

DYNAPAC REDLINE



RR202



PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL

RR202

Equipada com sistema totalmente hidráulico de deslocamento e vibração, possibilitando um melhor rendimento e conforto ao operador no trabalho. Conta com embreagem auto ajustável estrutura de proteção ao motor. Este equipamento utilizado em obras que incluem: valas de saneamento básico, cabeceiras de pontes, no setor de paisagismo, nos pavimentos intertravados, muros de arrimo, na compactação de concreto em hidroelétricas, na construção de estradas ou em engenharia estrutural.





Informações técnicas

Dado técnico	Medidas	RR202 Gasolina
Marca do motor	-	HONDA
Modelo do motor	-	GX 270 CYCLONE
Peso	Kg	209,9
Dimensões da base	(L) x (A) cm	50x75
Potência do motor	НР	9,0
Tipo de combustível	-	Gasolina
Capacidade do tanque	Litros	5,3
Velocidade de avanço	m/min	22
Força centrífuga	kN	35
Frequência	Hz	87
Profundidade Compactação	cm	Até 40
Área de compactação	m²/hora	Até 900



Vantagens do equipamento

Regulagem da altura do cabo de manobra e baixo nível de operação do operador

Sistema de correia totalmente protegido contra poeira e pedras

Motor totalmente protegido contra golpes externos

Embreagem centrífuga com baixa manutenção

Alavanca do acelerador com fácil acesso e alta robustez

Ponto de içamento centralizado e dimensionado para facilitar o carregamento

Sistema totalmente hidráulico de deslocamento e vibração, função de compactação contínua em ambos os sentidos.

Permite acoplar placa de "PU" para compactação de pavimentos artísticos