleken på hålet ska lämnas om 2 cm. 2. Pausa maskinen, lägg till ny lera, starta maskinen, och jämna till ytan.

Bubblor.	Leran har inte varit knådas ordentligt.	Pausa maskinen och pricka luftbubblorna med en nål, fyll hålet med lera, starta sedan maskinen för att jämna ut ytan.
Ojämn tjocklek när lyfts.	Händerna är inte parallella linjer eller ojämn kraft.	Det inre och yttre fingertopparna måste röra sig synkront i en stegelinna när man lyfter leran.
Mögel kollapsade.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Det var för mycket vatten och leran var för mjuk till hålla. 2. Öppningen expanderar snabbt, deformation och kollaps. 3. Väggarna är tjock på toppen och tunna på botten, som inte kan stödjas. 4. Lera används för länge och dess viskositet minskar. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Använd så lite vatten som möjligt när man ritar. 2. Håll händerna i rörelse från botten till toppen. 3. Tryck aldrig ner. 4. Snabb prototypframställning.
Bottenbrott	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knåda lera är inte enhetlig, lera torr och våt är inte enhetlig. 2. Vatten i botten, nej vattenabsorption efter formning. 3. När den är torr, placeras den inte på absorberande brädor. 4. Solexponering. 5. För tjock i botten. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Knåda leran jämnt. 2. Svamp upp vattnet inuti kärlet när färdig. 3. Låt torka på en solid skiva. 4. Håll dig borta från solen. 5. Bottenjockeleken är 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 lös. Om inte, fråga a professionell att felsöka det.

RENGÖRING OCH VÅRDSREGLER

1. 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).
2. Kontrollera delarna regelbundet för löshet.
3. 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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

AARDEWERKEN WIEL MACHINE

MODEL:GCJX-008

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-008



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**

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.

VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES



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 volgens, 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 bruut.
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 uitstralen, 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 ontvangerantenne.
- 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-008
Maximale laadcapaciteit (klei)	5KG
Invoer	Wisselstroom 100-240V 50/60Hz
Stroom	280W
Nominale stroom (Lekkagebeschermer)	32A
Snelheid	60-300 tpm
Geluidsvermogensniveau	60dB

STRUCTUURDIAGRAM

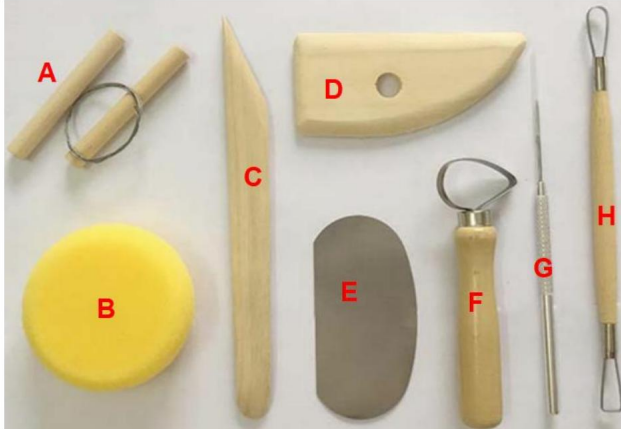


1. Verwijderbare vuilbak (Voorkomt dat klei spettert en houdt geen water vast.)
2. Aluminium draaitafel
3. Uitrusting lichaam
4. Snelheidsregelpedaal
5. Voetkussen
6. Vooruit/achteruit schakelaar
7. Stroomlampje
8. Lekkagebeschermer
9. Stroomkabel
- 10A. Lekkagebeveiligingstestschakelaar

GEREEDSCHAPSACCESSOIRES EN GEBRUIK

1. **Schort (x1):** Voorkomt dat kleding vuil wordt.

2. **8-delige gereedschapsset (x1)**



A (klei snijlijn): Helpt bij het nauwkeurig snijden van klei (het snijvlak is erg glad)/het herstellen en egaliseren van de mond van het werkstuk/het afvoeren van het afgewerkte product.



B (kleine gele spons): Voeg water toe of absorbeer water/snij het oppervlak of de mondrand bij maak het glad.



C (Houten mes): Snijd de onderkant bij, zodat u deze later kunt verwijderen/bijsnijden.



D (Houten schraper): Snij de opening/vorm bij en verwijder de overtollige klei op het oppervlak om het glad te maken.



E (RVS schraper): Verwijder de overtollige klei van het oppervlak om het glad te maken.



F (Circulair groot plat draadmes): Trim het oppervlak van het vat/controleer de dikte/trimmen uit de onderste ringvoet.



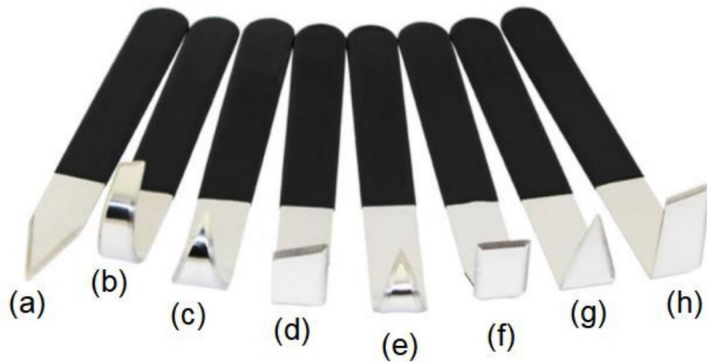
G (stalen naald): Schraap overtollige klei van de mondrand/verwijder luchtbelletjes/prik gaten.



H (lint plat draadmes): Snijd het oppervlak van het keukengerei fijn bij of maak een cirkel rond de voet.



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





(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



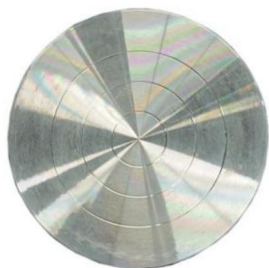
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Aluminium draaitafel (j280 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 (als het waterreservoir nog niet is geïnstalleerd, installeer dan eerst het vuilreservoir).



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 behoefte.

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

Verwijder de lijst met een schraper/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 opheffen	Het hefproces moet klein en gelijkmatig zijn.
Klei heeft een spiraalvorm.	De kleivormsnelheid overschrijdt de machine snelheid.	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, bovenarmen, onderarmen, polsen en handpalmen nog steeds. Coördineer je hele lichaam Kracht.
Klei niet in het midden	Verkeerd en onstabiel kracht op handen wanneer op zoek naar het centrum.	De linkerhandpalm moet geplaatst op acht uur positie op de draaitafel en schuin naar beneden aangebracht druk met gelijkmatige kracht.
De opening is ongelijk en niet in het midden.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Het centrum is niet gevonden juist. 2.Niet in het midden open. 3. Handen schudden wanneer naar beneden drukken, ongelijk kracht. 	De opening van het midden top van de linker vinger of duim moet worden bijgestaan door de rechtervinger en moet zijn verticaal naar beneden gedrukt vanaf het middelpunt.
Hol aan de onderkant	Te snel drukken en te moeilijk.	<ol style="list-style-type: none"> 1.De bodemdikte van het gat moet ongeveer 10 cm breed blijven 2 cm. 2. Zet de machine stil, voeg toe nieuwe klei, start de machine, en maak het oppervlak glad.

Bubbels.	De klei is niet goed gekneed.	Zet de machine op pauze en prik de luchtballen door met een naald, vul het gat met klei, start dan de machine om het oppervlak glad te maken.
Ongelijke dikte wanneer opgeheven.	Handen zijn niet parallel lijnen of ongelijkmatige kracht.	De innerlijke en uiterlijke vingertoppen moeten bewegen synchroon in een rechte lijn lijn bij het optillen van de klei.
Schimmel is ingestort.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Er was teveel water en de klei was te zacht om uitstel. 2. Opening breidt zich snel uit, vervorming en instorting. 3. De muur is dik aan de bovenkant en dun aan de onderkant, die niet ondersteund kunnen worden. 4. Klei wordt te lang gebruikt en de viscositeit ervan neemt af. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gebruik zo min mogelijk water mogelijk bij het tekenen. 2. Blijf je handen bewegen van onder naar boven. 3. Nooit naar beneden drukken. 4. Snel prototypen.
Onderste breuk	<ol style="list-style-type: none"> 1. De klei is niet gelijkmatig gekneed, klei is droog en nat is niet uniform. 2. Water op de bodem, geen wateropname na vormen. 3. Wanneer droog, niet op de grond leggen absorberende platen. 4. Blootstelling aan de zon. 5. Te dik aan de onderkant. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kneed de klei gelijkmatig. 2. Spons het water op binnen het schip wanneer afgerond. 3. Laat drogen op een stevige plank. 4. Blijf uit de zon. 5. De bodemdikte is minder dan 2 cm.

PROBLEEMOPLOSSINGSINSTRUCTIES

Probleem	Reden	Oplossing
Werkt niet.	De voeding is niet aangesloten.	<ol style="list-style-type: none"> 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het water overschrijdt de waterdicht maken van de rand van de bekken. 2. Het waterbassin is niet correct geïnstalleerd. 	<ol style="list-style-type: none"> 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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

MACHINE À TOUR DE POTERIE

MODÈLE : GCJX-008

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-008



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





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 un 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 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 le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

MODÈLE ET PARAMÈTRES

Modèle	GCJX-008
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	60-300 tr/min
Niveau de puissance sonore	60 dB

SCHÉMA DE STRUCTURE



1. Bac à poussière amovible

2. Plateau tournant en aluminium

3. Corps de l'équipement

4. Pédale de régulation de vitesse

5. Coussinet plantaire

6. Interrupteur marche avant/arrière

7. Voyant d'alimentation

8. Protecteur contre les fuites

9. Ligne électrique

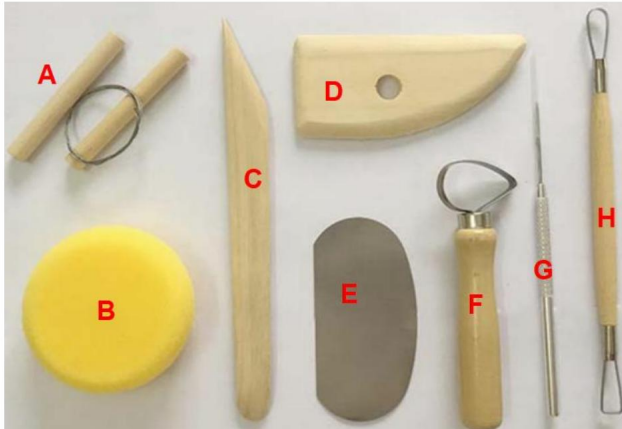
Interrupteur de test de protection contre les fuites 10A

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

ACCESSOIRES ET UTILISATION DES OUTILS

1. Tablier (x1) : Empêche les vêtements de se salir.

2. Ensemble d'outils 8 pièces (x1)



A (ligne de coupe de l'argile) : aide à couper l'argile avec précision (la surface de coupe est très lisse)/réparer et niveler l'embouchure de l'ouvrage/enlever le produit fini.



B (petite éponge jaune) : ajoutez de l'eau ou absorbez l'eau/coupez la surface ou le bord de la bouche pour rendre-le lisse.



C (couteau en bois) : Coupez le bas pour le retirer/le tailler ultérieurement.



D (grattoir en bois) : Coupez l'ouverture/la forme et retirez l'excès d'argile à la surface pour le rendre lisse.



E (Grattoir en acier inoxydable) : Retirez l'excès d'argile sur la surface pour la rendre lisse.



F (couteau plat circulaire de grande taille) : tailler la surface du récipient/contrôler l'épaisseur/tailler sortir le pied annulaire inférieur.



G (aiguille en acier) : gratter l'excès d'argile du bord de la bouche/éliminer les bulles d'air/perforer

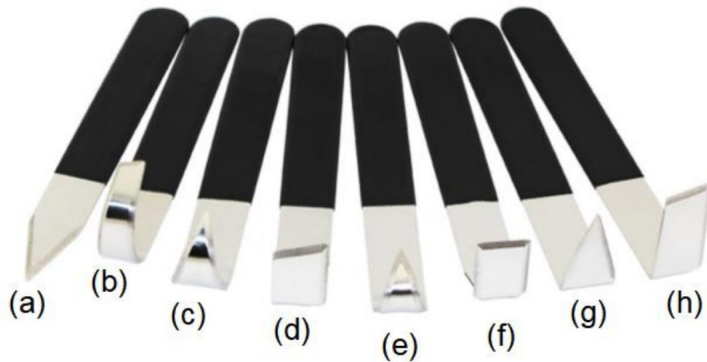
des trous.



H (couteau à fil plat en ruban) : Taillez finement la surface de l'ustensile ou entourez le pied.



3. 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)



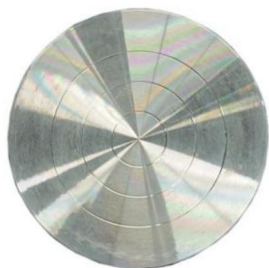
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Plateau tournant en aluminium ($\Phi 280$ 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 (si le bassin d'eau n'est pas installé, installez d'abord le bassin à saleté).



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 pendant levage	Le processus de levage doit être petit et régulier.
L'argile a une forme en spirale.	La vitesse de moulage de l'argile dépasse la machine vitesse.	Tournez le moule plusieurs fois avance.
Argile soumise à des contraintes inégales presses	Posture anormale de l'argile moulage.	Asseyez-vous fermement et gardez votre dos, cou, épaules, bras supérieurs, avant-bras, poignets et paumes immobiles. Coordonnez tout votre corps Force.
Argile décentrée	Je me suis trompé et c'est instable force sur les mains lorsque à la recherche du centre.	La paume gauche doit être placée à huit heures position sur le plateau tournant et appliqué obliquement vers le bas pression avec une force uniforme.
L'ouverture est inégale et décentré.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le centre n'est pas trouvé correctement. 2. Ne s'ouvre pas au centre. 3. Les mains tremblent quand pressant, irrégulier forcer. 	L'ouverture du milieu bout du doigt ou du pouce gauche doit être assisté par le doigt droit et doit être pressé verticalement du point central.
Creux au fond	En appuyant trop vite et trop dur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'épaisseur du fond de le trou doit être laissé environ 2 cm. 2. Mettez la machine en pause, ajoutez nouvelle argile, démarrez la machine, et lisser la surface.

Bulles.	L'argile n'a pas été bien pétri.	Mettez la machine en pause et piquer les bulles d'air avec un aiguille, remplissez le trou avec argile, puis démarrer la machine pour lisser la surface.
Épaisseur inégale lorsque levé.	Les mains ne sont pas parallèles lignes 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il y avait trop d'eau et l'argile était trop molle pour prise. 2. L'ouverture s'étend rapidement, déformation et effondrement. 3. Le mur est épais sur le dessus et mince sur le fond, qui ne peut pas être pris en charge. 4. L'argile est utilisée trop longtemps et sa viscosité diminue. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez le moins d'eau possible possible lors du dessin. 2. Gardez vos mains en mouvement du bas vers le haut. 3. Ne jamais appuyer. 4. Prototypage rapide.
Rupture du fond	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le pétrissage de l'argile n'est pas uniforme, l'argile sèche et humide n'est pas uniforme. 2. De l'eau au fond, non absorption d'eau après formation. 3. Une fois sec, ne pas placer sur panneaux absorbants. 4. Exposition au soleil. 5. Trop épais au fond. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pétrissez l'argile uniformément. 2. Épongez l'eau à l'intérieur du récipient lorsque fini. 3. Laisser sécher sur une planche solide. 4. Tenir à l'abri du soleil. 5. L'épaisseur du fond est 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 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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Töpferscheibe

MODELL:GCJX-008

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-008



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

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 Kindern 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-008
Maximale Nutzlast (Ton)	5 KG
Eingang	Wechselstrom 100-240 V, 50/60 Hz
Leistung	280 W
Bemessungsstrom (Auslaufschutz)	32A
Geschwindigkeit	60-300 U/min
Schallleistungspegel	60 dB

STRUKTURDIAGRAMM

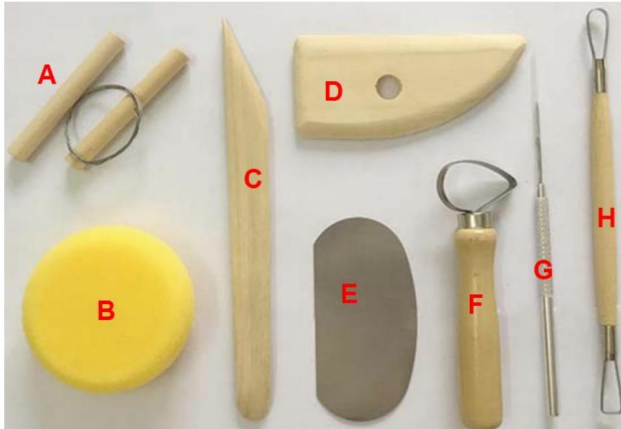


1. Abnehmbares Schmutzbecken (Verhindert, dass Ton spritzt und hält kein Wasser.)
2. Aluminium-Plattenspieler
3. Gerätekörper
4. Geschwindigkeitsregulierendes Pedal
5. Fußpolster
6. Vorwärts-/Rückwärtsschalter
7. Betriebsanzeige
8. Auslaufschutz
9. Stromleitung
- 10A. Testschalter für Leckageschutz

WERKZEUGZUBEHÖR UND VERWENDUNG

1. **Schürze (x1):** Verhindert, dass die Kleidung schmutzig wird.

2. **8-teiliges Werkzeugset (x1)**



A (Ton-Schneidelinie): Hilft beim präzisen Schneiden von Ton (Schneidefläche ist sehr Glätten)/Ausbessern und Nivellieren der Werkstückmündung/Entfernen des fertigen Produkts.



B (Kleiner gelber Schwamm): Wasser hinzufügen oder Wasser aufnehmen/die Oberfläche oder den Mundrand abschneiden, um mach es glatt.



C (Holzmesser): Schneiden Sie die Unterseite zu, um sie später entfernen/zuschneiden.



D (Holzschaber): Schneiden Sie die Öffnung/Form und entfernen Sie den überschüssigen Ton auf der Oberfläche um es glatt zu machen.



E (Edelstahlschaber): Entfernen Sie überschüssigen Ton von der Oberfläche, um sie zu glätten.



F (Rundmesser mit großem Flachdraht): Zum Zuschneiden der Oberfläche des Gefäßes/Kontrollieren der Dicke/Zuschneiden den unteren Ringfuß heraus.



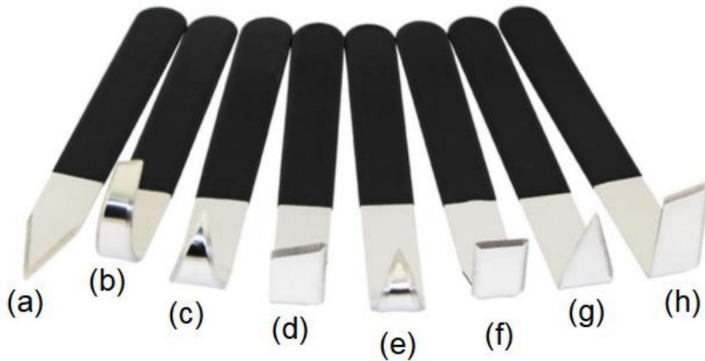
G(Stahlnadel): Überschüssigen Ton vom Mundrand abkratzen/Luftblasen entfernen/durchstechen Löcher.



H (Bandflachdrahtmesser): Schneiden Sie die Oberfläche des Utensils fein ab oder umkreisen Sie den Fuß.



3. 8-teiliges Set mit Edelstahl-Reparaturmessern (x1): Reparieren Sie Tonformen wie unten gezeigt.





(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



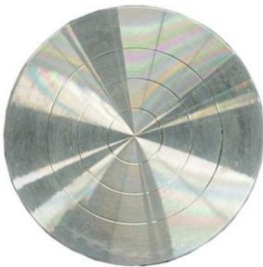
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Aluminium -Drehteller (Ø280mm): Die Größe des Drehtellers 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 (wenn kein Wasserbecken installiert ist, installieren Sie zuerst das Schmutzbecken).



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 aufbewahren.

FÄHIGKEITSANLEITUNGEN

Problem	Grund	Lösung
Bruch aus Ton	Übermäßige Kräfteinwirkung beim Heben	Der Hebevorgang sollte sei klein und gleichmäßig.
Der Ton hat eine spiralförmige Form.	Die Geschwindigkeit der Tonformung übersteigt die Maschine <small>Geschwindigkeit.</small>	Drehen Sie die Form ein paar Mal in Vorauszahlung.
Ton ungleichmäßig beansprucht Pressen	Abnorme Haltung von Ton Formen.	Sitzen Sie fest und halten Sie Ihre Rücken, Nacken, Schultern, Oberarme, Unterarme, Handgelenke und Handflächen ruhig. Koordinieren Sie Ihren gesamten Körper Stärke.
Ton außermittig	Falsch und instabil Kraft auf die Hände, wenn auf der Suche nach der Mitte.	Die linke Handfläche muss platziert in der Acht-Uhr-Position Position auf dem Drehteller und nach unten schräg aufgetragen 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, wenn drückend, ungleichmäßig Gewalt.	Die Öffnung der Mitte Spitze des linken Fingers oder Daumens muss unterstützt werden durch die rechter Finger und muss vertikal nach unten gedrückt vom Mittelpunkt.
Unten hohl	Zu schnelles Drücken und zu hart.	1. Die Bodendicke von Das Loch sollte ca. 2 cm. 2. Pausieren Sie die Maschine, fügen Sie neuer Ton, Maschine starten, und glätten Sie die Oberfläche.

Blasen.	Der Ton wurde nicht richtig geknetet.	Halten Sie die Maschine an und Stechen Sie die Luftblasen mit einem Nadel, füllen Sie das Loch mit Ton, dann starten Sie die Maschine um die Oberfläche zu glätten.
Ungleichmäßige Dicke beim aufgehoben.	Hände sind nicht parallel 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es gab zu viel Wasser und der Ton war zu weich, um halten. 2. Die Öffnung weitet sich rasch aus, Verformung und Zusammenbruch. 3. Die Wand ist oben dick und dünn auf der Unterseite, was nicht unterstützt werden kann. 4. Ton wird zu lange verwendet und seine Viskosität nimmt ab. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwenden Sie so wenig Wasser wie beim Zeichnen möglich. 2. Halten Sie Ihre Hände in Bewegung von unten nach oben. 3. Drücken Sie niemals nach unten. 4. Schnelles Prototyping.
Untere Pause	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kneten Ton ist nicht gleichmäßig, Ton trocken und nass ist nicht Uniform. 2. Wasser am Boden, nein Wasseraufnahme nach Bildung. 3. Wenn trocken, nicht auf saugfähige Platten. 4. Sonneneinstrahlung. 5. Unten zu dick. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Den Ton gleichmäßig kneten. 2. Das Wasser mit einem Schwamm aufwischen im Gefäß, wenn fertig. 3. Auf einem festen Brett trocknen lassen. 4. Vor der Sonne schützen. 5. Die Bodendicke beträgt 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 waagrecht 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

1. Nach Abschluss des Gerätebetriebs 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).
2. Überprüfen Sie die Teile regelmäßig auf Lockerheit.
3. Bei sparsamem Einsatz mindestens einmal im Monat laufen lassen.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support