

4. Reglas / Talochas Vibrantes

Con las reglas vibrantes de la línea **SUPER B** conseguimos realizar trabajos de hormigón a un precio mínimo, son excelente para realizar suelos en sótanos, terrazas avenidas, arboledas, aceras...

Su diseño de peso ligero y el rápido sistema de montaje / desmontaje incrementa la movilidad de acción en proyectos de construcción.

Las reglas de la línea **SUPER B** nos proporcionan la mejor calidad al precio más bajo.

Referencias y características

Reglas / Talochas Vibrantes –			
	Ref: Motor: HP: RPM: Dim.: Peso:	B200-E Eléctrico 0,18 kw aprox. 9000 2000x230x250 12 kg.	B200-M Robin / Honda 0,18 kw aprox. 12000 2000x230x250 12 kg.



La reglas vibrantes de la línea **PREMIUM** son verdaderamente únicas en la industria de nivelación de pisos. Mientras que la mayoría de niveladores para pisos realizan simplemente un efecto en la superficie de los pisos, esta realiza un trabajo de profundización de hasta 30 centímetros en la masa de hormigón.

Esto no solamente produce una superficie uniforme, sino que también elimina grumos formados por el aire en la masa de concreto. Su obra concluida tiene una mayor densidad y calidad.

Así mismo existen otras ventajas para el operario. Equipada por un motor fiable la regla vibratoria pesa únicamente 13 kg.

Adicionalmente, el operario de la regla vibrante puede nivelar pisos de hasta 3.6 metros de ancho, y completar 370 M² por hora.

Referencias y características

Reglas / Talochas Vibrantes –		
		
Ref:	Vibrastrike I	Vibrastrike II
Peso	Aprox. 15 Kg.	Aprox. 18 Kg.
Motor:	Robin, 30.5 cc, 2 cycle, 1.5 hp, gasolina	Honda/GX31, 31 cc, 4 cycle, 1.5 hp, gasolina
Chasis:	Magnesio	Magnesio
Excéntrico:	Acero 12 -14	Acero 12 -14
Cabeza vibrante:	Acero aleado al magnesio	Acero aleado al magnesio

Las reglas vibrantes de la línea **BMC** suponen la unión entre la robustez y un precio asequible.

Gran facilidad de transporte, limpieza, mantenimiento y almacenaje. Equipo muy versátil, rápido y de fácil manejo, adaptable a grandes y pequeñas superficies.

Su excéntrica se encuentra entre las mejores del mercado realizando un trabajo de vibración de calidad, con un chasis resistente fabricado en aluminio es muy cómoda para el operario.

Referencias y características

Reglas / Talochas Vibrantes –			
	Ref	BM 71	BM 71
	Motor	2 tiempos	Electrico 220 Volt / 42 Volt
	Perfil	3 m.	2 m.
	Peso 2 / 3 m. kg	14 kg / 17,5 kg	15 kg
	RPM max.	8000 RPM	3000/12000 RPM
	Frecuencia Hz	133 Hz	50/200 Hz
	Fuerza kw/n	0,8/7000 kw/n	150 Watt
	Carburante 2 / 4 tiempos	Mixed fuel 25:1	-
	Cent. force Kn	1,64 Kn	150 Kn
	Vibrator	Con engrasadores	-
	Nivel de ruido	88 dB(A)	-