

TOUR SHIMPO RK 5 T



Présentation

Le tour RK5T vous offre la puissance, la solidité et le fonctionnement qui font la renommée des tours SHIMPO. Voici quelques caractéristiques de ce modèle.

- Connecter le tour à une prise 16 amps aux normes (prise avec présence terre et protection par disjoncteur différentiel 30 milliampères)
- Inverseur de sens de rotation
- Tour de table facile à utiliser et léger à transporter.
- Matériel garanti 1 an.

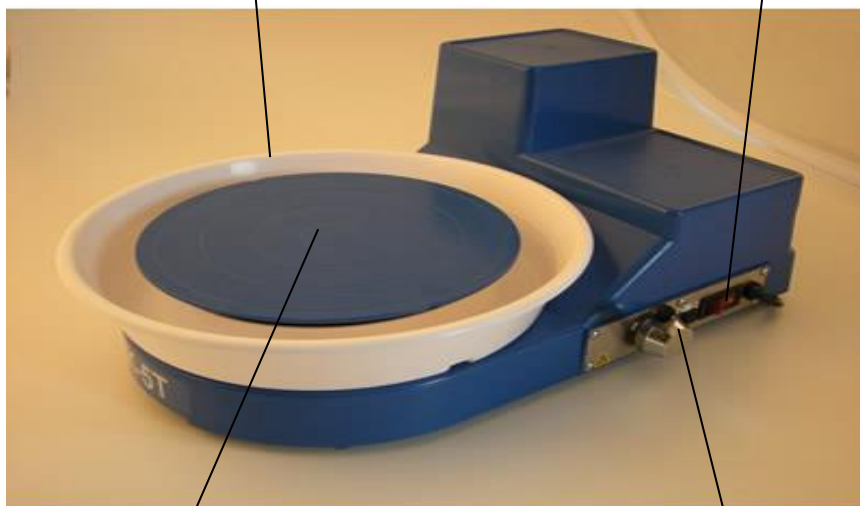
Pièces et accessoires :

- 1 Bac à déchets
- 2 rondaux

Description des éléments

Bac à déchets

Témoin d'alimentation/
Bouton marche/arrêt



Girelle

Manette de commande
manuelle

**LIRE ATTENTIVEMENT LES INTRUCTIONS SUIVANTES
AVANT TOUTE UTILISATION.**

- ➡ UTILISER LE TOUR UNIQUEMENT POUR TRAVAILLER L'ARGILE
- ➡ PLACER EXCLUSIVEMENT DES MATERIAUX EN CERAMIQUE SUR LA GIRELLE
- ➡ PLACER LE TOUR SUR UNE SURFACE PLANE ET HORIZONTALE (ceci afin d'éviter toute vibration)
- ➡ NE PAS PORTER DE VETEMENTS AMPLES, DE BIJOUX. FAIRE ATTENTION A LA COIFFURE (ATTACHER LES CHEVEUX LONGS) .
- ➡ NE PAS LAISSER D'ENFANTS A PROXIMITE DU TOUR SANS SURVEILLANCE
- ➡ CONSERVER LES OUTILS ET LES PIECES DETACHEES HORS DE PORTEE DES ENFANTS
- ➡ NE PAS DEPLACER LE TOUR LORSQUE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE EST ETABLIE.
- ➡ NE PAS BRANCHER OU DEBRANCHER LE CORDON D'ALIMENTATION AVEC DES MAINS MOUILLEES, IL Y A RISQUE D'ELECTROCUTION
- ➡ NE PAS SOULEVER LE TOUR PAR LA GIRELLE
- ➡ NE PAS RETIRER LE COUVERCLE INFERIEUR : l'intérieur du tour contient des pièces sous tension qui ne doivent pas être en contact avec les mains, l'eau et d'autres matériaux.
- ➡ N'INTRODUISEZ PAS LES MAINS OU DES OBJETS (COMME UN FIL A COUPER LA TERRE) DANS LES OUVERTURES OU ENTRE DES PIECES MOBILES.
- ➡ ARRETER D'UTILISER LE TOUR S'IL DEGAGE UNE ODEUR OU UNE FUMEE SUSPECTE OU S'IL PRODUIT DES BRUITS INHABITUELS.

INSTALLATION DU BAC A DECHETS

Placer le bac à déchets dans les encoches et faites le tourner vers la gauche. Vous avez un repère de niveau dans le bac : l'eau ou l'argile ne doivent pas dépasser ce repère sinon vous aurez un débordement.

INSTALLATION DE LA GIRELLE

Placer la girelle bleue à l'aide des ergots et s'assurer que celle-ci est bien fixée.

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

- Brancher le cordon d'alimentation sur une prise secteur de 230 V.
- Ne pas brancher plusieurs cordons à la même prise, la capacité de la prise ne pouvant être dépassée.
- Veiller à ce que l'interrupteur d'alimentation soit sur la position d'arrêt « OFF » lorsque vous branchez votre prise.

UTILISATION

DEMARRER LE TOUR

1. Appuyer sur l'interrupteur « ON » pour allumer le tour
2. A l'aide de la manette manuelle passer de la position « STOP » vers la position inverse pour pouvoir augmenter la vitesse.
3. Ajuster la vitesse selon vos besoins

ARRETER LE TOUR

1. Ramener la manette de commande vers vous =position stop afin que la girelle s'arrête de tourner.
2. Puis appuyer sur l'interrupteur « OFF » pour éteindre l'alimentation.

Tourner toujours la manette de commande manuelle vers la position STOP avant d'éteindre le tour à l'aide du bouton marche/arrêt.

La girelle ne tournera pas si le bouton manuel de commande n'a pas été mis en position STOP lorsque l'alimentation a été arrêtée.

DISJONCTEUR DU MOTEUR

L'interrupteur d'alimentation possède 2 fonctions. Il sert à interrompre l'alimentation primaire et à réinitialiser l'appareil si le moteur subit une surcharge. Si une surcharge se produit, procéder ainsi :

- 1) Passer du mode ON/marche au mode OFF/arrêt
- 2) Amener la manette de commande en position STOP
- 3) Remettre l'interrupteur sur la position marche « ON »

Remarque : si vous ne remettez pas la manette en position d'arrêt avant d'avoir mis l'interrupteur en position marche, la girelle ne tournera pas donc le tour ne répondra pas à vos commandes.

ENTRETIEN ET PRECAUTIONS DE SECURITE

- Mettre l'interrupteur sur la position OFF=0 et débrancher votre tour de la prise de courant avant d'effectuer des travaux de nettoyage et de vérification.
- Ne jamais projeter de l'eau sur le tour. Nettoyer la girelle avec un chiffon humide. Nettoyer le bac à déchets régulièrement pour empêcher toute accumulation excessive d'eau et d'argile.
- Détacher le bac à déchets après chaque utilisation et le nettoyer entièrement.
- Ne pas toucher les commutateurs et les prises avec les mains mouillées, car vous risqueriez de vous électrocuter.
- N'altérer pas les circuits électriques ou le dispositif de commande de votre tour. Votre tour est un instrument de haute précision, nous vous vous conseillons donc de signaler tout problème de fonctionnement à un technicien qualifié.
- Faire attention lorsque le tour est utilisé à proximité d'enfants. Les enfants doivent être surveillés par des adultes.
- Enlever vos bijoux - montres - bagues avant d'utiliser le tour.
- Ne jamais saisir le tour par la girelle, mais le soulever par les poignées.
- Débrancher la prise de courant si vous n'utilisez pas le tour pendant une période prolongée.

PROBLEMES ET SOLUTIONS

1) LA GIRELLE NE TOURNE PAS

- Le tour est-il bien branché sur la prise murale (vérifier si besoin votre alimentation électrique)
- la girelle est-elle bien fixée ?
- le tour est-il allumé : position ON= marche?
- la manette de commande est-elle bien en position STOP=0 ?
- Y a t-il plusieurs appareils électriques branchés sur la prise murale ? Dans ce cas seul le tour doit être branché.

2) UN BRUIT INHABITUEL

- le tour est positionné sur un sol plat et solide ?
- Y-a t-il trop d'argile sur la girelle ?
- Est-ce que l'argile est bien centrée ?

3) LA GIRELLE S'ARRETE DE TOURNER

- Vérifier la capacité de tournage.
- Avez-vous eu un court circuit sur votre installation électrique ?
- Le cordon d'alimentation ne s'est-il pas enlevé de la prise ?
- Le capot (protection bloc moteur) sous le tour ne s'est-il pas ouvert ?