

Power Cord Kit Instruction Sheet

#1024

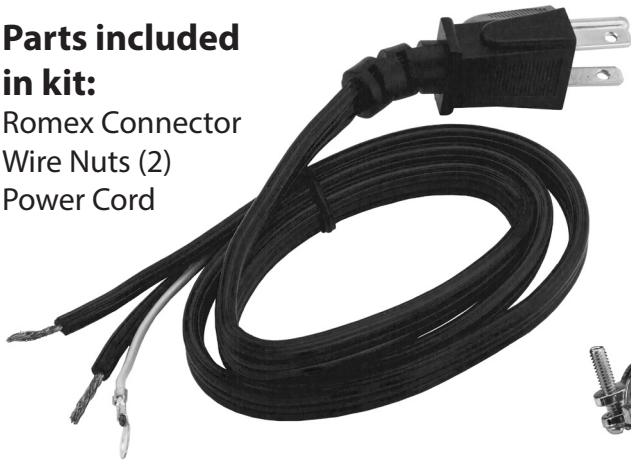
INS10656 - 6/17



INS10656

Parts included in kit:

Romex Connector
Wire Nuts (2)
Power Cord



Power Cord



Romex
Connector

Wire Nuts



Warning

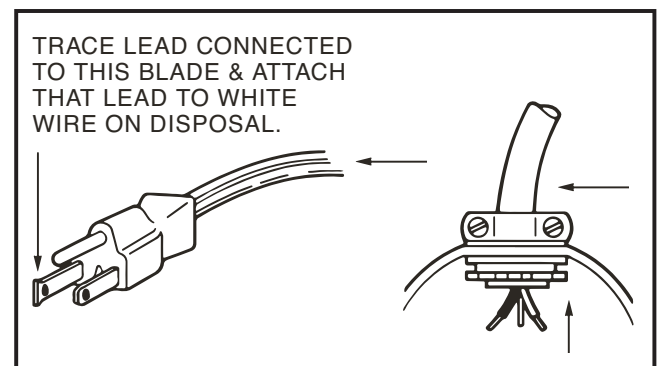


Shock

- Turn off electrical power at fuse box or circuit breaker. Do not plug unit into power supply until properly completing steps below.
- Consult a licensed electrician if you have any doubt whether the receptacle is properly grounded.

Installation Steps:

1. Turn disposal upside down.
2. Unscrew hex nut and cover plate to gain access to motor wiring compartment.
3. Remove locknut from Romex Connector.
4. Slip Romex Connector over end of power cord 4-1/2". Tighten (2) screws.
5. Insert the end of the power cord through the large round hole of the disposal wiring compartment through the locknut.
6. Insert locknut into motor compartment and hold (with fingers) in position directly behind the large round hole in the disposal end bell.
7. Screw the locknut into the threaded end of Romex Connector until tight. Check to see if the cord is attached securely by pulling it. The cord should not slip in the Romex Connector.
8. Remove the ground screw and re-install through eyelet terminal on green ground wire of power cord. Connect white motor lead to identified wire* of power cord. Connect black motor lead to other wire of power cord. Use wire nuts to connect.
9. Carefully push wires back into motor compartment and re-install cover plate. Be sure the receptacle you are plugging disposal into is a grounded receptacle.



* **NOTE:** When viewing face of electrical plug with the grounding pin at top, the left blade is connected to the identified wire.

Hoja de instrucciones para kit de cable de alimentación

#1024

Piezas incluidas en el kit:

Conector Romex

Tuercas para cable eléctrico (2)

Cable de alimentación



Pasos para la instalación:

1. Dé vuelta el triturador.
2. Destornille la tuerca hexagonal y la placa de tapa para acceder al compartimento de cableado del motor.
3. Retire la contratuerca del conector Romex.
4. Deslice el conector Romex sobre el extremo del cable de alimentación 4-1/2" (11.43 cm). Apriete bien los (2) tornillos.
5. Inserte el extremo del cable de alimentación a través del agujero redondo grande en el compartimento de cableado del triturador y a través de la contratuerca.
6. Inserte la contratuerca en el compartimento del motor y sosténgala en posición (con los dedos) directamente detrás del agujero redondo grande en el buje del triturador.
7. Atornille la contratuerca en el extremo roscado del conector Romex hasta que quede firme. Verifique que el cable esté conectado en forma segura tirando de él. El cable no debe deslizarse en el conector Romex.
8. Retire el tornillo de puesta a tierra y vuélvalo a instalar a través del terminal de ojal en el cable de tierra verde del cable de alimentación. Conecte el conductor blanco del motor al cable identificado* del cable de alimentación. Conecte el conductor negro del motor al otro cable del cable de alimentación. Use las tuercas para cable eléctrico para conectarlos.
9. Empuje los cables cuidadosamente en el compartimento del motor y vuelva a instalar la placa de tapa. Asegúrese de que el receptáculo en el que va a enchufar su triturador esté conectado a tierra.



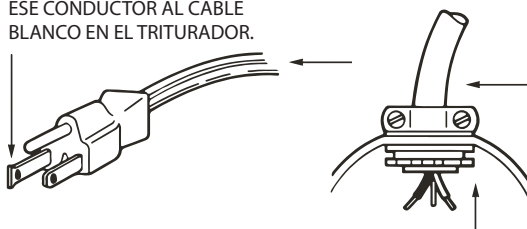
Advertencia



Shock

- Apague la energía eléctrica en la caja de fusibles o en el interruptor de circuito. No enchufe la unidad a la fuente de alimentación hasta completar correctamente los pasos siguientes.
- Consulte a un electricista matriculado si tiene dudas sobre la correcta puesta a tierra del receptáculo.

SIGA EL CONDUCTOR CONECTADO A ESTA PATA PLANA & CONECTE ESE CONDUCTOR AL CABLE BLANCO EN EL TRITURADOR.



***NOTA:** Al mirar la cara del enchufe eléctrico con la pata de conexión a tierra arriba, la pata plana izquierda se conecta al cable identificado.

Directives d'installation - Trousse de cordon d'alimentation

N° 1024

Pièces comprises dans cette trousse :

Raccord Romex

Capuchons de connexion (2)

Cordon d'alimentation



Étapes d'installation :

1. Tourner le broyeur sens dessus dessous.
2. Dévisser l'écrou hexagonal et la plaque pour accéder au compartiment de câblage du moteur.
3. Enlever le contre-écrou du raccord Romex.
4. Faire glisser le raccord Romex sur l'extrémité du cordon d'alimentation de 4 1/2 po. Serrer les vis (2).
5. Insérer l'extrémité du cordon d'alimentation dans le grand trou rond du compartiment de câblage du broyeur en passant par le contre-écrou.
6. Insérer le contre-écrou dans le compartiment du moteur et le tenir (avec les doigts) en position, directement derrière le grand trou rond, dans l'ouverture du broyeur.
7. Visser le contre-écrou dans l'extrémité fileté du raccord Romex jusqu'à ce que le tout soit bien serré. Vérifier la solidité de la fixation du cordon en tirant sur celui-ci. Le cordon ne devrait pas glisser dans le raccord Romex.
8. Enlever la vis de mise à la terre et la réinstaller en passant par la borne à œillet sur le fil vert de mise à la terre du cordon d'alimentation. Raccorder le fil blanc du moteur au fil* identifié du cordon d'alimentation. Raccorder le fil noir du moteur à l'autre fil du cordon d'alimentation. Utiliser les capuchons de connexion pour raccorder le tout.
9. Pousser soigneusement les fils dans le compartiment du moteur et réinstaller la plaque. S'assurer que la prise de courant dans laquelle le broyeur sera branché est une prise mise à la terre.



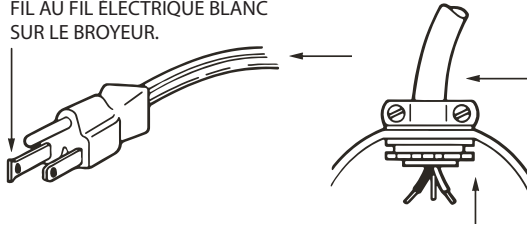
Avertissement



Risque de choc

- Couper l'alimentation électrique au disjoncteur ou en retirant le fusible. Ne pas brancher l'appareil dans une prise de courant électrique avant l'exécution complète de toutes les étapes suivantes.
- Consulter un électricien autorisé si vous avez des doutes quant à savoir si la prise de courant est correctement mise à la terre.

TROUVER LE FIL RACCORDÉ À CETTE LAME ET ATTACHER CE FIL AU FIL ÉLECTRIQUE BLANC SUR LE BROYEUR.



***REMARQUE:** Lorsque vous regardez de face la prise électrique, la broche de mise à la terre étant placée dans la partie supérieure, c'est la lame de gauche qui doit être raccordée au fil électrique identifié.