

De Wall MudMaster



Instructions
Instrucciones

Introducción

Felicidades en la compra de su máquina Mudmaster. Siendo de profesión un instalador de Tablarroca (Cartón-yeso), disfruto muchísimo mi trabajo, lo único que menos disfruto es tener que mezclar lodo. Yo siempre soñaba con tener una máquina mezcladora junto con una bombilla poderosa. Pero no podía pensar como sacar el rodamiento del tanque. Sabía que el rodamiento del Mudmaster no duraría mucho trabajando con este tipo de material. Evite la Mudmaster por años, hasta que encontré la solución. Me di cuenta que aparte de tener que mezclar, el Mudmaster debería de aplicar lodo con la ayuda de una bombilla de rotor estatuaria confiable, lo cual rocea y llena la herramienta. La Mudmaster evoluciono de usar tornillos como accesorios a accesorios con anillos fáciles de usar. Con una mezcla, una manija, y una palanca de remoto, los controles de encendido y apagado fueron simplificados. A medida que usamos la máquina, vimos los resultados y sus beneficios. Tuvimos menos dolores de espalda y hombros (resultado del esfuerzo físico que implica el mezclar a mano), y trabajamos de una manera mas limpia y ordenada, evitando así el lavar las cubetas y lo que esto implica. Fue mucho mas eficiente el haber podido rodar la máquina a través de los pasillos para trabajar, en vez de tener que regresar por los baldes de mezcla y llenar los accesorios. De esta manera no interrumpimos nuestro trabajo y la máquina continua mezclando. El Mudmaster con la bombilla “Rotor Stator” es una máquina excelente para la producción. El Mudmaster rocea acústico, así come también el acabado estilo knockdown, y algunos otros acabados finos. El roceo se ha simplificado también ya que usted puede transportar el Mudmaster. Esperamos que usted disfrute de esta máquina que es verdaderamente versátil y ahorradora de esfuerzo físico. El Mudmaster es la única máquina en la industria que esta diseñada para usarse durante el proceso de acabado. ¡Usted notara el aumento de producción y ganancias!

Mudmaster

AVISO DE PRECAUCIÓN Y SEGURIDAD

Lea las instrucciones completamente antes de usar.

Si usted no está familiarizado con la operación del Mudmaster obtenga más información de su supervisor, instructor, o cualquier otra persona calificada para usar esta máquina.

1. Mantenga a niños alejados de la máquina. Personas menores de 18 años de edad no debe estar en el área de trabajo.
2. Asegúrese que todos los cables estén en buenas condiciones y apropiadamente conectados.
3. Opere solamente en pisos nivelados.
4. Nunca deje área de trabajo con el Mudmaster conectado a la corriente.
5. Nunca remolque el Mudmaster. Las llantas son de baja velocidad y no son aprobadas para usar en la carretera.
6. Siempre debe estar alerta! No use la máquina cuando este cansado, con sueño o bajo drogas y/o alcohol.
7. No sobrecargue la batidora. Mezcle solamente una caja de material a la vez.
8. Antes de meter las manos al Mudmaster asegúrese que el cordón eléctrico este desconectado a la corriente.
9. Nunca opere la máquina sin la cubierta.

COMO OPERAR EL MUDMASTER:

Mezcla

1. Apague el control de velocidad y el remoto. Conecte a la corriente eléctrica.
2. Cuando mezcle, manténgase al frente de la máquina.
3. Firmemente agarre con su mano derecha el motor de la mezcladora. Suba la tapadera hasta la ranura del mango localizado a su mano derecha. Coloque la tapadera en la ranura.
4. Con los batidores en el tanque, vacíe un cartón de lodo (mezcla) en el tanque.
5. Gire la tapadera y póngala en posición. Asegúrese que el gancho este detrás del riel de alineamiento localizado a la izquierda, y baje la tapadera sobre la batidora.
6. No force la cubierta hacia abajo. Prenda y apague el botón de velocidad hasta que la tapadera este descansando en el tanque y la mezcladora comience a dar vuelta. Enciéndala y deje que la mezcladora corra por varios segundos previos a la mezcla. Vea la guía de agua para sugerencias. Después agregue agua para obtener la consistencia deseada.
7. Cierre la tapadera. Apague la mezcladora cuando el lodo y el agua estén completamente mezclados.

NOTA: Es muy importante que diario limpie el tubo del eje localizado entre el motor de su mezcladora y la punta de la batidora.. Conserve la abertura de ventilación limpia y húmeda.

DISTRIBUYENDO EL MATERIAL

PRECAUCIÓN! Recuerde que la mezcladora siempre corre cuando esta distribuyendo el material.

Coloque el cedazo (a menos de que este rociando) en el accesorio deseado y después conecte a la salida del tubo. De vuelta al botón de control de velocidad a la velocidad deseada.

PRECAUCIÓN: Para evitar accidentes, siempre apague la máquina cuando regrese el material de las herramientas a la máquina.

ENCINTODOR AUTOMATICO (Taper)

Coloque el automático a la manguera. Conecte el remoto al panel. Prenda la palanca de contacto. Programe el control de velocidad a la velocidad deseada. Coloque el control remoto en la punta del afilador automático. Presione despacio cuando comience a vaciar el material; cuando este lleno el remoto brincaré hacia afuera y el Mudmaster parará de funcionar.

ROCIADO:

Conecte la manguera de aire de una pulgada (1") y el cordón del remoto a la máquina. Conecte la manguera de aire a su compresor. Ponga el control de panel de remoto de la palanca del conector en encendido. Apague la palanca de la pistola. Programe el control de velocidad a la velocidad deseado. Ahora, prenda la pistola y comience a rociar.

El Mudmaster con la bomba de Rotar Stator es una verdadera máquina de producción. Con cincuenta pies (50') de manguera de una pulgada (1") la máquina rociará una variedad de acabados. La pistola larga demuestra su versatilidad, que ya desde un acabe muy fino, a un acabado estilo knockdown a un acabado acústico. Pistolas de este tipo trabajan muy bien, ya que la palanca de remoto esta colocado en la manguera. La cantidad de aire es muy importante. Cuando la válvula de aire del atomizador esta abierta, el compresor debe de mantener por lo menos 80 libras de aire. Los 5.5 hp tipo torpedos de gas trabajan muy bien.

LIMPIEZA DE SU MAQUINA MUDMASTER:

NO USE LAVADORA DE PRESION EN SU MUDMASTER

Desconecte la fuente de corriente. Desconecte el cordón de la mezcladora de la fuente eléctrica. Remueva la cubierta y los batidores, proteja el motor de ser rociado directamente y lave con agua. **Enjuague el eje entre los batidores y el motor.** Ponga la cubierta a un lado. Lave los batidores. Lave el exterior de la máquina, protegiendo el motor de la bomba y el panel de los controles (aunque estén sellados) de ser rociados

directamente. Incline la máquina hacia el frente sobre la base del tanque. Esto permite que se vacíe el tanque mientras que se lava el interior. Deje el lodo en la bomba y en el tubo (inlet) en el interior del tanque. (el lodo sirve de lubricante para la bomba).

Nunca ponga dentro de la bomba productos hechos a base de petróleo. Podrían causar daños.

COMO GUARDAR SU MAQUINA:

Cuando guarde su máquina por varias semanas o menos, deje el lodo en la bomba y en la salida del tubo. Para guardarla por largo tiempo límpiela exhaustivamente. Enjuague la bomba y la manguera con agua hasta que el agua salga limpia. Mezcle una botella de lubricante para el Mudmaster con un galón de agua (podría ordenarlo en el Internet). Circule por la bomba. Tire el exceso. El lubricante puede ser usado otra vez.

MANTENIMIENTO:

DESPUÉS DE 2 O 3 AÑOS DE USO:

1. Engrase las llantas.
2. Remueva la cubierta colocada hacia el frente y ponga una pequeña cantidad de grasa en la cadena. Afloje las cuatro tuercas del motor para ajustar la cadena al ajuste deseado. La cadena debe estar ajustada pero no apretada. Apriete los tornillos y coloque la cubierta en su lugar.

TRANSPORTE:

1. Siempre transporte la máquina parada.
2. Si es posible use el cargador especial para transportar el Mudmaster.
3. **Cuando cargue o descargue la máquina de un vehículo siempre pida ayuda.**

POSIBLES PROBLEMAS DE OPERACION:

DESCARGA EL LODO DESPACIO:

1. Limpie el cedazo que se encuentra dentro de el accesorio.

EL MOTOR NO CORRE:

1. Revise los cordones eléctricos.
2. La luz del indicador localizada en la parte posterior de la máquina se prendera cuando la máquina esta recibiendo corriente.
3. Revise el botón de ajuste localizado abajo del panel de controles.

LA BOMBA NO DA VUELTA Y EL FUSIL SE FUNDE:

1. Desconecte el cordón eléctrico.
2. Limpie y inspeccione las posibles aéreas de problema del tanque y de la bomba.
3. Quite la cubierta de enfrente.
4. Revise el alineamiento de la cadena. Con lodo en la bomba, de vueltas a la columna del eje con pinzas en la misma dirección en que corren las manecillas del reloj, hasta que este completamente libre. Ponga la cubierta y empiece nuevamente.

No use unas pinzas de tubo para darle vueltas al mango. Podría dañarse el motor. No remueva los mangos de manejo del motor. El motor podría dañarse.

**Llame al siguiente numero telefonico: 1-877-MUDMASTER
(683-6278)**

GARANTÍA

Comuníquese con Mudmaster para recibir instrucciones de envío y de removimiento de partes. (877 - 683-6287) o a la pagina en el Internet: www.mudmaster.com

Mudmaster garantiza que esta máquina estará libre de defectos eléctricos y mecánicos por un período de un año desde el día de la compra original a través de un distribuidor autorizado.

Mudmaster reemplazará o reparará una parte a su opción, sin costo sujeto a términos de esta garantía. Esta garantía no aplica a daños causados por lo siguiente: accidente, abuso, mal uso, mantenimiento inapropiado, uso indbido, daños de envío, cordones eléctricos, llantas, daño a la bomba a causa de uso de productos con petróleo o algunos otros productos diferente al lodo premezclado

Especial para tablarroca (cartón-yeso). El comprador es el responsable por el costo de envío de cualquier parte defectuosa a Mudmaster. Mudmaster pagará el costo de flete para regresar la parte compuesta o parte repuesta al comprador.

Mudmaster, Inc.
1138 Lehner Ave.
Escondido, CA 92026
(877) 683-6278
(760) 294 – 9194

Mudmaster también ofrece una garantía extendida - llame para mas detalles

MUDMASTER

GUÍA DE AGUA POR UNA CAJA DE LODO

El guía de agua es aproximada -- esta varía por fabricantes y por cantidad de material

Enchintofdor	Plano	7 tazas	1.66 litros
	Angulos	9 tazas	2.13 litros
“Skim”	Primera capa	4 tazas	0.95 litros
	Segunda capa	5 tazas	1.18 litros
Clavos	Primera capa	3 tazas	0.71 litros
	Segunda capa	3 tazas	0.71 litros
Metal	Primera capa	1.5 tazas	0.35 litros
	Segunda capa	3 tazas	0.71 litros
Rociado	Kockdown	10 tazas	2.37 litros
	Roció mínimo	16 tazas	3.78 litros

SUGERENCIA - MIDA EL AGUA Y MARQUE UNA LATA DE CAFÉ

ESPECIFICACIONES

110/220 Voltios AC 50/60 Hz.

Motor de Mezcladora: 2.9 Amperes DC a capacidad máxima

Motor de bomba: 4.3 Amperes DC a capacidad máxima

RPM

60

No aplica

Dimensiones:

Altura = 47.5"

Ancho = 21.5"

Largo = 21.5"

Peso Seco: 97 Libras

Diámetro de Eje: 5/8

Rueda: 16" Flat Free* (no sufre ponchaduras)

Capacidad del Tanque: 7 galones

Tubo de Conexión: 1"

***Flat free – no sufre ponchaduras**