



La serie HMS impresiona por su flexibilidad y su rentabilidad: los vibradores internos de esta gama pueden configurarse individualmente con distintos ejes flexibles, cabezales vibradores y motores. Todos los equipos cuentan con un acoplamiento rápido para un manejo sencillo y rápido así como con motores móviles y fáciles de transportar. Los cabezales vibradores están endurecidos por inducción y, por tanto, ofrecen una elevada resistencia al desgaste. De modo que, la gama HMS ofrece una gran capacidad de adaptación a los requisitos de cada obra.

M 2500 Vibrador de concreto



Componentes y rendimiento

Componentes duraderos: cabezal vibrador endurecido, carcasa duradera y manguera protectora reforzada. Rendimiento fiable y potente: motores de gran calidad para un trabajo productivo con resultados de calidad.

Características

Amplia gama de componentes: ejes flexibles: de 0,5 a 9 m, cabezales vibradores: de 25 a 65 mm, gasolina y motores eléctricos. Con facilidad de mantenimiento: tareas de mantenimiento de bajo coste y en poco tiempo.

Cabezal vibrador

- Extremadamente duradero y protegido contra el desgaste
- Cabezal vibrador endurecido por inducción
- Cabezal vibrador reparable

Ejes flexibles

Se puede sustituir el eje flexible sin herramientas gracias al acoplamiento de cambio rápido

- La longitud se puede solicitar a medida desde 0,5 a 9 metros
- Protección ideal con una espiral metálica
- No es necesario ningún equipo adicional

Tamaños de cabezal vibrador

- Cabezal vibrador disponible en forma redonda y cuadrada
- Seis tamaños de cabezales vibradores disponibles
- Diámetro: 25, 35, 45, 50, 55, 65 mm (disponibles según stock)

Motor eléctrico

- Extremadamente duradero gracias a la robusta carcasa plástica de alto impacto resistente a la rotura
- Ideal para transportar gracias a su forma compacta, el bajo peso y la empuñadura ergonómica
- Protegido en todo su perímetro contra las salpicaduras de agua
- Cumple con las normas de seguridad más estrictas
- Cinco metros de cable de alimentación para una mayor libertad de movimiento al trabajar (de goma)
- Extremadamente flexible y, al mismo tiempo, muy robusto

Ejes flexibles

	SM1-E	SM2-E	SM3-E	SM4-E	SM5-E
Longitud mm	1.000	2.000	3.000	4.000	5.000
Peso kg	1,5	2,5	3,4	4,3	5
	SM7-E	SM0-S	SM1-S	SM2-S	SM3-S
Longitud mm	7.000	500	1.000	2.000	3.000
Peso kg	7	1,3	2,7	4,3	5,9

Especificaciones técnicas

Motor	Motor universal con aislamiento doble
Tensión 1~ V	230
Frecuencia Hz	50-60
Corriente eléctrica A	7,8
Peso kg	5,9
Potencia kW	1,8
L x A x H mm	312 x 154 x 230
Cable de conexión m	5
Diámetro	1 1/2" - 2"
RPM	12000