



16,000_{min-1}

Vibración por minuto

IPX4

Construcción a prueba de ducha

Alta durabilidad La durabilidad del eje flexible se ha mejorado al reducir la vibración por minuto





Cinturón de hombro (No. partes 191347-8)

· Almohadilla de hombro antideslizante

•Gancho delantero de metal y gancho trasero para aumentar la durabilidad





funcionamiento del interruptor



Equipado con disyuntor de fuga a tierra.

para mayor seguridad del operador



Poderoso motor *2,000 W

* Paises especificos

Cubierta de goma

- Protege contra el contacto accidental con la carcasa del engranaje caliente después de un uso prolongado..
- Protege contra daños en la sección de montaje del eje flexible en caso de caída.
- Evita que el concreto entre en los orificios de los tornillos.

Ejes flexibles opcionales

Diámetro: 35 mm Longitud No. de partes) 1.5 m (198700-5, 198697-8) 3.5 m (198701-3, 198698-6) 4.5 m (198702-1, 198699-4)

Construcción a prueba de ducha PX4



			-
Vibrador de concreto	VR1000 4,500 mr	n (14.8 ft) 204	
	Potencia continua	2,000W	
	Diámetro de vibrador	35 mm (1-3/8")	
	Conjunto de eje flexible	1,500, 3,500, 4,500 mm (4.9, 11	.5,
	Longitud	14.8 ft)	
	Vibraciones por min (VPM)	16,000	
	Dimensiones	387x109x123 mm	
	(LxAxA)	(15-1/4"x4-1/4"x4-7/8")	
	Peso neto	3.6 kg (8.0 lbs.)	
	Cable de potencia	5.0 m (16.4 ft.)	
	Esquipo estándar: Correa del hombro		

Makita Latin America, Inc. www.makitalatinamerica.com