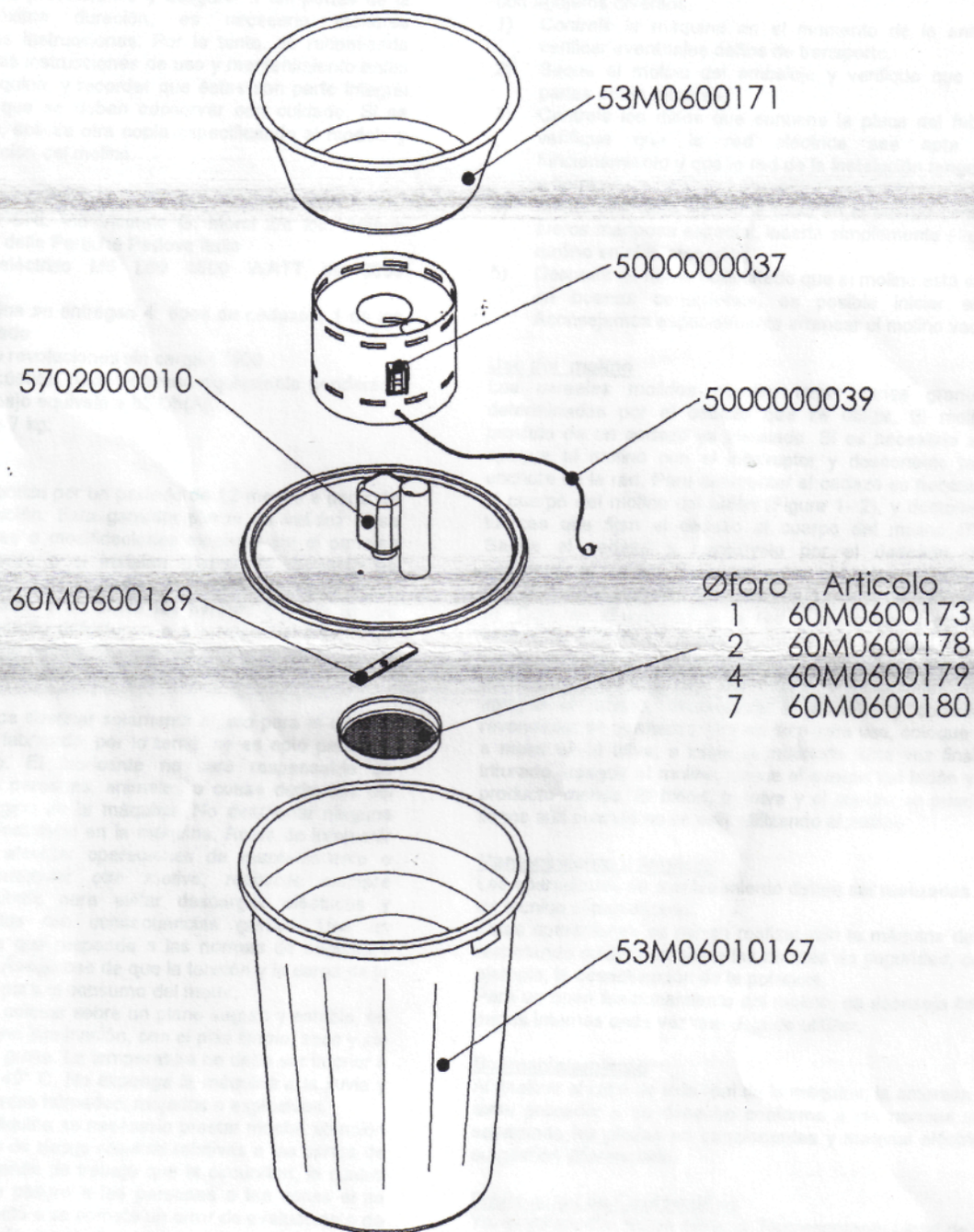




MOLINO M6



MANUALE USO E MANUTENZIONE
OPERATOR'S AND MAINTENANCE MANUAL
MANUAL DE USO Y MANUTENCION

Introducción

Felicitaciones por haber elegido uno de nuestros productos, fruto de la experiencia tecnológica y de la búsqueda permanente de un producto superior en términos de seguridad, fiabilidad y prestaciones.

En estas instrucciones encontrará toda la información y los consejos para poder operar con el máximo de seguridad. Para obtener las mejores prestaciones y asegurar a las partes de la máquina la máxima duración, es necesario atenerse estrictamente a las instrucciones. Por lo tanto, se recomienda leer atentamente las instrucciones de uso y mantenimiento antes de arrancar la máquina, y recordar que éstas son parte integral de la máquina y que se deben conservar con cuidado. Si se pierden o arruinan, solicite otra copia especificando el modelo y la fecha de adquisición del molino.

Datos técnicos

Fabricante: OMAS SRL Via Vicinale G. Momi 2/a loc. Arsego 35010 San Giorgio delle Pertiche Padova Italia

Modelo: Molino eléctrico M6 L60 1600 WATT de 5800 revoluciones

Junto con la máquina se entregan 4 tipos de cedazos, 1 de los cuales ya está armado

Número máximo de revoluciones sin carga 17500

Nivel de presión acústica, ruido continuo equivalente ponderado en el puesto de trabajo equivale a 85 Db(A).

Peso de la máquina 7 kg.

Garantía

La máquina se garantiza por un período de 12 meses a partir de la fecha de adquisición. Esta garantía pierde su validez si se realizan reparaciones o modificaciones externas sin el permiso de la firma fabricante o si instalan piezas de repuesto no originales. La garantía está limitada a la reparación o sustitución de la pieza defectuosa y no cubre las averías debidas al uso errado, al mantenimiento defectuoso o a errores del cliente. La garantía no incluye los gastos de mano de obra y de envío.

Seguridad

Este molino se puede destinar solamente al uso para el cual ha sido especialmente fabricado; por lo tanto, no es apto para uso alimentario humano. El fabricante no será responsable de eventuales daños a personas, animales o cosas derivados del uso incorrecto o ilógico de la máquina. No desmonte ninguna pieza de seguridad instalada en la máquina. Antes de intervenir en el molino para efectuar operaciones de mantenimiento o limpieza, o por cualquier otro motivo, recuerde siempre desconectar el enchufe para evitar descargas eléctricas y arranques imprevistos con consecuencias graves. Use un enchufe de corriente que responda a las normas de seguridad dotado de disyuntor. Asegúrese de que la tensión y la carga de la red sean adecuadas para el consumo del motor.

La máquina se debe colocar sobre un plano seguro y estable, en un ambiente con buena iluminación, con el piso limpio, seco y sin manchas de aceite o grasa. La temperatura no debe ser inferior a 0° C ni superior a + 40° C. No exponga la máquina a la lluvia y no la utilice en ambientes húmedos, mojados o explosivos.

Cuando se usa la máquina es necesario prestar mucha atención a las zonas llamadas de riesgo residual relativas a las partes de la máquina o a las zonas de trabajo que la circundan, la cuales puedan presentar un peligro a las personas o las cosas si se realiza un uso incorrecto o se comete un error de evaluación o de desatención, eludiendo las indicaciones que contienen estas instrucciones y las placas aplicadas en la máquina. Existe el riesgo de que personal no autorizado acceda a la máquina y abra las protecciones existentes, y por lo tanto se exponga a lesiones en los miembros superiores. El área interesada en la carga del producto dentro de la tolva se puede considerar zona de riesgo residual.

Transporte

La máquina generalmente se entrega para montar, embalada en una caja de cartón reciclable.

Instalación

La máquina se entrega con: cuerpo del molino montado, bidón de plástico, tolva de plástico con tornillos de fijación, 4 cedazos con agujeros diversos.

- 1) Controle la máquina en el momento de la entrega para verificar eventuales daños de transporte.
- 2) Saque el molino del embalaje y verifique que todas sus partes estén íntegras.
- 3) Controle los datos que contiene la placa del fabricante, y verifique que la red eléctrica sea apta para su funcionamiento y que la red de la instalación tenga conexión a tierra.
- 4) Monte el molino fijando la tolva en el cuerpo central con la tuerca mariposa especial, inserte simplemente el cuerpo del molino en el contenedor.
- 5) Después de haber constatado que el molino está completo y en buenas condiciones, es posible iniciar el trabajo. Aconsejamos especialmente arrancar el molino vacío.

Uso del molino

Los cereales molidos pueden tener varias granulometrías determinadas por el cedazo que se utiliza. El molino viene provisto de un cedazo ya instalado. Si es necesario sustituirlo, apague el molino con el interruptor y desconecte también el enchufe de la red. Para desmontar el cedazo es necesario sacar el cuerpo del molino del bidón (Figura 1- 2), y destornillar las 2 tuercas que fijan el cedazo al cuerpo del molino (Figura 3). Saque el cedazo y sustitúyalo por el deseado, vuelva a posicionar el cuerpo del molino sobre el bidón, asegurándose de que esté en la posición correcta y que quede bien fijo (Figura 4 - 5). Conecte el enchufe a la red y encienda el motor con el interruptor (Figura 6). Antes de colocar los cereales, deje girar el motor durante unos diez segundos sin carga. Si nota ruidos particulares, inestabilidad del molino o vibraciones excesivas, apague el molino, desconecte el enchufe y consulte a un revendedor de confianza. Si está listo para uso, coloque el cereal a moler en la tolva, e inicie la molienda. Una vez finalizado el triturado, apague el molino, saque el cuerpo del bidón y retire el producto molido. El bidón, la tolva y el cuerpo se pueden dejar llenos aún cuando no se esté utilizando el molino.

Mantenimiento y limpieza

Las operaciones de mantenimiento deben ser realizadas sólo por un técnico especializado.

Estas operaciones se deben realizar con la máquina detenida y respetando cuidadosamente las normas de seguridad, como por ejemplo, la desactivación de la potencia.

Para un buen funcionamiento del molino, se aconseja limpiar las partes internas cada vez que deja de utilizar.

Desmantelamiento

Al finalizar el ciclo de vida real de la máquina, la empresa usuaria debe proceder a su desecho conforme a las normas vigentes, separando las piezas en componentes y material eléctrico para su gestión diferenciada.

Declaración de Conformidad

Yo, el infrascrito, Nalon Adriano, Representante Legal de la firma OMAS SRL, declara bajo su propia responsabilidad que el molino eléctrico para cereales para uso zootécnico guarda conformidad con las disposiciones de las directivas 89/392/CEE, 73/23/CEE, 89/336/CEE y sucesivos agregados, modificaciones y actualizaciones.

Arsego, 10 de enero de 2006