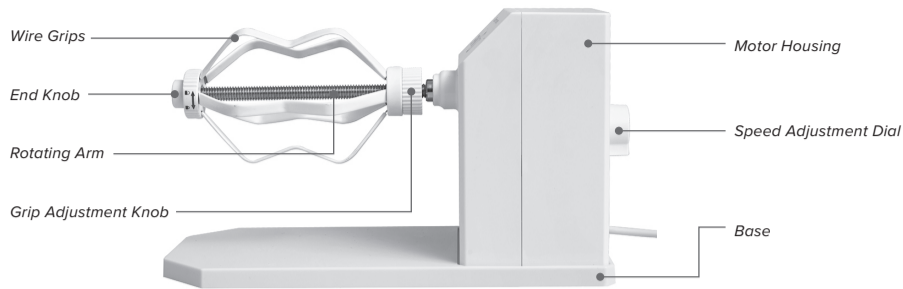


ENGLISH

Rating: 5VDC 1A
No Load Speed: RPM 3 – 8
Decibels level: 54 DB at a distance of 1 M



READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE. SAVE THESE INSTRUCTIONS.

Using the machine:

1. Before use, please confirm Rotating Arm is well attached on unit. Tighten by rotating End Knob clockwise.
2. Plug USB into power source.
3. Check that the voltage on the tool (5V) is same as the source of current at the USB wall charger or power bank.
4. If you are using a power bank, ensure the output current of the power bank is minimum 1 Amp. If the output current is lower than 1 Amp, it may undermine the performance of the tool.
5. Turn Grip Adjustment Knob counter clockwise for larger cups and clockwise for smaller cups. Adjust as necessary until the cup is secure.
6. Turn Speed Adjustment Dial to desired speed setting.
7. Always unplug the tool before changing cups.
8. After use, unplug the tool and store away, out of reach of children.

Making a simple glitter tumbler:

1. If using a translucent or light color glitter it is recommended to spray paint your tumbler with a similar color or a white base so the glitter color will look its best.
2. Secure tumbler onto machine.
3. Apply glue to the tumbler; turn machine on and off to rotate tumbler and work in small sections at a time.
4. While glue is still tacky, sprinkle glitter over the tumbler while it rotates, stopping the rotation as needed to cover the entire tumbler. On average 1 oz. of glitter is needed per layer to cover a 16 fl. oz. tumbler. Amounts will vary depending on glitter and tumbler size and desired effect.
5. Wait for glue to dry completely. Apply additional layers of glue and glitter as desired.
6. Mix epoxy according to instructions provided with the product. On average you will need 2 fl. oz. of mixed epoxy for one layer on a 16 fl. oz. tumbler. More or less may be required depending of tumbler size, glitter size, decorating technique, etc.
7. Apply epoxy to the tumbler a section at a time by pouring onto your tumbler and smoothing to the rim and base using a popsicle stick or gloved finger. Rotate the cup to apply to every section. Continue applying and spreading until you have an even application. It is recommended to keep the cup spinning as much as possible to reduce drip-off.
8. Once you have finished applying, spin tumbler on low until epoxy is dry to the touch (approximately 6 hours). This time varies with different epoxy brands. Check your product's instructions for accurate cure times.

For a limited warranty, register this product at:

www.wermemorykeepers.com/warranty

Issuing/Responsible Party

Company Name: **American Crafts, LC**
Street Address: **588 W. 400 S. STE 300**
City, State: **Lindon, Utah**
Postal Code: **84042**
Country: **USA**
Telephone Number: **800-879-5185**
Internet Contact: www.wermemorykeepers.com/SpinIt

FCC Marking / Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IC Marking:

CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)



This symbol indicates that the appliance shall not be disposed of with household waste, but in disposal containers provided for that purpose. Check with your local city council for recycling facilities for electrical and electronic equipment in your area.

Tips:

- Use low speed setting to evenly dry epoxy.
- Use high speed setting to keep runny mediums from dripping.
- It is recommended to place newspaper or a drop cloth under cup to protect tool and work surface.
- To remove Rotating Arm, unscrew from Motor Housing by rotating End Knob counter clockwise.
- After extensive use rotating arm may become loose. Tighten by rotating End Knob clockwise.
- For larger cups, mold the Wire Grips into a "C" shape to ensure a better grip. If this does not hold the cup securely, wrap a rag around the wires to better fit your cup.
- Cleaning epoxy from your machine:
 - Scrape as much material as you can from the surface using a stiff metal or plastic scraper.
 - Clean the residue with lacquer thinner, acetone, or rubbing alcohol (follow safety warnings on solvents, and provide adequate ventilation).
 - Once the epoxy is removed, use a clean, wet cloth to remove any remaining solvents from the surface to avoid damaging, stripping, or corroding the machine or arm.

Troubleshooting:

- If cup is loose, turn Grip Adjustment Knob to tighten Wire Grips.
- If rotating arm falls off, be sure to tighten before each use and check occasionally while the arm is rotating to ensure the arm is secure. Additionally, prop up the end of the base opposite the motor housing to counteract gravity and keep the arm from unscrewing.
- If medium is sliding to either end of cup, prop up corresponding end of Base to even out pooling.

Warnings:

- Weight limit for Spin It is 13 oz (368.5 g).
- Do not use with cups that hold more than 20 fl. oz. (591.5 mL)
- Do not use the Spin It with objects taller than 8 inches (20.32 cm).
- Avoid running for more than 6 hours at a time.
- Keep hair and loose sleeves tied back and away from rotating area.
- Keep out of reach of children. This is not a toy and not intended for use by children 12 years old or younger without adult supervision.
- Keep away from water.
- When the tool is not in use, put it in a dry place and away from children's reach.
- If the cord is damaged, do not use. Cord must be replaced by manufacturer or its service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not force down the rotating arm when it is spinning.
- Wear eye protection.
- For domestic use only. Use only for the intended purpose.

FCC Instruction:

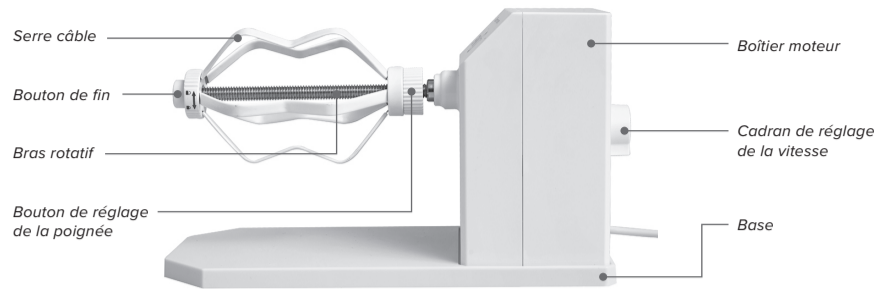
Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

FRANÇAIS

Valeur nominale: 5VCC 1A
Vitesse sans charge: 3 – 8 RPM
Niveau de décibels: 54 DB à une distance de 1M



LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

Instructions:

1. Avant utilisation, veuillez confirmer que le bras rotatif est bien fixé sur l'appareil. Serrez en tournant le bouton d'extrémité dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Branchez le périphérique USB sur la source d'alimentation.
3. Vérifiez que la tension de l'outil (5V) est la même que celle du chargeur mural USB ou du bloc d'alimentation.
4. Si vous utilisez une banque d'alimentation, assurez-vous que le courant de sortie de la banque d'alimentation est au minimum de 1 Amp. Si le courant de sortie est inférieur à 1 Amp, cela peut compromettre les performances de l'outil.
5. Tournez le bouton de réglage de la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour les grandes tasses et dans le sens des aiguilles d'une montre pour les petites tasses. Ajustez si nécessaire jusqu'à ce que la tasse soit bien fixée.
6. Tournez le cadran de réglage de la vitesse sur le réglage de vitesse souhaité.
7. Débranchez toujours l'outil avant de changer les gobelets.
8. Après utilisation, débranchez l'outil et rangez-le hors de portée des enfants.

Faire un gobelet à paillettes simple :

1. Si vous utilisez des paillettes translucides ou de couleur claire, il est recommandé de peindre votre gobelet avec une couleur similaire ou une base blanche afin que la couleur des paillettes ait l'air parfait.
2. Fixez le gobelet sur la machine.
3. Appliquez de la colle sur le gobelet ; allumez et éteignez la machine pour faire pivoter le gobelet et travaillez sur de petites sections.
4. Pendant que la colle est encore collante, saupoudrez de paillettes sur le gobelet pendant qu'il tourne, en arrêtant la rotation si nécessaire pour couvrir tout le gobelet. En moyenne 1 oz (28,35 g) de paillettes est nécessaire par couche pour couvrir un gobelet de 16 fl. oz. (473,17 ml). Les quantités varient en fonction de la taille des paillettes, du gobelet et de l'effet souhaité.
5. Attendez que la colle sèche complètement. Appliquez des couches supplémentaires de colle et de paillettes à votre guise.
6. Mélangez l'époxy selon les instructions fournies avec le produit. En moyenne, vous aurez besoin de 2 fl. oz (59,14 ml) d'époxy mélangé pour une couche sur un gobelet de 16 fl. oz. (473,17 ml). Plus ou moins peut être nécessaire selon la taille du gobelet, la taille des paillettes, la technique de décoration, etc.
7. Appliquez de l'époxy sur le gobelet, une section à la fois, en versant sur votre gobelet et en lissant le bord et la base à l'aide d'un bâtonnet ou d'un doigt ganté. Faites pivoter le gobelet pour appliquer à chaque section. Continuez à appliquer et à étaler jusqu'à obtenir une application uniforme. Il est recommandé de laisser le gobelet tourner autant que possible afin de réduire les pertes par égouttement.
8. Une fois que vous avez terminé l'application, faites tourner le gobelet à basse température jusqu'à ce que l'époxy soit sec au toucher (environ 6 heures). Ce temps varie selon les marques d'époxy. Consultez les instructions de votre produit pour connaître les temps de séchage exacts.

Pour une garantie limitée, enregistrez ce produit sur:

www.wermemorykeepers.com/warranty

Partie émettrice / Responsable

Nom de la Compagnie: **American Crafts, LC**
Adresse de Rue: **588 W. 400 S. STE 300**
Ville, État: **Lindon, UT**
Code Postal: **84042**
Pays: **USA**
Numéro de Téléphone: **800-879-5185**
Coordonnées Internet: www.wermemorykeepers.com/SpinIt

Marquage FCC / Déclaration de conformité :

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Marquage IC :

CAN ICES-3(B) / NMB-3(B)



Ce symbole indique que l'appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais dans des conteneurs d'élimination prévus à cet effet. Vérifiez auprès de votre conseil municipal local pour les installations de recyclage pour les équipements électriques et électroniques dans votre région.

Conseils:

- Utilisez le réglage à basse vitesse pour sécher uniformément l'époxy.
- Utilisez le réglage à grande vitesse pour éviter que le liquide ne coule.
- Il est recommandé de placer du papier journal ou un chiffon sous la tasse pour protéger l'outil et la surface de travail.
- Pour retirer le bras rotatif, dévisser du boîtier moteur en tournant le bouton d'extrémité dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Après un usage intensif, le bras rotatif peut se desserrer. Serrez en tournant le bouton d'extrémité dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Pour les plus grandes tasses, façonnez les poignées en forme de « C » pour assurer une meilleure prise. Si cela ne maintient pas la tasse solidement, enroulez un chiffon autour des fils pour mieux correspondre à votre tasse.
- Nettoyage de l'époxy de votre machine :
 - Grattez autant de matériau que vous le pouvez de la surface en utilisant un grattoir rigide en métal ou en plastique.
 - Nettoyez les résidus avec du diluant à laque, de l'acétone ou de l'alcool à friction (respectez les consignes de sécurité relatives aux solvants et veillez à ce que la ventilation soit suffisante).
 - Une fois l'époxy enlevé, utilisez un chiffon propre et humide pour éliminer tout solvant restant de la surface afin d'éviter d'endommager, de dénuder ou de corroder la machine ou le bras.

Dépannage:

- Si la tasse est desserrée, tournez le bouton de réglage de la poignée pour serrer le serre câble.
- Si le bras rotatif tombe, assurez-vous de le serrer avant chaque utilisation et vérifiez de temps en temps pendant la rotation du bras pour vous assurer qu'il est bien fixé. De plus, maintenez l'extrémité de la base opposée au logement du moteur pour lutter contre la gravité et empêcher le bras de se dévisser.
- Si le support glisse vers l'une des extrémités de la tasse, soulevez l'extrémité correspondante de la base pour uniformiser.

Avertissements:

- La limite de poids pour Spin It est de 368.5 g
- Ne pas utiliser avec des gobelets contenant plus de 20 fl. oz (591.5 ml)
- N'utilisez pas le Spin It avec des objets de plus de 8 pouces (20,32 cm).
- Évitez un fonctionnement sans surveillance pendant plus de 6 heures à la fois.
- Gardez les cheveux et les manches amples relevés et éloignés de la zone de rotation.
- Tenir hors de portée des enfants. Ceci n'est pas un jouet et n'est pas destiné à être utilisé par des enfants de 12 ans ou moins sans surveillance d'un adulte.
- Tenir à l'écart de l'eau.
- Lorsque l'outil n'est pas utilisé, placez-le dans un endroit sec et éloigné de la portée des enfants.
- Si le cordon est endommagé, ne l'utilisez pas. Le cordon doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou une personne qualifiée similaire afin d'éviter un danger.
- Ne forcez pas le bras rotatif lorsqu'il tourne.
- Wear eye protection.
- Pour usage domestique seulement. Utilisez uniquement pour l'usage prévu.

Instruction de la FCC:

Attention: les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Remarque: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

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