

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

POTTERY WHEEL MACHINE

MODEL:YT-01/YT-10

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:YT-01/YT-10



NOTE: The appearance color is subject to your purchase!

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.

| | |
|--|---|
| | <p>Warning - To reduce the risk of injury, the user must read the instructions manual carefully.</p> |
| | <p>Alternating current</p> |
| | <p>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.</p> |
| | <p>INDOOR USE ONLY</p> |
| | <p>CORRECT DISPOSAL</p> <p>This product is subject to the provision of european Directive 2012/19/EU. The symbol showing a wheellie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.</p> |

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 the button 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.

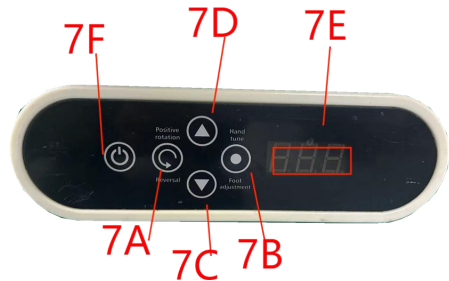
This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product 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 | YT-01 | YT-10 |
| Aluminium Turntable | Φ250mm | Φ280mm |
| Maximum Payload(Clay) | 3 KG | 5 KG |
| Input | AC 100-240V~ 50/60Hz | |
| Maximum power | 350W | 450W |
| Rated current (Leakage protector) | 16A | 16A |
| Speed | 50-300r/min | 50-300r/min |
| Sound power level | ≤ 60dB(1m distance) | |
| Color | Blue / Pink / White | |

STRUCTURE DIAGRAM



- 1.Removable dirt basin
- 2.Aluminum turntable
- 3.Equipment body
- 4.Foot Pad
- 5.Speed regulating pedal



6.Power line

7.Touch panel

7A:Forward/Reverse switch

7B:Manual/Pedal switch

7C:Slow down

7D:Acceleration

7E:Display

7F:Touch switch

8.Leakage protector

8A:Test button

(Press once a month. It is normal if the indicator goes off after you press it)

8B:Reset button

(If the power is off, please first remove the leakage danger, and then press this key to restore the power.)

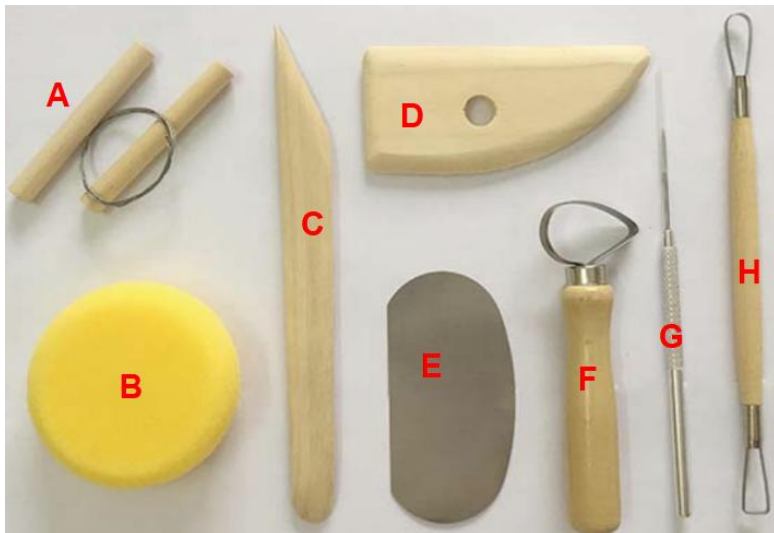
8C:Indicator light**(Power on when the light is on.)**

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.



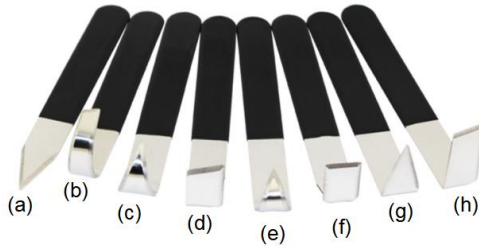
G(Steel needle): Scrape off excess clay from the mouth edge/remove air bubbles/punch holes.



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)



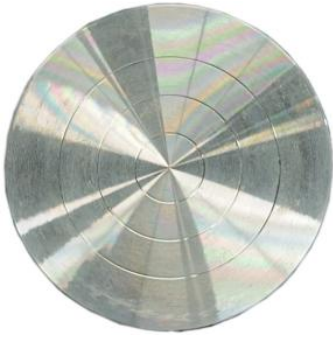
(g)



(d)/(f)/(h)

2. **Aluminum turntable:**The size of the turntable depends directly on the maximum diameter we can achieve.

(Loosen the bolts 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, and 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 water basin first).



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



Step4: Adjust the speed and start clay molding with tools (You can also choose to pedal the speed control) .



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. | <ol style="list-style-type: none"> 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. | <ol style="list-style-type: none"> 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. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Use as little water as possible when drawing. 2. Keep your hands moving |

| | | |
|--------------|--|---|
| | <p>2. Opening rapidly expands, deforms, and collapses.</p> <p>3. The wall is thick on the top and thin on the bottom, which cannot be supported.</p> <p>4. Clay is used for too long and its viscosity decreases.</p> | <p>from the bottom to the top.</p> <p>3. Never press down.</p> <p>4. Rapid prototyping.</p> |
| Bottom break | <p>1. Knead clay is not uniform, clay dry and wet is not uniform.</p> <p>2. Water at the bottom, no water absorption after forming.</p> <p>3. When dry, not placed on absorbent boards.</p> <p>4. Sun exposure.</p> <p>5. Too thick at the bottom.</p> | <p>1. Knead the clay evenly.</p> <p>2. Sponge up the water inside the vessel when finished.</p> <p>3. Let dry on a solid board.</p> <p>4. Keep out of the sun.</p> <p>5. The bottom thickness is less than 2cm.</p> |

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

| Problem | Reason | Solution |
|------------------------------|---|---|
| Does not work. | The power supply is not connected. | <p>1. Check whether the power plug is properly inserted.</p> <p>2. Check whether the leakage protector is on.</p> |
| 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. | 1. Check whether the storage of mud water exceeds the waterproof |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| | 2.The water basin is not installed properly. | 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

Techniczny Certyfikat wsparcia i e-gwarancji www.vevor.com/support

MASZYNA DO KOŁA GARNIARSKIEGO

MODEL: YT - 01/YT - 10

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®

POTTERY WHEEL MACHINE

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MODEL:YT-01/YT-10



NOTATKA: Kolor wyglądu zależy od zakupu!

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



OSTRZEŻENIE: Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, instrukcje, ilustracje i specyfikacje dołączone do tego sprzętu elektrycznego. Niezastosowanie się do wszystkich instrukcji wymienionych poniżej może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.

| | |
|--|---|
| | Ostrzeżenie — aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi uważnie przeczytać instrukcję obsługi. |
| | Prąd przemienny |
| | Ten symbol, umieszczony przed uwagą dotyczącą bezpieczeństwa, oznacza rodzaj środka ostrożności, ostrzeżenia lub niebezpieczeństwa. Zignorowanie tego ostrzeżenia może prowadzić do wypadku. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, należy zawsze postępować zgodnie z zaleceniami przedstawionymi poniżej. |
| | DO UŻYTKU WEWNĄTRZ |
| | PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA Ten produkt podlega postanowieniom dyrektywy europejskiej 2012/19/UE. Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że produkt wymaga selektywnej zbiórki śmieci na terenie Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych jako takie nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz należy je przekazać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. |

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym poniższych.

PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE PRZED UŻYCIEM TEGO URZĄDZENIA

1. To urządzenie ma zastosowanie wyłącznie do rysunków ceramicznych i nie może być wykorzystywane do innych celów. Nie używaj sprzętu brutalnie.
2. Sprzęt należy umieścić na chłodnym, wentylowanym, suchym, pyłoszczelnym i równym podłożu.
3. Użytkownicy muszą okablować i zainstalować zgodnie ze standardami bezpieczeństwa elektrycznego.
4. Nie zmieniaj kierunku obrotów, gdy silnik pracuje. Aby zmienić kierunek obrotu, należy go najpierw zatrzymać, a następnie uruchomić po całkowitym zatrzymaniu silnika.
5. Do czyszczenia korpusu maszyny używaj ręcznika lub gąbki. Nie używaj dużej ilości wody do mycia, aby uniknąć zanurzenia wody w silniku, przełączniku, łożysku i innych częściach, powodując awarię.
6. Przed użyciem upewnij się, że przełącznik i pedał znajdują się w pozycji zatrzymania przed podłączeniem zasilania.
7. Podczas naprawy lub wymiany części należy wyłączyć wyłącznik i odłączyć zasilanie.
8. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o podobnych kwalifikacjach, aby uniknąć zagrożenia.
9. Dzieci powinny używać tego sprzętu razem z dorosłymi (Uwaga: To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli zapewniono im nadzór lub instrukcje dotyczące korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieć związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić ani konserwować urządzenia bez nadzoru) .
10. Okresowo sprawdzaj, czy kabel zasilający nie jest uszkodzony i czy złącze nie jest poluzowane.
11. Raz w miesiącu naciśnij przycisk na zabezpieczeniu przed wyciekami, aby sprawdzić, czy zabezpieczenie przed wyciekami działa prawidłowo!

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE

Informacje FCC

UWAGA: Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1) Ten produkt może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Ten produkt musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi produktu.

Uwaga: ten produkt został przetestowany i stwierdzono, że spełnia ograniczenia dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC .

Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowany i nie będzie używany zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie produktu, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków.

- Zmień orientację lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość pomiędzy produktem a odbiornikiem.

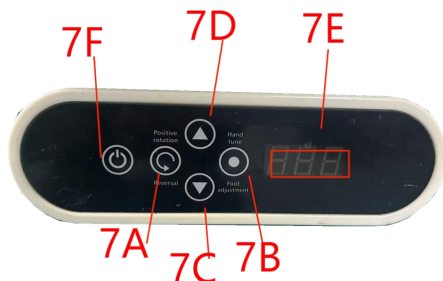
- Podłącz produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

MODEL AND PARAMETERS

| Model | YT - 01 | YT - 10 |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------|
| Aluminiowy gramofon _ | Φ250mm | Φ280mm |
| Maksymalna ładowność (głina) | 3 KG | 5 kg |
| Wejście | AC 100-240 V ~ 50/60 Hz | |
| Maksymalna moc | 350 W | 450 W |
| Prąd znamionowy (Ochrona przed | 16A | 16A |
| Prędkość | 5 0-3 0 0 obr./min | 5 0-3 0 0 obr./min |
| Poziom mocy akustycznej | ≤ 60 dB (odległość 1 m) | |
| Kolor | Niebieski / Różowy / Biały | |

STRUCTURE DIAGRAM

2



1. Wyjmowany zbiornik na śmieci

2. Aluminiowy gramofon

3. Korpus urządzenia

4. Podkładka pod stopy

5. Pedał regulacji prędkości

6. Linia energetyczna

7. Panel dotykowy

7A: Przełącznik do przodu/ do tyłu 7B: Przełącznik ręczny / pedałowy

7C: Zwolnij 7D: Przyspieszenie

7E: Wyświetlacz 7F: Dotknij wiedzmy

8. Zabezpieczenie przed wyciekem

8A: Przycisk testowy

(Naciśnij raz w miesiącu. Jest to normalne, jeśli wskaźnik zgaśnie po naciśnięciu)

8B: Przycisk resetowania

(Jeśli zasilanie jest wyłączone, najpierw usuń niebezpieczeństwo wycieku, a następnie naciśnij ten przycisk, aby przywrócić zasilanie.)

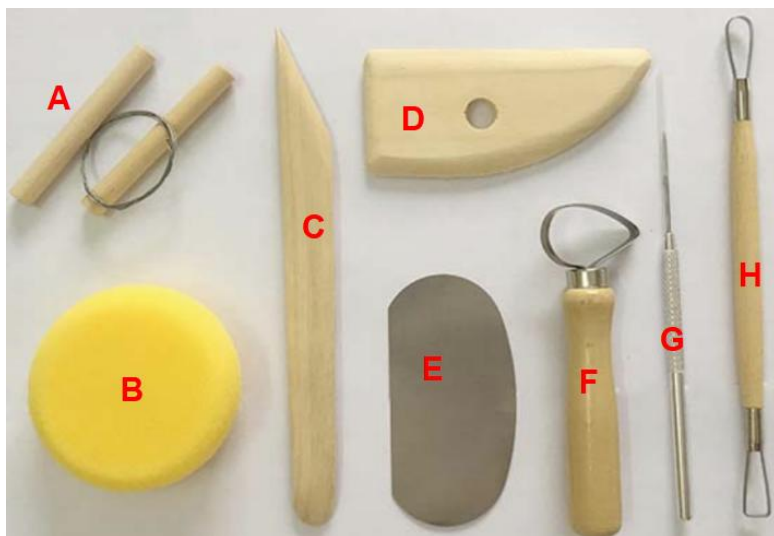
8C: Lampka kontrolna (włączenie, gdy lampka jest włączona .)

TOOL ACCESSORIES AND USE

2. **Fartuch (x1):** zapobiega zabrudzeniu ubrań.



4. 8-częściowy zestaw narzędzi (x1)



A (Linia do cięcia gliny): Pomoc w precyzyjnym cięciu gliny (powierzchnia cięcia jest bardzo gładka) / naprawianiu i wyrównywaniu wylotu pracy / odbieraniu gotowego produktu.



B (Mała żółta gąbka): Dodaj wodę lub wchłoń wodę/przytnij powierzchnię lub krawędź ust, aby była gładka.



C (Nóż drewniany) : Przytnij spód w celu późniejszego usunięcia/przycięcia.



D (Skrobaczka drewniana): Przytnij otwór/kształt i usuń nadmiar gliny z powierzchni, aby była gładka.



E (Skrobaczka ze stali nierdzewnej): Usuń nadmiar gliny z powierzchni, aby była gładka.



F (Okrągły duży nóż z płaskiego drutu): Przytnij powierzchnię naczynia/kontroluj grubość/przytnij dolną stopkę pierścieniową.



G (Igła stalowa): Zeskrob nadmiar glinki z krawędzi ust/usuń pęcherzyki powietrza/dziurki.

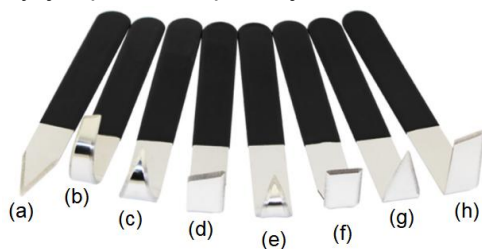


H (Nóż z płaskiego drutu wstążkowego): Drobno przytnij powierzchnię naczynia lub zakresł stopkę.



5. Nóż do naprawy gliny ze stali nierdzewnej, 8-częściowy zestaw (x1):

Napraw gliniane formy, jak pokazano poniżej.



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



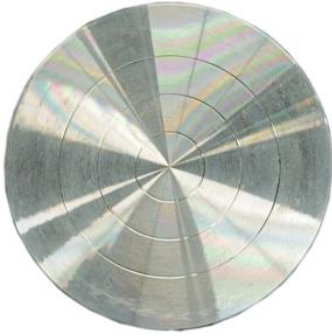
(g)



(d)/(f)/(h)

3. Gramofon aluminiowy : Wielkość gramofonu zależy bezpośrednio od maksymalnej średnicy, jaką możemy osiągnąć.

(Poluzuj śrubę kluczem i wymień ją)



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

UWAGA: Po pracy należy w odpowiednim czasie wyczyścić osad na talerzu obrotowym i misce oraz wytrzeć go suchym ręcznikiem, aby uniknąć utleniania na powierzchni talerza obrotowego !

OPERATING STEPS

Krok 1: Wyjmij odpowiednią ilość gliny, wrzuć kulkę błota na środek koła i uciśnij ją (zwilż ręce).



Krok 2: Podłącz zasilanie (jeśli zbiornik na wodę nie jest zainstalowany, najpierw zainstaluj zbiornik na wodę).



Krok 3: Włącz przełącznik i wybierz kierunek obrotu do przodu (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)/do tyłu (przeciwnie do ruchu wskazówek zegara) zgodnie ze swoimi potrzebami.



Krok 4: Dostosuj prędkość i rozpocznij formowanie gliny za pomocą narzędzi (możesz także pedałowac, regulując prędkość).



Krok 5: Naprawy form glinianych za pomocą narzędzi.

Krok 6: Kreatywne malowanie i kolorowanie można przeprowadzić według własnych potrzeb.

Po zakończeniu pracy zatrzymaj maszynę w odwrotnej kolejności.

Usuń listwę za pomocą skrobaka/ linii cięcia .

Przed wypaleniem odstawić na jakiś czas w chłodne miejsce.

SKILLS GUIDANCES

| Problem | Powód | Rozwiązanie |
|-----------------|------------------------------------|--|
| Pęknięcie gliny | Nadmierna siła podczas podnoszenia | Proces podnoszenia powinien być niewielki i równy. |

| | | |
|--|--|---|
| Glina ma kształt spirali. | formowania gliny przekracza prędkość maszyny. | Formę kilka razy wcześniej obróć . |
| Prasy gliniane nierównomiernie obciążone | Nieprawidłowa postawa formowania gliny. | Usiądź pewnie i trzymaj plecy, szyję, ramiona, ramiona, przedramiona, nadgarstki i dłonie nieruchomo. Koordynuj siłę całego ciała. |
| Glina poza środkiem | Dostałem niewłaściwą i niestabilną siłę na rękach podczas szukania środka. | Lewą dłoń należy umieścić na talerzu obrotowym na godzinie ósmej i wywierać ukośny nacisk w dół z równą siłą. |
| Otwór jest nierówny i niecentralny. | 1. Centrum nie zostało poprawnie znalezione. 2. Nie otwiera się na środku. 3. Ręce drżą podczas naciskania, nierówna siła. | Otwarcie środkowego czubka lewego palca lub kciuka musi być wspomagane przez prawy palec i musi być dociskane pionowo w dół od punktu środkowego. |
| Pusta na dole | Naciskanie zbyt szybkie i zbyt mocne. | 1. Dolną grubość otworu należy pozostawić około 2 cm. 2. Zatrzymaj maszynę, dodaj nową glinę, uruchom maszynę i wygładź powierzchnię. |
| Bąbelki. | Glina nie została odpowiednio zagnieciona. | Zatrzymaj maszynę i nakłuj igłą pęcherzyki powietrza, wypełnij otwór gliną, a następnie uruchom maszynę, aby wygładzić powierzchnię. |
| Nierówna grubość po podniesieniu. | Ręce nie są ułożone na równoległych liniach lub z nierówną siłą. | Podczas podnoszenia gliny wewnętrzne i zewnętrzne opuszki palców muszą poruszać się synchronicznie w linii prostej. |

| | | |
|-------------------|---|---|
| Forma upadła. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Było za dużo wody, a glina była zbyt miękka, aby ją utrzymać. Otwarcie szybko się rozszerza, deformuje i zapada . 3. Ściana jest gruba na górze i cienka na dole, której nie można podeprzeć. 4. Glinka jest używana zbyt długo i jej lepkość spada. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Podczas rysowania używaj jak najmniejszej ilości wody. 2. Trzymaj ręce w ruchu od dołu do góry. 3. Nigdy nie naciskaj. 4. Szybkie prototypowanie. |
| Przełamanie dolne | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ugniatanie gliny nie jest jednolite, glina sucha i mokra nie jest jednolita. 2. Woda na dnie, po uformowaniu nie wchłania wody. 3. Po wyschnięciu nie układać na płytach chłonnych. 4. Ekspozycja na słońce. 5. Zbyt gruby dół. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Równomiernie ugniataj glinę. 2. Po zakończeniu wyciśnij wodę z wnętrza naczynia. 3. Pozostaw do wyschnięcia na solidnej desce. 4. Trzymaj z dala od słońca. 5. Grubość dna jest mniejsza niż 2 cm. |

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

| Problem | Powód | Rozwiązanie |
|---------------------|---------------------------------------|---|
| Nie działa. | Zasilanie nie jest podłączone. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawdź, czy wtyczka zasilania jest prawidłowo włożona. 2. Sprawdź, czy zabezpieczenie przed wyciekami jest włączone. |
| Potrzęsanie maszyną | Maszyna nie stoi na poziomie podłożu. | Wyreguluj cztery nóżki maszyny tak, aby maszyna znajdowała się na poziomie |

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| | | podłoża. |
| Gramofon wydaje dźwięk. | Zbiornik na wodę przy gramofonie. | Sprawdź, czy zbiornik na wodę jest prawidłowo zainstalowany. |
| Zbiornik na wodę przecieka. | 1. Woda przekracza wodoszczelną krawędź basenu. 2. Zbiornik na wodę nie jest prawidłowo zainstalowany. | 1. Sprawdź, czy przechowywanie wody błotnej przekracza wodoodporną krawędź. 2. Sprawdź, czy zbiornik na wodę jest prawidłowo zainstalowany. |
| Gramofon za bardzo skacze. | Zapięcie jest luźne. | Sprawdź, czy element mocujący nie jest poluzowany. Jeśli nie, poproś specjalistę o debugowanie. |

CLEAN AND CARE RULES

- Po zakończeniu pracy sprzętu należy oczyścić powierzchnię gramofonu z gliny i wytrzeć zacieki z powierzchni gramofonu (nie splukiwać bezpośrednio wodą).
- Regularnie sprawdzaj części pod kątem luzów.
- Jeśli używasz go oszczędnie, uruchamiaj go przynajmniej raz w miesiącu.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Techniczny Certyfikat wsparcia i e-gwarancji

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

MÁQUINA DE VOLANTE DE CERÁMICA

MODELO: YT - 01/YT - 10

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

MODELO:YT-01/YT-10



NOTA: ¡ El color de apariencia está sujeto a tu compra!

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



ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias, instrucciones, ilustraciones y especificaciones de seguridad proporcionadas con este equipo eléctrico. No seguir todas las instrucciones enumeradas a continuación puede provocar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para consultarlas en el futuro.

| | |
|--|---|
| | Advertencia - Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones. |
| | 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, siga siempre las recomendaciones que se muestran a continuación. |
| | SOLAMENTE PARA USO EN INTERIORES |
| | ELIMINACIÓN CORRECTA Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva europea 2012/19/UE. El símbolo que muestra un contenedor con ruedas tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de basura en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. |

| |
|--|
| Los productos marcados como tales no podrán desecharse junto con la basura doméstica normal, sino que deberán llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. |
|--|

Al utilizar aparatos eléctricos, se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE APARATO

1. Este equipo solo es aplicable a dibujos cerámicos y no puede usarse para otros fines. No utilices el equipo brutalmente.
2. El equipo se colocará en un terreno 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 funcionando. Para cambiar la dirección de rotación, deténgalo primero y enciéndalo después de que el motor deje de girar por completo.
5. Utilice una toalla o una esponja para limpiar el cuerpo de la máquina y no use mucha agua para lavarla para evitar la inmersión en agua en el motor, el interruptor, el cojinete y otras piezas, lo que provocará fallas.
6. Antes de usarlo, asegúrese de que el interruptor y el pedal estén en la posición de parada antes de insertar la alimentación.
7. Al reparar o reemplazar piezas, se debe cortar el interruptor y desconectar la fuente de alimentación.
8. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar riesgos.
9. Los niños deben usar este equipo con adultos (Nota: este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre utilizar el aparato de forma segura y comprender los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión).

10. Compruebe periódicamente si el cable de alimentación está dañado y el conector está suelto.

1 1. Presione el botón del protector de fugas una vez al mes para comprobar si la protección de fugas puede funcionar normalmente.

GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES

Información de la FCC

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

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este producto puede causar interferencias perjudiciales.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

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

Nota: Este producto ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B de conformidad con la Parte 15 de las normas de la FCC . Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial.

Este producto genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este producto causa interferencias dañinas en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el producto, se recomienda al

usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.

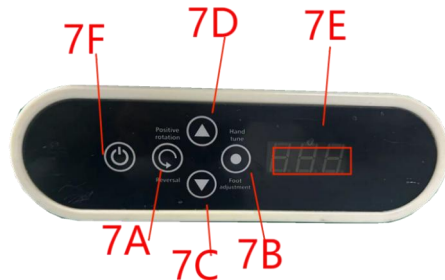
- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

MODEL AND PARAMETERS

| Modelo | YT - 01 | YouTube - 10 |
|---|----------------------------|----------------|
| Plato giratorio de aluminio | Φ250mm | Φ280mm |
| Carga útil máxima (arcilla) | 3 kilos | 5 kilos |
| Aporte | CA 100-240 V ~ 50/60 Hz | |
| Poder maximo | 350W _ | 450W |
| Corriente nominal (Protector de fugas) | 16A | 16A |
| Velocidad | 5 0-3 0 0r/min | 5 0-3 0 0r/min |
| Nivel de potencia sonora | ≤ 60 dB (distancia de 1 m) | |
| Color | Azul / Rosa / Blanco | |

STRUCTURE DIAGRAM

2



1. Recipiente para suciedad extraíble
2. Tocadiscos de aluminio
3. Cuerpo del equipo
4. Almohadilla para los pies
5. Pedal regulador de velocidad
6. Línea eléctrica
7. panel táctil

Interruptor de avance/ retroceso 7B: Interruptor manual / de pedal

7C: Disminuir la velocidad 7D: aceleración

7E: Pantalla 7F: Toca a la bruja

8. Protector de fugas

8A: botón de prueba

(Presione una vez al mes. Es normal que el indicador se apague después de presionarlo)

8B: botón de reinicio

(Si la energía está apagada, primero elimine el peligro de fuga y luego presione esta tecla para restaurar la energía).

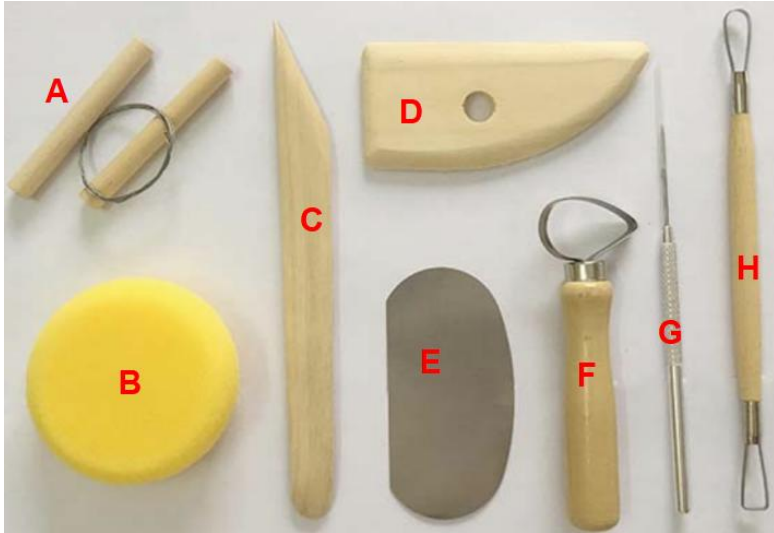
8C: luz indicadora (se enciende cuando la luz está encendida) .

TOOL ACCESSORIES AND USE

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



6. 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 suave)/reparar y nivelar la boca del trabajo/quitar el producto terminado.



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



C (cuchillo de madera) : Recorte la parte inferior para retirarla o recortarla posteriormente.



D (raspador de madera): Recorte la abertura/forma y retire el exceso de arcilla en la superficie para que quede suave.



E (raspador de acero inoxidable): Retire el exceso de arcilla de la superficie para suavizarla.



F (cuchilla circular de alambre plano grande): Recorte la superficie del recipiente/controle el grosor/recorte el pie del anillo inferior.



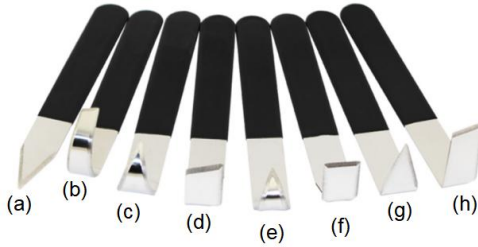
G (aguja de acero): Raspe el exceso de arcilla del borde de la boca/elimine las burbujas de aire/haga agujeros.



H (cuchillo de alambre plano para cinta): recorte finamente la superficie del utensilio o rodee el pie.



7. Juego de cuchillos reparadores de arcilla de acero inoxidable de 8 piezas (x1): repare los moldes de arcilla como se muestra a continuación.



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



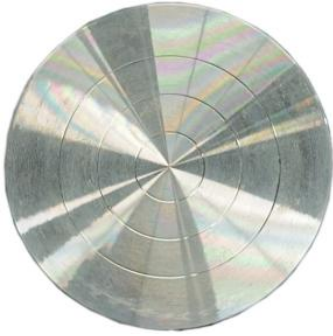
(g)



(d)/(f)/(h)

4. de aluminio : El tamaño del plato giratorio depende directamente del diámetro máximo que podamos conseguir.

(Afloje los pernos con una llave y reemplácelos)



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

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

OPERATING STEPS

Paso 1: Saque una cantidad adecuada de arcilla, arroje la bola de barro en el centro de la rueda y presiónela (moje sus manos).



Paso 2: conecte la alimentación (si el depósito de agua no está instalado, instálo primero).



Paso 3: Encienda el interruptor y elija la dirección de rotación hacia adelante (en el sentido de las agujas del reloj)/reversa (en el sentido contrario a las agujas del reloj) según sus necesidades.



Paso 4: Ajuste la velocidad y comience a moldear arcilla con herramientas (también puede optar por pedalear el control de velocidad).



Paso 5: Reparaciones de moldes de arcilla con herramientas.

Paso 6: La pintura y la coloración creativas se pueden realizar según sus propias necesidades.

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

Retire la moldura con un raspador/c línea de corte .

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

SKILLS GUIDANCES

| Problema | Razón | Solución |
|---------------------|--|--|
| fractura de arcilla | Fuerza excesiva durante el levantamiento | El proceso de elevación debe ser pequeño y uniforme. |

| | | |
|--|--|--|
| La arcilla tiene forma de espiral. | La velocidad de moldeo de arcilla excede la velocidad de la máquina. | Gira el molde unas cuantas veces antes. |
| Prensas de arcilla estresadas de manera desigual | Postura anormal del moldeo de arcilla. | Siéntese firmemente y mantenga quietos la espalda, el cuello, los hombros, la parte superior de los brazos, los antebrazos, las muñecas y las palmas. Coordina la fuerza de todo tu cuerpo. |
| Arcilla descentrada | Se equivocó y se hizo fuerza inestable en las manos al buscar el centro. | La palma izquierda debe colocarse en la posición de las ocho en punto en el plato giratorio y aplicarse presión oblicua hacia abajo con fuerza uniforme. |
| La apertura es desigual y descentrada. | <ol style="list-style-type: none"> 1.El centro no se encuentra correctamente. 2.No abrir en el centro. 3. Las manos tiemblan al presionar hacia abajo, fuerza desigual. | La apertura de la punta media del dedo izquierdo o pulgar debe ser asistida por el dedo derecho y debe presionarse hacia abajo verticalmente desde el punto central. |
| Hueco en la parte inferior | Presionando demasiado rápido y con demasiada fuerza. | <ol style="list-style-type: none"> 1. El espesor inferior del agujero debe dejarse aproximadamente 2 cm. 2.Pause la máquina, agregue arcilla nueva, encienda la máquina y alise la superficie. |
| Burbujas. | La arcilla no se ha amasado correctamente. | Haga una pausa en la máquina y pinche las burbujas de aire con una aguja, llene el agujero con arcilla y luego encienda la máquina para alisar la superficie. |

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Grosor desigual al levantarlo. | Las manos no están en líneas paralelas ni con fuerza desigual. | Las yemas internas y externas de los dedos deben moverse sincrónicamente en línea recta al levantar la arcilla. |
| El moho se derrumbó. | <ol style="list-style-type: none"> 1.Había demasiada agua y la arcilla era demasiado blanda para sostenerla. deforma y colapsa rápidamente . 3.La pared es gruesa en la parte superior y delgada en la parte inferior, por lo que no se puede soportar. 4.La arcilla se usa durante demasiado tiempo y su viscosidad disminuye. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilice la menor cantidad de agua posible al dibujar. 2. Mantenga sus manos moviéndose de abajo hacia arriba. 3. Nunca presione hacia abajo. 4. Creación rápida de prototipos. |
| ruptura de fondo | <ol style="list-style-type: none"> 1. Amasar la arcilla no es uniforme, la arcilla seca y húmeda no es uniforme. 2.Agua en el fondo, sin absorción de agua después de la formación. 3.Cuando esté seco, no colocar sobre tablas absorbentes. 4.Exposición al sol. 5.Demasiado grueso en la parte inferior. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Amasar la arcilla uniformemente. 2. Cuando termine, limpia el agua del recipiente con una esponja. 3.Dejar secar sobre una tabla sólida. 4.Mantener alejado del sol. 5.El espesor del fondo es inferior a 2 cm. |

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

| Problema | Razón | Solución |
|--------------|--|--|
| No funciona. | La fuente de alimentación no está conectada. | 1.Compruebe si el enchufe de alimentación está |

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| | | insertado correctamente. 2. Compruebe si el protector de fugas está activado. |
| Sacudida de la máquina | La máquina no está nivelada con el suelo. | Ajuste las cuatro patas de la máquina para que quede nivelada con el suelo. |
| El tocadiscos emite un sonido. | El recipiente de agua contra el plato giratorio. | Compruebe si el depósito de agua está instalado correctamente. |
| El depósito de agua tiene una fuga. | 1.El agua supera el borde de impermeabilización del lavabo. 2.El depósito de agua no está instalado correctamente. | 1.Compruebe si el almacenamiento de agua de lodo excede el borde impermeable. 2.Compruebe que el depósito de agua esté instalado correctamente. |
| El tocadiscos salta demasiado. | El cierre está suelto. | Compruebe si el sujetador está flojo. Si no es así, pídale a un profesional que lo depure. |

CLEAN AND CARE RULES

7. Después de finalizar la operación del equipo, es necesario limpiar la arcilla en la superficie del plato giratorio y limpiar las manchas de agua en la superficie del plato giratorio (No enjuagar directamente con agua).
8. Compruebe periódicamente si las piezas están flojas.
9. Si lo usas con moderación, ejecútalo al menos una vez al mes.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Técnico Certificado de soporte y garantía electrónica

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

MACCHINA PER RUOTE DI CERAMICA

MODELLO: YT - 01/YT - 10

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

MODELLO:YT-01/YT-10



NOTA: Il colore dell'aspetto è soggetto al tuo acquisto!

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



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

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

| | |
|--|--|
| | Avvertenza - Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni. |
| | Corrente alternata |
| | Questo simbolo, posto prima di un commento sulla sicurezza, indica un tipo di precauzione, avvertenza o pericolo. Ignorare questo avvertimento potrebbe provocare un incidente. Per ridurre il rischio di lesioni, incendio o elettrocuzione, seguire sempre le raccomandazioni riportate di seguito. |
| | SOLO PER USO INTERNO |
| | CORRETTO SMALTIMENTO Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva europea 2012/19/UE. Il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che nell'Unione Europea il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti. Ciò vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici. |

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario seguire le precauzioni di sicurezza di base, incluse le seguenti.

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO APPARECCHIO

1. Questa attrezzatura è applicabile solo ai disegni in ceramica e non può essere utilizzata per altri scopi. Non utilizzare l'attrezzatura in modo brutale.
 2. L'attrezzatura deve essere posizionata su un terreno fresco, ventilato, asciutto, antipolvere e pianeggiante.
 3. Gli utenti devono cablare e installare secondo gli standard di sicurezza elettrica.
 4. Non cambiare la direzione di rotazione quando il motore è in funzione. Per cambiare la direzione di rotazione, arrestarlo prima e avviarlo quando il motore smette completamente di ruotare.
 5. Utilizzare un asciugamano o una spugna per pulire il corpo della macchina e non utilizzare molta acqua per lavarlo per evitare l'immersione in acqua nel motore, nell'interruttore, nel cuscinetto e in altre parti, causando guasti.
 6. Prima dell'uso, assicurarsi che l'interruttore e il pedale siano nella posizione di arresto prima di inserire l'alimentazione.
 7. Quando si riparano o si sostituiscono parti, l'interruttore deve essere spento e l'alimentazione deve essere scollegata.
 8. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone similmente qualificate per evitare pericoli.
 9. I bambini devono utilizzare questa apparecchiatura con adulti (Nota: questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni relative utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e comprendere i rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza supervisione) .
 10. Controllare periodicamente se il cavo di alimentazione è danneggiato e il connettore è allentato.
- 1 1. Premere il pulsante sulla protezione dalle perdite una volta al mese per verificare se la protezione dalle perdite funziona normalmente!

CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI

Informazioni FCC

ATTENZIONE: cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

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

AVVERTENZA: cambiamenti o modifiche a questo prodotto non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente a utilizzare il prodotto.

Nota: questo prodotto è stato testato ed è risultato conforme ai limiti di un dispositivo digitale di Classe B ai sensi della Parte 15 delle norme FCC . Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un'installazione residenziale.

Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, cosa che può essere determinata spegnendo e accendendo il prodotto, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure.

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

MODEL AND PARAMETERS

| | | |
|---|------------------------|--------------------|
| Modello | YT - 01 | YT - 10 |
| Giradischi in alluminio | Φ250mm | Φ280mm |
| Carico utile massimo (argilla) | 3KG _ | 5KG _ |
| Ingresso | CA 100-240 V~ 50/60 Hz | |
| Massima potenza | 350 W | 450W |
| Corrente nominale (Protezione dalle perdite) | 16A | 16A |
| Velocità | 5 0-3 0 0 giri/min | 5 0-3 0 0 giri/min |
| Livello di potenza sonora | ≤ 60 dB (distanza 1 m) | |
| Colore | Blu/Rosa/Bianco | |

STRUCTURE DIAGRAM



1. Bacinella raccogli sporco rimovibile



2. Giradischi in alluminio
3. Corpo dell'attrezzatura
4. Cuscinetto per il piede
5. Pedale di regolazione della velocità
6. Linea elettrica
7. Pannello a sfioramento

Interruttore avanti/ indietro 7B: Interruttore manuale / a pedale

7C: Rallenta 7D: Accelerazione

7E: Visualizzazione 7F: toccare l' interruttore

8. Protezione dalle perdite

8A: Pulsante di prova

(Premere una volta al mese. È normale se l'indicatore si spegne dopo averlo premuto)

8B: Pulsante di ripristino

(Se l'alimentazione è spenta, rimuovere prima il pericolo di perdite, quindi premere questo tasto per ripristinare l'alimentazione.)

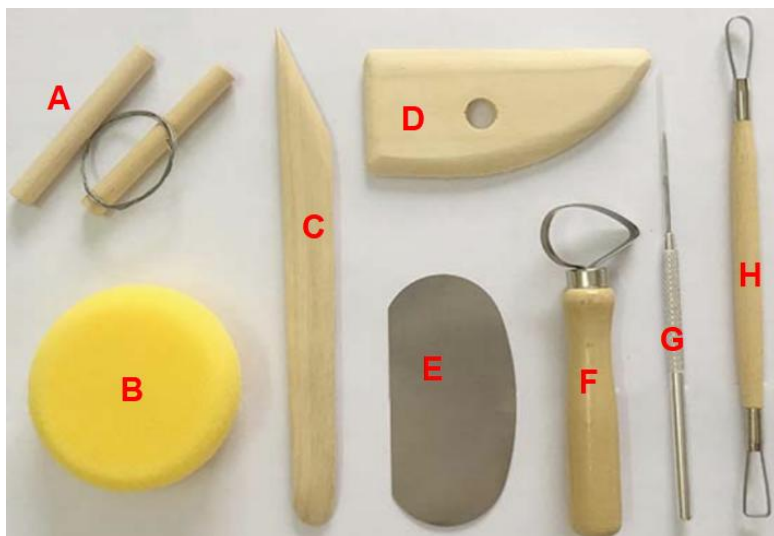
8C: Indicatore luminoso (acceso quando la luce è accesa .)

TOOL ACCESSORIES AND USE

4. **Grebiule (x1):** evita che i vestiti si sporchino.



8. **Set di strumenti 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 l'imboccatura dell'opera/togliere il prodotto finito.



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



C (coltello di legno) : tagliare il fondo per la successiva rimozione/rifilatura.



D (raschietto in legno): ritaglia l'apertura/forma e rimuovi l'argilla in eccesso sulla superficie per renderla liscia.



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



F (coltello circolare grande a filo piatto): tagliare la superficie del recipiente/controllare lo spessore/ritagliare il piedino dell'anello inferiore.



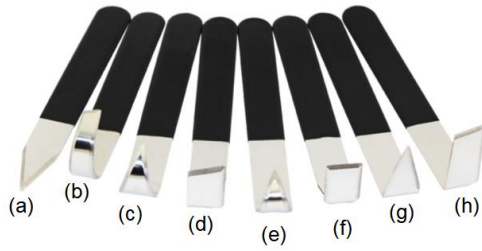
G (ago in acciaio): raschiare l'argilla in eccesso dal bordo della bocca/rimuovere le bolle d'aria/i fori.



H (coltello a filo piatto per nastro): tagliare finemente la superficie dell'utensile o circondare il piedino.



9. Set di coltelli per riparazione argilla in acciaio inossidabile da 8 pezzi (x1): ripara gli stampi in argilla come mostrato di seguito.



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



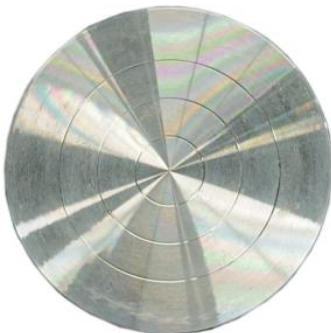
(g)



(d)/(f)/(h)

5. in alluminio : La dimensione del piatto girevole dipende direttamente dal diametro massimo che possiamo ottenere.

(Allentare il bullone con una chiave e sostituirlo)



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

NOTA: dopo il lavoro, pulire in tempo i fanghi sul piatto rotante e sulla vasca e asciugarli con un panno asciutto per evitare l'ossidazione sulla superficie del piatto rotante !

OPERATING STEPS

Passaggio 1: prendi una quantità adeguata di argilla, lancia la pallina di fango al centro della ruota e premila (bagnati le mani).



Passaggio 2: collegare l'alimentazione (se il bacino dell'acqua non è installato, installare prima il bacino dell'acqua).



Passaggio 3: accendere l'interruttore e scegliere la direzione di rotazione avanti (in senso orario)/inversa (in senso antiorario) in base alle proprie esigenze.



Passaggio 4: regolare la velocità e iniziare a modellare l'argilla con gli strumenti (Puoi anche scegliere di controllare la velocità a pedale) .



Passaggio 5: riparazioni di stampi in argilla con strumenti.

Passaggio 6: la pittura e la colorazione creative possono essere eseguite in base alle proprie esigenze.

Una volta completato il lavoro, fermare la macchina in ordine inverso.

Rimuovere la modanatura con un raschietto/ filo da taglio c lay .

Riporre in un luogo fresco per un periodo di tempo prima della cottura.

SKILLS GUIDANCES

| Problema | Motivo | Soluzione |
|--|--|---|
| Frattura dell'argilla | Forza eccessiva durante il sollevamento | Il processo di sollevamento dovrebbe essere piccolo e uniforme. |
| L'argilla ha una forma a spirale. | La velocità di modellatura dell'argilla supera la velocità della macchina. | Girare lo stampo alcune volte in anticipo. |
| Presse di argilla sollecitate in modo non uniforme | Postura anomala di modellatura dell'argilla. | Sedersi saldamente e tenere fermi la schiena, il collo, le spalle, la parte superiore delle braccia, gli avambracci, i polsi e i palmi delle mani. Coordina la forza di tutto il tuo corpo. |
| Argilla fuori centro | Forza sbagliata e instabile sulle mani mentre si cerca il centro. | Il palmo sinistro deve essere posizionato a ore 8 sul piatto rotante e applicare una pressione obliqua verso il basso con forza uniforme. |

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| L'apertura è irregolare e decentrata. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Il centro non viene trovato correttamente. 2. Non si apre al centro. 3. Le mani tremano quando si preme verso il basso, forza irregolare. | L'apertura della punta media del dito sinistro o del pollice deve essere assistita dal dito destro e deve essere premuta verticalmente dal punto centrale. |
| Vuoto sul fondo | Premendo troppo velocemente e con troppa forza. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Lo spessore inferiore del foro deve essere lasciato di circa 2 cm. 2. Mettere in pausa la macchina, aggiungere nuova argilla, avviare la macchina e levigare la superficie. |
| Bolle. | L'argilla non è stata impastata correttamente. | Mettere in pausa la macchina e forare le bolle d'aria con un ago, riempire il foro con l'argilla, quindi avviare la macchina per levigare la superficie. |
| Spessore irregolare quando sollevato. | Le mani non sono su linee parallele o con forza irregolare. | La punta delle dita interna ed esterna deve muoversi in modo sincrono in linea retta quando si solleva l'argilla. |
| La muffa è crollata. | <ol style="list-style-type: none"> 1. C'era troppa acqua e l'argilla era troppo morbida per essere trattenuta. 2. L'apertura si espande, deforma e comprime rapidamente. 3. Il muro è spesso nella parte superiore e sottile nella parte inferiore, che non può essere supportato. 4. L'argilla viene utilizzata per | <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare meno acqua 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. |

| | | |
|-------------------|--|---|
| | troppo tempo e la sua viscosità diminuisce. | |
| Rottura del fondo | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'argilla impastata non è uniforme, l'argilla secca e bagnata non è uniforme. 2. Acqua sul fondo, nessun assorbimento d'acqua dopo la formazione. 3. Una volta asciutto, non posizionarlo su pannelli assorbenti. 4. Esposizione al sole. 5. Troppo spesso sul fondo. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Impastare uniformemente l'argilla. 2. Al termine, assorbire l'acqua all'interno del recipiente. 3. Lasciare asciugare su una tavola solida. 4. Tenere lontano dal sole. 5. Lo spessore del fondo è inferiore a 2 cm. |

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

| Problema | Motivo | Soluzione |
|--------------------------------|--|---|
| Non funziona. | L'alimentazione non è collegata. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare se la spina di alimentazione è inserita correttamente. 2. Verificare se il dispositivo di protezione dalle perdite è attivo. |
| Scuotimento della macchina | La macchina non è a livello del terreno. | Regolare i quattro piedi della macchina in modo che sia a livello del terreno. |
| Il giradischi emette un suono. | La vasca dell'acqua contro il piatto rotante. | Controllare se il bacino dell'acqua è installato correttamente. |
| Il bacino dell'acqua perde. | 1. L'acqua supera il bordo impermeabilizzante della vasca. | 1. Verificare se lo stoccaggio dell'acqua del fango supera il bordo impermeabile. |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| | 2.La vaschetta dell'acqua non è installata correttamente. | 2.Verificare che il bacino dell'acqua sia installato correttamente. |
| Il giradischi salta troppo. | Il dispositivo di fissaggio è allentato. | Controllare se il dispositivo di fissaggio è allentato. In caso contrario, chiedi a un professionista di eseguire il debug. |

CLEAN AND CARE RULES

10. Dopo aver terminato il funzionamento dell'apparecchiatura, è necessario pulire l'argilla sulla superficie del piatto rotante e pulire le macchie d'acqua sulla superficie del piatto rotante (non risciacquare direttamente con acqua).
11. Controllare regolarmente che le parti non siano allentate.
12. Se lo usi con parsimonia, eseguilò almeno una volta al mese.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Tecnico Supporto e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

KERAMISHJULMASKIN

MODELL: YT - 01/YT - 10

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

MODELL:YT-01/YT-10



NOTERA: Utseendefärgen är beroende av ditt köp!

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: Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer denna elektriska utrustning. Underlåtenhet att följa alla instruktioner som anges 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 noggrant. |
| | Växelström |
| | Denna symbol, placerad före en säkerhetskommentar, indikerar en slags försiktighetsåtgärd, varning eller fara. Att ignorera denna varning kan leda till en olycka. För att minska risken för skada, brand eller elstöt, följ alltid rekommendationen nedan. |
| | ENDAST ANVÄNDNING INOMHUS |
| | KORREKT AVFALLSHANTERING Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EU. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater. |

Vid användning av elektriska apparater bör grundläggande säkerhetsföreskrifter följas, 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 ändamål. 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 rotationsriktningen, stoppa den först och starta den efter att motorn helt slutat rotera.
5. Använd en handduk eller svamp för att rengöra maskinkroppen, och använd inte mycket vatten för att tvätta den för att undvika vattennedsänkning i motorn, strömbrytaren, lagret och andra delar, vilket orsakar fel.
6. Före användning, se till att strömbrytaren och pedalen är i stoppläge innan du sätter i strömmen.
7. Vid reparation eller byte av delar måste strömbrytaren stängas av och strömförsörjningen måste dras ur.
8. Om nätsladden är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dess servicerepresentant eller liknande kvalificerade personer för att undvika fara.
9. Barn bör använda denna utrustning tillsammans med vuxna (Obs: Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap om de har fått övervakning eller instruktioner om använda apparaten på ett säkert sätt och förstå de risker som är involverade. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan tillsyn) .
10. Kontrollera regelbundet om strömkabeln är skadad och kontakten är lös.
11. Tryck på knappen på läckageskyddet en gång i månaden för att kontrollera om läckageskyddet kan fungera normalt!

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

FCC-information

FÖRSIKTIGHET: Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan upphäva användarens behörighet att använda utrustningen!

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 den part som är ansvarig för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda produkten.

Obs: Denna produkt har testats och befunnits följa gränserna för en digital enhet av klass B enligt del 15 av FCC-reglerna . Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan den orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om denna produkt orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att stänga av och på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder.

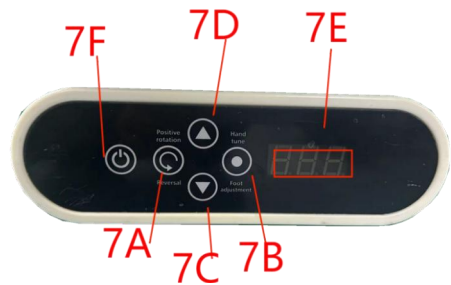
- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.
- Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

MODEL AND PARAMETERS

| | | |
|--------|---------|---------|
| Modell | YT - 01 | YT - 10 |
|--------|---------|---------|

| | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------|
| Vridbord i aluminium | Φ250 mm | Φ280 mm |
| Maximal nyttolast (lera) | 3 kg | 5 kg |
| Inmatning | AC 100-240V~ 50/60Hz | |
| Maximal kraft | 350 W | 450W |
| Märkström (Läckageskydd) | 16A | 16A |
| Fart | 5 0-3 0 0r/min | 5 0-3 0 0r/min |
| Ljudeffektnivå | ≤ 60dB (1m avstånd) | |
| Färg | Blå / Rosa / Vit | |

STRUCTURE DIAGRAM



1. Avtagbar smutsbassäng _

2.Aluminium skivspelare

3. Utrustningskropp

4. Fotdyna

5.Hastighetsreglerande pedal

6. Strömledning

7. Pekpanel

7A: Omkopplare framåt/ bakåt 7B : Manuell / pedalomkopplare

7C: Sakta ner 7D: Acceleration



7E: Display 7F: Touch s häxa

8. Läckageskydd

8A: Testknapp

(Tryck en gång i månaden. Det är normalt om indikatorn slocknar efter att du tryckt på den)

8B: Återställningsknapp

(Om strömmen är avstängd, ta först bort läckagerisken och tryck sedan på den här knappen för att återställa strömmen.)

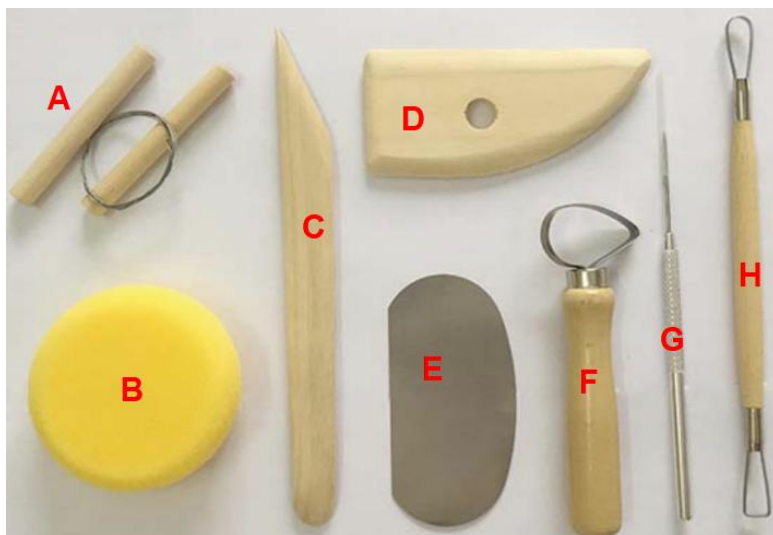
8C: Indikatorlampa (Slå på när lampan lyser .)

TOOL ACCESSORIES AND USE

5. Förkläde(x1): Förhindra att kläderna blir smutsiga.



10. 8-delad verktygssats (x1)



A(Clay Cut Line): Hjälper till att exakt skära lera (skärytan är mycket slät)/reparera och jämna ut arbetets mynning/ta bort den färdiga produkten.



B(Iiten gul svamp): Tillsätt vatten eller absorbera vatten/skär till ytan eller munkanten för att göra den slät.



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



D(Träskrapa): Trimma öppningen/formen och ta bort överflödiga lera på ytan för att göra den slät.



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



F(Circular large flat wire knife): Trimma ytan på kärlet/kontrollera tjockleken/klipp ut den nedre ringfoten.



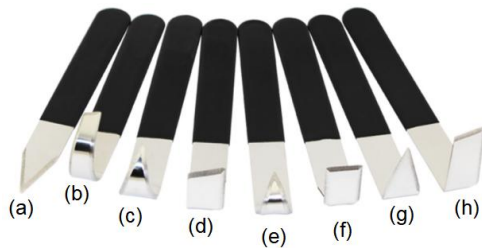
G(Stålnål): Skrapa bort överflödiga lera från munkanten/ta bort luftbubblor/sticka hål.



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



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





(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



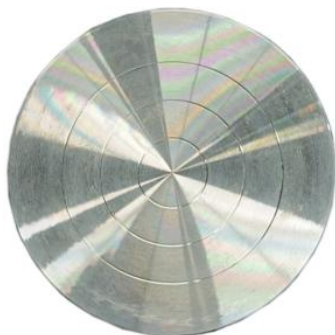
(g)



(d)/(f)/(h)

6. Aluminium skivspelare: Storleken på skivspelaren beror direkt på den maximala diameter vi kan uppnå.

(Lossa bulten med en skiftnyckel och byt ut den)



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

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

OPERATING STEPS

Steg 1: Ta ut en ordentlig mängd lera, kasta lerkulan i mitten av hjulet och tryck på den (våt händerna).



Steg 2: Koppla in strömmen (Om vattenbassängen inte är installerad, installera vattenbassängen först).



Steg 3: Slå på strömbrytaren och välj riktningen för framåt (medurs)/bakåt (moturs) rotation enligt dina behov.



Steg 4: Justera hastigheten och börja gjuta lera med verktyg (Du kan också välja att trampa på hastighetskontrollen).



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/c lay-skärlina .

Ställ på en sval plats en tid innan du bränner.

SKILLS GUIDANCES

| Problem | Anledning | Lösning |
|------------------------------------|---|---|
| Fraktur av lera | Överdriven kraft vid lyft | Lyftprocessen ska vara liten och jämn. |
| Lera är i spiralform. | C lay-formningshastigheten överstiger maskinhastigheten. | Vänd formen några gånger i förväg. |
| Clay ojämnt stressade pressar | Onormal hållning av lerformning. | Sitt stadigt och håll rygg, nacke, axlar, överarmar, underarmar, handleder och handflator stilla. Koordinera hela din kropp Styrka. |
| Lera utanför mitten | Fick fel och instabil kraft på händerna när man letade efter mitten. | Den vänstra handflatan måste placeras i läge klockan åtta på vridbordet och appliceras snett nedåt med jämn kraft. |
| Öppningen är ojämn och off-center. | 1. Centret hittas inte korrekt. 2. Öppnar inte i mitten. 3.Händerna skakar vid nedtryckning, ojämn kraft. | Öppningen av mittspetsen på vänster finger eller tumme måste assisteras av höger finger och måste tryckas ner vertikalt från mittpunkten. |
| Ihålig i botten | Trycker ner för snabbt och för hårt. | 1. Hålets bottenjocklek ska vara ca 2 cm. 2. Pausa maskinen, lägg till ny lera, starta maskinen och |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| | | jämna till ytan. |
| Bubblor. | Leran har inte knådats ordentligt. | Pausa maskinen och sticka luftbubblorna med en nål, fyll hålet med lera och starta sedan maskinen för att jämna till ytan. |
| Ojämn tjocklek vid lyft. | Händerna är inte på parallella linjer eller ojämn kraft. | De inre och yttre fingertopparna måste röra sig synkront i en rak linje när man lyfter leran. |
| Mögel kollapsade. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Det var för mycket vatten och leran var för mjuk för att hålla. 2. Öppning expanderar snabbt, deformerar sig och kollapsar. 3. Väggarna är tjocka 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 du 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, ingen vattenabsorption efter formning. 3. När den är torr, placeras den inte på absorberande skivor. 4. Solexponering. 5. För tjock i botten. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Knåda leran jämnt. 2. Svamp upp vattnet inuti kärlet när du är klar. 3. Låt torka på en solid skiva. 4. Håll dig borta från solen. 5. Botten tjockleken är mindre än 2 cm. |

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

| Problem | Anledning | Lösning |
|--------------------------------------|--|--|
| Fungerar inte. | Strömförsörjningen är inte ansluten. | 1. Kontrollera om nätkontakten är ordentligt isatt. 2. Kontrollera om läckageskyddet är på. |
| Skakning av maskinen | Maskinen står inte i nivå med marken. | Justera de fyra fötterna på maskinen så att maskinen är i nivå med marken. |
| Skivspelaren ger ifrån sig ett ljud. | Vattenbassängen mot skivspelaren. | Kontrollera om vattenbassängen är korrekt installerad. |
| Vattenbassängen läcker. | 1. Vattnet överstiger bassängens tätskiktskant. 2. Vattenbassängen är inte korrekt installerad. | 1. Kontrollera om lagringen av lervatten överstiger den vattentäta kanten. 2. Kontrollera att vattenbassängen är korrekt installerad. |
| Skivspelaren hoppar för mycket. | Fästelementet är löst. | Kontrollera om fästet är löst. Om inte, be en professionell att felsöka det. |

CLEAN AND CARE RULES

13. Efter avslutad utrustningsoperation är det nödvändigt att rengöra leran på skivspelarens yta och torka av vattenfläckarna på skivspelarens yta (Skölj inte direkt med vatten).
14. Kontrollera delarna regelbundet för löshet.
15. 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

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

TÖPFERSCHEIBENMASCHINE

MODELL: YT - 01/YT - 10

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

MODELL:YT-01/YT-10



NOTIZ: Die Aussehensfarbe hängt von Ihrem Kauf ab!

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



WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die diesem elektrischen Gerät beiliegen. Die Nichtbeachtung aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

| | |
|--|---|
|  | Warnung – Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen . |
|  | Wechselstrom |
|  | Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis weist auf eine Art Vorsichtsmaßnahme, Warnung oder Gefahr hin. Das Ignorieren dieser Warnung kann zu einem Unfall führen. Um das Risiko von Verletzungen, Bränden oder Stromschlägen zu verringern, befolgen Sie bitte immer die unten aufgeführten Empfehlungen. |
|  | NUR INNEN BENUTZEN |
|  | KORREKTE ENTSORGUNG Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllsammlung bedarf. Dies gilt für das Produkt und alle Zubehörteile, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Als solche gekennzeichnete Produkte dürfen nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden. |

Bei der Verwendung von Elektrogeräten sollten grundlegende Sicherheitsvorkehrungen befolgt werden, einschließlich der folgenden. LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN, BEVOR SIE DIESES GERÄT VERWENDEN

1. Dieses Gerät ist nur für Keramikzeichnungen geeignet und kann nicht für andere Zwecke verwendet werden. Benutzen 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 Sicherheitsstandards für Elektrizität durchführen.
4. Ändern Sie die Drehrichtung nicht, während der Motor läuft. Um die Drehrichtung zu ändern, stoppen Sie den Motor zunächst und starten Sie ihn, nachdem der Motor vollständig zum Stillstand gekommen ist.
5. Bitte reinigen Sie das Maschinengehäuse mit einem Handtuch oder einem Schwamm und waschen Sie es nicht mit viel Wasser, um zu vermeiden, dass Wasser in den Motor, den Schalter, das Lager und andere Teile eindringt und zu Störungen führt.
6. Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass sich Schalter und Pedal in der Stopposition befinden, bevor Sie den Strom einstecken.
7. Bei der Reparatur oder dem Austausch von Teilen muss der Schalter ausgeschaltet und die Stromversorgung getrennt werden.
8. Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
9. Kinder sollten dieses Gerät zusammen mit Erwachsenen verwenden (Hinweis: Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder diesbezüglich eingewiesen werden. Benutzen Sie das Gerät auf sichere Weise und verstehen Sie die damit verbundenen Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden .

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

1 1. Drücken Sie einmal im Monat die Taste am Auslaufschutz, um zu prüfen, ob der Auslaufschutz normal funktionieren kann!

ANLEITUNG AUFBEWAHREN

FCC-Informationen

VORSICHT: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen!

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

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschtem Betrieb führen können.

WARNUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkts führen.

Hinweis: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten.

Dieses Produkt erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Produkt schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Produkts

festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben.

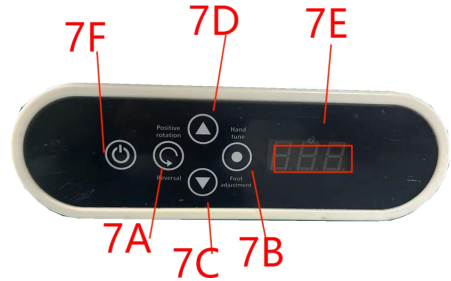
- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder versetzen Sie sie.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose an, die zu einem anderen Stromkreis gehört als dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich für Hilfe an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker.

MODEL AND PARAMETERS

| Modell | YT – 01 | YT – 10 |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Drehteller aus Aluminium | Φ250mm | Φ280mm |
| Maximale Nutzlast (Ton) | 3 KG | 5 KG |
| Eingang | Wechselstrom 100–240 V ~ 50/60 Hz | |
| Maximale Leistung | 350 W | 450W |
| Nennstrom (Auslaufschutz) | 16A | 16A |
| Geschwindigkeit | 5 0-3 0 0 U/min | 5 0-3 0 0 U/min |
| Schalleistungspegel | ≤ 60 dB (1 m Entfernung) | |
| Farbe | Blau / Rosa / Weiß | |

STRUCTURE DIAGRAM

2



- 1. Abnehmbare Schmutzwanne _
- 2. Plattenspieler aus Aluminium
- 3. Gerätekörper
- 4. Fußpolster
- 5. Geschwindigkeitsregelpedal
- 6. Stromleitung
- 7. Touchpanel

7A: Vorwärts-/ Rückwärtsschalter 7B : Manueller / Pedalschalter
 7C:Langsamer werden 7D:Beschleunigung
 7E:Anzeige 7F: Berühre die Hexe

- 8. Auslaufschutz
- 8A: Testtaste

(Drücken Sie einmal im Monat. Es ist normal, wenn die Anzeige nach dem Drücken erlischt.)

8B: Reset-Taste

(Wenn der Strom ausgeschaltet ist, beseitigen Sie bitte zuerst die Leckagegefahr und drücken Sie dann diese Taste, um den Strom wiederherzustellen.)

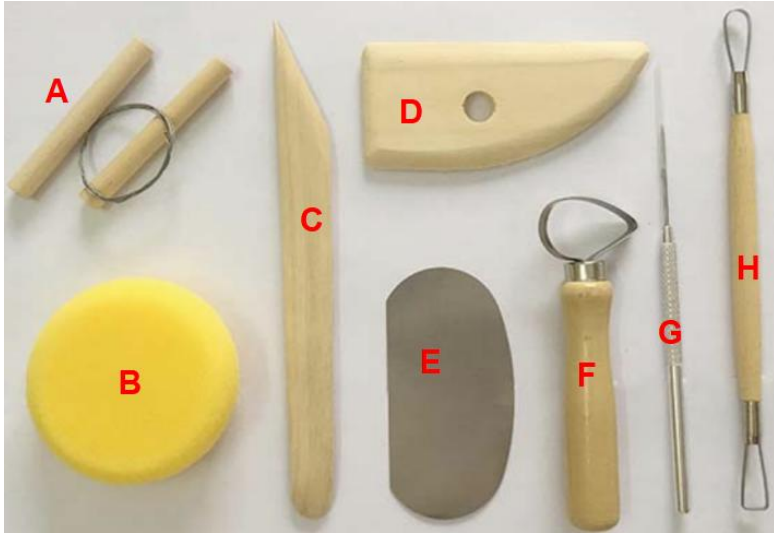
8C: Kontrollleuchte (Eingeschaltet, wenn das Licht eingeschaltet ist .)

TOOL ACCESSORIES AND USE

6. Schürze (x1): Verhindert, dass Kleidung schmutzig wird.



12. 8-teiliges Werkzeugset (x1)



A (Ton-Schnittlinie): Helfen Sie beim präzisen Schneiden von Ton (die Schnittfläche ist sehr glatt) / beim Reparieren und Nivellieren der Arbeitsmündung / beim Entfernen des fertigen Produkts.



B (Kleiner gelber Schwamm): Fügen Sie Wasser hinzu oder absorbieren Sie Wasser/schneiden Sie die Oberfläche oder den Mundrand ab, um sie glatt zu machen.



C (Holzmesser) : Schneiden Sie den Boden zum späteren Entfernen/Zuschneiden ab.



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



E (Edelstahlschaber): Entfernen Sie den überschüssigen Ton auf der Oberfläche, um sie glatt zu machen.



F (rundes großes flaches Drahtmesser): Schneiden Sie die Oberfläche des Gefäßes ab/kontrollieren Sie die Dicke/schneiden Sie den unteren Ringfuß ab.



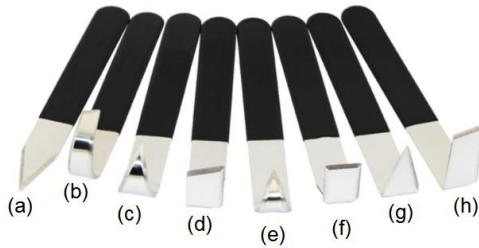
G (Stahlnadel): Überschüssigen Ton vom Mundrand abkratzen/Luftblasen entfernen/Löcher stanzen.



H (Band-Flachdrahtmesser): Schneiden Sie die Oberfläche des Utensils fein ab oder kreisen Sie den Fuß ein.



13. **Ton-Reparaturmesser aus Edelstahl, 8-teiliges Set (x1)**: Reparieren Sie Tonformen wie unten gezeigt.



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



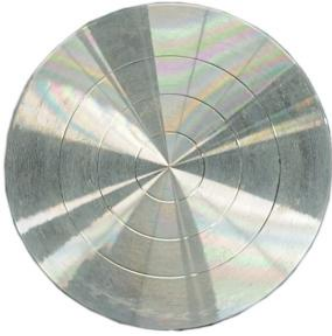
(g)



(d)/(f)/(h)

7. **aus Aluminium** : Die Größe des Drehtellers hängt direkt vom maximal erreichbaren Durchmesser ab.

(Lösen Sie die Schrauben mit einem Schraubenschlüssel und ersetzen Sie sie.)



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

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

OPERATING STEPS

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



Schritt 2: Schließen Sie den Strom an (Wenn das Wasserbecken nicht installiert ist, installieren Sie zuerst das Wasserbecken).



Schritt 3: Schalten Sie den Schalter ein und wählen Sie je nach Bedarf die Richtung der Vorwärtsdrehung (im Uhrzeigersinn)/Rückwärtsdrehung (gegen den Uhrzeigersinn).



Schritt 4: Passen Sie die Geschwindigkeit an und beginnen Sie mit dem Tonformen mit Werkzeugen (Sie können auch die Geschwindigkeitsregelung betätigen).



Schritt 5: Reparatur von Lehmformen mit Werkzeugen.

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

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

Entfernen Sie die Zierleiste mit einem Schaber/Clay- Schnittlinie .

Vor dem Brennen einige Zeit an einem kühlen Ort aufbewahren.

SKILLS GUIDANCES

| Problem | Grund | Lösung |
|---------|-------|--------|
|---------|-------|--------|

| | | |
|---|--|--|
| Bruch von Ton | Übermäßige Kraft beim Heben | Der Hebevorgang sollte klein und gleichmäßig sein. |
| Ton hat eine Spiralform. | Die Tonformgeschwindigkeit übersteigt die Maschinengeschwindigkeit. | Form einige Male wenden . |
| Ton wird ungleichmäßig beansprucht | Abnormale Haltung des Tonformens. | Setzen Sie sich fest und halten Sie Rücken, Nacken, Schultern, Oberarme, Unterarme, Handgelenke und Handflächen ruhig. Koordinieren Sie Ihre gesamte Körperkraft. |
| Ton außerhalb der Mitte | Bei der Suche nach der Mitte wurde eine falsche und instabile Kraft auf die Hände ausgeübt. | Die linke Handfläche muss in der Acht-Uhr-Position auf den Drehteller gelegt werden und mit gleichmäßiger Kraft einen schrägen Druck nach unten ausüben. |
| Die Öffnung ist uneben und außermittig. | 1. Der Mittelpunkt wurde nicht korrekt gefunden. 2. Keine Öffnung in der Mitte. 3. Hände zittern beim Herunterdrücken, ungleichmäßige Kraft. | Das Öffnen der mittleren Spitze des linken Fingers oder Daumens muss durch den rechten Finger unterstützt werden und muss vom Mittelpunkt aus vertikal nach unten gedrückt werden. |
| Unten hohl | Zu schnelles und zu starkes Herunterdrücken. | 1. Die Bodendicke des Lochs sollte etwa 2 cm betragen. 2. Halten Sie die Maschine an, fügen Sie neuen Ton hinzu, starten Sie die Maschine und glätten Sie die Oberfläche. |

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| Blasen. | Der Ton wurde nicht richtig geknetet. | Halten Sie die Maschine an und stechen Sie mit einer Nadel in die Luftblasen, füllen Sie das Loch mit Ton und starten Sie dann die Maschine, um die Oberfläche zu glätten. |
| Ungleichmäßige Dicke beim Anheben. | Die Hände befinden sich nicht auf parallelen Linien oder weisen eine ungleichmäßige Kraft auf. | Beim Anheben des Tons müssen sich die inneren und äußeren Fingerspitzen synchron und geradlinig bewegen. |
| Schimmel ist zusammengebrochen. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Es war zu viel Wasser vorhanden und der Ton war zu weich zum Halten. 2. Die Öffnung dehnt sich schnell aus, verformt sich und kollabiert . 3. Die Wand ist oben dick und unten dünn, was nicht unterstützt werden kann. 4. Ton wird zu lange verwendet und seine Viskosität nimmt ab. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Beim Zeichnen möglichst wenig Wasser verwenden. 2. Bewegen Sie Ihre Hände von unten nach oben. 3. Drücken Sie niemals nach unten. 4. Rapid Prototyping. |
| Unterer Bruch | <ol style="list-style-type: none"> 1. Knetton ist nicht gleichmäßig, Ton trocken und nass ist nicht gleichmäßig. 2. Wasser am Boden, keine Wasseraufnahme nach der Formung. 3. Nach dem Trocknen nicht auf saugfähige Platten legen. 4. Sonneneinstrahlung. 5. Unten zu dick. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Den Ton gleichmäßig kneten. 2. Wenn Sie fertig sind, wischen Sie das Wasser im Gefäß auf. 3. Auf einem festen Brett trocknen lassen. 4. Von der Sonne fernhalten. 5. Die Bodenstärke beträgt weniger als 2 cm. |

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

| Problem | Grund | Lösung |
|--|---|---|
| Funktioniert nicht. | Die Stromversorgung ist nicht angeschlossen. | 1.Überprüfen Sie, ob der Netzstecker richtig eingesteckt ist. 2.Überprüfen Sie, ob der Auslaufschutz aktiviert ist. |
| Schütteln der Maschine | Die Maschine steht nicht auf Bodenhöhe. | Stellen Sie die vier Füße der Maschine so ein, dass die Maschine auf gleicher Höhe mit dem Boden steht. |
| Der Plattenspieler macht ein Geräusch. | Das Wasserbecken gegen den Drehteller. | Überprüfen Sie, ob das Wasserbecken ordnungsgemäß installiert ist. |
| Wasserbecken ist undicht. | 1. Das Wasser überschreitet den wasserdichten Rand des Beckens. 2. Das Wasserbecken ist nicht richtig installiert. | 1.Überprüfen Sie, ob die Schlammwasserspeicherung den wasserdichten Rand überschreitet. 2.Überprüfen Sie, ob das Wasserbecken ordnungsgemäß installiert ist. |
| Der Plattenspieler springt zu stark. | Der Verschluss ist locker. | Prüfen Sie, ob die Befestigung locker ist. Wenn nicht, bitten Sie einen Fachmann, das Problem zu beheben. |

CLEAN AND CARE RULES

16. Nach Beendigung des Gerätebetriebs ist es notwendig, den Ton auf der Oberfläche des Drehtellers zu reinigen und die Wasserflecken auf der Oberfläche des Drehtellers abzuwischen (nicht direkt mit Wasser abspülen).
17. Überprüfen Sie die Teile regelmäßig auf Lockerheit.
18. Wenn Sie es sparsam verwenden, lassen Sie es mindestens einmal im Monat laufen.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Support- und E-Garantiezertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Assistance et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support

MACHINE À ROUE DE POTERIE

MODÈLE: YT - 01/YT - 10

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

Modèle : YT-01/YT-10



NOTE: La couleur d' apparence dépend de votre achat !

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



AVERTISSEMENT : Lisez tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fournis 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 future.

| | |
|--|---|
| | <p>Attention - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.</p> |
| | <p>Courant alternatif</p> |
| | <p>Ce symbole, placé avant un commentaire de sécurité, indique une sorte de précaution, d'avertissement ou de danger. Ignorer cet avertissement peut entraîner un accident. Pour réduire le risque de blessure, d'incendie ou d'électrocution, veuillez toujours suivre les recommandations indiquées ci-dessous.</p> |
| | <p>UTILISATION EN INTÉRIEUR UNIQUEMENT</p> |
| | <p>ÉLIMINATION CORRECTE</p> <p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/UE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit nécessite une collecte sélective des déchets dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce</p> |

| | |
|--|---|
| | symbole. Les produits marqués comme tels ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. |
|--|---|

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent être suivies, notamment les suivantes.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL

1. Cet équipement s'applique uniquement aux dessins en céramique et ne peut pas être utilisé à d'autres fins. N'utilisez pas l'équipement de manière brutale.
2. L'équipement doit être placé sur un sol frais, aéré, sec, étanche à la poussière et plat.
3. Les utilisateurs doivent câbler et installer conformément aux normes de sécurité électrique.
4. Ne changez pas le sens de rotation lorsque le moteur tourne. Pour changer le sens de rotation, arrêtez-le d'abord et démarrez-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 le laver afin d'éviter une immersion dans l'eau dans le moteur, l'interrupteur, le roulement et d'autres pièces, provoquant une panne.
6. Avant utilisation, assurez-vous que l'interrupteur et la pédale sont en position d'arrêt avant de mettre sous tension.
7. Lors de la réparation ou du remplacement de pièces, l'interrupteur doit être coupé et l'alimentation électrique doit être débranchée.
8. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger.
9. Les enfants doivent utiliser cet équipement avec des adultes (Remarque : cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant utiliser l'appareil en toute sécurité et comprendre les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage

et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance) .

10. Vérifiez périodiquement si le câble d'alimentation est endommagé et si le connecteur est desserré.

1 1. Appuyez sur le bouton du protecteur de fuite une fois par mois pour vérifier si la protection contre les fuites peut fonctionner normalement !

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Informations FCC

ATTENTION : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement !

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

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

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

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

Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si ce produit provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision,

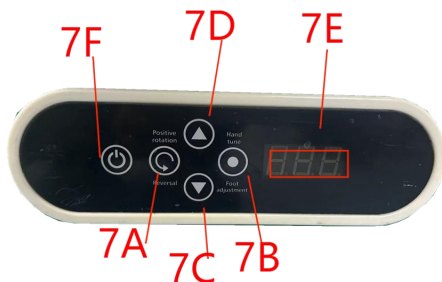
ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant le produit, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre le produit et le récepteur.
- Connectez le produit à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

MODEL AND PARAMETERS

| Modèle | YouTube - 01 | YouTube - 10 |
|--|-------------------------|----------------|
| Plateau tournant en | Φ250mm | Φ280mm |
| Charge utile maximale (argile) | 3 kg | 5 KG |
| Saisir | CA 100-240 V ~ 50/60 Hz | |
| Puissance maximum | 350 W | 450W |
| Courant nominal (Protecteur de fuite) | 16A | 16A |
| Vitesse | 5 0-3 0 0r/min | 5 0-3 0 0r/min |
| Niveau de puissance sonore | ≤ 60 dB (distance 1 m) | |
| Couleur | Bleu / Rose / Blanc | |

STRUCTURE DIAGRAM



1. Bassin à poussière amovible
2. Plateau tournant en aluminium
3. Corps de l'équipement
4. Coussin de pied
5. Pédale de régulation de vitesse
6. Ligne électrique
7. Écran tactile

Interrupteur avant/ arrière 7B : Interrupteur manuel / pédale

7C : Ralentir 7D: Accélération

7E : Affichage 7F : Touchez la sorcière

8. Protecteur de fuite

8A : bouton de test

(Appuyez une fois par mois. Il est normal que l'indicateur s'éteigne après avoir appuyé dessus)

8B : bouton de réinitialisation

(Si l'alimentation est coupée, veuillez d'abord éliminer le risque de fuite, puis appuyez sur cette touche pour rétablir l'alimentation.)

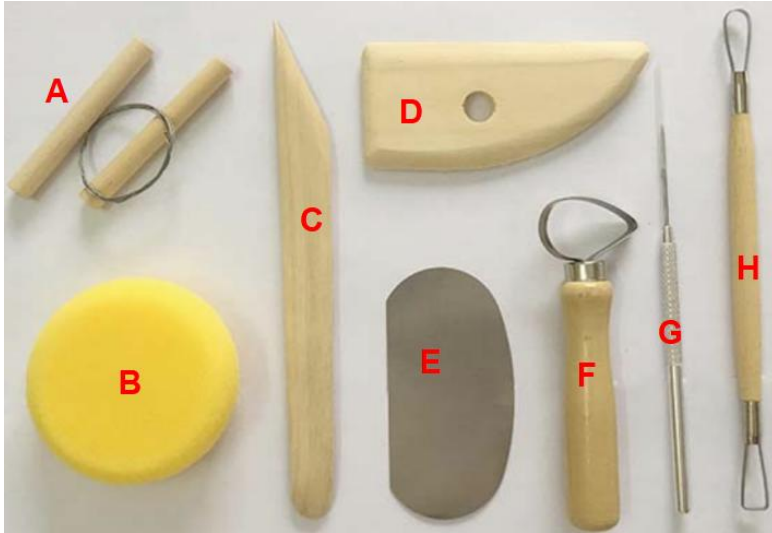
8C: voyant lumineux (s'allume lorsque la lumière est allumée .)

TOOL ACCESSORIES AND USE

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



14. Ensemble d'outils 8 pièces (x1)



A (ligne de coupe d'argile) : aider à couper avec précision l'argile (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 de l'eau/coupez la surface ou le bord de la bouche pour la rendre lisse.



C (Couteau en bois) : Coupez le fond pour un retrait/coupe ultérieur.



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



E (grattoir en acier inoxydable) : retirez l'excédent d'argile sur la surface pour la rendre lisse.



F (grand couteau circulaire à fil plat) : coupez la surface du récipient/contrôlez l'épaisseur/coupez le pied de l'anneau inférieur.



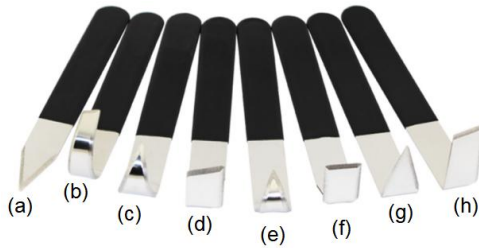
G (aiguille en acier) : grattez l'excès d'argile du bord de la bouche/enlevez les bulles d'air/percez des trous.



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



15. **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)



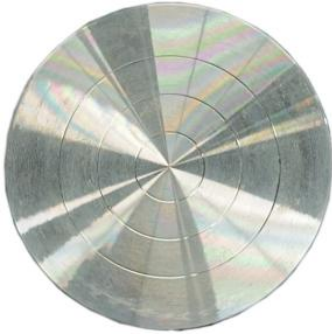
(g)



(d)/(f)/(h)

8. en aluminium : La taille du plateau tournant dépend directement du diamètre maximum que nous pouvons atteindre.

(Desserrez les boulons avec une clé et remplacez-les)



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

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

OPERATING STEPS

Étape 1 : retirez 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 d'eau).



Étape 3 : allumez l'interrupteur et choisissez le sens de rotation avant (dans le sens des aiguilles d'une montre)/arrière (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) en fonction de vos besoins.



Étape 4 : Ajustez la vitesse et commencez le moulage de l'argile avec des outils (vous pouvez également choisir de pédaler le contrôle de la vitesse).



Étape 5 : Réparations du moule en argile avec des outils.

Étape 6 : La peinture et la coloration créatives 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/c poser un trait de coupe .

Placer dans un endroit frais pendant un certain temps avant de cuire.

SKILLS GUIDANCES

| Problème | Raison | Solution |
|----------------------|--------------------------------|---|
| Fracture de l'argile | Force excessive lors du levage | Le processus de levage doit être petit et uniforme. |

| | | |
|---|---|--|
| L'argile est en forme de spirale. | La vitesse de moulage de l'argile dépasse la vitesse de la machine. | Retournez le moule plusieurs fois à l'avance. |
| Presses à argile inégalement sollicitée | Posture anormale du moulage en argile. | Asseyez-vous fermement et gardez votre dos, votre cou, vos épaules, vos bras, vos avant-bras, vos poignets et vos paumes immobiles. Coordonnez la force de tout votre corps. |
| Argile décentrée | J'ai eu une force erronée et instable sur les mains lors de la recherche du centre. | La paume gauche doit être placée à la position huit heures sur le plateau tournant et appliquer une pression oblique vers le bas avec une force uniforme. |
| L'ouverture est inégale et décentrée. | <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 en appuyant, force inégale. | L'ouverture du bout médian du doigt ou du pouce gauche doit être assistée par le doigt droit et doit être enfoncée verticalement à partir du point central. |
| Creux en bas | Appuyer trop vite et trop fort. | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'épaisseur inférieure du trou doit être d'environ 2 cm. 2. Mettez la machine en pause, ajoutez de la nouvelle argile, démarrez la machine et lissez la surface. |
| Bulles. | L'argile n'a pas été correctement pétrie. | Mettez la machine en pause et piquez les bulles d'air avec une aiguille, remplissez le trou avec de l'argile, puis démarrez la machine pour lisser la surface. |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Épaisseur inégale une fois soulevée. | Les mains ne sont pas sur des lignes parallèles ni sur une force inégale. | Les bouts des doigts intérieurs et extérieurs doivent bouger de manière synchrone en ligne droite lors du levage de l'argile. |
| La moisissure s'est effondrée. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Il y avait trop d'eau et l'argile était trop molle pour tenir. 2. L'ouverture se dilate, se déforme et s'effondre rapidement . 3. Le mur est épais en haut et fin en bas, ce qui ne peut pas être soutenu. 4. L'argile est utilisée trop longtemps et sa viscosité diminue. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez le moins d'eau possible lorsque vous dessinez. 2. Gardez vos mains en mouvement de bas en haut. 3. N'appuyez jamais. 4. Prototypage rapide. |
| Pause inférieure | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'argile pétrie n'est pas uniforme, l'argile sèche et humide n'est pas uniforme. 2. Eau au fond, pas d'absorption d'eau après le formage. 3. Une fois sec, ne pas placer sur des 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 vous avez terminé. 3. Laissez sécher sur une planche solide. 4. Tenir à l'abri du soleil. 5. L'épaisseur du fond est inférieure à 2 cm. |

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

| Problème | Raison | Solution |
|----------------|-------------------------------------|--|
| Ne marche pas. | L'alimentation n'est pas connectée. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez si la fiche d'alimentation est correctement insérée. 2. Vérifiez si le protecteur |

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| | | de fuite est activé. |
| Secouage de la machine | La machine n'est pas au niveau du sol. | Ajustez les quatre pieds de la machine pour que la machine soit au niveau du sol. |
| Le plateau tournant fait du bruit. | Le bassin d'eau contre le plateau tournant. | Vérifiez si le bassin d'eau est correctement installé. |
| Le bassin d'eau fuit. | 1. L'eau dépasse le bord d'étanchéité du bassin. 2. Le bassin d'eau n'est pas installé correctement. | 1. Vérifiez si le stockage de l'eau de boue dépasse le bord imperméable. 2. Vérifiez que le bassin d'eau est correctement installé. |
| Le plateau tournant saute trop. | L'attache est lâche. | Vérifiez si la fixation est desserrée. Sinon, demandez à un professionnel de le déboguer. |

CLEAN AND CARE RULES

19. Après avoir terminé le fonctionnement de l'équipement, il est nécessaire de nettoyer l'argile sur la surface du plateau tournant et d'essuyer les taches d'eau sur la surface du plateau tournant (ne pas rincer directement à l'eau).
20. Vérifiez régulièrement que les pièces ne sont pas desserrées.
21. Si vous l'utilisez avec parcimonie, exécutez-le au moins une fois par mois.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technique Assistance et certificat de garantie électronique

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

AARDEWERKWIELMACHINE

MODEL: YT - 01/YT - 10

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:YT-01/YT-10



OPMERKING: De uiterlijkkleur is afhankelijk van uw aankoop!

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



WAARSCHUWING: Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die bij deze elektrische apparatuur worden geleverd. Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot elektrische schokken, 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 handleiding zorgvuldig lezen . |
| | Wisselstroom |
| | Dit symbool, geplaatst vóór een veiligheidsopmerking, duidt op een soort voorzorgsmaatregel, waarschuwing of gevaar. Het negeren van deze waarschuwing kan tot een ongeval leiden. Om het risico op letsel, brand of elektrocutie te verminderen, dient u altijd de onderstaande aanbeveling op te volgen. |
| | ALLEEN BINNENSHUIS TE GEBRUIKEN |
| | JUISTE VERWIJDERING Dit product valt onder de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EU. Het symbool met een doorgestreepte afvalcontainer geeft aan dat het product in de Europese Unie een aparte afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet bij het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten worden ingeleverd bij een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten. |

Bij het gebruik van elektrische apparaten moeten elementaire veiligheidsmaatregelen worden gevolgd, waaronder de volgende.

LEES ALLE INSTRUCTIES VOORDAT U DIT APPARAAT GEBRUIKT

1. Deze apparatuur is alleen van toepassing op keramische tekeningen en kan niet voor andere doeleinden worden gebruikt. Gebruik de apparatuur niet op brute wijze.
2. De apparatuur moet op een koele, geventileerde, droge, stofdichte en vlakke ondergrond worden geplaatst.
3. Gebruikers moeten bedrading en installatie uitvoeren volgens de elektriciteitsveiligheidsnormen.
4. Verander de draairichting niet als de motor draait. Om de draairichting te veranderen, stopt u deze eerst en start u hem nadat de motor volledig gestopt is met draaien.
5. Gebruik een handdoek of spons om de behuizing van de machine schoon te maken, en gebruik niet veel water om deze te wassen om onderdompeling van water in de motor, schakelaar, lager en andere onderdelen te voorkomen, wat storingen kan veroorzaken.
6. Zorg er vóór gebruik voor dat de schakelaar en het pedaal in de stoppositie staan voordat u de stroom aansluit.
7. Bij het repareren of vervangen van onderdelen moet de schakelaar uitgeschakeld zijn en de stekker uit het stopcontact gehaald worden.
8. Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, zijn serviceagent of vergelijkbaar gekwalificeerde personen om gevaar te voorkomen.
9. Kinderen moeten dit apparaat samen met volwassenen gebruiken (Opmerking: Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, als ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over gebruik het apparaat op een veilige manier en begrijp de risico's die ermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd) .
10. Controleer regelmatig of de stroomkabel beschadigd is en of de connector los zit.
11. Druk één keer per maand op de knop op de lekbescherming om te controleren of de lekbescherming normaal kan werken!

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

FCC-informatie

LET OP: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken!

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 een ongewenste werking kan veroorzaken.

WAARSCHUWING: Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het product te bedienen ongeldig maken.

Opmerking: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van Klasse B, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen, en als het niet wordt geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan het schadelijke interferentie aan radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie.

Als dit product schadelijke interferentie veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden vastgesteld door het product uit en weer in te schakelen, wordt de gebruiker aangeraden te proberen de interferentie te corrigeren door een of meer van de volgende maatregelen.

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.

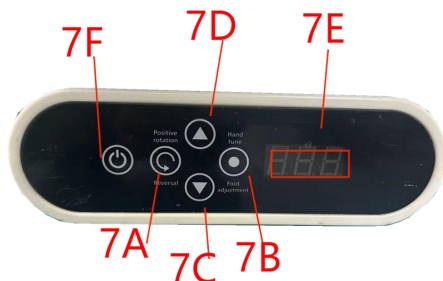
- Sluit het product aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

MODEL AND PARAMETERS

| Model | YT - 01 | YT - 10 |
|--|--------------------------------|---------------|
| Aluminium draaitafel _ | Φ250mm | Φ280mm |
| Maximaal laadvermogen (klei) | 3 kg | 5 kg |
| Invoer | Wisselstroom 100-240V~ 50/60Hz | |
| Maximale kracht | 350 W | 450W |
| Nominale stroom (Lekkagebeschermer) | 16A | 16A |
| Snelheid | 5 0-3 0 0 tpm | 5 0-3 0 0 tpm |
| Geluidsvermogensniveau | ≤ 60dB (1m afstand) | |
| Kleur | Blauw / Roze / Wit | |

STRUCTURE DIAGRAM

2



1. Verwijderbare vuilbak _

2. Aluminium draaitafel

3. Materiaallichaam

4. Voetkussen

5. Snelheidsregelpedaal

6. Stroomlijn

7. Aanraakpaneel

7A: Vooruit-/ achteruitschakelaar 7B : Handmatige / pedaalschakelaar

7C: Vertragen 7D: Acceleratie

7E: Weergave 7F: Raak de heks aan

8. Lekkagebeschermer

8A: Testknop

(Druk één keer per maand. Het is normaal dat de indicator uitgaat nadat u erop drukt.)

8B: Resetknop

(Als de stroom is uitgeschakeld, verwijder dan eerst het lekgevaar en druk vervolgens op deze toets om de stroom te herstellen.)

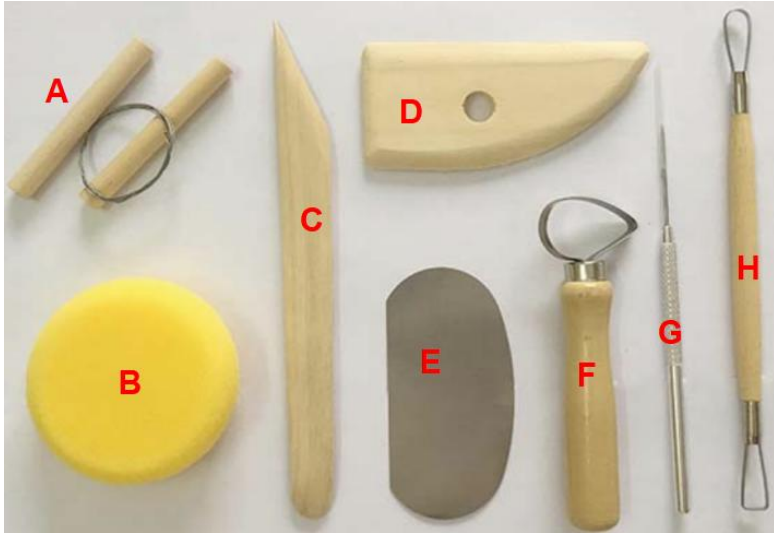
8C: Indicatielampje (inschakelen wanneer het lampje brandt .)

TOOL ACCESSORIES AND USE

8. Schort (x1): Voorkom dat kleding vuil wordt.



16. 8-delige gereedschapsset (x1)



A (Kleisnijlijn): Helpt bij het nauwkeurig snijden van klei (snijoppervlak is zeer glad) / repareren en egaliseren van de monding van het werk / wegnemen van het eindproduct.



B (Kleine gele spons): Voeg water toe of absorbeer water/snij het oppervlak of de mondrand af om het glad te maken.



C (Houten mes) : Snijd de onderkant af voor later verwijderen/bijsnijden.



D (Houten schraper): Snijd de opening/vorm af en verwijder de overtollige klei van het oppervlak om het glad te maken.



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



F (rond groot plat draadmes): snij het oppervlak van het vat af / controleer de dikte / snij de onderste ringvoet weg.



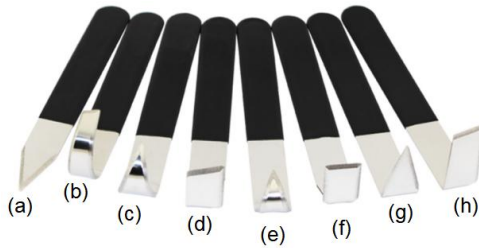
G (Stalen naald): Schraap overtollige klei van de mondrand/verwijder luchtbelletjes/pons gaten.



H (plat draadmes): Snijd het oppervlak van het keukengerei fijn af of omcirkel de voet.



17. **Roestvrijstalen kleireparatiemes 8-delige set (x1):** Repareer kleivormen zoals hieronder weergegeven.



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



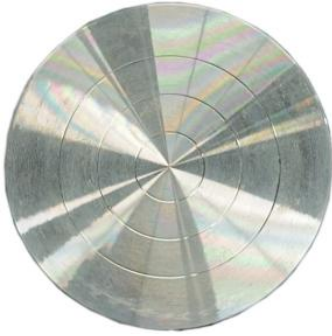
(g)



(d)/(f)/(h)

9. **Aluminium draaitafel :** De grootte van de draaitafel hangt direct af van de maximale diameter die we kunnen bereiken.

(Draai de bout s los met een sleutel en vervang hem)



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

OPMERKING: Reinig na de werkzaamheden het slib op de draaitafel en het bassin op tijd en veeg het af met een droge handdoek om oxidatie op het oppervlak van de draaitafel te voorkomen !

OPERATING STEPS

Stap 1: Haal de juiste hoeveelheid klei eruit, gooi de modderbal in het midden van het wiel en druk erop (maak je handen nat).



Stap 2: Sluit de stroom aan (als het waterbassin niet is geïnstalleerd, installeer dan eerst het waterbassin).



Stap 3: Zet de schakelaar aan en kies de draairichting voorwaarts (met de klok mee)/achteruit (tegen de klok in) volgens uw behoeften.



Stap 4: Pas de snelheid aan en begin met kleivormen met gereedschap (je kunt er ook voor kiezen om de snelheidsregeling te gebruiken).



Stap 5: Reparatie van kleivormen met gereedschap.

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

Nadat het werk is voltooid, stopt u de machine in omgekeerde volgorde.

Verwijder het lijstwerk met een schraper/ snijlijn .

Zet het een tijdje op een koele plaats voordat u gaat bakken.

SKILLS GUIDANCES

| Probleem | Reden | Oplossing |
|----------------|--------------------------------------|---|
| Breuk van klei | Overmatige kracht tijdens het tillen | Het hefproces moet klein en gelijkmatig zijn. |
| Klei heeft een | De kleivormsnelheid | Draai de vorm van tevoren een |

| | | |
|---|--|--|
| spiraalvorm. | overschrijdt de machinesnelheid. | paar keer om. |
| Klei ongelijkmatig belaste persen | Abnormale houding bij het vormen van klei. | Ga stevig zitten en houd uw rug, nek, schouders, bovenarmen, onderarmen, polsen en handpalmen stil. Coördineer uw hele lichaamskracht. |
| Klei uit het midden | Ik kreeg een verkeerde en onstabiele kracht op de handen bij het zoeken naar het midden. | De linkerhandpalm moet in de acht-uur-positie op de draaitafel worden geplaatst en met gelijkmatige kracht een schuine neerwaartse druk uitoefenen. |
| De opening is ongelijk en niet in het midden. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Het midden is niet correct gevonden. 2. Opent niet in het midden. 3. Handen trillen bij het naar beneden drukken, ongelijke kracht. | Het openen van de middelste punt van de linkervinger of duim moet worden ondersteund door de rechtervinger en moet vanuit het middelpunt verticaal naar beneden worden gedrukt. |
| Hol aan de onderkant | Te snel en te hard naar beneden drukken. | <ol style="list-style-type: none"> 1. De bodemdikte van het gat moet ongeveer 2 cm bedragen. 2. Pauzeer de machine, voeg nieuwe klei toe, start de machine en maak het oppervlak glad. |
| Bubbels. | De klei is niet goed gekneed. | Pauzeer de machine en prik de luchtballen met een naald, vul het gat met klei en start vervolgens de machine om het oppervlak glad te maken. |

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Ongelijke dikte bij optillen. | Handen bevinden zich niet op evenwijdige lijnen of ongelijkmatige kracht. | De binnenste en buitenste vingertoppen moeten synchroon in een rechte lijn bewegen bij het optillen van de klei. |
| Schimmel is ingestort. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Er was te veel water en de klei was te zacht om vast te houden. 2. Het openen breidt zich snel uit, vervormt en stort in . 3. De muur is dik aan de bovenkant en dun aan de onderkant, die niet kan worden ondersteund. 4. Klei wordt te lang gebruikt en de viscositeit neemt af. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Gebruik bij het tekenen zo min mogelijk water. 2. Houd uw handen van onder naar boven bewegend. 3. Druk nooit naar beneden. 4. Snelle prototyping. |
| Onderste pauze | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kneed klei is niet uniform, klei droog en nat is niet uniform. 2. Water onderaan, geen wateropname na vorming. 3. Wanneer het droog is, niet op absorberende platen plaatsen. 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 in het vat op als u klaar bent. 3. Laat drogen op een stevige plank. 4. Blijf uit de zon. 5. De bodemdikte is minder dan 2 cm. |

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

| Probleem | Reden | Oplossing |
|-------------|---------------------------------|---|
| Werkt niet. | De voeding is niet aangesloten. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer of de stekker goed in het stopcontact zit. 2. Controleer of de lekbeveiliging is |

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| | | ingeschakeld. |
| Schudden van de machine | De machine staat niet waterpas met de grond. | Stel de vier poten van de machine zo af dat de machine waterpas staat met de grond. |
| De draaitafel maakt geluid. | Het waterbassin tegen de draaischijf. | Controleer of de waterbak goed is geïnstalleerd. |
| Waterbassin lekt. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Het water overschrijdt de waterdichte rand van het bassin. 2. Het waterbassin is niet correct geïnstalleerd. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer of de opslag van modderwater de waterdichte rand overschrijdt. 2. Controleer of het waterbassin correct is geïnstalleerd. |
| De draaitafel springt te veel. | De sluiting zit los. | Controleer of de sluiting los zit. Als dit niet het geval is, vraag dan een professional om het probleem op te lossen. |

CLEAN AND CARE RULES

22. Na het beëindigen van de werking van de apparatuur is het noodzakelijk om de klei op het oppervlak van de draaitafel schoon te maken en de watervlekken op het oppervlak van de draaitafel af te vegen (niet direct met water afspoelen).
23. Controleer de onderdelen regelmatig op losheid.
24. Als u het spaarzaam gebruikt, voer het dan minstens één keer per maand uit.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technisch Ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support