

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Support and E-Warranty Certificate

<https://www.vevor.com/support>

POTTERY WHEEL MACHINE USER MANUAL

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

VEVOR[®]

POTTERY WHEEL MACHINE

MODEL:LSST-515



NEED HELP? CONTACT US!

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

✉ CustomerService@vevor.com

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

SAFETY INSTRUCTIONS



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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

- 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.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).

9.Periodically check whether the power cable is damaged and the connector is loose.

10.Press button(10A) on the leakage protector once a month to check whether the leakage protection can work normally!

MODEL AND PARAMETERS

Model	LSST-515
Maximum Payload(Clay)	5 KG
Voltage	100-240V~ 50/60Hz
Power	350W
Rated current (Leakage protector)	32A
Speed	0-300r/min
Sound power level	60dB

STRUCTURE DIAGRAM



1.Removable water basin

2.Aluminum turntable

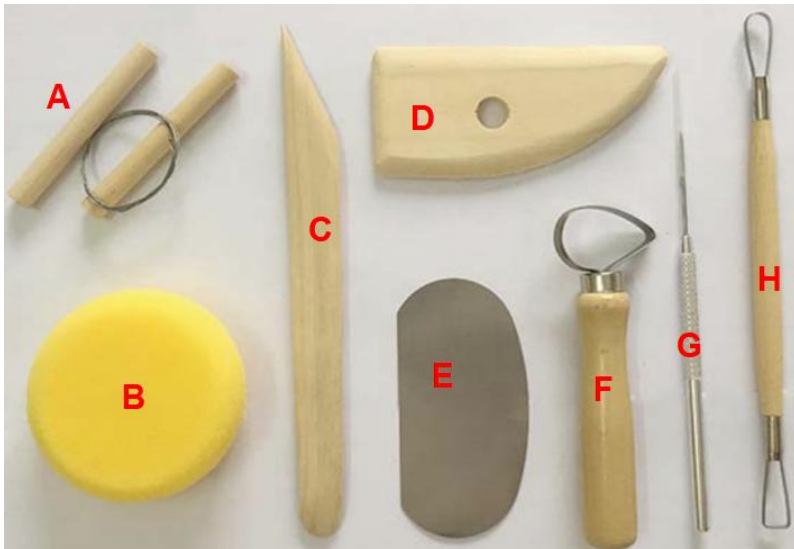
- 3. Equipment body
- 4. Manual adjusting lever
- 5. Speed regulating pedal
- 6. Foot Pad
- 7. Forward/reverse switch
- 8. Power light
- 9. Leakage protector
- 10. Power line 10A. Leakage protection test switch

TOOL ACCESSORIES AND USE

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



2. 8-Piece Tool Set(x1)



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



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



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



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



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



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



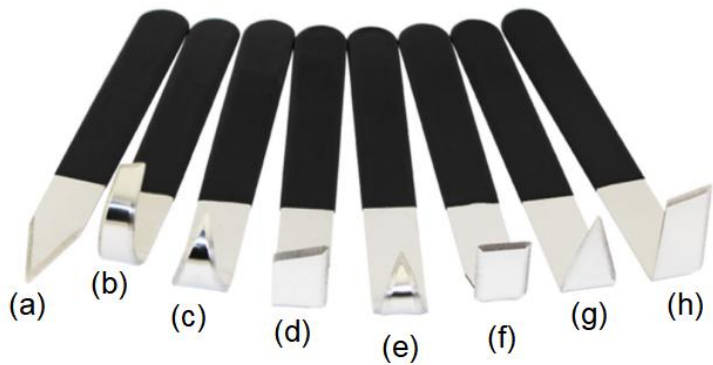
G(Steel needle): Scrape off excess clay from the mouth edge/remove air bubbles/punch holes.



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



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



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



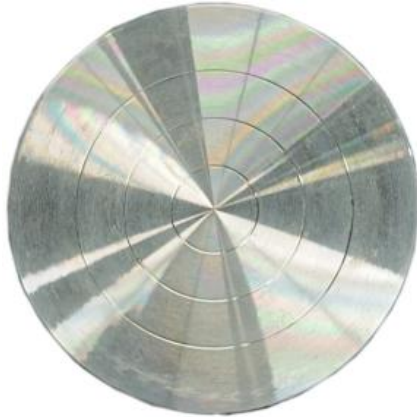
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Aluminium turntable (Φ280mm):The size of the turntable depends directly on the maximum diameter we can achieve.

(Loosen the bolt with a wrench and replace it)



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



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

Step5:Clay-mold repairs with tools.

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

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

Remove the molding with a scraper/clay cutting line.

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

SKILLS GUIDANCES

Problem	Reason	Solution
Fracture of clay	Excessive force during lifting	The lifting process should be small and even.
Clay is in a spiral shape.	The clay molding speed exceeds the machine speed.	Turn the mold a few times in advance.
Clay unevenly stressed presses	Abnormal posture of clay molding.	Sit firmly and keep your back, neck, shoulders, upper arms, forearms, wrists and palms still. Coordinate your whole body Strength.
Clay off center	Got wrong and unstable force on hands when looking for the center.	The left palm must be placed in the eight o'clock position on the turntable and applied downward oblique

		pressure with even force.
The opening is uneven and off-center.	<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. 2.Opening rapidly expands, deformation and collapse. 3.The wall is thick on the top and thin on the bottom, which cannot be supported. 4.Clay is used for too long and its viscosity decreases. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use as little water as possible when drawing. 2. Keep your hands moving from the bottom to the top. 3. Never press down. 4. Rapid prototyping.

Bottom break	<ol style="list-style-type: none"> 1.Knead clay is not uniform, clay dry and wet is not uniform. 2.Water at the bottom, no water absorption after forming. 3.When dry, not placed on absorbent boards. 4.Sun exposure. 5.Too thick at the bottom. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Knead the clay evenly. 2.Sponge up the water inside the vessel when finished. 3.Let dry on a solid board. 4.Keep out of the sun. 5.The bottom thickness is less than 2cm.
--------------	--	---

TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

Problem	Reason	Solution
Does not work.	The power supply is not connected.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Check whether the power plug is properly inserted. 2.Check whether the leakage protector is on.
Shaking of the machine	The machine is not level with the ground.	Adjust the four feet of the machine so that the machine is level with the ground.
The turntable makes a sound.	The water basin against the turntable.	Check whether water basin is properly installed.
Water basin is leaking.	<ol style="list-style-type: none"> 1.The water exceeds the waterproofing edge of the basin. 2.The water basin is not installed properly. 	<ol style="list-style-type: none"> 1.Check whether the storage of mud water exceeds the waterproof edge. 2.Check that water basin is properly installed.
The turntable jumps too much.	The fastener is loose.	Check whether the fastener is loose. If not, ask a professional to debug it.

CLEAN AND CARE RULES

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

Manufacturer: Hebei Lesheng Teaching Equipment Co., Ltd.

ADD: East of Xingye Street, North of Hai'an Road, Haixing County, Cangzhou City, Hebei Province

Importer: WAITCHX

Address: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris



EUREP GmbH
Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt,
Germany

Made in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Support and E-Warranty Certificate

<https://www.vevor.com/support>

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto e certificato di garanzia elettronica

<https://www.vevor.com/support>

MACCHINA PER TORNIA DA CERAMICA

MANUALE D'USO

Continuiamo a impegnarci a offrire strumenti a prezzi competitivi. "Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima dei risparmi che potresti trarre vantaggio dall'acquisto di determinati utensili da noi rispetto ai principali marchi di punta e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo cortesemente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai risparmiando la metà rispetto ai marchi più importanti.

VEVOR[®]

RUOTA PER CERAMICA MACCHINA

MODELLO:LSST-515



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

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

 **Servizio Clienti@vevor.com**

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

ISTRUZIONI DI SICUREZZA



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

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

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

1. Questa apparecchiatura è applicabile solo ai disegni in ceramica e non può essere utilizzata per altri scopi. Non utilizzare l'attrezzatura in modo brutale.
2. L'apparecchiatura deve essere posizionata su una superficie fresca, ventilata, asciutta, protetta dalla polvere e piana.
3. Gli utenti devono cablare e installare l'impianto elettrico nel rispetto delle norme di sicurezza elettrica.
4. Non cambiare la direzione di rotazione quando il motore è in funzione. Per cambiare la direzione di rotazione direzione, fermarlo prima e riavviarlo solo dopo che il motore ha smesso completamente di girare.
5. Si prega di utilizzare un asciugamano o una spugna per pulire il corpo della macchina e non utilizzare molta acqua. lavarlo per evitare l'immersione in acqua nel motore, nell'interruttore, nel cuscinetto e in altre parti, causando fallimento.
6. Prima dell'uso, assicurarsi che l'interruttore e il pedale siano in posizione di arresto prima di inserire il potere.
7. Durante la riparazione o la sostituzione di parti, l'interruttore deve essere spento e l'alimentazione deve essere interrotta. essere scollegato.
8. I bambini devono utilizzare questa apparecchiatura insieme agli adulti (Nota: questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o capacità mentali o mancanza di esperienza e conoscenza se sono state fornite

supervisione o istruzione relativa all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendere

i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e uso

la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza supervisione).

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

10. Premere il pulsante (10A) sul protettore di perdite una volta al mese per verificare se la perdita

la protezione può funzionare normalmente!

MODELLO E PARAMETRI

Modello	Codice articolo: LSST-515
Carico utile massimo (argilla)	5KG
Voltaggio	100-240 V ~ 50/60 Hz
Energia	350W
Corrente nominale	32A
(Protezione contro le perdite)	
Velocità	0-300 giri/min
Livello di potenza sonora	60 dB

SCHEMA DELLA STRUTTURA



1. Vasca per l'acqua rimovibile

2. Giradischi in alluminio

3. Corpo dell'attrezzatura

4. Leva di regolazione manuale

5. Pedale regolatore di velocità

6. Cuscinetto per i piedi

7. Interruttore avanti/indietro

8. Spia di alimentazione

9. Protezione contro le perdite

10. Linea elettrica

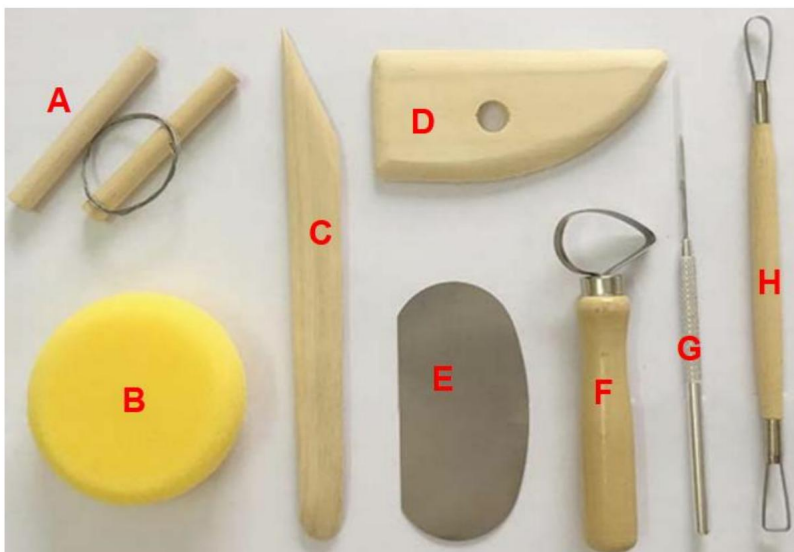
Interruttore di prova di protezione dalle perdite 10A.

ACCESSORI E UTILIZZO DEGLI UTENSILI

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



2. **Set di utensili da 8 pezzi (x1)**



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



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



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



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



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



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



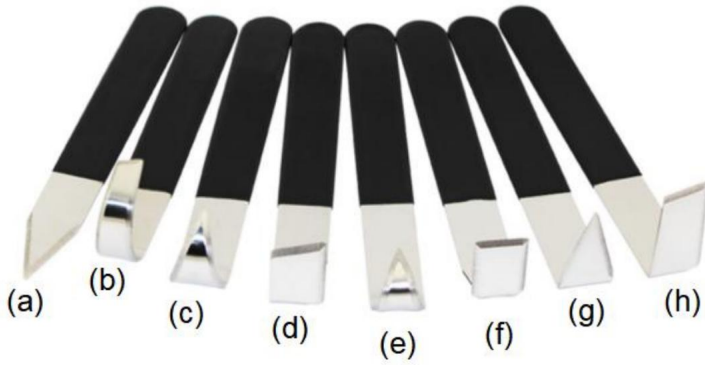
G (ago d'acciaio): raschiare via l'argilla in eccesso dal bordo della bocca/rimuovere le bolle d'aria/perforare buchi.



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



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



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



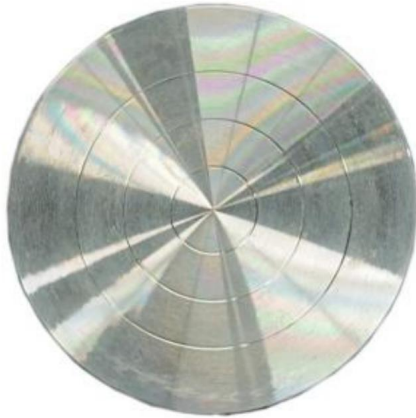
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Giradischi in alluminio (ϕ280 mm): la dimensione del giradischi dipende direttamente dal diametro massimo che possiamo raggiungere.

(Allentare il bullone con una chiave e sostituirlo)

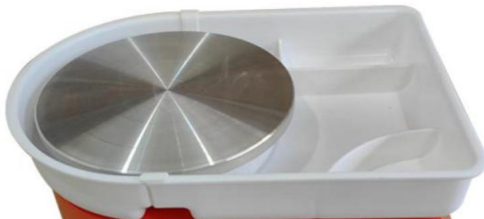


FASI OPERATIVE

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



Fase 2: Collegare l'alimentazione (se il serbatoio dell'acqua non è installato, installarlo prima).



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



Fase 4: Premere la leva/pedale per regolare la velocità e iniziare a modellare l'argilla con gli strumenti.

Fase 5: Riparazioni di stampi in argilla con utensili.

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

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

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

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

LINEE GUIDA PER LE COMPETENZE

Problema	Motivo	Soluzione
Frattura dell'argilla	Forza eccessiva durante <small>sollevamento</small>	Il processo di sollevamento dovrebbe essere piccolo e uniforme.
L'argilla ha una forma a spirale.	La velocità di modellatura dell'argilla supera la macchina velocità.	Girare lo stampo più volte anticipo.
Argilla sollecitata in modo non uniforme presse	Postura anomala dell'argilla modanatura.	Siediti saldamente e mantieni la tua schiena, collo, spalle, parte superiore delle braccia, avambracci, polsi e palmi fermi. Coordinare tutto il corpo Forza.
Argilla fuori centro	Sbagliato e instabile forza sulle mani quando cercando il centro.	Il palmo sinistro deve essere messo alle otto posizione sul giradischi e applicato obliquamente verso il basso

		pressione con forza uniforme.
L'apertura è irregolare e decentrata.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il centro non è stato trovato correttamente. 2. Non si apre al centro. 3. Le mani tremano quando premendo verso il basso, irregolare forza. 	<p>L'apertura del centro punta del dito o del pollice sinistro deve essere assistito dal dito destro e deve essere premuto verticalmente dal punto centrale.</p>
Cavo in fondo	Premendo troppo velocemente e troppo difficile.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lo spessore inferiore di il buco dovrebbe essere lasciato circa 2cm. 2. Mettere in pausa la macchina, aggiungere nuova argilla, avviare la macchina, e lisciare la superficie.
Bolle.	L'argilla non è stata impastato correttamente.	<p>Metti in pausa la macchina e bucherellare le bolle d'aria con un ago, riempire il buco con argilla, quindi avviare la macchina per lisciare la superficie.</p>
Spessore irregolare quando sollevato.	Le mani non sono parallele linee o forza non uniforme.	<p>L'interno e l'esterno la punta delle dita deve muoversi sincronicamente in linea retta linea durante il sollevamento dell'argilla.</p>
La muffa è crollata.	<ol style="list-style-type: none"> 1. C'era troppa acqua e l'argilla era troppo morbida per Presa. 2. L'apertura si espande rapidamente, deformazione e collasso. 3. Il muro è spesso nella parte superiore e sottile sul fondo, che non può essere supportato. 4. L'argilla viene utilizzata per troppo tempo e la sua viscosità diminuisce. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare la minor quantità di acqua possibile possibile durante il disegno. 2. Mantieni le mani in movimento dal basso verso l'alto. 3. Non premere mai verso il basso. 4. Prototipazione rapida.

Rottura del fondo	<p>1. L'impasto dell'argilla non è uniforme, l'argilla secca e quella bagnata non lo sono uniformemente.</p> <p>2. Acqua sul fondo, no assorbimento d'acqua dopo formando.</p> <p>3. Quando asciutto, non appoggiare pannelli assorbenti.</p> <p>4. Esposizione al sole.</p> <p>5. Troppo spesso sul fondo.</p>	<p>1. Impastare l'argilla in modo uniforme.</p> <p>2. Asciugare l'acqua con una spugna all'interno della nave quando finito.</p> <p>3. Lasciare asciugare su una tavola solida.</p> <p>4. Tenere lontano dal sole.</p> <p>5. Lo spessore inferiore è meno di 2 cm.</p>
-------------------	---	--

ISTRUZIONI PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

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

REGOLE DI PULIZIA E CURA

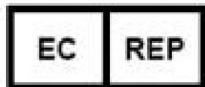
1. Dopo aver terminato il funzionamento dell'attrezzatura, è necessario pulire l'argilla sulla superficie del giradischi e pulire le macchie d'acqua sulla superficie del giradischi (non risciacquare direttamente con acqua).
2. Controllare regolarmente che i componenti non siano allentati.
3. Se lo usi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

Produttore: Hebei Lesheng Teaching Equipment Co., Ltd.

AGGIUNGI: a est di Xingye Street, a nord di Hai'an Road, contea di Haixing, città di Cangzhou, Hebei
Provincia

Importatore: WAITCHX

Indirizzo: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Parigi



EUREP GmbH
Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt,
Germany

Made in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto e certificato di garanzia

elettronica <https://www.vevor.com/support>

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie i certyfikat e-gwarancji

<https://www.vevor.com/support>

MASZYNA DO KOŁA GARNCARSKIEGO

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nadal staramy się oferować narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać.

korzyści z zakupu niektórych narzędzi u nas w porównaniu do głównych marek i niekoniecznie oznacza to objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby sprawdzić dokładnie, czy składając u nas zamówienie zaoszczędzisz połowę ceny w porównaniu z produktami najlepszych marek.

VEVOR[®]

Koło garncarskie
MASZYNA

MODEL:LSST-515



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

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

 [Obsługa Klienta@vevor.com](mailto:Obsługa_Klienta@vevor.com)

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

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



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

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

	Ostrzeżenie – Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać instrukcję instrukcję uważnie.
	Prąd przemienny
	Ten symbol, umieszczony przed komentarzem dotyczącym bezpieczeństwa, oznacza rodzaj środek ostrożności, ostrzeżenie lub niebezpieczeństwo. Zignorowanie tego ostrzeżenia może prowadzić do wypadku. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, prosimy Zawsze postępuj zgodnie z poniższymi zaleceniami.
	TYLKO DO UŻYTKU DOMOWEGO

1. Sprzęt ten jest przeznaczony wyłącznie do rysunków ceramicznych i nie można go używać do innych celów. celów. Nie używaj sprzętu brutalnie.
2. Sprzęt należy umieścić na chłodnym, wentylowanym, suchym, zabezpieczonym przed kurzem i równym podłożu.
3. Użytkownicy muszą wykonać okablowanie i instalację zgodnie z normami bezpieczeństwa dotyczącymi energii elektrycznej.
4. Nie zmieniaj kierunku obrotów, gdy silnik pracuje. Aby zmienić kierunek obrotów kierunku, najpierw zatrzymaj go i uruchom ponownie dopiero, gdy silnik całkowicie przestanie się obracać.
5. Do czyszczenia korpusu urządzenia należy używać ręcznika lub gąbki, nie należy używać dużej ilości wody. umyj go, aby uniknąć zanurzenia silnika, przełącznika, łożyska i innych części w wodzie, co może spowodować awaria.
6. Przed użyciem upewnij się, że przełącznik i pedał są w pozycji zatrzymania przed włożeniem moc.
7. Podczas naprawy lub wymiany części należy wyłączyć wyłącznik i odłączyć zasilanie. być odłączonym.
8. Dzieci powinny używać tego sprzętu pod opieką osób dorosłych. (Uwaga: To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub zdolności umysłowej lub brak doświadczenia i wiedzy, jeżeli zostały im przekazane

nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i zrozumienia zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i użytkowanie (dzieci nie mogą wykonywać prac konserwacyjnych bez nadzoru).

9. Okresowo sprawdzaj, czy kabel zasilający nie jest uszkodzony i czy złącze nie jest poluzowane.

10. Naciśnij przycisk (10A) na zabezpieczeniu przed wyciekami raz w miesiącu, aby sprawdzić, czy wyciek nie występuje. ochrona może działać normalnie!

MODEL I PARAMETRY

Model	LSST-515
Maksymalny ładunek (głina)	5 kg
Voltaż	100-240 V 50/60 Hz
Moc	350 W
Prąd znamionowy (Ochrona przed przeciekami)	32A
Prędkość	0-300obr./min
Poziom mocy akustycznej	60dB

SCHEMAT STRUKTURY



1. Wymowany zbiornik na wodę

2. Gramofon aluminiowy

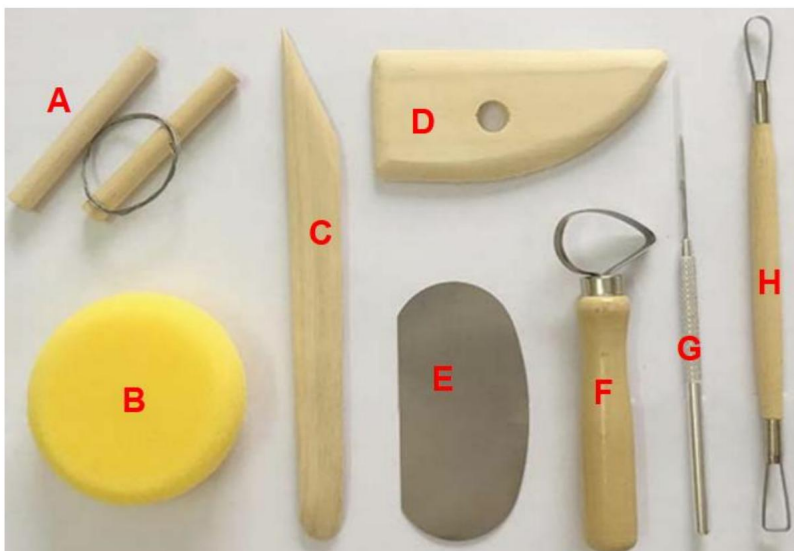
- 3. Korpus urządzenia
- 4. Dźwignia regulacji ręcznej
- 5. Pedał regulacji prędkości
- 6. Podkładka pod stopy
- 7. Przełącznik przód/tył
- 8. Lampka zasilania
- 9. Ochrona przed wyciekami
- 10. Linia energetyczna
- 10A. Wyłącznik testowy zabezpieczenia upływu

AKCESORIA DO NARZĘDZI I ZASTOSOWANIE

- 1. Fartuch (x1): Zapobiega zabrudzeniu ubrań.



- 2. Zestaw narzędzi 8-częściowy (x1)



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



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



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



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



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



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



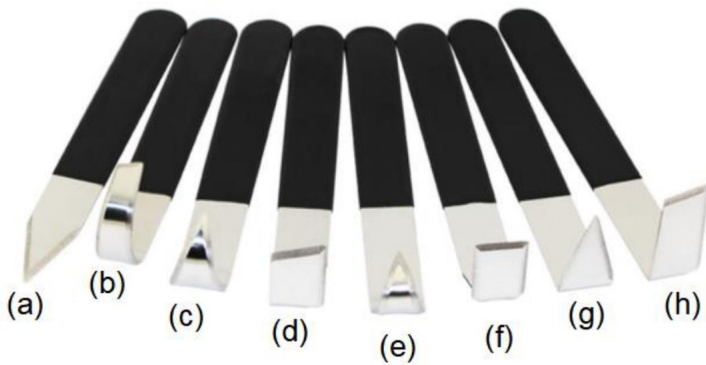
G (igła stalowa): zeskrob nadmiar gliny z krawędzi otworu/usuń pęcherzyki powietrza/przebij dziury.



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



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



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



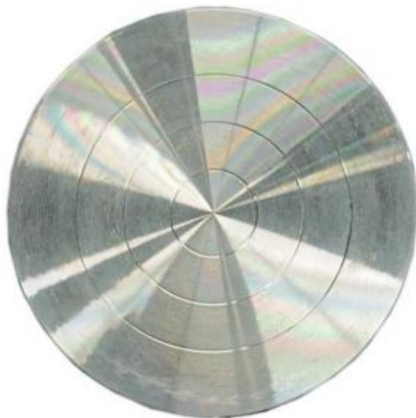
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Aluminiowy talerz obrotowy ($\Phi 280$ mm): Rozmiar talerza obrotowego zależy bezpośrednio od maksymalnej średnicy jaką możemy osiągnąć.

(Poluzuj śrubę kluczem i wymień ją)



KROKI OPERACYJNE

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



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



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



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

Krok 5: Naprawa form glinianych przy użyciu narzędzi.

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

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

Usuń listwę za pomocą skrobaka/glinianego żyłki tnącej.

Przed rozpaleniem odstawić na jakiś czas w chłodne miejsce.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UMIEJĘTNOŚCI

Problem	Powód	Rozwiązanie
Pęknięcie gliny	Nadmierna siła podczas podnoszenia	Proces podnoszenia powinien być małym i równym.
Glina ma kształt spirali.	Prędkość formowania gliny przekracza maszynę prędkość.	Obróć formę kilka razy. osiągnięcie.
Glina nierównomiernie obciążona prasy	Nieprawidłowa postawa gliny odlewania.	Usiądź wygodnie i trzymaj się mocno plecy, szyja, ramiona, ramiona górne, przedramiona, nadgarstki i dłonie nieruchome. Koordynuj całe ciało Wytrzymałość.
Glina poza środkiem	Źle zrobione i niestabilne siła na ręce, kiedy szukając środka.	Lewa dłoń musi być umieszczony na godzinie ósmej położenie na talerzu obrotowym i zastosowany skośnie w dół

		nacisk z równomierną siłą.
Otwarcie jest nierówne i niecentralny.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Centrum nie zostało znalezione prawidłowo. 2. Brak otwarcia w środku. 3. Ręce się trzęsą, gdy naciskanie w dół, nierówne siła. 	<p>Otwarcie środka</p> <p>końcówka lewego palca lub kciuka musi być wspomagany przez prawy palec i musi być wciśnięty pionowo z punktu centralnego.</p>
Puste u dołu	Naciskanie zbyt szybko i za trudne.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grubość dna otwór powinien pozostać około 2cm. 2. Wstrzymaj maszynę, dodaj nowa glina, uruchom maszynę, i wygładź powierzchnię.
Bąbelki.	Gliny nie było dobrze wyrobione.	Wstrzymaj maszynę i nakłuj pęcherzyki powietrza igłą, wypełnij dziurę glina, a następnie uruchom maszynę aby wygładzić powierzchnię.
Nierównomierna grubość przy wzniesiony.	Dłonie nie są równoległe linie lub nierównomierna siła.	Wewnętrzne i zewnętrzne koniuszki palców muszą się poruszać synchronicznie w linii prostej linia przy podnoszeniu gliny.
Pleśń się zawaliła.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Było za dużo wody a glina była zbyt miękka, żeby trzymać. 2. Otwarcie szybko się rozszerza, deformacja i zapadnięcie się. 3. Ściana jest gruba na górze i cienkie na dole, którego nie można utrzymać. 4. Glina jest używana zbyt długo a jego lepkość maleje. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Używaj jak najmniej wody możliwe podczas rysowania. 2. Utrzymuj ręce w ruchu od dołu do góry. 3. Nigdy nie naciskaj. 4. Szybkie prototypowanie.

Dolna przerwa	<p>1. Głina nie jest jednolita, glina sucha i mokra nie jest mundur.</p> <p>2. Woda na dole, nie absorpcja wody po tworzenie się.</p> <p>3. Po wyschnięciu nie umieszczać na płyty absorbujące.</p> <p>4. Ekspozycja na słońce.</p> <p>5. Zbyt gruba na dole.</p>	<p>1. Równomiernie zagnieść glinę.</p> <p>2. Wytrzyj wodę gąbką wewnątrz statku, kiedy gotowy.</p> <p>3. Pozostawić do wyschnięcia na twardej desce.</p> <p>4. Chronić przed słońcem.</p> <p>5. Grubość dna wynosi mniej niż 2 cm.</p>
---------------	---	--

INSTRUKCJA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

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

ZASADY CZYSTOŚCI I PIELEGNACJI

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

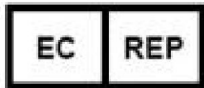
Producent: Hebei Lesheng Teaching Equipment Co., Ltd.

DODANO: Na wschód od ulicy Xingye, na północ od drogi Hai'an, powiat Haixing, miasto Cangzhou, Hebei

Województwo

Importer: WAITCHX

Adres: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paryż



EUREP GmbH
Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt,
Germany

Wyprodukowano w Chinach

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie i certyfikat gwarancji

elektronicznej <https://www.vevor.com/support>

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Support und E-Garantie-Zertifikat
<https://www.vevor.com/support>

Töpferscheibe

BENUTZERHANDBUCH

Wir sind weiterhin bestrebt, Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. "Sparen Sie die Hälfte", "Halber Preis" oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Einsparungen dar, die Sie möglicherweise erzielen.

Vorteile beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken und bedeuten nicht unbedingt, dass alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abgedeckt sind. Wir erinnern Sie freundlich daran, Überprüfen Sie bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken die Hälfte sparen.

VEVOR[®]

TÖPFERSCHEIBE MASCHINE

MODELL:LSST-515



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

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

 **Kundenservice@vevor.com**

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

SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen mit diesem elektrischen Gerät geliefert. Die Nichtbeachtung aller unten aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.

	<p>Warnung - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Anweisungen lesen</p> <p>Lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch.</p>
	<p>Wechselstrom</p>
	<p>Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis weist auf eine Art Vorsichtsmaßnahme, Warnung oder Gefahr. Das Ignorieren dieser Warnung kann zu einem Unfallgefahr. Um das Risiko von Verletzungen, Feuer oder Stromschlag zu verringern, Befolgen Sie immer die unten aufgeführte Empfehlung.</p>
	<p>NUR FÜR DEN HAUSHALTSGEBRAUCH</p>

1. Dieses Gerät ist nur für Keramikzeichnungen geeignet und kann nicht für andere verwendet werden Zwecke. Verwenden Sie das Gerät nicht brutal.
2. Das Gerät muss auf einem kühlen, belüfteten, trockenen, staubdichten und ebenen Untergrund aufgestellt werden.
3. Benutzer müssen die Verkabelung und Installation gemäß den Normen zur elektrischen Sicherheit durchführen.
4. Ändern Sie die Drehrichtung nicht, wenn der Motor läuft. Um die Drehrichtung zu ändern, Richtung, stoppen Sie ihn zuerst und starten Sie ihn, nachdem der Motor vollständig zum Stillstand gekommen ist.
5. Bitte verwenden Sie ein Handtuch oder einen Schwamm, um das Maschinengehäuse zu reinigen, und verwenden Sie nicht viel Wasser zum waschen Sie es, um zu vermeiden, dass Wasser in den Motor, den Schalter, das Lager und andere Teile eindringt und Versagen.
6. Stellen Sie vor dem Gebrauch sicher, dass sich Schalter und Pedal in der Stopposition befinden, bevor Sie die Macht.
7. Bei Reparaturen oder beim Austausch von Teilen muss der Schalter ausgeschaltet und die Stromversorgung ausgesteckt sein.
8. Kinder sollten dieses Gerät in Begleitung von Erwachsenen benutzen (Hinweis: Dieses Gerät kann von Kinder ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, wenn sie gegeben wurden

Aufsicht oder Einweisung in die sichere Verwendung des Gerätes und verstehen Sie die damit verbundenen Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden).

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

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

Der Schutz kann normal funktionieren!

MODELL UND PARAMETER

Modell	LSST-515
Maximale Nutzlast (Ton)	5 KG
Stromspannung	100-240 V \checkmark 50/60 Hz
Leistung	350 W
Bemessungsstrom (Auslaufschutz)	32A
Geschwindigkeit	0-300 U/min
Schallleistungspegel	60 dB

STRUKTURDIAGRAMM



1. Abnehmbares Wasserbecken

2. Aluminium-Plattenspieler

3.Gerätekörper

4.Manueller Einstellhebel

5.Geschwindigkeitsregulierendes Pedal

6.Fußpolster

7.Vorwärts-/Rückwärtsschalter

8.Betriebsanzeige

9.Auslaufschutz

10.Stromleitung

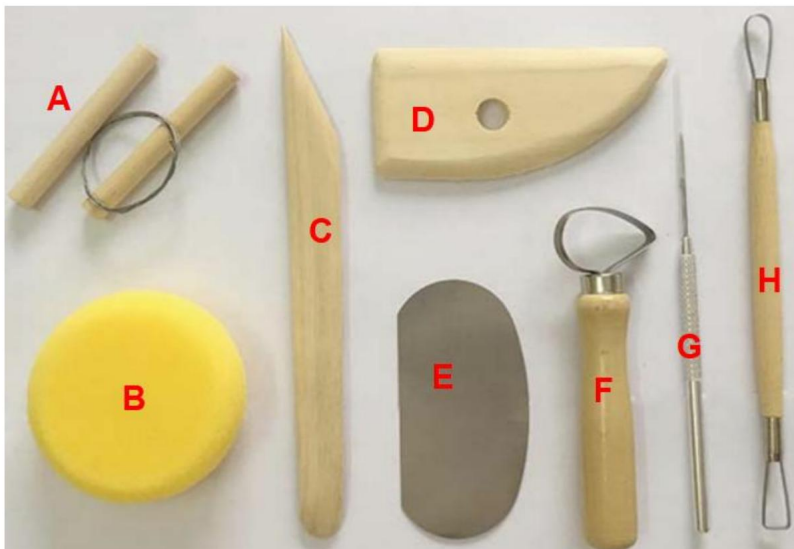
10A.Testschalter für Leckageschutz

WERKZEUGZUBEHÖR UND VERWENDUNG

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



2. 8-teiliges Werkzeugset (x1)



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



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



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



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



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



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



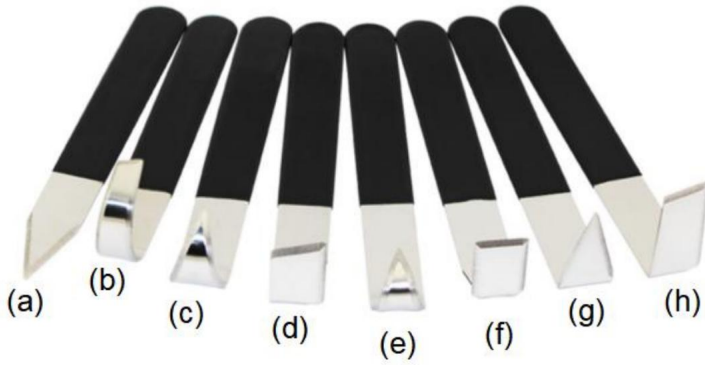
G (Stahlnadel): Überschüssigen Ton vom Mundrand abkratzen/Luftblasen entfernen/durchstechen Löcher.



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



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



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



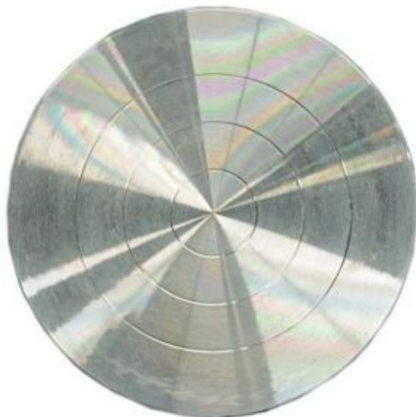
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Aluminium -Drehteller (Ø280mm): Die Größe des Drehtellers hängt direkt von der maximaler Durchmesser, den wir erreichen können.

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

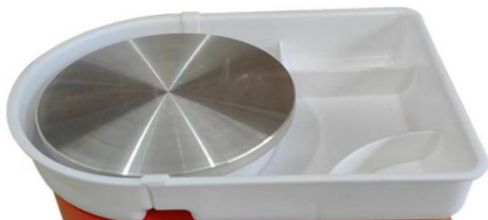


BEDIENUNGSSCHRITTE

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



Schritt 2: Stecken Sie den Stecker in die Steckdose (wenn das Wasserbecken nicht installiert ist, installieren Sie zuerst das Wasserbecken).



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



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

Schritt 5: Reparatur der Tonform mit Werkzeugen.

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

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

Entfernen Sie die Form mit einem Schaber/Tonschneidemesser.

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

FÄHIGKEITSANLEITUNGEN

Problem	Grund	Lösung
Bruch aus Ton	Übermäßige Kräfteinwirkung beim Heben	Der Hebevorgang sollte sei klein und gleichmäßig.
Der Ton hat eine spiralförmige Form.	Die Geschwindigkeit der Tonformung übersteigt die Maschine <small>Geschwindigkeit.</small>	Drehen Sie die Form ein paar Mal in Vorauszahlung.
Ton ungleichmäßig beansprucht Pressen	Abnorme Haltung von Ton Formen.	Sitzen Sie fest und halten Sie Ihre Rücken, Nacken, Schultern, Oberarme, Unterarme, Handgelenke und Handflächen ruhig. Koordinieren Sie Ihren gesamten Körper Stärke.
Ton außermittig	Falsch und instabil Kraft auf die Hände, wenn auf der Suche nach der Mitte.	Die linke Handfläche muss platziert in der Acht-Uhr-Position Position auf dem Drehteller und nach unten schräg aufgetragen

		Druck mit gleichmäßiger Kraft.
Die Öffnung ist ungleichmäßig und außermittig.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Zentrum wird nicht gefunden korrekt. 2. Öffnet sich nicht in der Mitte. 3. Hände zittern, wenn drückend, ungleichmäßig Gewalt. 	<p>Die Öffnung der Mitte Spitze des linken Fingers oder Daumens muss unterstützt werden durch die rechte Finger und muss vertikal nach unten gedrückt vom Mittelpunkt.</p>
Unten hohl	Zu schnelles Drücken und zu hart.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Bodendicke von Das Loch sollte ca. 2 cm. 2. Pausieren Sie die Maschine, fügen Sie neuer Ton, Maschine starten, und glätten Sie die Oberfläche.
Blasen.	Der Ton wurde nicht richtig geknetet.	Halten Sie die Maschine an und Stechen Sie die Luftblasen mit einem Nadel, füllen Sie das Loch mit Ton, dann starten Sie die Maschine um die Oberfläche zu glätten.
Ungleichmäßige Dicke beim aufheben.	Hände sind nicht parallel Linien oder ungleichmäßige Kraft.	Das Innere und Äußere Fingerspitzen müssen sich bewegen synchron in einer geraden Linie beim Anheben des Tons.
Die Form ist zusammengebrochen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es gab zu viel Wasser und der Ton war zu weich, um halten. 2. Die Öffnung weitet sich rasch aus, Verformung und Zusammenbruch. 3. Die Wand ist oben dick und dünn auf der Unterseite, was nicht unterstützt werden kann. 4. Ton wird zu lange verwendet und seine Viskosität nimmt ab. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwenden Sie so wenig Wasser wie beim Zeichnen möglich. 2. Halten Sie Ihre Hände in Bewegung von unten nach oben. 3. Drücken Sie niemals nach unten. 4. Schnelles Prototyping.

Untere Pause	<p>1.Kneten Ton ist nicht gleichmäßig, Ton trocken und nass ist nicht Uniform.</p> <p>2.Wasser am Boden, nein Wasseraufnahme nach Bildung.</p> <p>3.Wenn trocken, nicht auf saugfähige Platten.</p> <p>4. Sonneneinstrahlung.</p> <p>5. Unten zu dick.</p>	<p>1. Den Ton gleichmäßig kneten.</p> <p>2. Das Wasser mit einem Schwamm aufwischen im Gefäß, wenn fertig.</p> <p>3. Auf einem festen Brett trocknen lassen.</p> <p>4. Vor der Sonne schützen.</p> <p>5.Die Bodendicke beträgt weniger als 2cm.</p>
--------------	--	---

Anleitung zur Fehlerbehebung

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

REINIGUNGS- UND PFLEGEREGELN

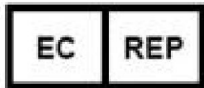
1. Nach Abschluss des Gerätebetriebs ist es notwendig, den Ton auf der Oberfläche zu reinigen des Plattentellers und wischen Sie die Wasserflecken auf der Oberfläche des Plattentellers ab (nicht ausspülen direkt mit Wasser).
2. Überprüfen Sie die Teile regelmäßig auf Lockerheit.
3. Bei sparsamem Einsatz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

Hersteller: Hebei Lesheng Teaching Equipment Co., Ltd.

ADD: Östlich der Xingye-Straße, nördlich der Hai'an-Straße, Kreis Haixing, Stadt Cangzhou, Hebei Provinz

Importeur: WAITCHX

Adresse: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris



EUREP GmbH
Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt,
Germany

In China hergestellt

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Support und E-Garantie-Zertifikat

<https://www.vevor.com/support>

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Certificat d'assistance et de garantie électronique

<https://www.vevor.com/support>

MACHINE À TOUR DE POTERIE

MANUEL D'UTILISATION

Nous continuons à nous engager à offrir des outils à des prix compétitifs. « Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser.

Les avantages de l'achat de certains outils chez nous par rapport aux grandes marques haut de gamme ne sont pas nécessairement destinés à couvrir toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons avec plaisir Vérifiez soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]

TOUR DE POTIER MACHINE

MODÈLE : LSST-515



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

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

 ServiceClient@vevor.com

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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



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

fourni avec cet équipement électrique. Le non-respect de toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez tous les avertissements et instructions pour référence ultérieure.

	<p>Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire les instructions</p> <p>Lisez attentivement le manuel.</p>
	<p>Courant alternatif</p>
	<p>Ce symbole, placé avant un commentaire de sécurité, indique un type de précaution, avertissement ou danger. Ignorer cet avertissement peut entraîner un accident. Pour réduire le risque de blessure, d'incendie ou d'électrocution, veuillez suivre toujours la recommandation ci-dessous.</p>
	<p>USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT</p>

1. Cet équipement est uniquement applicable aux dessins en céramique et ne peut pas être utilisé pour d'autres N'utilisez pas l'équipement de manière brutale.
2. L'équipement doit être placé sur un sol frais, aéré, sec, à l'abri de la poussière et plat.
3. Les utilisateurs doivent câbler et installer conformément aux normes de sécurité électrique.
4. Ne pas changer le sens de rotation lorsque le moteur tourne. Pour changer le sens de rotation direction, arrêtez-le d'abord et redémarrez-le une fois que le moteur a complètement arrêté de tourner.
5. Veuillez utiliser une serviette ou une éponge pour nettoyer le corps de la machine et n'utilisez pas beaucoup d'eau pour lavez-le pour éviter l'immersion d'eau dans le moteur, l'interrupteur, le roulement et d'autres pièces, provoquant échec.
6. Avant utilisation, assurez-vous que l'interrupteur et la pédale sont en position d'arrêt avant d'insérer le pouvoir.
7. Lors de la réparation ou du remplacement de pièces, l'interrupteur doit être coupé et l'alimentation électrique doit être débranché.
8. Les enfants doivent utiliser cet équipement avec des adultes (Remarque : cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes à mobilité réduite, sensorielle ou physique capacités mentales ou le manque d'expérience et de connaissances s'ils ont été donnés

supervision ou instruction concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et comprendre les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Nettoyage et utilisation (l'entretien ne doit pas être effectué par des enfants sans surveillance).

9. Vérifiez régulièrement si le câble d'alimentation est endommagé et si le connecteur est desserré.

10. Appuyez une fois par mois sur le bouton (10A) du dispositif de protection contre les fuites pour vérifier si la fuite la protection peut fonctionner normalement !

MODÈLE ET PARAMÈTRES

Modèle	LSST-515
Charge utile maximale (argile)	5 KG
Tension	100-240 V 50/60 Hz
Pouvoir	350 W
Courant nominal (Protecteur contre les fuites)	32A
Vitesse	0-300 tr/min
Niveau de puissance sonore	60 dB

SCHÉMA DE STRUCTURE



1. Bassin d'eau amovible

2. Plateau tournant en aluminium

3. Corps de l'équipement

4. Levier de réglage manuel

5. Pédale de régulation de vitesse

6. Coussinet plantaire

7. Interrupteur marche avant/arrière

8. Voyant d'alimentation

9. Protecteur contre les fuites

10. Ligne électrique

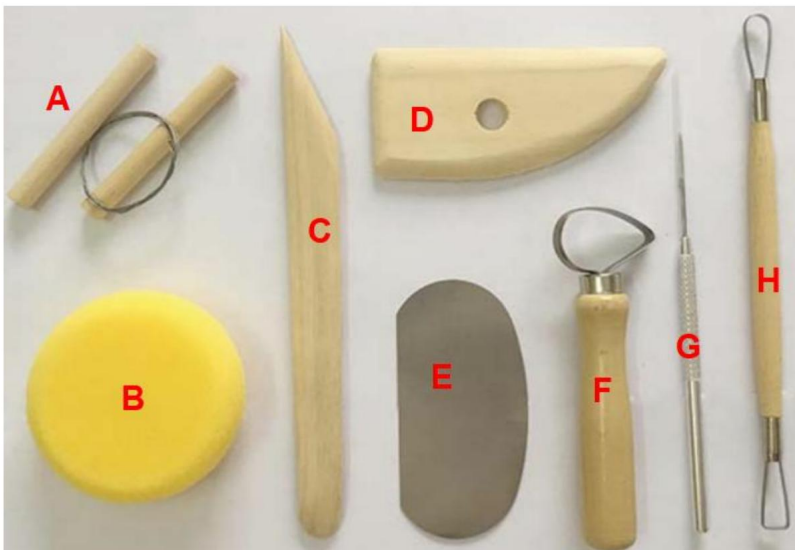
Interrupteur de test de protection contre les fuites 10A

ACCESSOIRES ET UTILISATION DES OUTILS

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



2. Ensemble d'outils 8 pièces (x1)



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



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



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



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



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



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



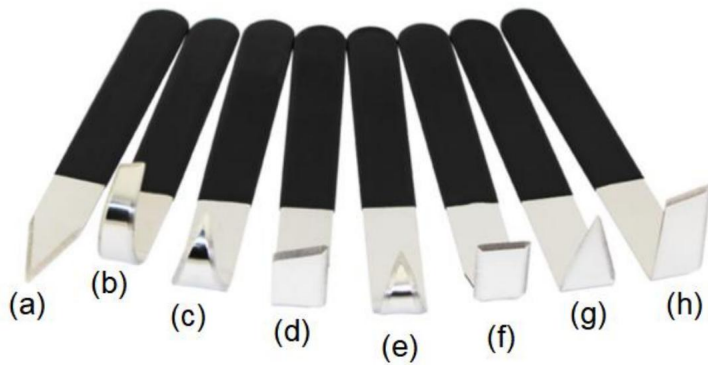
G (aiguille en acier) : gratter l'excès d'argile du bord de la bouche/éliminer les bulles d'air/perforer des trous.



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



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



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



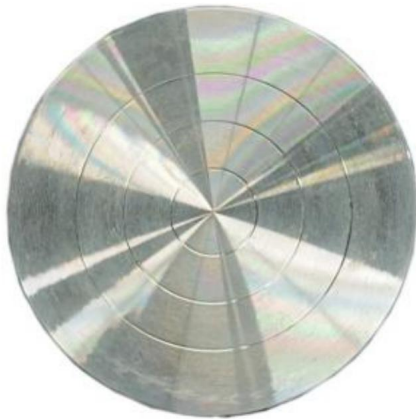
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Plateau tournant en aluminium ($\Phi 280$ mm) : la taille du plateau tournant dépend directement de la diamètre maximum que nous pouvons atteindre.

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



ÉTAPES DE FONCTIONNEMENT

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



Étape 2 : Branchez l'alimentation (si le bassin d'eau n'est pas installé, installez d'abord le bassin d'eau).



Étape 3 : Allumez l'interrupteur de protection contre les fuites vers le haut et choisissez la direction vers l'avant

(rotation dans le sens des aiguilles d'une montre)/inverse (dans le sens inverse des aiguilles d'une montre) selon vos besoins.



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

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

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

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

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

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

CONSEILS EN MATIÈRE DE COMPÉTENCES

Problème	Raison	Solution
Fracture de l'argile	Force excessive pendant leavage	Le processus de levage doit être petit et régulier.
L'argile a une forme en spirale.	La vitesse de moulage de l'argile dépasse la machine vitesse.	Tournez le moule plusieurs fois avance.
Argile soumise à des contraintes inégales presses	Posture anormale de l'argile moulage.	Asseyez-vous fermement et gardez votre dos, cou, épaules, bras supérieurs, avant-bras, poignets et paumes immobiles. Coordonnez tout votre corps Force.
Argile décentrée	Je me suis trompé et c'est instable force sur les mains lorsque à la recherche du centre.	La paume gauche doit être placé à huit heures position sur le plateau tournant et appliqué obliquement vers le bas

		pression avec une force uniforme.
L'ouverture est inégale et décentré.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le centre n'est pas trouvé correctement. 2. Ne s'ouvre pas au centre. 3. Les mains tremblent quand pressant, irrégulier forcer. 	L'ouverture du milieu bout du doigt ou du pouce gauche doit être assisté par le doigt droit et doit être pressé verticalement du point central.
Creux au fond	En appuyant trop vite et trop dur.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'épaisseur du fond de le trou doit être laissé environ 2 cm. 2. Mettez la machine en pause, ajoutez nouvelle argile, démarrez la machine, et lisser la surface.
Bulles.	L'argile n'a pas été bien pétri.	Mettez la machine en pause et piquer les bulles d'air avec un aiguille, remplissez le trou avec argile, puis démarrer la machine pour lisser la surface.
Épaisseur inégale lorsque levé.	Les mains ne sont pas parallèles lignes ou force inégale.	L'intérieur et l'extérieur le bout des doigts doit bouger de manière synchrone dans une ligne droite ligne lors du levage de l'argile.
Le moule s'est effondré.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il y avait trop d'eau et l'argile était trop molle pour prise. 2. L'ouverture s'étend rapidement, déformation et effondrement. 3. Le mur est épais sur le dessus et mince sur le fond, qui ne peut pas être pris en charge. 4. L'argile est utilisée trop longtemps et sa viscosité diminue. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisez le moins d'eau possible possible lors du dessin. 2. Gardez vos mains en mouvement du bas vers le haut. 3. Ne jamais appuyer. 4. Prototypage rapide.

Rupture du fond	<p>1. Le pétrissage de l'argile n'est pas uniforme, l'argile sèche et humide n'est pas uniforme.</p> <p>2. De l'eau au fond, non absorption d'eau après formation.</p> <p>3. Une fois sec, ne pas placer sur panneaux absorbants.</p> <p>4. Exposition au soleil.</p> <p>5. Trop épais au fond.</p>	<p>1. Pétrissez l'argile uniformément.</p> <p>2. Épongez l'eau à l'intérieur du récipient lorsque fini.</p> <p>3. Laisser sécher sur une planche solide.</p> <p>4. Tenir à l'abri du soleil.</p> <p>5. L'épaisseur du fond est moins de 2 cm.</p>
-----------------	---	---

INSTRUCTIONS DE DÉPANNAGE

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

RÈGLES DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN

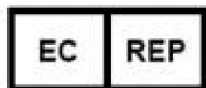
1. Une fois le fonctionnement de l'équipement terminé, il est nécessaire de nettoyer l'argile à la surface du plateau tournant et essuyez les taches d'eau sur la surface du plateau tournant (Ne pas rincer directement avec de l'eau).
2. Vérifiez régulièrement que les pièces ne sont pas desserrées.
3.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

Fabricant : Hebei Lesheng Teaching Equipment Co., Ltd.

AJOUTER : À l'est de la rue Xingye, au nord de la route Hai'an, comté de Haixing, ville de Cangzhou, Hebei Province

Importateur : WAITCHX

Adresse : 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris



EUREP GmbH
Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt,
Germany

Fabriqué en Chine

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Certificat d'assistance et de garantie

électronique <https://www.vevor.com/support>

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Ondersteuning en E-garantiecertificaat

<https://www.vevor.com/support>

AARDEWERKEN WIEL MACHINE

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Wij blijven ons inzetten om gereedschappen tegen concurrerende prijzen aan te bieden. "Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, vertegenwoordigen slechts een schatting van de besparingen die u mogelijk kunt behalen. profiteren van het kopen van bepaalde gereedschappen bij ons in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. U wordt vriendelijk herinnerd aan Controleer zorgvuldig wanneer u een bestelling bij ons plaatst of u de helft bespaart ten opzichte van de grote topmerken.

VEVOR[®]

AARDEWERKEN WIEL MACHINE

MODEL:LSST-515



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

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

 **Klantenservice@vevor.com**

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

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES



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

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

	<p>Waarschuwing - Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de instructies lezen handleiding zorgvuldig door.</p>
	<p>Wisselstroom</p>
	<p>Dit symbool, geplaatst voor een veiligheidsopmerking, geeft een soort voorzorgsmaatregel, waarschuwing of gevaar. Het negeren van deze waarschuwing kan leiden tot een ongeluk. Om het risico op letsel, brand of elektrocutie te verminderen, Volg altijd de onderstaande aanbevelingen.</p>
	<p>ALLEEN VOOR HUISHOUELIJK GEBRUIK</p>

- Deze apparatuur is alleen toepasbaar op keramische tekeningen en kan niet voor andere doeleinden worden gebruikt. doeleinden. Gebruik de apparatuur niet bruut.
- De apparatuur moet op een koele, geventileerde, droge, stofvrije en vlakke ondergrond worden geplaatst.
- Gebruikers moeten de bedrading en installatie uitvoeren volgens de veiligheidsnormen voor elektriciteit.
- Verander de draairichting niet als de motor draait. Om de draairichting te veranderen richting, stop hem dan eerst en start hem pas nadat de motor volledig is gestopt met draaien.
- Gebruik een handdoek of spons om de behuizing van de machine schoon te maken en gebruik niet te veel water. was het om te voorkomen dat er water in de motor, schakelaar, lager en andere onderdelen komt, waardoor mislukking.
- Zorg ervoor dat de schakelaar en het pedaal voor gebruik in de stoppositie staan voordat u de schakelaar plaatst. de kracht.
- Bij het repareren of vervangen van onderdelen moet de schakelaar worden uitgeschakeld en moet de stroomtoevoer worden onderbroken. losgekoppeld zijn.
- Kinderen dienen dit apparaat te gebruiken met volwassenen (Let op: dit apparaat kan door volwassenen worden gebruikt). kinderen vanaf 8 jaar en personen met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperking mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis als ze zijn gegeven

toezicht of instructie over het veilige gebruik van het apparaat en begrijpen

de gevaren die ermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruik onderhoud mag niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd).

9. Controleer regelmatig of de stroomkabel beschadigd is en de connector los zit.

10. Druk eenmaal per maand op de knop (10A) op de lekbeveiliging om te controleren of de lekkage is verholpen. bescherming kan normaal werken!

MODEL EN PARAMETERS

Model	LSST-515
Maximale laadcapaciteit (klei)	5KG
Spanning	100-240V~ 50/60Hz
Stroom	350W
Nominale stroom (Lekkagebeschermer)	32A
Snelheid	0-300 tpm
Geluidsvermogensniveau	60dB

STRUCTUURDIAGRAM



1. Verwijderbare waterbak

2. Aluminium draaitafel

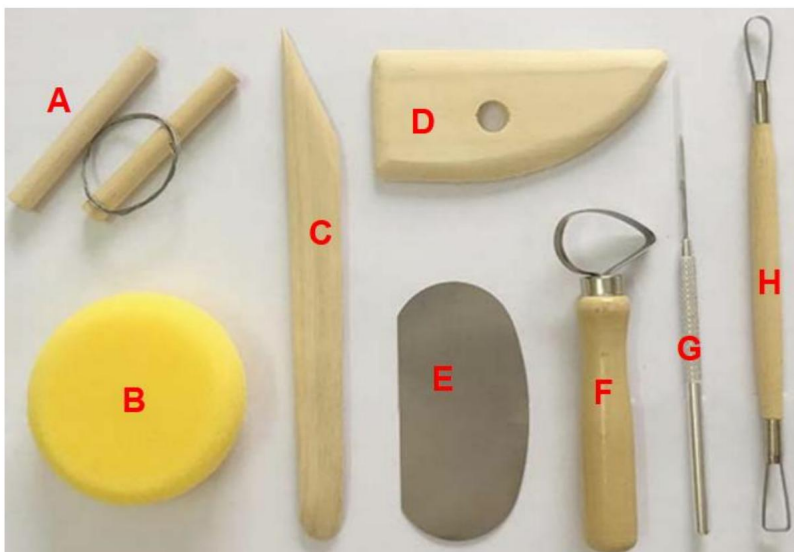
- 3. Uitrusting lichaam
- 4. Handmatige verstelhendel
- 5. Snelheidsregelpedaal
- 6. Voetkussen
- 7. Vooruit/achteruit schakelaar
- 8. Stroomlampje
- 9. Lekkagebeschermer
- 10. Stroomkabel
- 10A. Lekkagebeveiligingstestschakelaar

GEREEDSCHAPSACCESSOIRES EN GEBRUIK

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



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



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



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



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



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



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



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



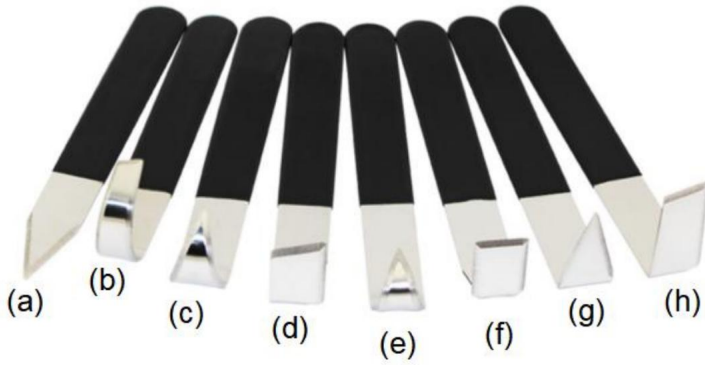
G (stalen naald): Schraap overtollige klei van de mondrand/verwijder luchtbelletjes/prik gaten.



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



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



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



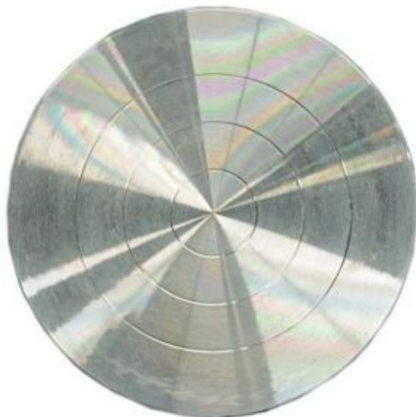
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Aluminium draaitafel (j280 mm): De grootte van de draaitafel is rechtstreeks afhankelijk van de maximale diameter die we kunnen bereiken.

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

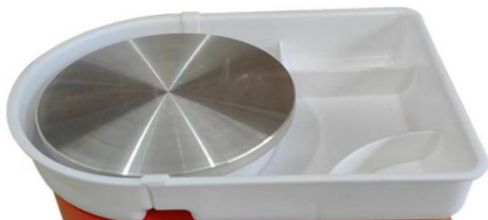


BEDIENINGSTAPPEN

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



Stap 2: Sluit de stroom aan (als het waterreservoir nog niet is geïnstalleerd, installeert u dit eerst).



Stap 3: Zet de lekbeveiligingsschakelaar omhoog en kies de voorwaartse richting

(met de klok mee)/tegen de klok in (tegen de klok in) draaien, afhankelijk van uw behoeften.



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

Stap 5: Repareer de mallen met behulp van gereedschap.

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

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

Verwijder de lijst met een schraper/klei snijlijn.

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

VAARDIGHEDEN BEGELEIDING

Probleem	Reden	Oplossing
Breuk van klei	Overmatige kracht tijdens opheffen	Het hefproces moet klein en gelijkmatig zijn.
Klei heeft een spiraalvorm.	De kleivormsnelheid overschrijdt de machine snelheid.	Draai de mal een paar keer om voorschot.
Klei ongelijkmatig gespannen persen	Abnormale houding van klei vormen.	Ga stevig zitten en houd je rug, nek, schouders, bovenarmen, onderarmen, polsen en handpalmen nog steeds. Coördineer je hele lichaam Kracht.
Klei niet in het midden	Verkeerd en onstabiel kracht op handen wanneer op zoek naar het centrum.	De linkerhandpalm moet geplaatst op acht uur positie op de draaitafel en schuin naar beneden aangebracht

		druk met gelijkmatige kracht.
De opening is ongelijk en niet in het midden.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het centrum is niet gevonden juist. 2. Niet in het midden open. 3. Handen schudden wanneer naar beneden drukken, ongelijk kracht. 	De opening van het midden top van de linker vinger of duim moet worden bijgestaan door de rechtermiddelvinger en moet zijn verticaal naar beneden gedrukt vanaf het middelpunt.
Hol aan de onderkant	Te snel drukken en te moeilijk.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De bodemdikte van het gat moet ongeveer 10 cm breed blijven 2 cm. 2. Zet de machine stil, voeg toe nieuwe klei, start de machine, en maak het oppervlak glad.
Bubbels.	De klei is niet goed gekneed.	Zet de machine op pauze en prik de luchtbellen door met een naald, vul het gat met klei, start dan de machine om het oppervlak glad te maken.
Ongelijke dikte wanneer opgeheven.	Handen zijn niet parallel lijnen of ongelijkmatige kracht.	De innerlijke en uiterlijke vingertoppen moeten bewegen synchroon in een rechte lijn lijn bij het optillen van de klei.
Schimmel is ingestort.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Er was teveel water en de klei was te zacht om uitstel. 2. Opening breidt zich snel uit, vervorming en instorting. 3. De muur is dik aan de bovenkant en dun aan de onderkant, die niet ondersteund kunnen worden. 4. Klei wordt te lang gebruikt en de viscositeit ervan neemt af. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gebruik zo min mogelijk water mogelijk bij het tekenen. 2. Blijf je handen bewegen van onder naar boven. 3. Nooit naar beneden drukken. 4. Snel prototypen.

Onderste breuk	<ol style="list-style-type: none"> 1. De klei is niet gelijkmatig gekneet, klei is droog en nat is niet uniform. 2. Water op de bodem, geen wateropname na vormen. 3. Wanneer droog, niet op de grond leggen absorberende platen. 4. Blootstelling aan de zon. 5. Te dik aan de onderkant. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kneet de klei gelijkmatig. 2. Spons het water op binnen het schip wanneer afgerond. 3. Laat drogen op een stevige plank. 4. Blijf uit de zon. 5. De bodemdikte is minder dan 2 cm.
----------------	---	---

PROBLEEMOPLOSSINGSINSTRUCTIES

Probleem	Reden	Oplossing
Werkt niet.	De voeding is niet aangesloten.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer of de stroomvoorziening stekker goed is aangesloten. 2. Controleer of de lekbeveiliging is ingeschakeld.
Schudden van de machine	De machine staat niet waterpas met de grond.	Pas de vier poten van de machine zodat de machine is gelijk met de grond.
De draaitafel maakt een geluid.	Het waterbekken tegen de draaitafel.	Controleer of het waterbassin correct is geïnstalleerd.
Het waterreservoir lekt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het water overschrijdt de waterdicht maken van de rand van de bekken. 2. Het waterbassin is niet correct geïnstalleerd. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleer of de opslag van modderwater overschrijdt de waterdichte rand. 2. Controleer of het waterreservoir leeg is correct geïnstalleerd.
De draaitafel springt ook veel.	De sluiting zit los.	Controleer of de bevestiging is los. Zo niet, vraag dan een professional inhuren om het te debuggen.

REINIGINGS- EN ZORREGELS

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

Fabrikant: Hebei Lesheng Teaching Equipment Co., Ltd.

TOEVOEGEN: Ten oosten van Xingye Street, ten noorden van Hai'an Road, Haixing County, Cangzhou City, Hebei Provincie

Importeur: WAITCHX

Adres: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Parijs



EUREP GmbH
Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt,
Germany

Gemaakt in China

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Ondersteuning en E-garantiecertificaat

<https://www.vevor.com/support>

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Support och e-garanticertifikat

<https://www.vevor.com/support>

KERAMISHJULMASKIN

ANVÄNDARMANUAL

Vi fortsätter att vara engagerade i att erbjuda verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara halva", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar endast en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligt om att verifiera noggrant när du gör en beställning hos oss om du sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®

KERAMISHJUL MASKIN

MODELL: LSST-515



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

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

 **CustomerService@vevor.com**

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

SÄKERHETSINSTRUKTIONER



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

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

1. Denna utrustning är endast tillämplig på keramiska ritningar och kan inte användas för andra syften. Använd inte utrustningen brutalt.
2. Utrustningen ska placeras på en sval, ventilerad, torr, dammsäker och jämn mark.
3. Användare måste koppla och installera enligt elsäkerhetsstandarder.
4. Ändra inte rotationsriktningen när motorn är igång. För att ändra rotationen riktning, stoppa den först och starta den efter att motorn helt slutat rotera.
5. Använd en handduk eller svamp för att rengöra maskinkroppen, och använd inte mycket vatten för att tvätta den för att undvika vattenedsänkning i motorn, strömbrytaren, lagret och andra delar, vilket orsakar fel.
6. Före användning, se till att strömbrytaren och pedalen är i stoppläge innan du sätter i kraften.
7. Vid reparation eller byte av delar måste strömbrytaren vara avstängd och strömförsörjningen måste kopplas ur.
8. Barn bör använda denna utrustning med vuxna (Obs: Denna apparat kan användas av barn från 8 år uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mentala förmågor eller brist på erfarenhet och kunskap om de har getts

övervakning eller instruktioner angående användning av apparaten på ett säkert sätt och förstå de inblandade farorna. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användare underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn).

9. Kontrollera med jämna mellanrum om strömkabeln är skadad och kontakten är lös.

10. Tryck på knappen (10A) på läckageskyddet en gång i månaden för att kontrollera om läckaget skydd kan fungera normalt!

MODELL OCH PARAMETRAR

Modell	LSST-515
Maximal nyttolast (lera)	5 kg
Spänning	100-240V \dot{y} 50/60Hz
Driva	350W
Märkström (Läckageskydd)	32A
Hastighet	0-300 r/min
Ljudeffektnivå	60dB

STRUKTURDIAGRAM



1. Avtagbar vattenbassäng

2. Aluminium skivspelare

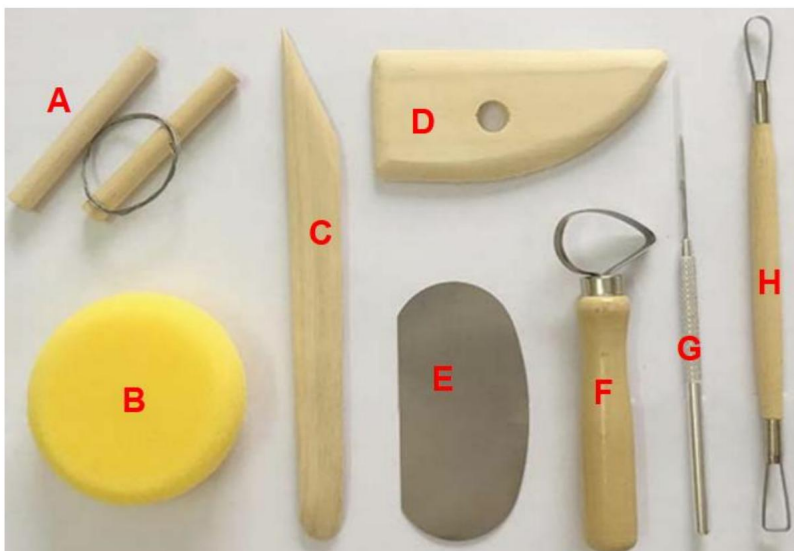
3. Utrustningskropp
4. Manuell justeringsspak
5. Hastighetsreglerande pedal
6. Fotdyna
7. Omkopplare framåt/bakåt
8. Strömlampa
9. Läckageskydd
10. Strömledning
- 10A. Testbrytare för läckageskydd

VERKTYGSTILLBEHÖR OCH ANVÄNDNING

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



2. 8-delad verktygssats (x1)



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



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



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



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



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



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



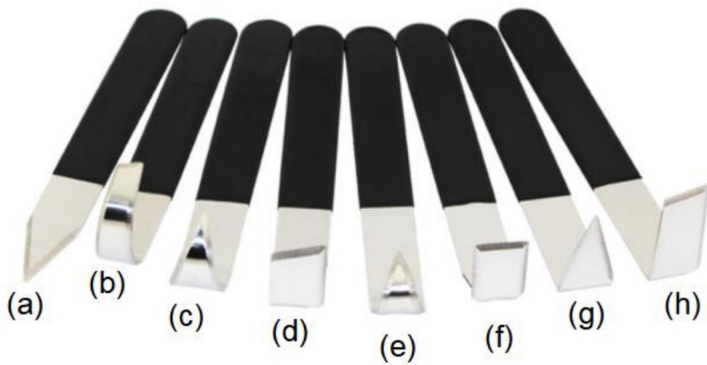
G(Stålnål): Skrapa bort överflödig lera från munkanten/ta bort luftbubblor/stansa hål.



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



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



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



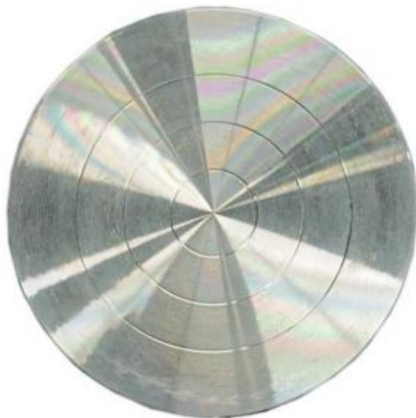
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Aluminium skivspelare (280mm): Storleken på skivspelaren beror direkt på maximal diameter vi kan uppnå.

• Lossa bulten med en skiftnyckel och byt ut den



DRIFTSTEG

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



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



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



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

Steg 5: Reparationer av lerform med verktyg.

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

När arbetet är klart, stoppa maskinen i omvänd ordning.

Ta bort listen med en skrapa/lerskärlna.

Ställ på en sval plats en tid innan du bränner.

VÅGLEDDNINGAR FÖR FÄRDIGHETER

Problem	Resonera	Lösning
Fraktur av lera	Överdriven kraft under lyft	Lyftprocessen bör vara liten och jämn.
Lera är i en spiralform.	Lerformningshastigheten överstiger maskinen hastighet.	Vänd in formen några gånger förskott.
Lera ojämnt stressad pressar	Onormal ställning av lera gjutning.	Sitt stadigt och behåll din rygg, nacke, axlar, överarmar, underarmar, handleder och handflator fortfarande. Koordinera hela din kropp. Styrka.
Lera utanför mitten	Blev fel och instabil tvinga på händerna när letar efter centrum.	Den vänstra handflatan måste vara placerad vid åttatiden position på skivspelaren och appliceras snett nedåt

		tryck med jämn kraft.
Öppningen är ojämn och utanför centrum.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Centret hittades inte korrekt. 2. Öppnar inte i mitten. 3. Händerna skakar när nedtryckande, ojämn tvinga. 	<p>Öppningen av mitten spetsen på vänster finger eller tumme måste få hjälp av höger finger och måste vara nedtryckt vertikalt från mittpunkten.</p>
Ihålig i botten	Trycker ner för snabbt och för hårt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bottentjockleken på hålet ska lämnas om 2 cm. 2. Pausa maskinen, lägg till ny lera, starta maskinen, och jämna till ytan.
Bubblor.	Leran har inte varit knådas ordentligt.	Pausa maskinen och pricka luftbubblorna med en nål, fyll hålet med lera, starta sedan maskinen för att jämna ut ytan.
Ojämn tjocklek när lyfts.	Händerna är inte parallella linjer eller ojämn kraft.	Det inre och yttre fingertopparna måste röra sig synkront i en stega lina när man lyfter leran.
Mögel kollapsade.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Det var för mycket vatten och leran var för mjuk till hålla. 2. Öppningen expanderar snabbt, deformation och kollaps. 3. Väggen är tjock på toppen och tunn på botten, som inte kan stödjas. 4. Lera används för länge och dess viskositet minskar. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Använd så lite vatten som möjligt när man ritar. 2. Håll händerna i rörelse från botten till toppen. 3. Tryck aldrig ner. 4. Snabb prototypframställning.

Bottenbrott	<p>1. Knåda lera är inte enhetlig, lera torr och våt är inte enhetlig.</p> <p>2. Vatten i botten, nej vattenabsorption efter formning.</p> <p>3. När den är torr, placeras den inte på absorberande brädor.</p> <p>4. Solexponering.</p> <p>5. För tjock i botten.</p>	<p>1. Knåda lera jämnt.</p> <p>2. Svamp upp vattnet inuti kärlet när färdig.</p> <p>3. Låt torka på en solid skiva.</p> <p>4. Håll dig borta från solen.</p> <p>5. Bottentjockleken är mindre än 2 cm.</p>
-------------	--	--

FELSÖKNINGSINSTRUKTION

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

RENGÖRING OCH VÅRDSREGLER

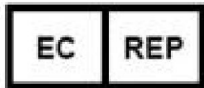
1. Efter avslutad utrustningsoperation är det nödvändigt att rengöra leran på ytan på skivspelaren och torka av vattenfläckarna på skivspelarens yta (Skölj inte direkt med vatten).
2. Kontrollera delarna regelbundet för löshet.
3. Om du använder den sparsamt, kör den minst en gång i månaden.

Tillverkare: Hebei Lesheng Teaching Equipment Co., Ltd.

LÄGG TILL: öster om Xingye Street, norr om Hai'an Road, Haixing County, Cangzhou City, Hebei Provins

Importör: WAITCHX

Adress: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 Paris



EUREP GmbH
Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt,
Germany

Tillverkad i Kina

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Support och e-garanticertifikat

<https://www.vevor.com/support>

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Certificado de soporte y garantía electrónica

<https://www.vevor.com/support>

MÁQUINA DE TORNO DE ALFARERO

MANUAL DEL USUARIO

Seguimos comprometidos a ofrecer herramientas a precios competitivos. "Ahorre la mitad", "Mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría

Se benefician de comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente cubren todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Se le recuerda amablemente Verifique cuidadosamente al realizar un pedido con nosotros si está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]

TORNO DE ALFARERO MÁQUINA

MODELO:LSST-515



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

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



Servicio de atención al cliente@vevor.com

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



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

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

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

	<p>Advertencia: para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer las instrucciones. Lea el manual con cuidado.</p>
	<p>Corriente alterna</p>
	<p>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, por favor Siga siempre las recomendaciones que se muestran a continuación.</p>
	<p>SOLO PARA USO DOMÉSTICO</p>

1. Este equipo solo es aplicable a dibujos de cerámica y no se puede utilizar para otros fines. fines. No utilice el equipo de forma brutal.
2. El equipo deberá colocarse en un suelo fresco, ventilado, seco, a prueba de polvo y nivelado.
3. Los usuarios deben cablear e instalar de acuerdo con las normas de seguridad eléctrica.
4. No cambie la dirección de rotación cuando el motor esté en funcionamiento. Para cambiar la dirección de rotación dirección, deténgalo primero y enciéndalo después de que el motor deje de girar por completo.
5. Utilice una toalla o esponja para limpiar el cuerpo de la máquina y no utilice mucha agua. Lávelo para evitar la inmersión en agua del motor, el interruptor, el cojinete y otras piezas, lo que podría provocar falla.
6. Antes de usar, asegúrese de que el interruptor y el pedal estén en la posición de parada antes de insertarlo. el poder.
7. Al reparar o reemplazar piezas, se debe cortar el interruptor y desconectar la fuente de alimentación. estar desenchufado
8. Los niños deben utilizar este equipo con adultos (Nota: Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y personas con discapacidad física, sensorial o mental capacidades mentales o falta de experiencia y conocimientos si se les ha dado

supervisión o instrucción sobre el uso del aparato de forma segura y comprender

Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y uso

(El mantenimiento no deberá ser realizado por niños sin supervisión).

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

10. Presione el botón (10A) en el protector de fugas una vez al mes para verificar si hay fugas.

¡La protección puede funcionar normalmente!

MODELO Y PARÁMETROS

Modelo	LSST-515
Carga útil máxima (arcilla)	5 kilogramos
Voltaje	100-240 V 50/60 Hz
Fuerza	350 W
Corriente nominal (Protector contra fugas)	32A
Velocidad	0-300 rpm
Nivel de potencia sonora	60 dB

DIAGRAMA DE ESTRUCTURA



1. Depósito de agua extraíble

2. Plato giratorio de aluminio

3. Cuerpo del equipo

4. Palanca de ajuste manual

5. Pedal regulador de velocidad

6. Almohadilla para el pie

7. Interruptor de avance/retroceso

8. Luz de encendido

9. Protector contra fugas

10. Línea eléctrica

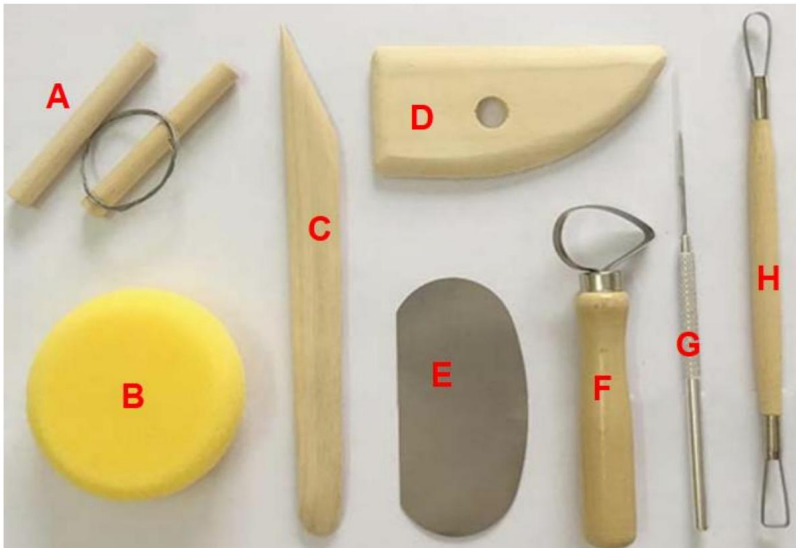
10A. Interruptor de prueba de protección contra fugas

ACCESORIOS Y USO DE HERRAMIENTAS

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



2. Juego de herramientas de 8 piezas (x1)



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



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



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



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



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



F (cuchillo circular grande de alambre plano): recorta la superficie del recipiente/controla el grosor/recorta fuera del anillo inferior del pie.



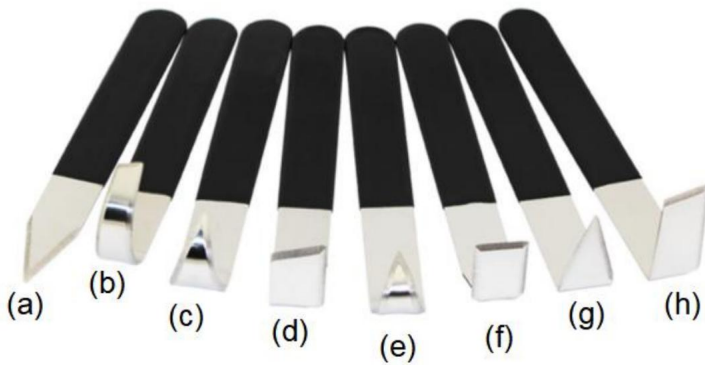
G (Aguja de acero): raspe el exceso de arcilla del borde de la boca/elimine las burbujas de aire/perfore agujeros.



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



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



(a)



(b)



(c)/(e)



(g)



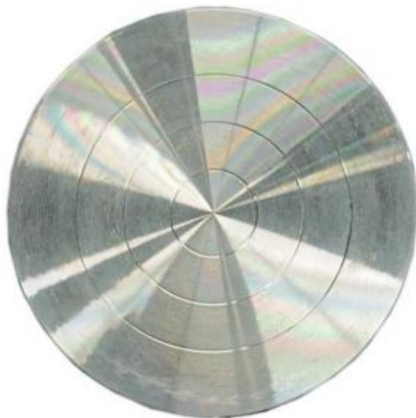
(g)



(d)/(f)/(h)

4. Plato giratorio de aluminio ($\Phi 280$ mm): el tamaño del plato giratorio depende directamente de la Diámetro máximo que podemos alcanzar.

Afloje el perno con una llave y reemplácelo



PASOS OPERATIVOS

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



Paso 2: Conecte la corriente (si el depósito de agua no está instalado, instale el depósito de agua primero).



Paso 3: Encienda el interruptor de protección contra fugas hacia arriba y elija la dirección de avance.

(en sentido horario)/rotación inversa (en sentido antihorario) según sus necesidades.



Paso 4: Empuje la palanca/pedal para ajustar la velocidad y comience a moldear la arcilla con las herramientas.

Paso 5: Reparaciones de moldes de arcilla con herramientas.

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

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

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

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

ORIENTACIONES SOBRE HABILIDADES

Problema	Razón	Solución
Fractura de arcilla	Fuerza excesiva durante <small>levantamiento</small>	El proceso de elevación debe Sé pequeño y uniforme.
La arcilla tiene forma de espiral.	La velocidad de moldeo de arcilla supera la máquina velocidad.	Gire el molde unas cuantas veces. avance.
Arcilla estresada de manera desigual prensas	Postura anormal de arcilla moldura.	Siéntate firmemente y mantén tu espalda, cuello, hombros, brazos superiores, antebrazos, Muñecas y palmas quietas. Coordina todo tu cuerpo Fortaleza.
Arcilla fuera del centro	Se equivocó y fue inestable fuerza en las manos cuando Buscando el centro.	La palma izquierda debe estar colocado a las ocho en punto posición en el plato giratorio y aplicado oblicuamente hacia abajo

		presión con fuerza uniforme.
La apertura es irregular y descentrado.	<p>1.No se encuentra el centro correctamente.</p> <p>2.No abre en el centro.</p> <p>3.Las manos tiemblan cuando presionando hacia abajo, desigual fuerza.</p>	<p>La apertura del medio punta del dedo o pulgar izquierdo debe ser asistido por el dedo derecho y debe ser Presionado verticalmente desde el punto central.</p>
Hueco en la parte inferior	Presionando hacia abajo demasiado rápido y demasiado duro	<p>1.El espesor inferior de El agujero debe quedar aproximadamente 2cm.</p> <p>2. Pausa la máquina, agrega arcilla nueva, poner en marcha la máquina, y alisar la superficie.</p>
Burbujas.	<p>La arcilla no ha sido Amasado adecuadamente.</p>	<p>Pausa la máquina y Pinchar las burbujas de aire con un aguja, rellena el agujero con arcilla, luego enciende la máquina Para alisar la superficie.</p>
Espesor desigual cuando levantado.	Las manos no están paralelas líneas o fuerza desigual.	<p>El interior y el exterior Las puntas de los dedos deben moverse sincrónicamente en línea recta línea al levantar la arcilla.</p>
El molde colapsó.	<p>1.Había demasiada agua y la arcilla era demasiado blanda para sostener.</p> <p>2.La apertura se expande rápidamente, deformación y colapso.</p> <p>3.La pared es gruesa en la parte superior. y delgada en la parte inferior, que no se puede apoyar.</p> <p>4. La arcilla se utiliza durante demasiado tiempo. y su viscosidad disminuye.</p>	<p>1. Utilice la menor cantidad de agua posible. posible al dibujar.</p> <p>2. Mantén tus manos en movimiento De abajo a arriba.</p> <p>3. Nunca presione hacia abajo.</p> <p>4. Prototipado rápido.</p>

Rotura de fondo	<ol style="list-style-type: none"> 1. La arcilla amasada no es uniforme, la arcilla seca y húmeda no es uniforme. 2. Agua en el fondo, no Absorción de agua después formando. 3. Cuando esté seco, no lo coloque sobre Tableros absorbentes. 4. Exposición al sol. 5. Demasiado grueso en la parte inferior. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Amasar la arcilla uniformemente. 2. Seque el agua con una esponja. dentro del recipiente cuando finalizado. 3. Dejar secar sobre una tabla sólida. 4. Mantener alejado del sol. 5. El espesor de la parte inferior es menos de 2cm.
-----------------	---	--

INSTRUCCIONES PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

Problema	Razón	Solución
No funciona.	La fuente de alimentación no está conectado.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si la alimentación El enchufe está insertado correctamente. 2. Compruebe si el El protector contra fugas está activado.
Sacudida de la máquina	La máquina no está nivelada con el suelo.	Ajuste los cuatro pies del máquina para que la La máquina está nivelada con el suelo.
El plato giratorio hace una sonido.	La cuenca de agua contra el placa giratoria.	Compruebe si el depósito de agua está correctamente instalado.
El depósito de agua tiene fugas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El agua excede el borde impermeabilizante de la cuenca. 2. La cuenca de agua no es Instalado correctamente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe si el almacenamiento de agua de lodo Supera la impermeabilidad borde. 2. Compruebe que el depósito de agua esté Correctamente instalado.
El plato giratorio también salta mucho.	El sujetador está suelto.	Compruebe si el sujetador está suelto. Si no es así, pregúntale a un profesional para depurarlo.

NORMAS DE LIMPIEZA Y CUIDADO

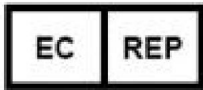
1. Después de terminar la operación del equipo, es necesario limpiar la arcilla en la superficie del plato giratorio y limpie las manchas de agua en la superficie del plato giratorio (no enjuague) directamente con agua).
2. Compruebe periódicamente que las piezas no estén flojas.
3. Si lo usas con moderación,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

Fabricante: Hebei Lesheng Teaching Equipment Co., Ltd.

AGREGAR: Al este de la calle Xingye, al norte de la calle Hai'an, condado de Haixing, ciudad de Cangzhou, Hebei
Provincia

Importador: WAITCHX

Dirección: 250 bis boulevard Saint-Germain 75007 París



EUREP GmbH
Unterlettenweg 1a, 85051 Ingolstadt,
Germany

Hecho en china

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Certificado de soporte y garantía

electrónica <https://www.vevor.com/support>