

Ficha Técnica

Modelo: BP50

Vibrador para Concreto a Gasolina

allen
ENGINEERING®



Potente, ligero y confiable ... nuestras unidades vibratorias de gasolina, proporcionan la capacidad de adaptación definitiva e inmediata en el trabajo. La utilización de motores de gasolina Honda robustos y fiables, junto con nuestra transmisión su "aceleración" en conjunto con los cabezales vibradores desarrollan 12.000 vpm y nunca bajan de los 10,000vpm ... Incluso en las cargas más pesadas de hormigón bajo asentamiento. (Probado en concreto pesado con rangos de 10.000 - 12.000 rpm esencial para hormigón de alta calidad.

Especificaciones Técnicas

Motor	Honda GXH50 49cc 4 tiempos
Hp	2.5 Hp
Vibraciones por minuto	10000 - 12000 Rpm
Medidas del eje flexible	0.60 cms - 6.2 metros
Material de la cabeza	Acero o caucho
Medida de la cabeza	Desde 3/4" hasta 2"