

BETONERA HVD 150

ELÉCTRICO 220 V / 2 HP



Producto
Chileno



La máquina Emaresa denominada hormigonera HVD-150 fue diseñada como una excelente alternativa para trabajar en espacios reducidos. Para uso profesional con gran rendimiento de mezclado, fácil operación y mínimo costos de mantención. Giro del trompo por sistema corona/piñón, y de descarga directa mediante un volteo frontal tipo móvil, montadas sobre chasis de dos ruedas de caucho duro.



Equipamiento

1 Trompo ergonómico

Sistema de vaciado por medio de volteo directo el cual optimiza el trabajo del operario.

2 Estructura.

La betonera lleva una estructura la cual permite soportar peso entre 120 - 128 kg manteniendo la estabilidad.

3 Ruedas impinchables.

Ruedas reforzadas que no se deforman con el uso, manteniéndose fijas a la llanta.

4 Poleas resistentes.

Poleas de aluminio fundido, piñón y corona de acero fundido hacen que esta betonera tenga mayor rendimiento y mayor durabilidad.

5 Soga 220 V / 2 HP

Motor eléctrico pequeño, ligero y su montaje es bastante más sencillo que el de los motores tradicionales.

6 Resistencia en el camino.

Está diseñada en una carcasa de acero que permite soportar grandes cantidades de peso y que a pesar de las cargas pesadas se puede maniobrar sin esfuerzo y con seguridad.

Características del motor

- Rotor en jaula de ardilla.
- Pernos y tirantes en acero galvanizados.
- Temperatura máxima de 40° C.
- Rodamientos radiales autolubricados.



Ficha técnica

Modelo	HVD 150 E
Motor	Eléctrico, monofásico
Potencia	2 HP / 1,7 kW
Velocidad de motor	2.750 rpm
Sistema de partida	Eléctrico
Velocidad de giro	24 rpm
Capacidad de llenado	150 l
Capacidad de mezclado	120 l
Dimensiones (la x an x al)	1.500 x 800 x 1.460 mm
Peso	125 kg

