

RPV 3500

PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL

REVISÃO: 13/09/2022

Equipada com sistema totalmente hidráulico de deslocamento e vibração, possibilitando um melhor rendimento e conforto ao operador no trabalho. Conta com embreagem autoajustável 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.

OPCIONAIS

- Motorização à diesel
- Manta tipo P.U
- Carro de transporte



RPV 3500

PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL

REVISÃO: 13/09/2022

INFORMAÇÕES TÉCNICAS RPV 3500

DADO TÉCNICO	MEDIDA	RPV 3500 GASOLINA		RPV 3500 DIESEL
Marca Motor		HONDA	BRANCO	BRANCO
Modelo Motor		GX 270 CYCLONE	B4T 8.5H	BD 7.0
Peso	Kg	209,9	210,6	217,0
Dimensões da Base	Largura x Altura - cm	50x75	50x75	50x75
Potência Motor	HP	9,0	8,5	7,0
Tipo de Combustível		Gasolina	Gasolina	Diesel
Consumo Combustível	Litro/hora	2,5	2,4	1,4
Capacidade do tanque de combustível		5,3	6,0	3,5
Velocidade de Avanço	m/min	22	22	22
Força centrífuga	kN	35	35	35
Frequência	Hz	87	87	87
Profundidade Compactação	Cm	Até 40	Até 40	Até 40
Área de compactação	M ² /hora	Até 900	Até 900	Até 900

RPV 3500

PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL

REVISÃO: 29/08/2022

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

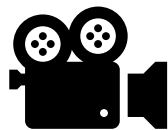
Embreagem centrífuga com baixa manutenção

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



Clique no código tipo "QR" ao lado ou aponte a câmera do celular para ver um vídeo deste equipamento em ação

