

VIBRADOR ALTA FRECUENCIA



¿ PARA QUE SIRVE ?

Diseñada para vibrar materiales hormigón

CONSEJOS PRACTICOS DE USO

Nada altera a estos vibradores con convertidor electrónico integrado, ya que su número de revoluciones se mantiene estable independientemente de las propiedades del hormigón fresco. Deje respirar el hormigón cada cierto tiempo para dejarlo asentarse

Herramientas en Alquiler



toolquick.es



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión 230 V

Potencia 1,05 Kw ,

Frecuencia 200 Hz

Frecuencia de vibración 12.000 1/min.

Ø del cabezal vibrador 58 mm

Largo del cabezal vibrador 400 mm.

Peso del cabezal vibrador 5,8 Kg.

Manguera protectora 5,0 m

Peso de operación 16,2 Kg.

Ø de compactación (según consistencia) 85 cm.

AVISOS DE SEGURIDAD

Antes de arrancar el motor, asegúrese de que el disco no toca el suelo. No volcar durante su transporte. No hacer funcionar la máquina en ambientes cerrados, el motor produce monóxido de carbono y otros gases.

ICONOS DE SEGURIDAD



Herramientas en Alquiler



toolquick.es

