



melodysusie

Scarlet Electric Nail Drill
User Manual

INDEX

English	01~08
Deutsch	09~17
Français	18~26

Thank you for choosing MelodySusie! Please read this user guide carefully and keep it in an accessible location so you may refer to it later.

IMPORTANT SAFEGUARDS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.



To reduce the risk of burns, electrocution, fire, or injury to persons.

Please be sure to read the safety instruction as follow to avoid potential hazards that could result in personal injuries or damage to the device.

Check before Using

1. Check the power supply cord for damage before the first use and during the life of the device. Do not use this device if it has a damaged cord or plug or it is not working properly or damaged.
2. Do not plug this device into a voltage system that is different from the voltage system specified on the device or charger. Use with improper voltage will damage the device and VOID warranty.
3. Please use the original charger only.
4. The handpiece of this nail drill is not compatible with other models of nail drill machine from MelodySusie and other brands. Please don't connect the handpiece with a different nail drill machine.

Note for Using

1. Do not draw out the connecting wires during use or touch the plug with the wet hand to prevent electric leakage and shock or fire. Please turn the power off after use.

2. Do not use the crooked or damaged nail drill bit or replace the bit when the power is on.
3. Adjust the speed gradually, not abruptly. Please stop to use once the unusual movement and noise happens.
4. Do not cover the ventilation of the handpiece avoiding burning your hand or touch any rotating part while the device is working.
5. Misuse, dropping or excessive force may cause device damage.
6. Children under 18 years of age should not use this device without parental consent and supervision.

Maintenance Work

1. Do not disassemble the device. Doing so could be dangerous and constitutes voiding warranty conditions.
2. Do not keep the device in a place which is about or more than 50°C (in a metal box, car or other places in high temperature). Keep the handpiece dry and keep it away from the oil and grease.
3. Store the device in a cool and dry place. Do not store it in a hot or humid environment.
4. Keep electrical cord away from heated surfaces.
5. Do not dispose of the device in heat or fire.
6. Do not clean the device with harmful chemicals or detergents.

Note for Injury

1. Having manicures done frequently can cause injuries to the nails as well.
2. If you need to remove the gel polish of natural nails, try to use the nail polish remover pads to avoid damage to the nail bed with the improper operation.
3. Do not use the device if you have an open wound on your nail or hand.

4. If you have any skin diseases, heat-sensitive, allergic reaction, onychomycosis or any other disorder, you should consult your doctor and medical professional before using the device.

The operator shall be responsible for any consequences including product damage or accidents if not strictly complies with the instructions.

If you require any technical support, contact us at service@melodysusie.com

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Items Included

1 x Electric Nail Drill
1 x Power Supply
1 x Foot Pedal

6 x Drill Bits
6 x Sanding Bands
1 x User Manual

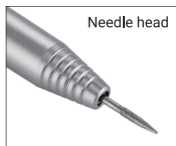
Six Drill Bits



Under nails, cuticles,
and sidewalls



Cuticle work, polish
nail side edge



Polish nail edge



Surface work



Surface work and
shortening

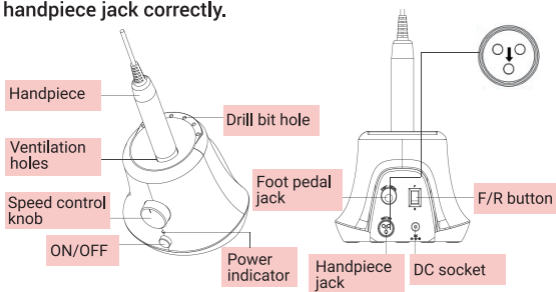


Surface work, shortening,
and removal

How to Use

- Step 1:** Choose one grinding drill bit, release the handpiece, insert the drill bit at the drill head and lock it in place. The drill bit hole could be used to place the nail drill bits.
- Step 2:** Connect the handpiece to the handpiece jack.
- Step 3:** Connect the foot pedal to the foot pedal jack.
- Step 4:** Connect the power supply with the power control device in the DC socket.
- Step 5:** Press the ON/OFF button to turn on the device.
- Step 6:** Rotate the speed control knob to accelerate or decelerate the rotation speed.
- Step 7:** Change the rotation direction of the grinding drill bit on the F/R button if needed.
- Step 8:** After the polishing is finished, please turn off the device and rotate the central barrel and take out the drill bit. The handpiece hole could be used to place the handpiece when not in use.

NOTE: * When connecting the handpiece, please align with the "↓" of the handpiece connector and the "↓" of the handpiece jack correctly.



How to Replace Drill Bit

Originally a blank bar is attached but it can be removed as you like. Please make sure that the desired bit is suitable for the collet.



*Do not move central barrel during operation.

*Do not cover the ventilation holes on the handpiece, when using the device.

1. Turn central barrel clockwise until hearing a "click" sound to release drill bit. Taking out the blank bar. Put the desired bit into the handpiece.
2. Turn central barrel counterclockwise until hearing a "click" sound to lock drill bit in place.
3. Be sure to confirm the rotation of the bit and collet. Please take care of your fingers not to be hurt by bit edge.

Problem and Terms of Settlement

Misoperation	Causing	Terms of settlement
Changing the nail drill bit when the power is on	1. Motor burns out 2. Bearing damages (Loud Noise)	Turn off the power when changing the nail drill bit
The power is on when not in use		Turn off the power when not in use

Misoperation	Causing	Terms of settlement
Long time, Large load work	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motor burns out 2. Device lifespan shortens 3. Bearing damages (Loud Noise) 4. Handpiece damages 	The continuous working time should not be too long when the working condition is in heavy load. When the device is overheating, it should be stopped immediately to make it return to normal temperature.
Insert into a mismatched power supply	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motor burns out 	According to the device voltage requirements, insert the matching power supply
Put the power cord at random/ Pull the power cord	<ol style="list-style-type: none"> 1. Device lifespan shortens 2. Power cord brokes 3. Poor connection 4. Easy to cause short circuit 	Do not pull the power cord
Replace the original charger randomly	<ol style="list-style-type: none"> 1. Device damages 2. Easy to cause short circuit 	Use the original specification charger
Dust into device	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bearing damages (Loud Noise) 2. Motor gets hot 3. Rotational speed slows down 4. The potentiometer speed regulation fails 5. Handpiece damages 	Clean dust, add the dust-proof protection of the dustproof hood
Device drops to the ground or by other impacts	<ol style="list-style-type: none"> 1. The ON/OFF button doesn't work 2. The potentiometer speed regulation fails 3. F/R button doesn't work 4. Handpiece damages 	Avoid device drops or by other impacts (If the handpiece was damaged, it can be purchased separately.)

Misoperation	Causing	Terms of settlement
Insert the nail drill bit into the device incorrectly /Rotate the central barrel into the place incorrectly /Take the drill bit out when the central barrel is locked	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drill bit falls out 2. High vibration 3. Drill bit sticks 4. The Handpiece sticks and cannot be turned on 5. Handpiece damages 	Insert the nail drill bit into the device correctly/If the drill bit sticks, please release the handpiece and try to take out it hard/Rotate the central barrel correctly
Replace drill bit when handpiece is not completely stopped	<ol style="list-style-type: none"> 1. The handpiece sticks and cannot be turned on 2. Handpiece damages 	Do not replace drill bit when handpiece is not completely stopped
Cover the ventilation holes on the handpiece, when using the device	<ol style="list-style-type: none"> 1. Handpiece overheats 2. Hand burns 	Do not cover the ventilation holes on the handpiece, when using the device
The size of drill bit is not suitable	<ol style="list-style-type: none"> 1. Can not insert the drill bit into the device 	Use standard drill bit
Water into the device/Operate in wet or moist conditions/Use a wet cloth to clean the device	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motor burns out 2. Device lifespan shortens 	Do not operate in wet or moist conditions/Only a dry cloth is allowed for cleaning
Foot pedal drops to the ground or by other impacts	<ol style="list-style-type: none"> 1. Foot pedal damages 	If the foot pedal was damaged, it can be purchased separately.

Specifications

Input voltage range: 100-240V/50-60Hz 0.6A

Output voltage: 24.0V 1.0A

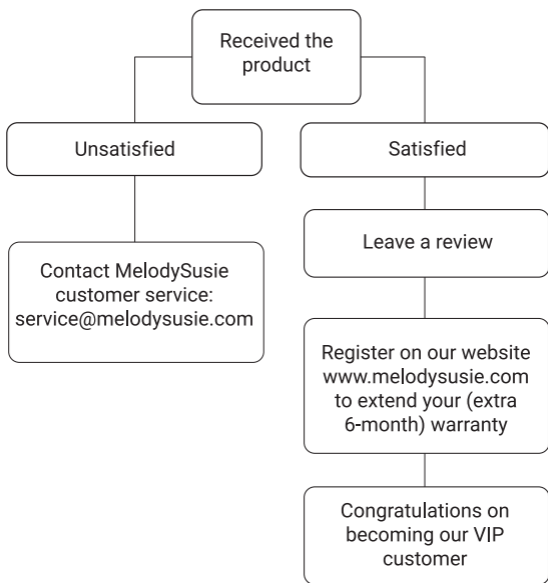
Email: service@melodysusie.com

Website: www.melodysusie.com

Address: 2809 Whipple Rd, Union City, CA 94587

Warranty and Customer Service

MelodySusie offers a 6-month limited warranty on quality-related issues. **Please register on our website to extend your warranty and to view this manual in other languages.**



Vielen Dank für Ihren Einkauf bei MelodySusie! Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für zukünftige Referenzen an einem zugänglichen Ort auf.

Wichtige Sicherheitsanweisungen

Bitte lesen Sie alle Anweisungen vor der Verwendung.



Um die Gefahren von Verbrennungen, Stromschlägen, Bränden oder Körperverletzung zu verringern.

Lesen Sie unbedingt die folgenden Sicherheitsanweisungen, um mögliche Gefahren zu vermeiden, die zu Verletzungen oder Schäden am Gerät führen können.

Prüfen Sie vor jeder Verwendung

1. Überprüfen Sie das Netzkabel auf Beschädigungen vor dem Gebrauch. Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn das Kabel oder der Stecker nicht richtig funktioniert oder beschädigt ist.
2. Schließen Sie dieses Gerät nicht an eine Stromversorgung an, die nicht den Angaben auf dem Gerät entspricht.
3. Bitte verwenden Sie nur das Original-Ladegerät.
4. Das Handstück dieses Nagelfräasers ist nicht mit anderen Arten kompatibel, bitte verbinden Sie das Handstück nicht mit einer anderen Nagelbohrmaschine.

Hinweise zur Verwendung

1. Ziehen Sie die Verbindungskabel während des Betriebs nicht heraus und berühren Sie den Stecker nicht mit der nassen Hand, um ein Auslaufen von Strom, einen Stromschlag oder ein Feuer zu vermeiden. Bitte schalten Sie das Gerät nach Gebrauch aus.
2. Verwenden Sie keinen gekrümmten oder beschädigten Nagelbohrer. Bitte ersetzen Sie den Bohrer nicht, wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist.
3. Passen Sie die Geschwindigkeit schrittweise an. Bitte stellen Sie die Verwendung ein, wenn ungewöhnliche Vibrationen und Geräusche auftreten.
4. Decken Sie die Belüftung des Handstücks nicht ab oder berühren keine rotierenden Teile, damit Sie sich nicht die Hand verbrennen, während das Gerät arbeitet.
5. Bitte lassen Sie das Gerät nicht fallen und wenden Sie keine übermäßige Kraft an. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
6. Kinder unter 18 Jahren sollten dieses Gerät nicht ohne Einwilligung und Aufsicht der Eltern verwenden.

Wartungsarbeiten

1. Zerlegen Sie das Gerät nicht. Dies könnte gefährlich sein und führt zum Erlöschen der Garantiebedingungen.
2. Stellen Sie das Gerät nicht an Orten auf, an denen die Temperatur 50° C oder mehr beträgt (z. B. Metallboxen, Autos oder andere Hochtemperaturumgebungen). Bitte halten Sie das Handstück trocken und halten Sie es von Öl und Fett fern.

3. Lagern Sie das Gerät an einem kühlen und trockenen Ort. Bitte lagern Sie es nicht in einer heißen oder feuchten Umgebung.
4. Halten Sie das Stromkabel von heißen Oberflächen fern.
5. Entsorgen Sie das Gerät nicht in Hitze oder Feuer.
6. Reinigen Sie das Gerät nicht mit schädlichen Chemikalien oder Reinigungsmitteln.

Hinweise zur Verletzung

1. Häufiges Maniküren kann ebenfalls zu Verletzungen der Nägel führen.
2. Wenn Sie die Gelpolitur von natürlichen Nägeln entfernen müssen, verwenden Sie die Nagellackentferner Pads, um eine Beschädigung des Nagelbettes durch unsachgemäße Handhabung zu vermeiden.
3. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie eine offene Wunde an Nagel oder Hand haben.
4. Wenn Sie Hautkrankheiten, hitzeempfindliche/allergische Reaktionen, Nagelpilz oder andere Unannehmlichkeiten haben, sollten Sie vor der Verwendung des Geräts Ihren Arzt konsultieren.

Wenn die Anweisungen nicht genau befolgt werden, ist der Bediener für alle Konsequenzen verantwortlich, einschließlich Produktschäden oder Unfälle.

Wenn Sie technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an service.de@melodysusie.com

BITTE AUFBEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG.

Lieferumfang

1 x Elektrischer Nagelfräser
1 x Netzteil
1 x Fußpedal

6 x Schleifbohrer
6 x Schleifbänder
1 x Benutzerhandbuch

Sechs Bohrer



Kegel

Nagelhaut, Seitenwände
polieren und glätten



Oval

Nagelhaut, Nagelkante
polieren und entfernen



Nadel

Nagelrand freilegen und
polieren



Kleiner Zylinder

Kleine Nägel, Nagelwurzel
schleifen; dicke, harte Haut
und Nagellack entfernen



Großer Zylinder

Große Nägel, Nagelwurzel
schleifen; dicke, harte Haut
und Nagellack entfernen



Dorn +
Schleifbänder

Oberflächen bearbeiten,
verkürzen und entfernen

Wie zu verwenden?

Schritt 1: Lockern Sie das Handstück auf. Wählen Sie einen Schleifbohrer, setzen Sie den Bohrer am Bohrkopf ein und arretieren Sie ihn.

Schritt 2: Schließen Sie das Handstück an die Handstück-Buchse an.

Schritt 3: Schließen Sie das Fußpedal an die Fußpedal-Buchse an.

Schritt 4: Schließen Sie das Netzteil an das Leistungs-
steuergerät in der Gleichstrombuchse an.

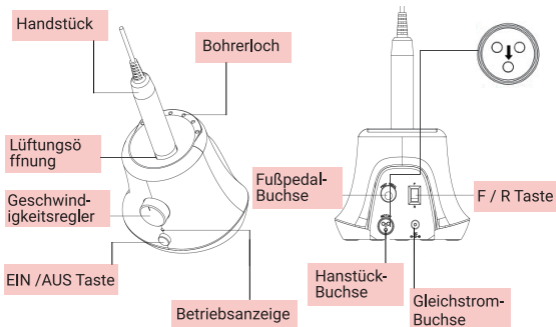
Schritt 5: Drücken Sie die ON / OFF Taste, um das Geräteinzu-
schalten.

Schritt 6: Drehen Sie den Geschwindigkeitsregler, um die
Rotationsgeschwindigkeit zu beschleunigen oder zu
verlangsamen.

Schritt 7: Ändern Sie bei Bedarf die Drehrichtung des
Schleifbohrers auf der Taste F / R.

Schritt 8: Nachdem das Polieren abgeschlossen ist, bitte
schalten Sie das Gerät aus und nehmen Sie den
Bohrer heraus. Das Bohrloch kann zum Platzieren des
Bohrers verwendet werden.

Hinweis: Bitte richten Sie das Richtungssymbol "↓" aus, wenn
Sie das Handstück und die Handstück-Buchse anschließen



Wie kann den Bohrer wechseln?

Das ursprüngliche Handstück wird mit einem unbrauchbaren Dorn befestigt, der jedoch nach Belieben entfernt werden kann. Bitte stellen Sie sicher, dass das gewünschte Bit für das Bohrloch geeignet ist.



- * Bewegen Sie das Zentralrohr während des Betriebs nicht.
- * Decken Sie die Lüftungsöffnungen am Handstück nicht ab, wenn Sie das Gerät verwenden.

1. Drehen Sie das Zentralrohr im Uhrzeigersinn, bis Sie ein "Klicken" hören, um den Bohrer zu lösen. Entfernen Sie den unbrauchbaren Dorn und setzen Sie den erforderlichen Bohrer in das Bohrloch ein.
2. Drehen Sie das Zentralrohr gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie ein "Klicken" hören, um den Bohrer zu arretieren.
3. Bestätigen Sie die Drehung des Bohrers und des Bohrlochs. Bitte achten Sie darauf, dass Ihre Finger nicht durch scharfe Kanten verletzt werden.

Probleme und Lösungen

Fehlbedienungen	Mögliche Probleme	Lösungen
Der Nagelbohrer bei eingeschalteter Stromversorgung ersetzen	1. Motor brennt ab 2. Lagerschäden (lautes Geräusch)	Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie den Nagelbohrer wechseln
Die Stromversorgung öffnen, wenn Sie das Gerät nicht verwenden		Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht verwenden

Fehlbedienungen	Mögliche Probleme	Lösungen
Lange Zeit und überbelastete Arbeit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motor brennt ab 2. Die Lebensdauer des Geräts verkürzt sich 3. Lagerschäden (lautes Geräusch) 4. Handstück 	Die ununterbrochene Arbeitszeit sollte nicht zu lang sein, wenn der Arbeitszustand stark beansprucht wird. Wenn das Gerät überhitzt, sollte es sofort angehalten werden, um die normale Temperatur wiederherzustellen.
In ein nicht übereinstimmendes Netzteil einsetzen	Motor brennt ab	Setzen Sie entsprechend den Anforderungen an die Gerätespannung das passende Netzteil ein
Das Netzkabel wird willkürlich platziert / ausgezogen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schäden an der Batterie und verkürzte die Lebensdauer des Geräts 2. Netzkabel bricht ab 3. Schlechte Verbindung 4. Kurzschluss verursachen 	Ziehen Sie nicht am Netzkabel
Das ursprüngliche Ladegerät wird willkürlich ausgetauscht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Gerät wird nicht erfolgreich aufgeladen 2. Das Gerät beschädigen 3. Kurzschluss verursachen 	Verwenden Sie das Original-Ladegerät
Staub dringt in das Gerät ein	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lagerschäden (lautes Geräusch) 2. Motor wird heiß 3. Die Rotationsgeschwindigkeit verlangsamt sich 4. Die Drehzahlregelung des Potentiometers wird fehlschlagen 5. Handstück beschädigen 	Reinigen Sie den Staub, erhöhen Sie den Staubschutz mit der Staubschutzhaube
Das Gerät fällt zu Boden oder beeinflusst durch andere Stöße	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die EIN / AUS Taste nicht funktionieren 2. Die Drehzahlregelung des Potentiometers wird fehlschlagen 3. F / R Taste nicht funktionieren 4. Handstück beschädigen 	Vermeiden Sie Stürze oder andere Stöße (wenn das Handstück beschädigt wurde, kann es separat erworben werden.)

Fehlbedienungen	Mögliche Probleme	Lösungen
Setzen Sie den Nagelbohrer falsch in die Maschine ein / Drehen Sie das Zentralrohr in die falsche Position / Entfernen Sie den Bohrer, wenn das Zentralrohr verriegelt ist.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bohrer fällt heraus 2. Hohe Erschütterung 3. Bohrer steckt fest 4. Das Handstück steckt fest und kann nicht geöffnet werden 5. Handstück beschädigen 	Setzen Sie den Nagelbohrer korrekt in das Gerät ein. Wenn der Bohrer festgesteckt hat, lösen Sie bitte das Handstück und versuchen Sie, es herauszunehmen / Drehen Sie das Zentralrohr in korrekte Richtung
Den Bohrer ersetzen, wenn das Handstück nicht vollständig angehalten ist	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das Handstück steckt fest und kann nicht geöffnet werden 2. Handstück beschädigen 	Den Bohrer nicht ersetzen, wenn das Handstück nicht vollständig angehalten ist
Die Lüftungsöffnungen des Handstücks abdecken, wenn Sie das Gerät verwenden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Handstück überhitzt 2. Hand verbrennt 	Decken Sie die Lüftungsöffnungen des Handstücks nicht ab, wenn Sie das Gerät verwenden
Die Größe des Bohrers hatte einen Fehler	Der Bohrer kann nicht in das Gerät eingeführt werden	Verwenden Sie einen Standardbohrer
Wasser tritt in die Maschine ein / In feuchter Umgebung betreiben / Reinigen das Gerät mit einem feuchten Tuch	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motor brennt ab 2. Die Lebensdauer des Geräts verkürzt sich 	Nicht in feuchter Umgebung betreiben / Reinigen nur mit einem trockenen Tuch
Das Fußpedal fällt zu Boden oder beeinflusst durch andere Stöße	Fußpedal beschädigen	Wenn das Fußpedal beschädigt wurde, kann es separat erworben werden.

Spezifikationen

Eingangsspannungsbereich: 100-240V / 50-60Hz 0.6A

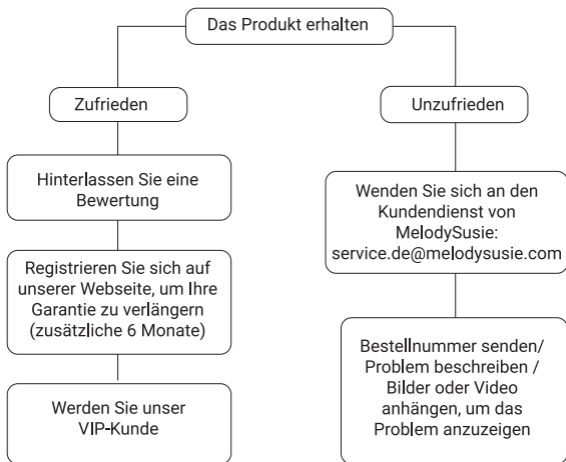
Ausgangsspannung: 24.0V 1.0A

Email: service.de@melodysusie.com

Webseite: <http://www.melodysusie.com>

Garantie und Kundendienst

MelodySusie bietet eine eingeschränkte Garantie von 6 Monaten auf Qualitätsprobleme. Bitte registrieren Sie sich auf unserer Webseite, um Ihre Garantie zu verlängern und um dieses Handbuch in anderen Sprachen zu lesen. other languages.



Merci d'avoir choisi Melodysusie! Veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation et l'enregistrer dans un endroit accessible pour une référence ultérieure.

INFORMATIONS DE SECURITE

S'IL VOUS PLAÎT LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION



Réduire les risques de brûlures, de chocs électriques, d'incendie ou de blessures corporelles.

Doit lire les instructions de sécurité suivantes, Pour éviter les dangers potentiels qui peuvent entraîner des blessures corporelles ou des dommages aux machines.

Vérification de préutilisation

1. Avant la première utilisation et pendant la durée de vie de l'appareil, vérifiez les dommages causés par le cordon d'alimentation. N'utilisez pas cet appareil si le câble ou la prise est endommagé ou ne fonctionne pas correctement ou est endommagé.
2. N'insérez pas cet appareil dans un système de tension différent du système de tension spécifié sur l'appareil ou l'adaptateur. L'utilisation de tensions incorrectes peut endommager l'appareil et la garantie VOID.
3. Veuillez utiliser uniquement le chargeur d'origine.
4. Le stylo ponçage de cette perceuse à ongles n'est pas compatible avec d'autres modèles de ponceuses de marques telles que MelodySusie. Ne connectez pas le stylo à ponçant à un autre perceuse à ongles.nail drill machine.

Précautions d'utilisation

1. Ne retirez pas le câble ou ne touchez pas la prise avec une main mouillée pendant l'utilisation pour prévenir les fuites, les chocs électriques ou les incendies. Éteignez l'alimentation après utilisation.
2. N'utilisez pas d'accessoires de flexion ou d'endommagement lorsque la puissance est allumée.
3. Ajuster graduellement la vitesse, pas soudainement accélérer. Arrêter l'utilisation une fois que le travail anormal fonctionne et que le bruit est généré.
4. Ne couvrez pas la ventilation de votre téléphone pendant que l'appareil fonctionne pour éviter de vous brûler les mains ou de toucher des pièces tournantes.
5. Tomber ou surforce de l'appareil peut endommager l'appareil.
6. Sans le consentement parental et la supervision, les enfants de moins de 18 ans ne sont pas autorisés à utiliser cette machine.

Travaux d'entretien

1. Ne retirez pas l'appareil. Cela peut être dangereux, constituera une exclusion des conditions de garantie.
2. Ne placez pas l'appareil là où la température est supérieure ou égale à 50 ° c (Dans des boîtes métalliques, des voitures ou d'autres environnements à haute température). Veuillez garder votre téléphone au sec et à l'écart de la graisse.
3. Conservez l'appareil dans un endroit frais et sec. Ne le conservez pas dans un environnement chaud ou humide.

4. Éloignez les fils de la surface chauffée.
5. Ne mettez pas l'appareil à haute température ou feu.
6. N'utilisez pas de produits chimiques ou de détergents nocifs pour nettoyer l'appareil.

Précautions en matière de

1. Trop de fois pour polir les ongles peut également conduire à des blessures aux ongles.
2. Si vous avez besoin de gel agent de polissage pour enlever les ongles, vous pouvez essayer d'utiliser l'agent de suppression de vernis à ongles, pour éviter d'endommager vos ongles en raison d'une manipulation inappropriée.
3. N'utilisez pas cet appareil s'il y a une plaie ouverte sur vos ongles ou vos mains.
4. Si vous avez des maladies de la peau, une sensibilité à la chaleur, des réactions allergiques, des maladies fongiques ou toute autre maladie, vous devriez consulter votre médecin et/ou professionnel de la santé avant d'utiliser l'appareil.

Si les instructions ne sont pas strictement respectées, l'utilisateur est responsable de toute conséquence, y compris les dommages au produit ou l'accident.

Si vous avez besoin d'un support technique, veuillez nous contacter à service.melodysusie.com

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Articles inclus

1 x Ponceuse à Ongles
1 x Adaptateur
1 x Pédale

6 x Embout de meulage
6 x Bagues de gommage
1 x Manuel

Six embouts de Ponceuse à Ongles



Cône

Sous les ongles, les
cuticules et les flancs



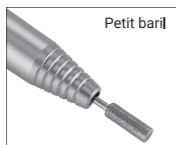
Bit de sécurité

cuticules travail, côté
vernis polonais



Tête d'aiguille

Bord des ongles
polonais



Petit baril

Travaux de surface



Grand tonneau

Travaux de surface et
raccourcissement



Mandrin + bandes
de ponçage

Travaux de surface,
raccourcissement et
enlèvement

Comment utiliser

Étape 1: Sélectionnez un foret de meulage et insérez-le dans la mèche, verrouiller le stylo de meulage, des trous de tête de meulage peuvent être utilisés pour placer les têtes de meulage.

Étape 2: Connexion le stylo de meulage.

Étape 3: Pédales de connexion.

Étape 4: Connexion l'adaptateur.

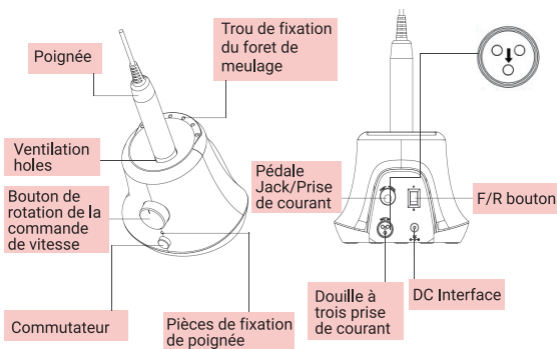
Étape 5: Appuyez sur le bouton ON/OFF pour allumer l'appareil.

Étape 6: Tournez le bouton de commande de vitesse pour accélérer ou ralentir la vitesse de rotation.

Étape 7: Si nécessaire, changez le sens de rotation de la mèche de meulage sur la touche F/R.

Étape 8: Lorsque le polissage est terminé, S'il vous plaît éteindre ponceuse à Ongles, tournez la broche et retirez la mèche. le produit n'est pas utilisé, le trou de la poignée peut être placé avec un stylo de meulage.

Attentions: * lors de la connexion de le stylo de meulage, veuillez aligner correctement le "↓" du raccord du stylo de meulage avec le "↓" de la prise du broyeur.



Comment remplacer la mèche de meulage

Les bandes vierges sont initialement attachées, mais peuvent être enlevées à volonté. Assurez-vous que le foret désiré est approprié pour le meulage du trou de stylo.



*Ne déplacez pas le cylindre central pendant le fonctionnement.

*Ne bloquez pas le trou de refroidissement lors de l'utilisation.

1. Tournez le cylindre central dans le sens horaire jusqu'à ce que vous entendiez "Clic".
2. Tournez le cylindre central dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que vous entendiez le "Clic" et verrouillez le foret.
3. Utilisez vos doigts pour vous assurer que le foret et le trou du stylo de meulage peuvent être pivotés. Lors de la confirmation, veuillez noter que les bords ne blessent pas vos doigts.

Problèmes et solutions

Erreur opération	Problèmes pouvant être causés	Mesures de solution
Remplacement de la mèche de meulage, l'interrupteur	1. L'alimentation a été brûlée 2. Roulements endommagés (bruit élevé)	Vous remplacez la mèche de meulage, éteignez l'alimentation, remplacez-la et redémarrez
Il n'est pas utilisé, l'interrupteur d'alimentation n'est pas éteint		Vous n'utilisez pas l'appareil, S'il vous plaît éteindre la puissance

Erreur opération	Problèmes pouvant être causés	Mesures de solution
Temps d'utilisation excessif, surcharge de travail	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'alimentation a été brûlée 2. Durée de vie du produit plus courte 3. Roulements endommagés (bruit élevé) 4. Stylo de polissage dégâts 	Lorsque la charge de l'état de fonctionnement est lourde, le temps de travail continu ne doit pas être trop long. Sentez que la poignée est très chaude, doit être arrêtée immédiatement, restaurez la poignée à la température normale
Insérez un bloc d'alimentation mal adapté	La machine brûle	Insérez une alimentation correspondante en fonction des besoins en
Placez le cordon d'alimentation à volonté, tirez vigoureusement le cordon d'alimentation, ligne de stylo de meulage, ligne de pédale de pied.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cordon d'alimentation, ligne de stylo de meulage, dégâts de ligne de pédale de pied 2. Mauvais contact de ligne, le produit ne fonctionne pas correctement 3. Facile à causer court-circuit 4. Durée de vie de la machine plus courte 	Ne tirez pas vigoureusement le cordon d'alimentation, broyez la ligne de stylo, la ligne de pédale
Utilisez un adaptateur qui ne correspond pas au courant de tension	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dommages à l'appareil 2. Facile à provoquer un court-circuit 	Adaptateurs qui utilisent la tension et le courant correspondant
La poussière pénètre dans la machine,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le bruit est très fort et le moteur devient plus chaud. 2. La poussière entre dans la régulation de vitesse du potentiomètre a échoué 3. Roulements endommagés (bruit élevé) 4. Vitesse réduite 5. Stylo de polissage dégâts 	Nettoyez la poussière et nettoyez le périmètre de l'interrupteur ,peut être ajouté au cache-poussière, utilisé pour la protection contre la poussière

Erreur opération	Problèmes pouvant être causés	Mesures de solution
L'appareil est tombé au sol ou a été frappé par d'autres	1. Le bouton ON/OFF un échec s'est produit 2. Poussière dans le potentiomètre, entraînant une défaillance de régulation de la vitesse 3. Le bouton F / R un échec s'est produit 4. Stylo de polissage dégâts	Évitez les collisions, et si le stylo de meulage est endommagé séparément, le moulin peut être acheté séparément
Le foret de meulage n'est pas branché en place/Le bouton de rotation ne tourne pas en place/Sans déverrouillage, débranchez directement la mèche de meulage	1. Trop lâche provoque la mèche de broyage de tomber 2. L'amplitude sera très grande. 3. Difficile de débrancher la mèche de meulage 4. Le stylo de polissage est coincé et incapable de travailler 5. Stylo de polissage dégâts	Branchez la mèche de meulage avec précision, s'il est difficile de débrancher la mèche de meulage, s'il vous plaît déverrouiller, s'il vous plaît tirez dur
le stylo de polissage n'est pas complètement arrêté, remplacez la mèche de meulage	1. Le stylo de polissage est coincé et incapable de travailler 2. Stylo de polissage dégâts	Ne polissez pas le stylo avant qu'il ne cesse de fonctionner, remplacez la tête de meulage
Lorsque vous utilisez le produit, tenez le trou de refroidissement du stylo poli	1. Surchauffe du stylo 2. Mains Ébouillantes	Ne bloquez pas le trou de refroidissement du stylo de meulage lors de l'utilisation du produit
La taille de la perceuse n'est pas appropriée	Foret ne peut pas entrer dans le trou de stylo	Utilisation du bit standard
Entrée de la machine ,nettoyez le produit avec un chiffon humide ou utilisez le produit dans un environnement humide	1. La machine a brûlé 2. Équipement réduit durée de vie	Eviter l'eau entrant dans la machine
La pédale est tombée au sol ou a été touchée par d'autres	La pédale endommagée	Si la pédale est endommagée, la pédale peut être achetée séparément

Spécifications

Tension d'entrée: AC100-240V / 50-60Hz 0.6A

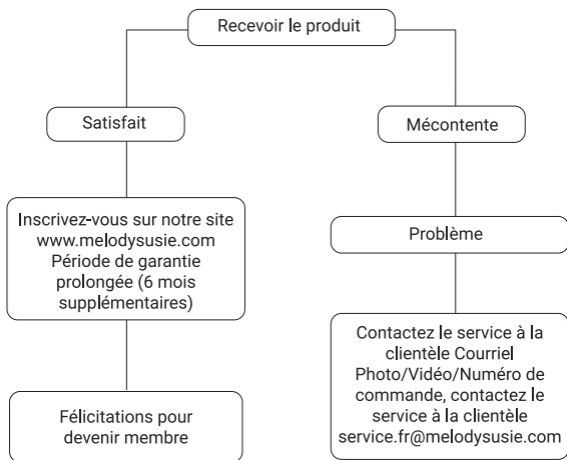
Tension de sortie: 24.0V 1.0A

Email: service.fr@melodysusie.com

Website: www.melodysusie.com

Garantie & service à la clientèle

MelodySusie Garantie limitée de 6 mois pour les questions liées à la qualité. **Veillez vous inscrire sur notre site Web pour prolonger la période de garantie et consulter ce manuel dans d'autres langues.**



Bring Your Beauty Salon Home



service@melodysusie.com



<http://www.melodysusie.com>



2809 Whipple Road, Union City, CA 94587