



KUSHLAN PRODUCTS, LLC

KUSHLAN 1000DD-WB MIXER



FEATURES INCLUDE:

Portable Wheelbarrow Mixer offered with flat free or pneumatic tires.

10 cu. ft. polyethylene drum will hold up to 600 lbs.

1-1/2 HP Capacitor start, high torque, direct drive, brushless electric motor with gear box.

Drum rotation 28 RPM with gear box.

Durable 5/16" gauge steel tubing frame, with removable handles.

Shipping weight 303 lbs.

Assembled: 45L x 36W x 48H

Kushlan Products, LLC

10601 S. Sam Houston Parkway W. STE 140

Houston, TX 77071

281-313-2506 OR 800-469-4178

Fax 281-313-2509

SHOULD YOU REQUIRE ANY
SET-UP OR OPERATING ASSISTANCE WITH YOUR PRODUCT,

2

• After referring to the operation manual, if assistance is still needed, please consult our web Site at

www.kushlanproducts.com

• From our web site you may **e-mail us** directly, If assistance is still required, please call our customer service department at **1-800-469-4178**

Safety Alert Symbol: This safety alert symbol is used to attract your attention!

- Personal Safety is involved when you see this symbol, Pay extra attention, become alert-be sure to heed it's message. Failure to do so may lead to serious personal injury or damage may occur.
- Warnings and safety instruction: If these warnings and safety instructions are not read and carefully followed, serious personal injury could occur.

WARNINGS

1. Do not use, start, or attempt to operate this machine until all of the instructions have been read and fully understood.
2. Never allow anyone to operate this machine unless the person is well acquainted with these rules of safe operation.
3. Never operate this machine without all guards in place and firmly attached to the machine.
4. Make certain that the mixing drum is clear of obstructions and stand clear of the machine with out all guards in place and firmly attached to the machine.
5. When cleaning, lubricating, or adjusting the mixer, disconnect the power plug.
6. Keep all people (except operator) a minimum of five (5) feet away from the machine during operation.
7. Always make certain that the mixer is connected to a properly grounded electric circuit to protect the operator from possible electric shock.
8. Do not plug or unplug the motor while standing in or around damp or wet ground.
9. Do not start the motor if the drum is Fully loaded
10. Do not overload the mixer
11. Never attempt to move the mixer while the motor is on.

EN CASO DE QUE REQUIRIERA AYUDA

CON LA INSTALACIÓN O EL MANEJO DE SU PRODUCTO,

• Después de consultar el manual de operación, si sigue necesitando ayuda consulte nuestro sitio Web en

www.kushlanproducts.com.

• Desde nuestro sitio Web puede enviarnos un mensaje directamente. Si siguiera necesitando ayuda, llame a nuestro departamento de atención al cliente al **1-800-469-4178**.

Símbolo de alerta: Este símbolo de alerta se usa para llamar su atención!

- Cuando vea este símbolo sabrá que está implicada su seguridad personal; ponga atención especial, esté alerta y no olvide seguir su mensaje. No hacerlo puede provocar graves lesiones físicas o daños.
- Advertencias e instrucciones de seguridad: Pueden ocurrir graves lesiones

ADVERTENCIAS

1. No use esta máquina, ni la arranque ni trate de manejarla antes de haber leído y entendido plenamente todas las instrucciones.
2. Nunca permita que nadie maneje esta máquina si la persona no está bien familiarizada con estas reglas operación segura.
3. Nunca maneje esta máquina sin las guardas en su lugar y bien fijadas en la máquina.
4. Cerciórese de que el tambor de mezclado no tenga obstrucciones, que libre bien la máquina y que todas las guardas están en su lugar, bien fijadas en la máquina.
5. Cuando limpie, lubrique o ajuste la mezcladora, desconecte la clavija de corriente.
6. Toda la gente (salvo el operador) debe estar por lo menos a 1.5 metros de distancia de la máquina durante su operación.
7. Cerciórese siempre de que la mezcladora esté conectada a un circuito eléctrico debidamente aterrizado, para proteger al operador de un posible choque eléctrico.
8. No enchufe ni desenchufe el motor al estar parado en tierra húmeda o mojada.
9. No arranque el motor si el tambor está totalmente cargado.
10. No sobrecargue la mezcladora.
11. Nunca trate de mover la mezcladora mientras esté encendido el motor.

SAFETY INSTRUCTIONS *For the safety of yourself and others around you, it is extremely important that you observe the following notes.*

1. Keep hands and clothing away from moving parts at all times.
2. Do not operate this machine under the influence of alcohol or while taking medication that impairs the senses or reactions.
3. Make certain that the work area around the machine is clear of debris and obstructions.
4. Keep all unauthorized and untrained people away from the machine at all times.
5. Never let the mixer run unattended even for a brief moment.
6. Turn off the motor when you leave the machine.
7. Only use or operate the mixer on level ground to prevent the mixer from tipping over.
8. Do not abuse the power cord; i.e. Never yank on the cord to disconnect it. Keep the cord away from heat, oil, and sharp edges.
9. Do not overreach while working with the mixer. Keep proper Footing and balance at all times when loading or unloading the mixer.
10. Never allow children or inexperienced operators to operate or repair the mixer.
11. Use only factory authorized parts for replacement
12. Keep these operation instructions with the machine at all times
13. Always wear safety glasses and safety shoes when operating and moving equipment
14. Safety decals – replace missing damaged safety decals.

Mixer Instructions

A. LUBRICATION: There are grease fittings on all models. Apply any type of EP grease until grease begins to come out of the bearings. **LUBRICATE ALL FITTINGS BEFORE EACH USE.**

B. GEARBOX MOTOR: Mixer already shipped with gear oil in gearbox. Change lubricate/oil every 200 hours of use.

C. GENERAL: Check all screws for tightness before each use.

D. CONCRETE MIXING: Do not insert sharp objects into the plastic mixing drum. Doing so will damage the drum.

E. CLEANING: Do not spray water on or into the motor. Thorough cleaning of the mixer after each use is recommended and will add to the service life.

Instructions pour le mélangeur

A. LUBRIFICATION: Tous les modèles sont munis de graisseurs. Appliquer n'importe quel type de graisse EP. Appliquer la graisse jusqu'à ce que la graisse ressorte Roulement de roue. **LUBRIFIER LES RACCORDS AVANT CHAQUE UTILISATION.**

B. MOTEUR BOÎTE DE VITESSES: Mélangeur déjà livré avec de l'huile pour engrenages dans une boîte à engrenages. **Changer de lubrifiant / d'huile toutes les 200 heures d'utilisation.**

C. GÉNÉRALITÉS: Vérifier que les vis sont bien serrés avant toute utilisation.

D. MÉLANGE DE BÉTON: Ne pas introduire d'objets tranchants dans le tambour de mélange en plastique. Ne pas suivre cette consigne risque d'endommager le tambour.

E. NETTOYAGE: Ne pas pulvériser de liquide directement sur ou dans le moteur. Il est recommandé de nettoyer soigneusement le mélangeur après chaque utilisation pour prolonger sa vie utile.

Instrucciones para el mezclador

A. LUBRICACIÓN: Todos los modelos están equipados con engrasadores. Aplicar cualquier tipo de grasa EP. Aplique la grasa hasta que la grasa salga Rodamiento de rueda. **LUBRICAR LOS ACCESORIOS ANTES DE CADA USO.**

B. MOTOR DE CAJA DE CAMBIOS: Mezclador ya suministrado con aceite para engranajes en una caja de engranajes. Cambie el lubricante / aceite cada 200 horas de uso.

C. GENERAL: Verifique que los tornillos estén apretados antes de usar.

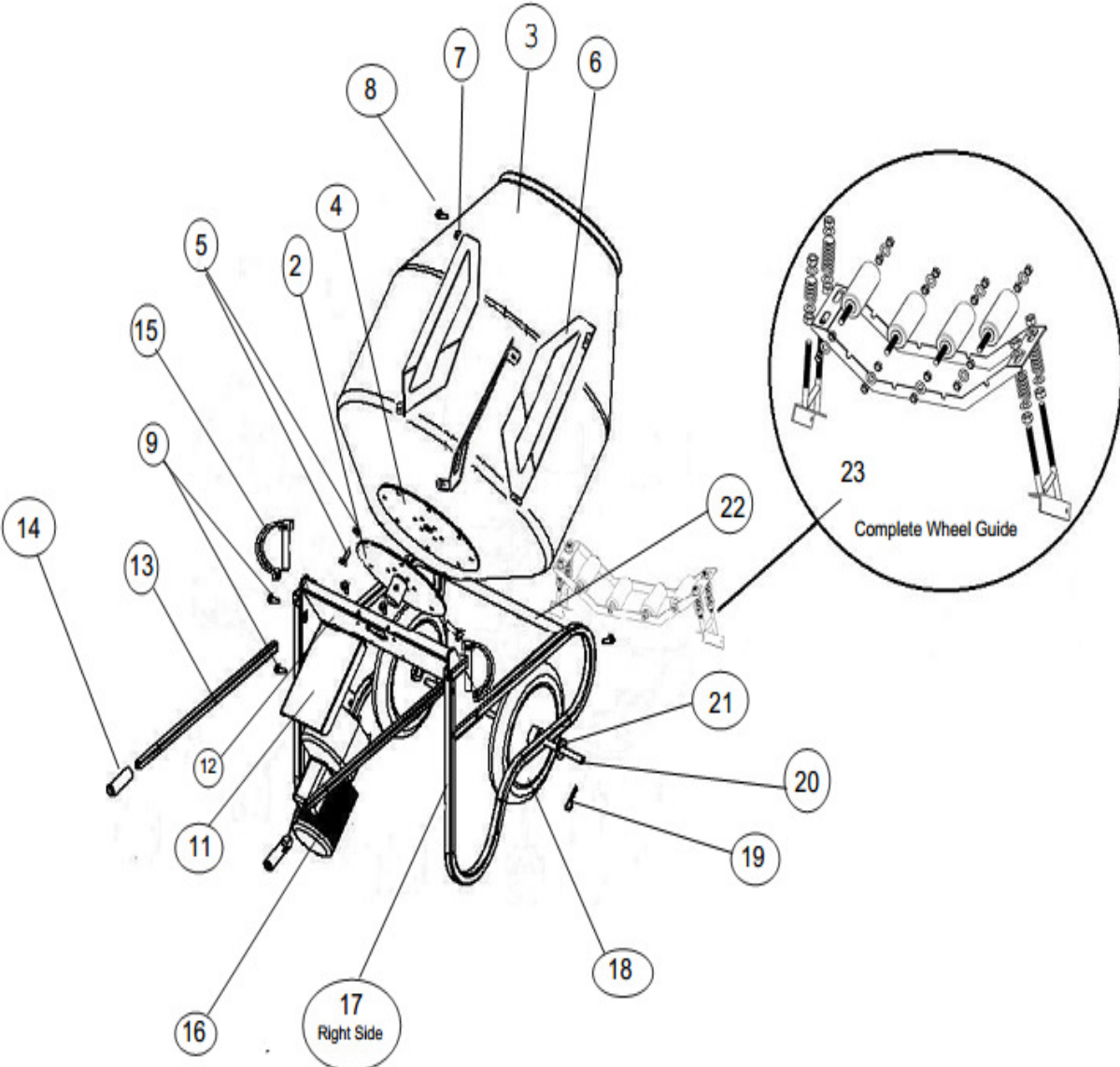
D. MEZCLA DE CONCRETO: No introduzca objetos afilados en el tambor de mezcla de plástico. No seguir estas instrucciones puede dañar el tambor.

E. LIMPIEZA: No rocíe líquido directamente sobre o dentro del motor. Se recomienda limpiar a fondo la batidora después de cada uso para prolongar su vida útil.

Model 1000DD Wheel Barrow Parts List

Item #	Part #	Description	Qty
1	1000DDWB-01	Machine Bolt m12x70	1
2	1000DDWB-02	Outside Drum Plate with Straight Bushing	1
3	1000DDWB-03	Polyethylene Drum 10.0 cu. ft. 17 in. Diameter Opening	1
4	1000DDWB-04	Inside drum plate	1
5	1000DDWB-05	Bolts for drum plate 3/8" - 16 x 2	12
6	1000DDWB-06	Steel mixing blades	3
7	1000DDWB-07	Bolts for blades 3/8" - 16 x 2	6
8	1000DDWB-08	Nuts for blades 3/8 -16	6
9	1000DDWB-09	Bolts for frame m12 x 50	8
10	1000DDWB-10	Bolts for motor cover 5/16 x 34 (Not Shown In Diagram)	2
11	1000DDWB-11	Motor cover	1
12	1000DDWB-12	Rear channel	1
13	1000DDWB-13	Wheel barrow handles	2
14	1000DDWB-14	Handle grips	2
15	1000DDWB-15	Locking pin and lanyard for handles	2
16	1000DDWB-16	1.5 HP Gear motor 10 Amp 110 volt	1
17	1000DDWB-17	Wheel barrow frame (RIGHT SIDE)	1
17A	1000DDWB-17A	Wheel barrow frame (LEFT SIDE) *NOT SHOWN IN DIAGRAM	1
18	1000DDWB-18	15 in. Polyurethane wheel and hub	2
19	1000DDWB-19	2.5 in. Cotter Pin for Wheels/Axle (set of 4)	1 set
20	1000DDWB-20	1 in. x 29 in. Wheel Axle	1
21	1000DDWB-21	1 in. Steel Wheel Washers (set of 4)	1 set
22	1000DDWB-22	Front support tube	1
23	1000DDWB-23	Complete Drum Wheel Guide	1

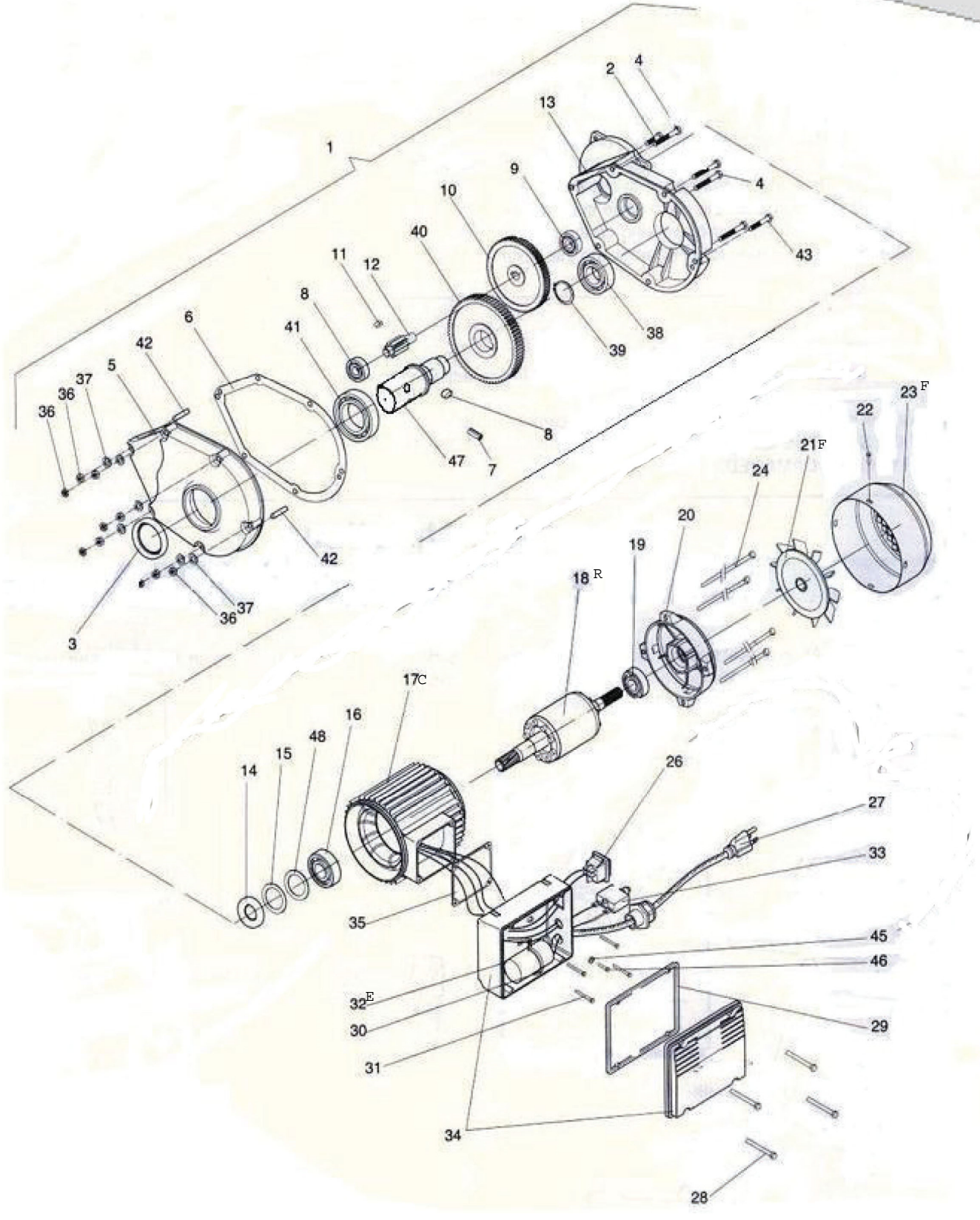
1000DD Wheel Barrow Parts Diagram



Gearbox and Motor Assembly Parts List

Item #	Part #	Description	Qty
1	DD-1000	Gearbox and motor assembly (110V-60Hz)	1
2	DDMA-02	Screw (6x25mm)	1
3	DDMA-03	Seal (40mm)	1
4	DDMA-04	Screw (6x50mm)	4
5	DDMA-05	Gearbox case- front half	1
6	DDMA-06	Gearbox gasket	1
7	DDMA-07	Pin (8x20mm)	1
8	DDMA-08	Locking key for gear and axle (8x7x15mm)	1
9	DDMA-09	Gearbox ball bearing	1
10	DDMA-10	Gear (Z79)	1
11	DDMA-11	Locking key for gear axle (5x5x12mm)	1
12	DDMA-12	Pinion (Z9)	1
13	DDMA-13	Gearbox case- back half	1
14	DDMA-14	Motor seal (20mm)	1
15	DDMA-15	Space washer A (30mm)	1
16	DDMA-16	Motor Bearing (6004z)	1
17	DDMA-17C	Motor Casing	Several
18	DDMA-18 ^R	Motor rotor	1
19	DDMA-19	Motor bearing (6003z)	1
20	DDMA-20	Bell Housing	1
21	DDMA-21 ^F	Fan	1
22	DDMA-22	Screw (4x10mm)	4
23	DDMA-23 ^F	Fan cover	1
24	DDMA-24	Bolt (5x135mm)	4
26	DDMA-26	On/off switch	1
27	DDMA-27	Power cord with plug	1
28	DDMA-28	Screw (4x22mm)	1
29	DDMA-29	Electrical Panel Gasket	1
30	DDMA-30	Support	1
31	DDMA-31	Screw (4x15mm)	1
32	DDMA-32 ^E	Condenser/capacitor	1
33	DDMA-33	Manual reset thermal protector	1
34	DDMA-34	Electrical box assembly	1
35	DDMA-35	Motor gasket	1
36	DDMA-36	Gearbox nut (6mm)	10
37	DDMA-37	Gearbox washer (6mm)	10
38	DDMA-38	Gearbox bearing (36205)	1
39	DDMA-39	Space washer B (30mm)	1
40	DDMA-40	Gear (Z68)	1
41	DDMA-41	Gearbox bearing (36108)	1
42	DDMA-42	Locking pin (6x10mm)	2
43	DDMA-43	Bolt (6x40mm)	1
45	DDMA-45	Gearbox washer (4mm)	1
46	DDMA-46	Screw (4x6mm)	8
47	DDMA-47	Gearbox drive (straight) shaft	1
48	DDMA-48	Stop ring (30mm)	1
51	DDMA-51	Sealed worm gearbox	1

Gearbox and Motor Assembly Parts Diagram





Step 1- Remove all the shrink wrap from parts. Take out all the nuts and bolts from the frame, keeping them together by size. Take the large support channel on the left frame side and bolt the frame side to the large support channel. The lanyard and pin are placed to the outside of the frame.

.Paso 1 Quite el envoltorio de las partes. Sacar los tuercas y tornillos del marco, manteniéndolos juntos por tamaño. Tomar el canal de ayuda grande en el lado izquierdo del marco y el perno del lado del marco al canal de ayuda grande. El cordón y el pin se colocan en el exterior de la estructura.

Étape 1-enlever toute l'enveloppe de rétrécissement d'une partie. Retirez tous les écrous et boulons de l'armature, les garder ensemble selon la taille. Prendre le canal de support grand sur le côté du cadre gauche et visser le côté du cadre sur le canal de support grand. La longe et les broches sont placées à l'extérieur du cadre.



Step 4- Take the axle pipe and put the two large washers in the center of the axle pipe. Put one wheel on either side of the washers, leaving the washers in between the two wheels. The long part of the wheel hub goes towards the frame.

Paso 4.-tomar el tubo del eje y poner las dos arandelas grandes en el centro de la tubería del eje. Poner una rueda a cada lado de la lavadora, dejando las arandelas entre las dos ruedas.

Etape 4 - Prenez le tuyau de l'essieu en mettant les deux grandes rondelles dans le centre de la conduite de l'essieu. Mettre une roue de chaque côté des rondelles, laissant les rondelles entre les deux roues. La partie longue du moyeu de la roue va vers le cadre.



Step 2- Go to the other side and repeat the same for the right side but do not completely tighten bolts until later.

Paso 2-ir al otro lado y repetir lo mismo para el lado derecho pero no apriete completamente los pernos hasta más tarde.

Étape 2-aller de l'autre côté et répétez la même chose pour le côté droit, mais ne serrez pas complètement les boulons jusqu'au plus tard.



Step 5- Install large washer and "R" clip to the outside of the frame.

Paso 5-Instale arandela grande y "R" clip hacia el exterior del marco.

Étape 5-installation grande rondelle et le « R » clip vers l'extérieur du cadre.



Step 3- Install spacer bar as shown using the 3/8" x 2" whiz lock bolts. Then tighten all bolts on entire frame.

Paso 3-instalar espaciador como se muestra usando el bloqueo 3/8 "x 2" whiz. Apriete todos los tornillos en toda la trama.

Étape 3 - installation de boulons de la barre d'espacement comme illustré à l'aide de l'écluse de whiz 3/8 "x 2". Puis serrer tous les boulons sur l'ensemble du cadre.



Step 6- Push wheels over against frame and install inner washer and "R" clip provided.

Paso 6 Empuje las ruedas delante de marco e instale la arandela interior y clip de "R" siempre.

Étape 6-Push roues par rapport à armature et installez la rondelle intérieure et clip de « R » fournie.



Step 7- Take gear motor and remove the 10 mm nuts from the 4 longer mounting bolts in the center of the gear motor. Remove flat washer and lock washer.

Paso 7 tome motorreductor y retire las tuercas de 10 mm de los 4 pernos de montaje más largo en el centro del motorreductor. Retire la arandela plana y arandela de seguridad.

Étape 7-Take motoréducteur et retirez les écrous de 10 mm les 4 boulons de montage plus longs dans le centre du motoréducteur. Enlever la rondelle plate et la rondelle de blocage.



Step 11- Now your frame should look like the picture shown.

Paso 11-ahora su marco debe verse como el cuadro demostrado.

Étape 11-maintenant votre image devrait ressembler à l'image montrée.



Step 8- Tighten the 4 nuts on gear motor to 10 pounds of torque. Sometimes they come loose and it is best to tighten to prevent gear motor from leaking oil.

Paso 8 - apriete las 4 tuercas motorreductor a 10 libras de esfuerzo de torsión. A veces vienen sueltos y es mejor apretar para evitar que el motor del engranaje de fugas aceite.

Étape 8 - Visser les 4 écrous sur motoréducteur à 10 livres de couple. Parfois, ils se détachent et il est préférable de serrer de façon à empêcher la fuite d'huile moto-réducteur.



Step 12- This is a very important step. When changing oil, remove drain oil plug and install gear lube oil. Any brand will work SE 75w-90 put in 8 oz.

Al cambiar el aceite, retire el tapón del aceite de drenaje e instale aceite lubricante para engranajes. Cualquier marca funcionará SE 75w-90 en 8 oz.

Lorsque vous changez l'huile, retirez le bouchon d'huile de vidange et installez l'huile de lubrification pour engrenages. Toute marque fonctionnera SE 75w-90 mis en 8 oz.



Steps 9 & 10- Install gear motor, as shown, first the flat washers, then the lock washer, then the nut on all 4 studs. Tighten to 10 pounds of torque.

Pasos 9 y 10-instalación del engranaje del motor, como se muestra, en primer lugar las arandelas planas, luego la arandela y la tuerca en todos los 4 ESPARRAGOS. Apriete a 10 libras de esfuerzo de torsión.

Étapes 9 & 10-Install motoréducteur, tel qu'indiqué, tout d'abord les rondelles plates, puis la rondelle et l'écrou sur tous les 4 goujons. Serrer au couple de 10 livres.



Step 13- Install top motor cover as shown.

Paso 13 - Instale la tapa superior del motor como se muestra.

Étape 13 - installation capot moteur comme indiqué.



Step 14- Install drum support kit. Use 2-3/8" x 2 1/2" bolts provided. 1 on each side.

Paso 14-Instalar batería de apoyo. Use 2-3/8 "x 2 1/2" tornillos suministrados.

Étape 14-Installation batterie prise en charge. Utilisez 4-3/8 "x 2 1/2" boulons fournis.



Step 15- Shown in picture after Wheel Kit complete installed.

Paso 15-Se muestra en la imagen después de que el kit de ruedas está completo.

Étape 15-Montré dans l'image après le kit de roue complet installé.



Step 16 - The drum has already been put together so all you need to do is slide the drum bushing onto the shaft of the gear motor, line up hole and install bolt provided.

Paso 16 - el tambor ya se ha puesto juntos para que todo lo que necesita hacer es deslizar el tambor buje sobre el eje del motorreductor, alinear el orificio e instale el perno siempre.

Étape 16 - le tambour a été déjà mis en place afin que tout ce que vous devez faire est de glisser le tambour bague sur l'arbre du motoréducteur, perçage et installer le boulon fourni.



Step 17- Install handles. Use the pins provided which are connected to lanyards.

Paso 17-Instalar manijas. Utilice las clavijas siempre que estén conectados a cordones.

Étape 17-Installe poignées. Utilisez les broches fournis qui sont raccordés à longes.



Step 18- Your mixer should now look like above. If it does not, please call Kushlan Products' customer service (800-469-4178)

Paso 18-mezclador debe parecerse ahora arriba. Si no lo hace, mejor había llame al servicio al cliente de los productos Kushlan (800-469-4178)

Étape 18-votre étape doit maintenant ressembler ci-dessus. Si il n'est pas le cas, vous avait mieux appeler service à la clientèle des produits de Kushlan (800-469-4178)

Kushlan Products

Limited Warranty Policy • Póliza de garantía limitada • Garantie limitée

Kushlan Products makes every effort to assure that its products meet high quality and durability standards and warrants to the original retail consumer purchaser of our products (you) that each such product be free from defects in materials and workmanship as follows:

ONE(1)YEAR limited warranty on motors. This warranty covers replacement of parts found to be defective in material or workmanship for a period of 90 days from the date of purchase. This warranty does not apply to typical replacement of parts or assemblies that fail as a consequence of normal wear and tear, for example bushings, tires, belts, and pinion gears.

This warranty does not apply to defects due, directly or indirectly, to misuse, abuse, negligence or accidents, repairs or alter actions outside our facilities or the lack of maintenance. WE LIMIT ALL IMPLIED WARRANTIES TO THE PERIOD SPECIFIED ABOVE FROM THE DATE OUR PRODUCT WAS PURCHASED AT RETAIL. EXCEPT AS STATED HEREIN, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS ARE EXCLUDED. SOME STATES DO NOT ALLOW LIMITATIONS ON HOW LONG THE IMPLIED WARRANTY LASTS. SO THE ABOVE LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. WE SHALL IN NO EVENT BE LIABLE FOR DEATH, INJURIES TO PERSONES OR PROPERTY OR FOR INCIDENTAL, CONTINGENT, SPECIAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING FROM THE USE OF OUR PRODUCTS. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

To take advantage of this warranty, the product or part must be returned for examination, postage prepaid, to Kushlan Products. Proof of purchase date and an explanation of the complaint must accompany the merchandise. If our inspection discloses a defect, we will either repair or replace the product, at our election or we may elect to refund the purchase price if we cannot readily and quickly provide you with repair or replacement, if you are willing to accept such refund. We will return the repaired product or replacement at our expense, but if we determine there is no defect, or that the defect resulted from causes not within the scope of our warranty, then you must bear the cost of storing and returning this product. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other right which vary from state to state. For service, contact Kushlan Products 10601 S. Sam Houston Parkway W., Suite 140, Houston, TX 77071 • Phone (281)313-2506 Fax (281)313-2509

Kushlan Products hace todo lo posible por asegurarse de que sus productos cumplan con altas normas de calidad y durabilidad y le garantiza al comprador original de nuestros productos (usted) que cada producto está libre de defectos en materiales y mano de obra como sigue:

UN (1) AÑO de garantía limitada en motores. Esta garantía cubre el reemplazo de partes que resulten defectuosas en materiales o mano de obra durante un plazo de 90 días a partir de la fecha de compra. Esta garantía no se aplica al reemplazo típico de piezas o conjuntos que fallen a consecuencia del desgaste normal, como cojinetes, llantas, bandas y engranes de piñón.

Esta garantía no se aplica a defectos debidos, directa o indirectamente, al mal uso, maltrato, negligencia o accidentes, a reparaciones o modificaciones hechas fuera de nuestras instalaciones ni a la falta de mantenimiento. LIMITAMOS TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS AL PERIODO ESPECIFICADO ANTERIORMENTE A PARTIR DE LA FECHA EN QUE NUESTRO PRODUCTO FUERA COMPRADO AL MENUDEO. SALVO QUE SE INDIQUE ESPECÍFICAMENTE. ESTÁ EXCLUIDA TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE MERCABILIDAD Y ADECUACIÓN. EN ALGUNOS ESTADOS NO SE PERMITEN LIMITACIONES A LA DURACIÓN DE LA GARANTÍA IMPLÍCITA, POR LO QUE LA LIMITACIÓN ANTERIOR PODRÍA NO APLICARSE A USTED. EN NINGÚN CASO SEREMOS RESPONSABLES POR LA MUERTE, LESIONES FÍSICAS O DAÑOS MATERIALES NI POR DAÑOS INCIDENTALES, CONTINGENTES, ESPECIALES O CONSECUENTES QUE SURGIERAN POR EL USO DE NUESTROS PRODUCTOS. EN ALGUNOS ESTADOS NO SE PERMITE LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, POR LO QUE LA LIMITACIÓN Y LA EXCLUSIÓN ANTERIORES PODRÍAN NO APLICARSE A USTED.

Para aprovechar esta garantía, el producto o la pieza deben ser devueltos para su examen, con franqueo pagado, a Kushlan Products. La mercancía debe ir acompañado con comprobante de compra y una explicación de la queja. Si nuestra inspección

revela un defecto. Nosotros repararemos o reemplazaremos el producto, a nuestra elección. O bien, podríamos decidir reembolsar el precio de compra si no pudiéramos ofrecer una reparación o un replazo prontamente y si el cliente estuviera dispuesto a aceptar dicho reembolso. Nosotros devolveremos el producto reparado o reemplazado a costa nuestra, pero si determinamos que no hay defecto, o si el defecto es resultado de causas fuera del alcance de nuestra garantía, entonces el cliente tendría que asumir el costo de almacenar y devolver el producto. Esta garantía concede derechos jurídicos específicos y usted podría tener también otros derechos que varíen de un estado a otro. Si necesita servicio comuníquese con Kushlan Products 10601 S. Sam Houston Parkway W., Suite 140, Houston, TX 77071 •

Teléfono (281)313-2506 Fax (281)313-2509

Kushlan Products met tout en oeuvre pour assurer que ses produits satisfont aux normes de qualité et de durabilité les plus strictes et garantit à l'acheteur-consommateur au détail d'origine de nos produits (vous) que chaque produit est exempt de défaut et matériaux et main-d'oeuvre comme suit :

Garantie limitée de UN (1) AN pour les moteurs. La présente garantie couvre les échanges de pièces déterminées défectueuses en matériaux ou main-d'oeuvre pendant une période de 90 jours à compter de la date d'achat. La présente garantie ne couvre pas l'échange type de pièces ou de montages devenus défectueux suite à une usure normale comme par exemple, bagues, pneus, courroies et engrenage à pignons.