

Vibrador eléctrico de concreto

ZN-E



Vibrador de concreto eléctrico tipo excéntrico con motor eléctrico de 2hp. La acción vibratoria consolida el concreto al hacer flotar los agregados y desplazar las burbujas de aire fuera de la mezcla. La consolidación elimina la acumulación de agregados y burbujas de aire. Esto refuerza el concreto y desplaza suficiente material fino hacia la superficie y las áreas de contacto del encofrado para obtener una mejor terminación superficial de la estructura.



Imagen de referencia, La estructura física puede variar sin afectar los parámetros aquí estipulados

Referencia	ZN-E
Voltaje	110V/ 60Hz
Potencia del motor (hp) (kW)	(2) (1.5)
Velocidad de rotación (rpm)	2840
Vibraciones por minuto	12000
Longitud de eje flex (m)	4
Diámetro del cabezal (mm)	38
Peso (Kg)	23.5
Dimensiones (mm)	395 x 175 x 270