



## OPERATORS MANUAL

Assembly • Operation • Parts  
List • Warnings • Warranty

**Caution: Read all  
instructions carefully.**

**SAVE THESE INSTRUCTIONS.**  
Refer to them often and use  
them to instruct others.

## MANUEL DES UTILISATEURS

Assemblage • Utilisation  
• Liste des pièces •  
Avertissements • Garantie

**Mise en garde : Lire  
attentivement l'ensemble  
des instructions.**

**CONSERVER CES  
INSTRUCTIONS.** Les consulter  
souvent et les utiliser pour  
former les autres.

## MANUAL DEL OPERADOR

Ensamble • Operación • Lista  
de Partes • Advertencias •  
Garantía

**Precaución: Lea  
cuidadosamente las  
instrucciones de ensamble.**

**GUARDE ESTAS  
INSTRUCCIONES.** Refiérase a  
ellas a menudo y úselas para  
informar a otras personas.

# Congratulations

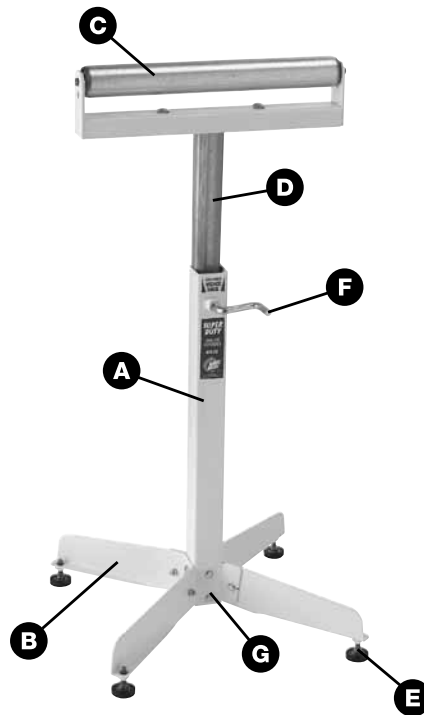
You have just purchased a product. You assemble quickly and easily. Once assembled, no tools are required to make adjustments. We're confident you'll enjoy many years of use from your Product and encourage you to look and ask for many of our other labor saving and performance enhancing accessories.

## Safety Rules

Using power tools of any kind can be dangerous if safe operating procedures are not followed. Recognizing the hazards of each tool and using them with respect and caution will considerably limit the possibility of personal injury. However, if safety precautions are ignored, personal injury will likely result. Always use common sense – your personal safety-is your responsibility.

### Basic Pedestal

Description	Qty.
<b>A</b> Tube	1
<b>B</b> Feet	4
<b>C</b> VARIES BY MODEL	—
<b>D</b> Wedge	1
<b>E</b> Leveling Glides	4
<b>F</b> Crank Handle	1
<b>G</b> 1/4" - 20 x 3/4" Hex Bolts	12
<b>H</b> 1/4" - 20 Nuts	12
<b>I</b> 1/4" Lock Washer	12



Description						
Top Plate	1	1	-	-	-	-
Roller Section	-	-	1	-	-	-
Roller Brackets	-	-	-	1	-	-
13" Roller	-	-	5	-	-	-
16" Roller	-	-	-	1	-	-
5/16"-18 x 2-1/4" Carriage Bolts	2	-	-	-	-	-
5/16"-18x 1" Allen Bolts	-	2	2	2	2	2
5/16"-18 Hex Nut	6	2	2	2	2	2
5/16" Flat Washer	4	2	2	2	2	2
5/16" Lock Washer	4	2	2	2	2	2
V-Roller Bracket	-	-	-	-	1	-
Hex Axle Roller	-	-	-	-	2	-
5006 Basic Pedestal	1	1	1	1	1	1
Roller Ball Bracket	-	-	-	-	-	1
Transfer Ball	-	-	-	-	-	2
Knob	-	-	-	-	-	2
Roller Bracket	-	-	-	-	-	-
13" x 2" Roller	-	-	-	-	-	-

# Assembly Instructions

All units will start with the assembly of the basic pedestal. Tools needed: (2) 7/16" wrenches and a putty knife.

1. Unpack and make certain all parts and hardware are included and are not damaged from shipment.
2. Attach each foot to the Main Tube, using (2) 1/4" - 20 x 3/4" bolts, installed through the face of the part, then through the holes in the Main Tube. Secure with (2) 1/4" Lock Washers and (2) 1/4" Hex Nuts from the inside of the tube. Be sure the threaded boss for the Leveling Glide will face down when the unit is fully assembled, and the short leg of the foot is positioned as shown. Repeat the procedure on the remaining 3 feet.
3. Once all 4 feet are attached to the Main Tube, join them together by inserting a 1/4" - 20 x 3/4" Hex Bolt through the hole in the short leg of the foot, through adjoining foot, and secure with 1/4" Lock Washer and Hex Nut.
4. Install the Leveling Glides and adjust as needed.
5. Install the Crank Handle into the Main Tube.
6. Inset the Wedge into the Main Tube.



## 10 Assembly

1. Attach the top mounting plate to the wedge with (2) 5/16" - 18 x 2-1/4" carriage bolts from the bottom with flat washer, lock washer, and hex nut on top. Pre-plan the carriage bolt locations for mounting user supplied grinder. Flat washers (2), hex nuts (2) and jamb nuts (2) are supplied to secure grinder. Flat washers (2), hex nuts (2) and jamb nuts (2) are supplied to secure grinder.

## 12 Assembly

1. Attach the top mounting plate to the wedge with (2) 5/16" - 18 x 1" Allen bolts, washer, lock washer and 5/16" - 18 Hex nut.

## Assembly

1. Attach Top Bracket to wedge using 5/16" - 18 x 1" Allen bolt, washer, lock washer and 5/16" - 18 Hex nut.
2. For model numbers with rollers, use a putty knife like a shoehorn, insert the fixed end of the roller into the bracket and "snap" the spring-loaded end into place.

# Félicitations

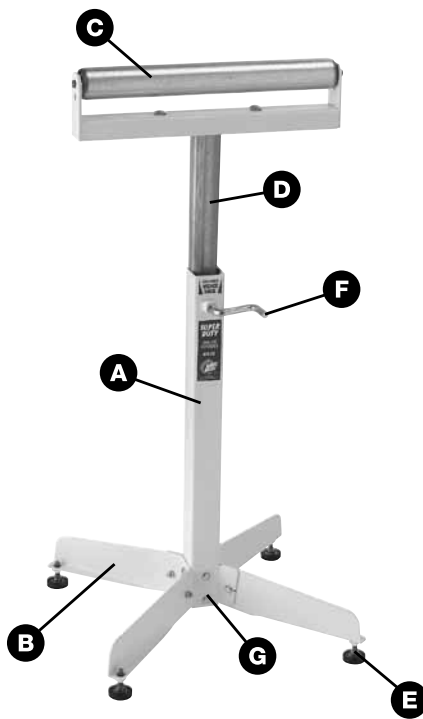
Vous venez d'acheter un produit sélectionné parmi nos socles industriels. Votre socle industriel s'assemble rapidement et facilement. Une fois assemblé, aucun outil n'est requis pour effectuer des ajustements. Nous croyons que vous bénéficierez de ce produit du groupe de socles industriels pendant de nombreuses années et nous vous suggérons de rechercher et de vous informer sur nos nombreux autres produits et accessoires conçus pour alléger le travail et accroître la performance.

## Instructions de sécurité

L'utilisation d'outils électriques, de quelque type que ce soit, peut être dangereuse si les procédures d'utilisation de l'outil ne sont pas respectées. Le fait de reconnaître et d'identifier les dangers de chaque outil et de les utiliser avec respect et prudence réduira considérablement les risques d'accidents. Cependant, si les précautions de sécurité sont ignorées il plus que probable qu'un accident survienne. Toujours faire preuve de bon sens – votre sécurité personnelle est votre responsabilité.

### Socle de base

Description	Qté
<b>A</b> Tube	1
<b>B</b> Pieds	4
<b>C</b> VARIE SELON LE MODÈLE	—
<b>D</b> Coin	1
<b>E</b> Patins à coulisse	4
<b>F</b> Manivelle	1
<b>G</b> Boulons hexagonaux de 1/4 po – 20 x 3/4 po	12
<b>H</b> Écrous de 1/4 po – 20	12
<b>I</b> Rondelles de blocage de 1/4 po	12



Description						
Plaque supérieure	1	1	–	–	–	–
Section du rouleau	–	–	1	–	–	–
Soutiens de rouleau	–	–	–	1	–	–
Rouleau de 33 cm (13 po)	–	–	5	–	–	–
Rouleau de 40 cm (16 po)	–	–	–	1	–	–
5/16 po-18 x 2-1/4 po Boulons mécaniques	2	–	–	–	–	–
Boulons Allen de 5/16 po – 18 x 1 po	–	2	2	2	2	2
Écrous hexagonaux de 5/16 po – 18	6	2	2	2	2	2
Rondelles plates de 5/16 po	4	2	2	2	2	2
Rondelles de blocage de 5/16 po	4	2	2	2	2	2
Soutien de rouleau en V	–	–	–	–	1	–
Rouleau à axe hexagonal	–	–	–	–	2	–
5006 Socle de base	1	1	1	1	1	1
Soutien de rouleau à bille	–	–	–	–	–	1
Bille de transfert	–	–	–	–	–	2
Bouton	–	–	–	–	–	2
Soutien de rouleau	–	–	–	–	–	–
Rouleau de 33 cm x 5 cm (13 po x 2 po)	–	–	–	–	–	–

# Instructions d'assemblage

Tous les appareils de la famille des socles industriels doivent d'abord être montés en commençant par l'assemblage du socle de base. Outils requis : (2) clés de 7/16 po et un couteau à mastic.

1. Déballez et s'assurer que toutes les pièces et la visserie sont incluses et n'ont pas été endommagées pendant le transport.
2. Fixer chaque pied au tube principal en utilisant les deux (2) boulons de 1/4 po – 20 x 3/4 po, à installer à travers la face de la pièce, puis à travers les trous du tube principal. Fixer solidement avec deux (2) rondelles de blocage de 1/4 po et deux (2) écrous hexagonaux de 1/4 po à partir de l'intérieur du tube. S'assurer que la bosse filetée du patin à coulisse de mise à niveau est orientée vers le bas lorsque le dispositif est entièrement assemblé et que la patte courte du pied est placée comme il est illustré. Répéter l'opération pour les trois (3) autres pieds.
3. Lorsque les quatre pieds sont fixés au tube principal, les relier ensemble en insérant un boulon hexagonal de 1/4 po - 20 x 3/4 po à travers la patte courte du pied, puis à travers le pied adjacent et fixer solidement avec une rondelle de blocage de 1/4 po et un écrou hexagonal.
4. Installer les patins à coulisse et ajuster selon le besoin.
5. Installer la manivelle sur le tube principal.
6. Insérer la cale dans le tube principal.



## Assemblage du

1. Fixer la plaque de montage sur la cale avec les deux (2) boulons mécaniques de 5/16 po – 18 x 2-1/4 po à partir de la base, avec une rondelle plate, une rondelle de blocage et un écrou hexagonal sur le dessus. Prévoir l'emplacement des boulons mécaniques pour installer la meule fournie par l'utilisateur. Des rondelles plates (2), écrous hexagonaux (2) et écrous de blocage (2) sont fournis pour fixer la meule. Des rondelles plates (2), écrous hexagonaux (2) et écrous de blocage (2) sont fournis pour fixer la meule.

## Assemblage du

1. Fixer la plaque de montage supérieure à la cale avec deux (2) boulons Allen de 5/16 po -18 x 1 po, une rondelle, une rondelle de blocage et un écrou hexagonal de 5/16 po – 18.

## Assemblage du

1. Fixer le soutien supérieur à la cale 5006 avec deux (2) boulons Allen de 5/16 po -18 x 1 po, une rondelle, une rondelle de blocage et un écrou hexagonal de 5/16 po – 18.
2. Pour les numéros de modèles avec rouleaux, utiliser un couteau à mastic comme un chausse-pied pour insérer l'extrémité fixe du rouleau dans le soutien et « enclencher » en place l'extrémité à ressort.

# Felicitaciones

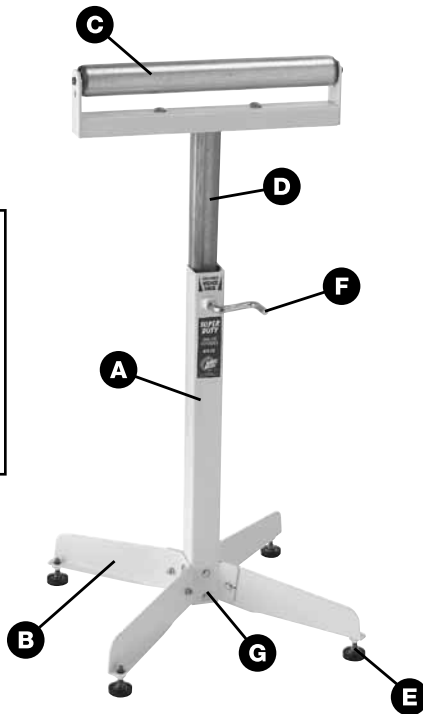
Usted acaba de comprar un Su pedestal de servicio superior se arma fácil y rápidamente. Una vez ensamblado, no se necesitan herramientas para llevar a cabo los ajustes. Estamos convencidos que usted disfrutará por muchos años del uso de su producto del Grupo de Pedestales de Servicio Superior y además lo alentará a buscar y pedir por nuestros diversos accesorios que ahorran tiempo en las tareas y acrecientan su rendimiento.

## Reglas de Seguridad

El uso de cualquier tipo de herramienta mecánica puede ser peligroso de no seguirse los procedimientos de operación. El reconocer los peligros de cada herramienta y el usarlas con respeto y precaución limitará de forma considerable la posibilidad de lesiones personales. Por lo tanto, el ignorar las precauciones de seguridad probablemente resultará en lesiones personales. Use siempre sentido común – su seguridad personal es su responsabilidad.

### Pedestal Básico

Descripción	Cantidad
<b>A</b> Tubo	1
<b>B</b> Pies	4
<b>C</b> VARÍA POR MODELO	—
<b>D</b> Cuña	1
<b>E</b> Deslizadores de nivelación	4
<b>F</b> Manivela	1
<b>G</b> Pernos de cabeza hexagonal de 1/4" - 20 x 3/4"	12
<b>H</b> Tuercas de 1/4" - 20	12
<b>I</b> Arandela de seguridad de 1/4"	12



Descripción						
Placa superior	1	1	-	-	-	-
Sección de rodillo	-	-	1	-	-	-
Soportes de rodillo	-	-	-	1	-	-
Rodillo de 13"	-	-	5	-	-	-
Rodillo de 16"	-	-	-	1	-	-
5/16"-18 x 2-1/4" Pernos de coche	2	-	-	-	-	-
Pernos Allen de 5/16"- 18 x 1"	-	2	2	2	2	2
Tuerca hexagonal de 5/16" - 18	6	2	2	2	2	2
Arandela plana de 5/16"	4	2	2	2	2	2
Arandela de seguridad de 5/16"	4	2	2	2	2	2
Soporte de rodillo en "V"	-	-	-	-	1	-
Rodillo de eje hexagonal	-	-	-	-	2	-
Pedestal básico 5006	1	1	1	1	1	1
Soporte de bola de rodillo	-	-	-	-	-	1
Bola de transferencia	-	-	-	-	-	2
Perilla	-	-	-	-	-	2
Soporte de rodillo	-	-	-	-	-	-
Rodillo de 13" x 2"	-	-	-	-	-	-

# Instrucciones de Ensamble

Todas las unidades de la Familia de Pedestales de Servicio Pesado comenzarán con el ensamble del pedestal básico. Las herramientas necesarias son: (2) llaves de tuerca de 7/16" y una espátula.

1. Desempaque y asegúrese de que todas las partes y la ferretería estén incluidas y de que no se hayan dañado durante el envío.
2. Fije cada pie al tubo principal, utilizando (2) pernos de 1/4"- 20 x 3/4", insertándolos a través de la cara de la parte y después a través de los orificios del tubo principal. Afiáncelos desde el interior del tubo con (2) arandelas de seguridad de 1/4" y (2) tuercas hexagonales de 1/4". Asegúrese de que el refuerzo roscado del deslizador de nivelación esté de cara hacia abajo cuando la unidad esté completamente armada y la pata corta del pie esté posicionada tal como se muestra. Repita el procedimiento con los 3 pies restantes.
3. Una vez que los 4 pies estén fijados al tubo principal, únalos, insertando un perno de cabeza hexagonal de 1/4"- 20 x 3/4" a través del orificio de la pata corta del pie y a través del pie contiguo, afianzándolos con la arandela de seguridad de 1/4" y la tuerca hexagonal.
4. Instale los deslizadores de nivelación y ajústelos según sea necesario.
5. Instale la manivela dentro del tubo principal.
6. Inserte la cuña dentro del tubo principal.



## Ensamble de

1. Fije la placa superior de montaje a la cuña con (2) pernos de coche de 5/16" - 18 x 2-1/4" desde la parte inferior con una arandela plana, una arandela de seguridad y una tuerca hexagonal encima. Planee con anterioridad las ubicaciones de los pernos de coche para el montaje de la esmeriladora provista por el usuario. Se suministran (2) arandelas planas, (2) tuercas hexagonales y (2) contratuercas para asegurar la esmeriladora.

## Ensamble de

1. Fije la placa superior de montaje a la cuña con (2) pernos Allen de 5/16" - 18 x 1", arandela, arandela de seguridad y tuerca hexagonal de 5/16" - 18.

## Ensamble de

1. Fije el soporte superior a la cuña del 5006, utilizando un perno Allen de 5/16" - 18 x 1", una arandela, una arandela de seguridad y una tuerca hexagonal de 5/16" - 18.
2. Para los números de modelo con rodillos, use una espátula como calzador, inserte el extremo fijo del rodillo dentro del soporte y fije a presión el extremo de resorte en su lugar.

## Limited Lifetime Warranty

Warranty Card must be returned for validation.

Are guaranteed to be free from defects in material and workmanship under normal use and service. obligation under this Warranty shall be limited to repairing or replacing, at our option, any part of said equipment which the examination shall disclose to its satisfaction to be thus defective.

All repairs and replacement parts furnished under this warranty shall be point of distribution, but the owner must pay the necessary freight, delivery charges and labor costs involved. Any Federal, State or Local taxes are also extra.

This Warranty does not apply to damages resulting from shipping, accident, misuse, abuse or alteration.

Your satisfaction is very important to us. Please return your warranty card with comments or suggestions.

## Garantie à vie limitée

La carte de garantie doit être renvoyée pour valider la garantie.

Sont garantis contre les défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. Les obligations de , selon les termes de cette garantie, sont limitées à la réparation ou à l'échange, selon notre choix, de toute pièce qui après un examen par sera jugée défectueuse.

Toutes les réparations ou échanges de pièces fournies en vertu de cette garantie sont expédiées franco de port à un point de distribution, mais le propriétaire doit payer les frais de transport, de livraison et la main d'oeuvre encourus. Toute taxe locale ou fédérale s'ajoute également.

Cette garantie ne s'applique pas à des dommages résultant de l'expédition, d'un accident, d'un mauvais usage, d'un abus ou d'une modification.

Votre satisfaction nous importe. Veuillez retourner votre carte de garantie avec des commentaires ou des suggestions.

## Garantía Limitada de por Vida

La Tarjeta de Garantía debe ser regresada para su validación.

Están garantizados contra defectos de material y mano de obra bajo uso normales y servicio. La obligación de bajo los términos de esta Garantía estará limitada a la reparación o sustitución, a nuestra opción, de cualquier parte que después de una inspección por , revelara estar defectuosa.

Todas las reparaciones y partes de sustitución en virtud de esta garantía se enviarán franco a bordo desde el punto de distribución, no obstante el propietario deberá pagar los cargos por envío, de entrega y los costos de mano de obra necesarios. Los impuestos federales, estatales y locales también son adicionales.

Esta Garantía no aplica a daños que resulten por envío, accidente, mal uso, abuso ni por alteración.

Su satisfacción es muy importante para nosotros. Sírvase regresar su tarjeta de garantía con comentarios o sugerencias.