

Manuel Tour de potier ANDROMEDA Claymaster



DRSH51

NOTICE Tour de potier

1. Présentation du produit

Entraînement direct : moteur hautes performances et réactif pour un contrôle précis et constant

Bac de protection anti-éclaboussures magnétique : conception magnétique anti-fuite unique, exclusive à cette marque.

Moteur puissant : moteur à courant continu de 400 watts, 0 à 300 tr/min, avec une vitesse minimale remarquablement basse de 3 tr/min pour un travail détaillé.

Fonctionnement ultra-silencieux : fonctionne à $\leq 37,8$ dB, pour un environnement de travail silencieux et concentré.

Girelle : Girelle d'un diamètre de 35 cm, adapté aux céramiques de différentes tailles.

Capacité de tournage : transporte jusqu'à 60 kg d'argile, idéal pour les projets à grande échelle.

Construction durable : fabriqué à partir de matériaux solides pour une fiabilité durable.

Conception résistante aux éclaboussures : dispose d'un bord surélevé pour garder la surface de travail propre.

Pédale indépendante : utilise la technologie brevetée du capteur Hall pour un contrôle de la vitesse fluide et précis.

Pieds réglables : Hauteur réglable pour plus de confort pendant le travail.

Modèle	Maître de l'argile
Tension nominale	C.A. 230 V
Fréquence	50 Hz
Puissance	400 W
Courant	1,74 A
Vitesse	0-300 tr/min
Dimensions du plateau	352 mm (13,86 pouces)
Charge maximale	132 lb \approx 60 kg
Sens de rotation	CW/CCW \leq 40
Bruit	dB
Dimensions	L 725 x l 640 x H 355-580 mm*
Poids net	37 kg \approx 81,57 lb

* Hauteur réglable

2. Liste de colisage

Le produit que vous avez acheté contient les éléments suivants :

Pièces	Quantité
Tour de potier	1
Pédale	1
Protection anti-éclaboussures = Bac	1
Manuel	1
Cordon d'alimentation	1
Clé pour retirer le disque en aluminium 5/16	1
Clé de retrait du tube de pied 3/16	1

3. Manuel d'installation

Exigences environnementales

La zone de travail de cet appareil doit être bien ventilée pour éviter la surchauffe du moteur.

L'utilisateur doit respecter les normes de sécurité électrique pour le câblage et l'installation. L'alimentation monophasée doit provenir d'un réseau avec un fil de terre ; Cet appareil doit être mis à la terre avant utilisation. Il est strictement interdit d'utiliser cet appareil sans mise à la terre. La tension d'alimentation est monophasée AC230V $\pm 10\%$, avec une fréquence de 50Hz.

L'appareil doit être utilisé à une température ambiante de 0 à 50 degrés Celsius, sans substances corrosives et sans rayonnement électromagnétique fort.



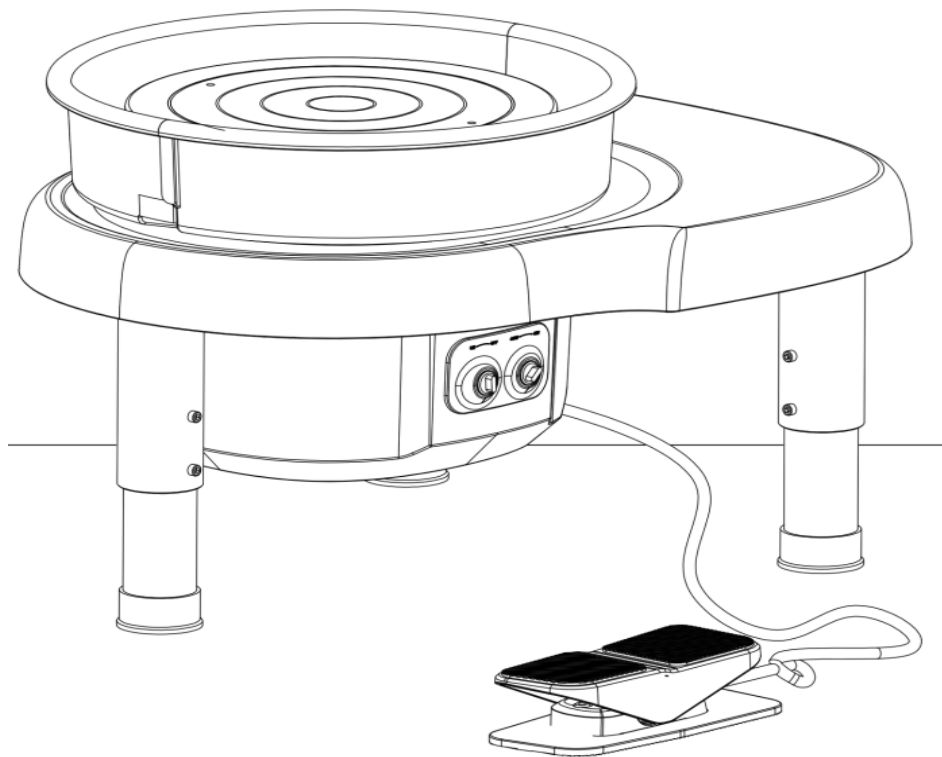
NOTICE Tour de potier

Étapes d'installation

1 : Déballage du tour

Faire de la place pour votre tour est essentiel : il est conçu pour les grands projets avec une construction robuste et résistante.

REMARQUE : ce tour est lourd, planifiez donc soigneusement son placement pour éviter tout déplacement inutile ultérieur.



2 : Vérifiez les accessoires du produit

Avant l'installation, vérifiez que tous les accessoires fournis sont présents :

- Pédale
- Bac
- Mode d'emploi

Tout accessoire supplémentaire répertorié dans les détails du produit doit être contacté immédiatement par le service client.



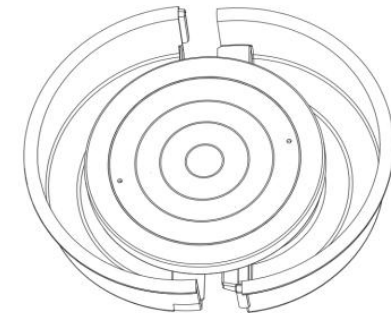
Foot Pedal X 1



Boulons pour pieds d'extension X 6



Mode d'emploi X 1



Slibbak x 1



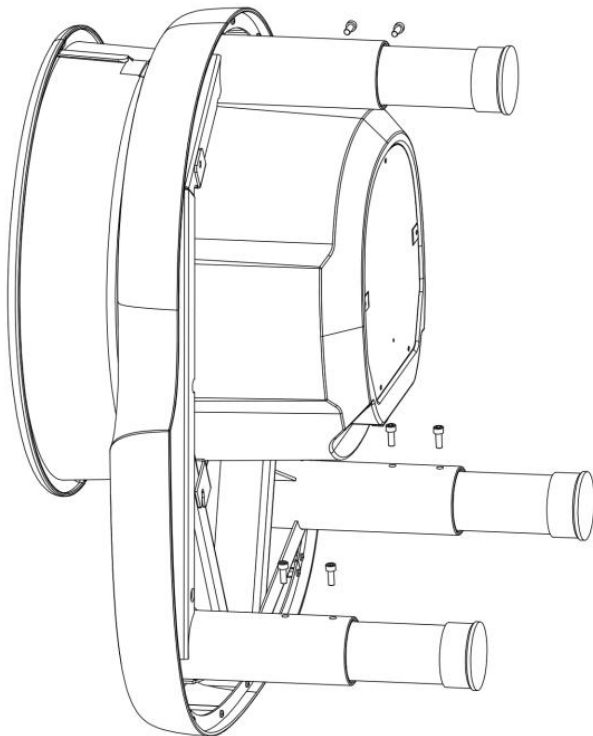
Pieds d'extension avec embouts en caoutchouc X 3

NOTICE Tour de potier

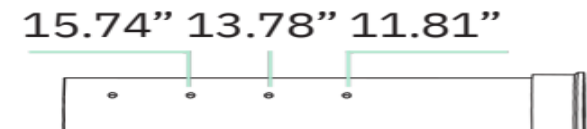
Étapes d'installation

3 : Fixation des pieds

1. Tournez le tour de 90° par rapport au sol.
2. Placez les 3 pieds à l'emplacement prévu, sur le tour.



3. Ajustez chaque pied à la hauteur souhaitée :



4. Assurez-vous que la hauteur est identique et insérez les boulons dans les deux trous de chaque pied. Assurez-vous que les trois pieds sont fixés.
5. Répétez l'opération pour les autres pieds, en vous assurant que les deux autres jambes sont à la même hauteur que la première jambe.

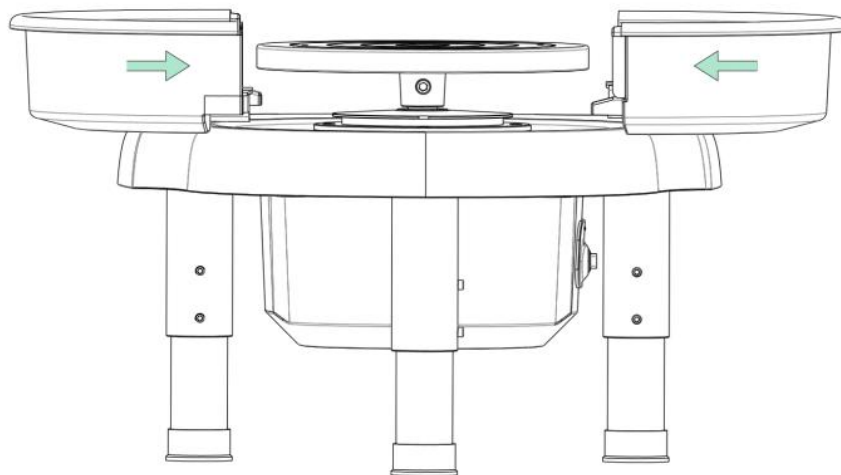
4 : Réglez la puissance et la pédale

1. Remettez le tour en position verticale.
2. Retirez le cordon d'alimentation et la pédale de la boîte.
3. Connectez la pédale et le cordon d'alimentation aux emplacements désignés à l'arrière du moteur du tour.
4. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise électrique.
5. Vérifiez que le voyant d'alimentation situé sur le côté droit de la roue est allumé. S'il s'allume, votre tour a démarré avec succès.

NOTICE Tour de potier

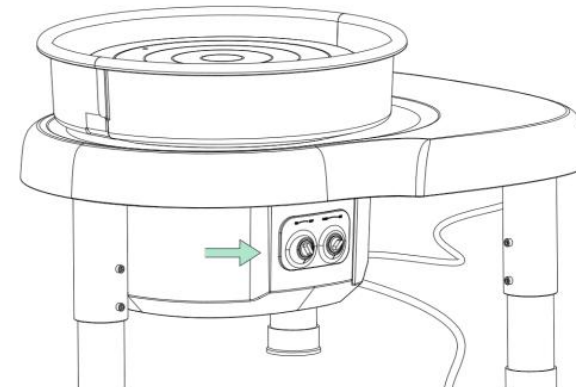
5 : Installation du réservoir à boues

1. Alignez le bac avec la rainure sous la zone d'étanchéité.
2. Insérez soigneusement les 2 parties du bac jusqu'à ce que vous entendiez le clic « magique » lorsqu'elle s'enclenche.
3. **IMPORTANT** : Ne forcez pas le bac ; Assurez-vous qu'il est parfaitement aligné et à la même hauteur avant de le connecter. Amusez-vous à tourner sur votre Claymaster !



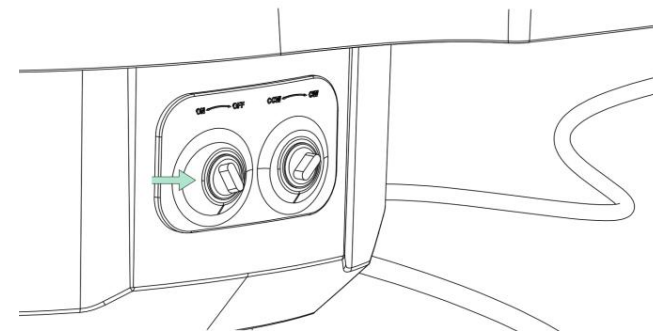
4. Manuel d'utilisation

1. Activer : appuyer sur le bouton marche



2. Rotation

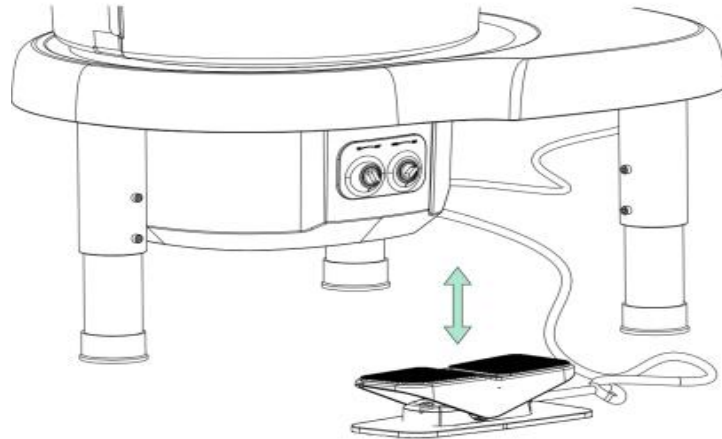
Sélectionnez le sens horaire ou antihoraire.



NOTICE Tour de potier

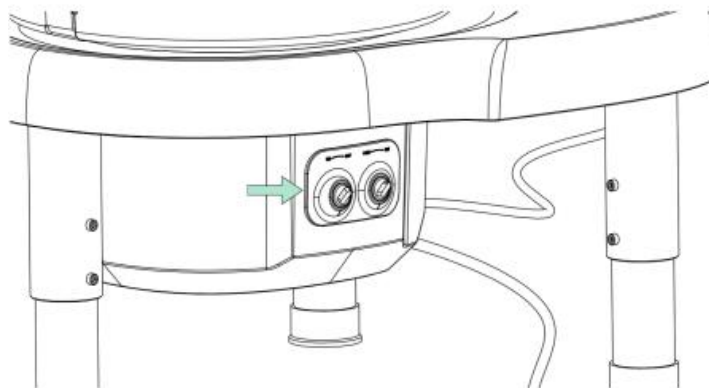
3. Faites tourner la roue

Appuyer sur la pédale pour contrôler la vitesse

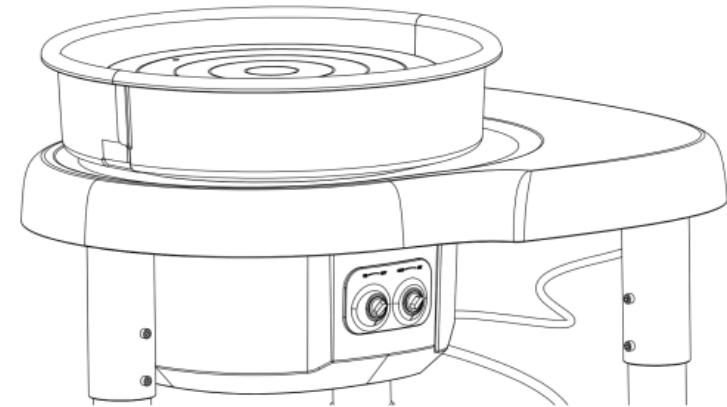


4. Débranchez l'alimentation

Évitez d'endommager la pièce en appuyant accidentellement sur la pédale lors du ramassage de la pièce.

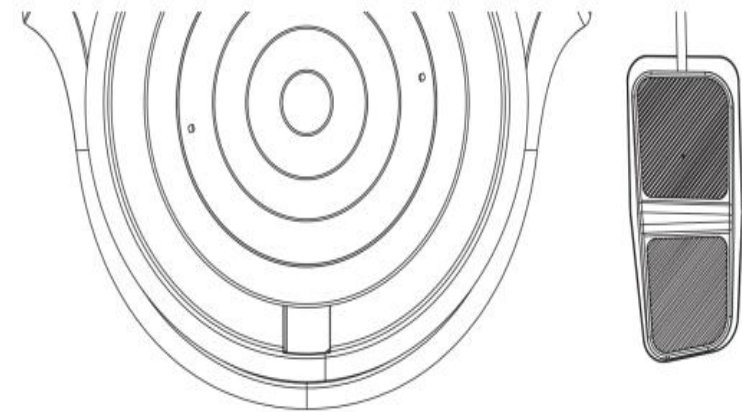


5. Retirez soigneusement les résidus d'argile



6. Nettoyer l'équipement

Une fois le travail terminé, nettoyez le réservoir d'eau à temps et essuyez-le doucement avec un chiffon humide.



NOTICE Tour de potier

Lorsque l'équipement est en cours d'utilisation, il est interdit de placer des objets sur le cordon d'alimentation. Ne faites pas passer le cordon d'alimentation dans des zones où les gens marchent souvent.

Il est strictement interdit de couper l'alimentation électrique ou d'activer l'interrupteur de frein d'urgence dans des situations non urgentes.

Lorsque l'équipement n'est pas en mode veille, il est recommandé de couper l'alimentation.

Après l'arrêt du plateau tournant, la surface de la boue doit être nettoyée et les taches d'eau sur le plateau tournant doivent être éliminées pour éviter les dommages causés par la boue et l'humidité.

Lors du nettoyage, l'alimentation électrique doit toujours être coupée au préalable. N'utilisez pas d'eau directe pour nettoyer la machine. Nettoyez l'appareil avec un chiffon humide pour éviter d'endommager les pièces électriques.

Attention : vérifiez régulièrement que le cordon d'alimentation n'est pas endommagé ou taché.

5. Consignes d'entretien quotidien et de sécurité

Pour assurer la longévité et le bon fonctionnement de votre tour de potier, veuillez suivre ces instructions d'entretien quotidien.

Vérification de la pédale Assurez-vous que la pédale réagit de manière sensible et revient clairement à sa position d'origine. Il devrait fonctionner sans problème pour une utilisation stable. Vérifiez s'il y a des dommages. Si la connexion électrique est lâche, serrez-la pour une connexion sécurisée.

Nettoyage du panneau de commande et des interrupteurs Nettoyez régulièrement le panneau de commande et les interrupteurs. Assurez-vous qu'ils restent secs et exempts de saleté et de poussière.

Évitez la surcharge Ne surchargez pas l'équipement. Cela peut réduire considérablement la durée de vie.

Vérification des fixations Vérifiez tous les trois mois que toutes les fixations sont toujours bien fixées et ne se sont pas desserrées. Placement du bac : Assurez-vous que le bac est correctement placé avant de commencer à fonctionner, pour éviter que de l'eau boueuse ne pénètre dans l'équipement.