



## RIDGID K-6P Powered Toilet Auger Instructions

### WARNING

Read and understand these instructions, the battery drill instructions and the warnings and instructions for all equipment being used before operating this tool to reduce the risk of serious personal injury.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS!



- Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothing, jewelry or hair can be caught in moving parts.
- Always use safety glasses and leather work gloves in good condition while handling or using. Use latex or rubber gloves, face shields, protective clothing, respirators or other appropriate protective equipment when chemicals, bacteria or other toxic or infectious substances are suspected to be present to reduce the risk of infection or contamination.
- Practice good hygiene. Use hot soapy water to wash hands and other body parts exposed to drain contents after handling or using drain cleaning equipment. Do not eat or smoke while operating or handling drain cleaning equipment. This will help prevent contamination with toxic or infectious material.
- Do not use with a corded drill. Operating with a corded drill increases the risk of electrical shock.

### Description

The RIDGID® Model K-6P® Powered Toilet Auger is specifically designed to clean toilet drains through the toilet trap. It may also be used with other appropriately sized drains, such as floor or shower drains. Various versions of the auger are available with fixed or interchangeable heads.

The Auger can be operated either manually or driven with a battery powered drill with a max rpm speed of 500 rpm.

### Specifications

Models/Cable Head Types Available:

K-6P .....Fixed Bulb Head

K-6P XL .....Interchangeable Heads (Bulb Head & "C" Cutter)

Cable Size .....1/2" (12.7 mm) Compression Wound Inner Core Cable

Cable Length .....6' (1.8 m)

Pipe Capacity .....2" to 4" (50 to 100 mm)

Maximum RPM .....500

**NOTICE** This machine is made to clean drains. Properly used, it will not damage a drain that is in good condition and properly designed, constructed and maintained. If the drain is in poor condition, or has not been properly designed, constructed and maintained, the drain cleaning process may not be effective or could cause damage to the drain. The best way to determine the condition of a drain before cleaning is through visual inspection with a camera. Improper use of this drain cleaner can damage the drain cleaner and the drain. This machine may not clear all blockages.

### Inspection/Maintenance

Clean equipment, including handle to aid inspection and improve control. Clean any debris from the cable. Inspect the Auger for proper assembly, completeness, binding, wear or damage (such as cable flats, kinks, stretching or corrosion). If any problems are found, do not use until corrected.

If using a battery powered drill, inspect per its instructions. Confirm that the drill is in good operating condition, the switch controls operation and that the drill turns at less than 500 rpm.

### Set Up/Operation

1. Inspect the drain. Confirm the K-6P Toilet Auger is appropriate for the job. Determine if chemicals are present in the drain. It is important to understand the specific safety measures required to work around those chemicals. Contact the chemical manufacturer for required information. Take appropriate steps to access the drain.

2. Make sure all equipment is inspected and set up per its instructions.

3. Interchangeable head tools:

Confirm the proper head for the application. Slide the T-slot connection together to attach head to cable. Confirm the pin key is present in the head. If the pin sticks in the retracted position, the head may fall off in use. To remove head, insert the pin key (Cat. #59230) into the hole in the head to depress the pin and slide the connection apart (see Figure 2).

4. Manual operation – make sure that the crank handle is securely attached.



Figure 1 – K-6P XL Powered Auger

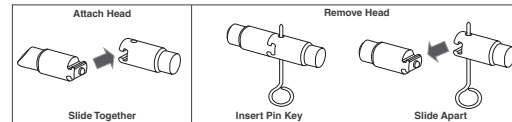


Figure 2 – Connecting/Disconnecting Heads

### 5. Powered Operation

- Set battery powered drill to low speed (less than 500 rpm) and with dry hands insert the battery.
- Set drill to turn the auger in the FORWARD direction (see the label on the guide tube).
- Remove the crank handle from the auger. Securely attach the chuck of the drill to the drive shaft. (See Figure 4).



Figure 3 – Direction Label



Figures 4A, B, C – Attaching Battery Drill

### 6. Pull the Crank handle or drill up to retract the cable into the guide tube (Figure 5).

Carefully insert the guide tube into the toilet drain. Tilt the auger for easy entry. The end of the guide tube must be in the drain to properly support the cable and prevent cable whipping. The cable and cutter can damage the porcelain.

7. Rotate the cable in the FORWARD (clockwise) direction while pushing the crank handle or drill toward the guide tube to advance the cable into the drain (Figure 6). To negotiate traps and other tight bends:

- Use sharp thrusts of the cable in and out, both with and without the cable rotating.
- Turn the auger in reverse for several seconds while advancing the cable. Do this only long enough to advance through the trap. Running the cable in reverse can damage the cable.

Do not force the cable – if the cable stops turning, it is not cleaning the drain. It may be necessary to spin the cable without advancing it, or advancing the cable very slowly. This will help to break the cable free.

8. If the cable becomes stuck in the blockage, do not continue turning it. Continue to turn the cable may cause it to twist, kink and break. It may be necessary to back the cable out of the blockage by pulling back on the crank handle.

If the cable will not come free from the blockage, rotate the cable in Reverse direction, and pull on the cable until it is free of the blockage. Do not operate the machine in the reverse direction any longer than required to free the cable end from the blockage or cable damage can occur.

9. To extend cable beyond the initial 3' (9 m), press button (Figure 7). Pull crank handle/drill up until button locks into second hole.

10. Continue to rotate the cable in the FORWARD (clockwise) direction while pushing the crank handle or drill toward the guide tube to advance the cable into the drain.

11. Reverse procedure to retrieve cable. Continue rotating handle in FORWARD (clockwise) direction.

12. Do not remove guide tube from urinal/drain until the cable is fully retracted into the handle and rotation has completely stopped.

### Cleaning

Cable should be thoroughly flushed with water to prevent damaging effects of sediment and drain cleaning compounds. Clean exterior as needed with hot soapy water and/or disinfectants.

### Tournequin hybride K-6P : Mode d'emploi



### Avertissement

Afin de limiter les risques d'accident grave, familiarisez-vous avec ce mode d'emploi, ainsi que celui de la perceuse à piles et de l'ensemble du matériel accessoire avant d'utiliser cet appareil.

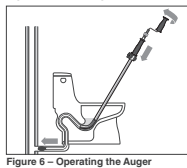


Figure 5 – Retracting the Cable

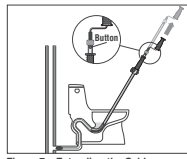


Figure 6 – Operating the Auger

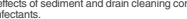


Figure 7 – Extending the Cable

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS !

- Ne portez ni accessoires vestimentaires ni bijoux. Eloignez vos cheveux et vos vêtements des éléments rotatifs de l'appareil. Les accessoires vestimentaires, les bijoux et les cheveux risquent d'être entraînés par les éléments rotatifs de l'appareil.
- Portez systématiquement des lunettes de sécurité et des gants de travail en cuir lors de la manipulation de l'appareil. Prévoyez des gants en latex ou caoutchouc, une visière intégrale, une combinaison chimique, un respirateur et/ou autres moyens de protection appropriés en présence (ou présence suspectée) de produits chimiques, bactériologiques, toxiques ou infectieux afin de limiter les risques d'infection, de brûlures ou autres graves lésions corporelles. Le cas échéant, portez les gants en latex ou caoutchouc sous les gants de travail.
- Respectez les règles d'hygiène. Lavez vos mains et autres membres exposés à l'eau chaude savonneuse après toute manipulation de matériel de curage. Ne jamais fumer ou manger pendant l'utilisation de ce type de matériel. Cela limitera les risques de contamination ou d'infection potentiels.
- Ne pas utiliser de perceuse sur secteur pour mouvoir cet appareil. L'utilisation d'une perceuse sur secteur augmentera les risques de choc électrique.

### Description

Le tournequin hybride RIDGID® K-6P est prévu pour le curage des cuvettes de WC via le siphon. Il peut également servir à curer les autres réseaux d'évacuation d'approprié, tels que les siphons de sol ou de douche. Plusieurs versions de ce tournequin sont disponibles avec têtes de curage fixe ou interchangeables.

Le tournequin peut être utilisé soit manuellement, soit à l'aide d'une perceuse à piles d'un régime de rotation maximal de 500 Vmin.

### Caractéristiques techniques

Modèles et têtes de câble disponibles :

K-6P .....Tête de curage fixe

K-6P XL .....Têtes interchangeables (tête et couteau demi-lune)

Section de câble .....câble torsadé à lame creuse Ø 1/2" (12.7 mm)

Longueur de câble .....6 pieds (1.8 m)

Ø conducteur .....2" à 4" (50 à 100 mm)

Régime de rotation maxi .....500 t/min



**AVERTISSEMENT** Cet appareil est prévu pour le curage des conduites d'évacuation. Utilisé comme prévu, l'appareil ne endommage pas une conduite correctement conçue, assemblée et entretenue. En présence d'une conduite mal conçue, assemblée ou entretenue, l'appareil risque de manquer d'efficacité ou même d'endommager la conduite. Le cas échéant, déplacez l'appareil vers une autre partie de la conduite ayant son curage avant d'effectuer une inspection visuelle de celle-ci à l'aide d'un caméra d'inspection. Toute utilisation inappropriée de cet appareil risque d'en-dommager l'appareil lui-même, ainsi que la conduite d'évacuation. A noter que certains blocages peuvent dépasser les capacités de curage de l'appareil.

### Inspection et entretien de l'appareil

Nettoyez l'appareil, et notamment sa manivelle, afin de faciliter son inspection et assurer une meilleure prise en main. Nettoyez le câble soigneusement.

Examinez le tournequin afin de confirmer son intégrité et son assemblage approprié, ainsi que l'absence de griffage, d'usure ou de déformation, notamment rapides, le plissage ou l'entrelacement du câble, voire sa corrosion.

Le cas échéant, réparez toute anomalie éventuelle avant d'utiliser l'appareil.

Lors de l'utilisation d'une perceuse à piles, examinez celle-ci selon les consignes du fabricant. Vérifiez le bon état de marche de la perceuse et de ses commandes, et assurez-vous qu'elle tourne à moins de 500 t/min.

### Préparation et utilisation de l'appareil

1. Examinez la conduite d'évacuation afin d'assurer que le tournequin K-6 est l'appareil de choix pour ce type d'intervention. Demandez si des produits chimiques ont été précédemment introduits dans la cuvette. Le cas échéant, il est important d'en connaître la nature afin de prévoir les mesures de protection nécessaires. Au besoin, consultez le fournisseur du produit chimique en question afin de prévoir les mesures de protection correspondantes avant d'intervenir.
2. Vérifiez et préparez l'ensemble du matériel selon les consignes applicables.
3. Appareils à tête interchangeable :

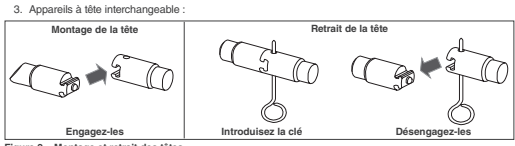
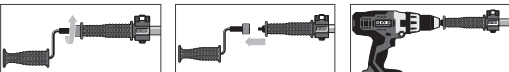


Figure 2 – Montage et retrait des têtes

Sélectionnez la tête de curage appropriée. Engagez le raccord de la tête sur celui du câble. Assurez-vous que la broche à ressort se déplace librement et revient dans la tête. Si la broche se colle en position rétractée, la tête risque de se détacher en cours d'opération. Pour retirer la tête, introduisez la clé (réf. 59230) dans la tête de la tête afin de comprimer la broche et dégager la tête (Figure 2).

- Utilisation manuelle du tourniquet – Assurez-vous que la manivelle est montée correctement.
- Utilisation d'une perceuse à piles
  - Mettez la perceuse à bas régime (moins de 500 t/min.), puis, avec les mains sèches, engagez son bloc-piles.
  - Assurez-vous que le sens de rotation de la perceuse correspond à celui indiqué sur le guide-câble.
  - Retirez la manivelle du tourniquet. Engagez le mandrin de la perceuse sur l'arbre d entraînement de l'appareil, puis serrez-le à fond (Figure 4).



Figures 4A, B et C – Montage d'une perceuse à piles

- Tenez sur la manivelle ou la perceuse pour ramener le câble dans son guidage (Figure 5). Introduisez soigneusement le guide-câble dans l'urinoir ou autre conduit d'évacuation en penchant le tourniquet pour en faciliter l'insertion. L'extrémité du guide-câble doit être introduit dans la canalisation afin d'émpêcher tout frottement du câble et de l'outil de curage qui serait susceptible d'endommager la porcelaine.

- Faites tourner le câble en sens horaire tout en faisant avancer la manivelle ou la perceuse vers le guide-câble afin d'introduire le câble dans la canalisation (Figure 6). Pour franchir les siphons et autres coulées serrées :

- Lancez et retirez le câble séchement en avant et en arrière, d'abord tout en faisant tourner puis à l'arrêt.
- Faites tourner le tourniquet en sens inverse pendant quelques secondes, tout en faisant avancer le câble. Cela ne doit se faire que pour le temps nécessaire au franchissement du siphon afin d'éviter d'endommager le câble.

- Ne jamais forcer l'avancement du câble. Lorsqu'il cesse de tourner, il cessera de curer la canalisation. C'est alors qu'il faut le laisser tourner à vide ou le faire avancer plus lentement vers le bouchon. Cela aidera à morceler le blocage.

- Si le câble s'emmêle dans un siphon, riezlo puis, coupez-le pour éviter d'endommager, vriller ou rompre le câble. Le câble échéant, tirez sur la manivelle du tourniquet pour le déloger.

- Si le câble refuse toujours de se déloger, faites-le tourner en sens inverse tout en tirant. Limitez la rotation inverse de l'appareil au temps nécessaire pour dégager le câble et l'outil de curage afin d'éviter de les endommager.

- Pour déployer le câble au-delà des 3 pieds (90 cm) prévus, appuyez sur le bouton (Figure 7) et ramenez la manivelle ou la perceuse jusqu'à ce qu'il s'engage dans le deuxième orifice.

- Continuez de faire tourner le câble en sens horaire tout en poussant la manivelle ou la perceuse vers le guide-câble pour faire avancer le câble le long de la conduite.

- Inversez le processus pour retirer le câble, tout en le faisant tourner en sens horaire.

- Ne retirez le guide-câble de l'urinoir ou de la canalisation que lorsque le câble est entièrement rétracté et immobile.

## Nettoyage

Le câble doit être soigneusement rinçé afin d'éliminer les sédiments et produits chimiques susceptible de l'en-dommager. Au besoin, nettoyez l'extérieur de l'appareil à l'eau chaude savonneuse et/ou d'un désinfectant.

## Instrucciones para la barrena motorizada K-6P para inodoros

### **ADVERTENCIA!**

Lea y entienda estas instrucciones, las instrucciones del taladro a batería y las advertencias e instrucciones para todos los equipos utilizados, antes de hacer funcionar esta herramienta, con el fin de reducir el riesgo de lesiones personales graves.



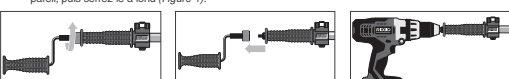
### **:GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!**

- No lleve ropa suelta ni joyas. Mantenga su collar y ropa apartados de las piezas en movimiento.
- La rotación de las joyas o el collar puede causar heridas graves al robarse la mano.
- Cuando use o maneje este aparato, siempre use protección para los ojos y guantes de trabajo de cuero que estén en buenas condiciones. Use guantes de látex o de goma, antifaz de protección, vestimenta de protección, respirador o cualquier otro equipo de protección apropiado cuando se sospeche la presencia de sustancias químicas, bacterias u otras sustancias tóxicas o infecciosas, con el fin de reducir el riesgo de infecciones, quemaduras u otras lesiones personales graves. Use guantes de látex o de goma debajo de los guantes de cuero.
- Use buenas prácticas de higiene. Después de utilizar o manejar el equipo de limpieza de desagües, use agua caliente y jabón para lavarse las manos y otras partes del cuerpo expuestas al material en el desague. No coma ni fume durante el funcionamiento o el manejo del aparato de limpieza de desagües. Esto ayudará a prevenir la contaminación con materiales tóxicos o infecciosos.
- No use el aparato con un taladro provisto de cable de electricidad. Si hace funcionar el aparato con un taladro provisto de cable de electricidad, aumenta el riesgo de choque eléctrico.



Figure 3 – Sens de rotation indiqué

- Utilisation manuelle du tourniquet – Assurez-vous que la manivelle est montée correctement.
- Utilisation d'une perceuse à piles
  - Mettez la perceuse à bas régime (moins de 500 t/min.), puis, avec les mains sèches, engagez son bloc-piles.
  - Assurez-vous que le sens de rotation de la perceuse correspond à celui indiqué sur le guide-câble.
  - Retirez la manivelle du tourniquet. Engagez le mandrin de la perceuse sur l'arbre d entraînement de l'appareil, puis serrez-le à fond (Figure 4).



Figures 4A, B et C – Montage d'une perceuse à piles

- Tenez sur la manivelle ou la perceuse pour ramener le câble dans son guidage (Figure 5). Introduisez soigneusement le guide-câble dans l'urinoir ou autre conduit d'évacuation en penchant le tourniquet pour en faciliter l'insertion. L'extrémité du guide-câble doit être introduit dans la canalisation afin d'émpêcher tout frottement du câble et de l'outil de curage qui serait susceptible d'endommager la porcelaine.

- Faites tourner le câble en sens horaire tout en faisant avancer la manivelle ou la perceuse vers le guide-câble afin d'introduire le câble dans la canalisation (Figure 6). Pour franchir les siphons et autres coulées serrées :

- Lancez et retirez le câble séchement en avant et en arrière, d'abord tout en faisant tourner puis à l'arrêt.
- Faites tourner le tourniquet en sens inverse pendant quelques secondes, tout en faisant avancer le câble. Cela ne doit se faire que pour le temps nécessaire au franchissement du siphon afin d'éviter d'endommager le câble.

- Ne jamais forcer l'avancement du câble. Lorsqu'il cesse de tourner, il cessera de curer la canalisation. C'est alors qu'il faut le laisser tourner à vide ou le faire avancer plus lentement vers le bouchon. Cela aidera à morceler le blocage.

- Si le câble s'emmêle dans un siphon, riezlo puis, coupez-le pour éviter d'endommager, vriller ou rompre le câble. Le câble échéant, tirez sur la manivelle du tourniquet pour le déloger.

- Si le câble refuse toujours de se déloger, faites-le tourner en sens inverse tout en tirant. Limitez la rotation inverse de l'appareil au temps nécessaire pour dégager le câble et l'outil de curage afin d'éviter de les endommager.

- Pour déployer le câble au-delà des 3 pieds (90 cm) prévus, appuyez sur le bouton (Figure 7) et ramenez la manivelle ou la perceuse jusqu'à ce qu'il s'engage dans le deuxième orifice.

- Continuez de faire tourner le câble en sens horaire tout en poussant la manivelle ou la perceuse vers le guide-câble pour faire avancer le câble le long de la conduite.

- Inversez le processus pour retirer le câble, tout en le faisant tourner en sens horaire.

- Ne retirez le guide-câble de l'urinoir ou de la canalisation que lorsque le câble est entièrement rétracté et immobile.

1. Inspección del desague. Confirme que la barrena K-6P para inodoros es el aparato apropiado para la tarea. Determine si hay sustancias químicas presentes. Si hay sustancias químicas en el desague, es importante entender las medidas de seguridad específicas para trabajar en presencia de dichas sustancias. Comuníquese con el fabricante de las sustancias químicas para conseguir la información necesaria. Tome las medidas apropiadas para lograr el acceso al desague.

- Asegure que todos los aparatos estén inspeccionados e instalados según sus instrucciones.

- Herramientas con cabezales intercambiables:

Seleccione el cabezal apropiado para la aplicación. Deslice el conector dentro de la ranura T para unir el cabezal al cable. Confirme que el pasador a resorte pueda moverse libremente y que retenga el cabezal. Si el pasador se atascó en la posición de retracción, el cabezal podría caerse durante el funcionamiento. Para extraer el cabezal, introduzca la llave de pasador (Nº Cat. 59230) en el agujero del cabezal para presionar el pasador, permitiendo separar las dos partes del conector en T (vea la Figura 2).

- Operación manual – asegure que la manivela esté bien conectada.

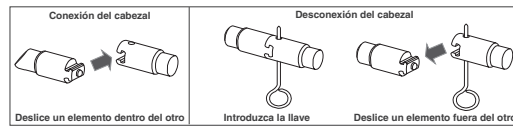
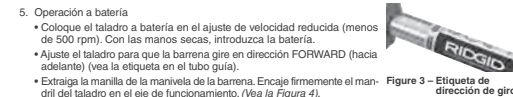
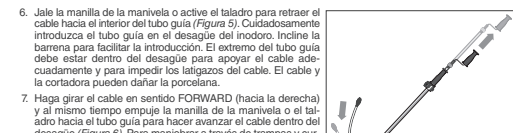


Figura 2 – Conexión y desconexión de cabezales



Figuras 4A, B y C – Conexión del taladro a batería



- Jale la manilla de la manivela o active el taladro para retirar el cable hacia el interior del tubo guía en el desague del inodoro. Incline la barrena para facilitar la introducción. El extremo del tubo guía debe estar dentro del desague para apoyar el cable adecuadamente. Asegúrese de no dañar los lazos del cable. El cable y la cortadora pueden dañar la porcelana.
- Haga girar el cable en sentido FORWARD (hacia la derecha) y al mismo tiempo empuje la manilla de la manivela o el taladro hacia el tubo guía para hacer avanzar el cable dentro del desague (Figura 6). Para maniobrar a través de trampas y curvas estrechas en el desague.

- Impulsé el cable con movimientos bruscos para introducirlo y sacarla, con y sin rotación del cable.
- Haga girar la barrena al revés durante varios segundos mientras hace avanzar el cable. Esto se debe hacer solamente durante el tiempo necesario para liberar la trampa. Hacer girar el cable al mismo tiempo puede dañarlo.

- No fuerce el cable. Si el cable da de giros significa que no está limpiando el desague. Podría ser necesario hacer girar el cable en hacerlo avanzar, o mientras avanza el cable muy lentamente. Esto ayuda a romper el atasco.

- Si el cable se queda pegado en el atasco, no siga girándolo. Si el cable sigue girando, se podría torcer, pinzar y romper. Podría ser necesario jalar la manilla de la manivela para retirar el cable del atasco.

- Si el cable no puede desprenderse del atasco, haga rotar el cable hacia el exterior del tubo guía para liberar el extremo del desague. No haga girar la barrena en dirección opuesta para liberar el extremo del cable del atasco, para no dañar el cable.

- Para extender el cable más allá de los 3 pies (0,9 m) iniciales, presione el botón (Figura 7). Jale la manilla de la manivela o el taladro hacia arriba, hasta que el botón quede encadenado en el segundo agujero.

- Siga rotando el cable en dirección FORWARD (hacia la derecha) y al mismo tiempo empuje la manilla de la manivela o el taladro hacia el tubo guía para hacer avanzar el cable dentro del desague.

- Proceda al revés para recuperar el cable. Siga haciendo rotar la manilla en dirección FORWARD (hacia la derecha).

- No extraiga el tubo guía del urinario o desague hasta después de retraer el cable completamente dentro de la manilla y que se haya detenido completamente la rotación.

