

RODILLO PR8HA/PR8 CIPSA



Sistema de arranque	Manual o retráctil
Motor	A gasolina Honda/ M power / otros
Peso de operación	540 kg aprox.
Ancho de rodillo	740 mm
Diámetro del rodillo	580 mm
Ancho del equipo	881 mm
Fuerza centrífuga	1,542 kg (versión PR8HA)
Frecuencia de vibración	4,400 VPM
Fuerza lineal dinámica	21,0 kg/cm
Velocidad de avance	0-67 m/min
Transmisión	Hidrostática
Tanque de agua	Aprox. 24 -26 L
Pendiente máxima	25°
Amplitud de vibración	0.5 mm

CARACTERÍSTICAS

Rodillo vibratorio sencillo liso con motor Honda 9HP.

Ideal para:

- Compactación de suelos.
- Bacheo.
- Estacionamientos y
- Bases granulares.

CONTACTO



ventas@mconstrugar.com
www.mconstrugar.com



(55) 5303 3658
(55) 2651 0951