

# **MANUAL DE INSTRUCCIONES HORMIGONERAS**

**H-160**

**H-200**

**H-250**

**H-300**



# HORMIGONERAS BASCULANTES TORGAR

## MODELOS

H-160 / 200 / 250 / 300

## INTRODUCCIÓN

Las hormigoneras TORGAR están concebidas para realizar óptimamente los trabajos más rudos en las peores condiciones.

Su diseño ha sido minuciosamente estudiado, así como los materiales que intervienen en su fabricación de primera calidad, resultando un conjunto robusto, ligero y de moderna concepción.

Sus mecanismos de transmisión y vuelco perfectamente equilibrado, así como sus palas de amasado de doble efecto, hacen realidad el antiguo deseo de superar la productividad convencional.

Nuestro fin es mejorar y hacer más eficiente el trabajo de las máquinas que fabricamos. Por este motivo nos reservamos el derecho de variación de sus mecanismos, formas, etc.

**torgar**

## **INSTRUCCIONES DE LAS HORMIGONERAS MODELOS. H-1 60/200/250/300**

### **FORMA DE ENGANCHE Y SUJECCIÓN**

- 1º La máquina se bajará del transporte con una carretilla (no lanzarla al suelo desde ninguna altura).
- 2º Se llevará a su sitio levantando de la lanza y estirando hasta hacer girar las ruedas.
- 3º Hacer plancha de Hormigón de 2 m. x 1,5 m. x 0,2 m. para su resistencia de 180 kg. x cm<sup>2</sup>.
- 4º Poner la máquina a nivel.
- 5º Poner taco Spit en el agujero de la pata para sujetar al Hormigón.

### **PUESTA EN FUNCIONAMIENTO**

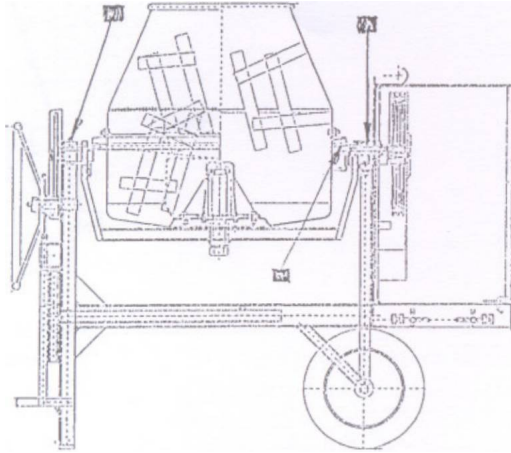
- 1º Llevar acometida eléctrica.
- 2º Comprobar que la tensión y la frecuencia es la correcta.
- 3º Comprobar que el giro de la hormigonera es el mismo de la fecha que hay marcada en la corona del tambor.

### **UTILIZACIÓN**

- 1º Dar al interruptor eléctrico de la máquina para que se ponga en marcha.
- 2º Inclinar el tambor a un ángulo deseado según la clase de hormigón. (Este movimiento se realiza pisando el pedal de enclavamiento y girando con el volante).
- 3º Echar en el tambor los componentes para fabricar el hormigón por este orden.
  - 1/2 del agua.
  - 1/2 de los áridos.
  - Todo el cemento.
  - Resto de los áridos.
  - Resto del agua.
  - Aditivos.
- 4º Una vez realizado el hormigón se inclinará el tambor hasta volcar la masa.

### **ENGRASE**

Todos los días se pondrá grasa consistente en los puntos de engrase que marca la figura.



Todos los días se lavará el tambor de amasado con agua y si no fuese suficiente dar con productos de limpieza para hormigón.

## SEGURIDAD

La hormigonera dispone de protector de correas, protectores de corona-piñón, protector enclavamiento de vuelco y cabina cubre motor.

- 1º Al poner la máquina en funcionamiento por primera vez, comprobar que lleva el protector de las correas.
- 2º Parar la máquina cuando se quiera hacer alguna operación dentro del tambor.

**NOTA IMPORTANTE:** Para limpiar las máquinas con motor eléctrico, quitar el enchufe macho de la hembra.

