

RPV 3500

PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL

Seu sistema hidráulico permite direcionar o deslocamento para frente ou para trás, possibilitando um melhor rendimento e conforto ao operador. A embreagem auto-ajustável e a estrutura de proteção fazem parte do equipamento como itens de série.

Ideais para compactação:

- a) em valas de saneamento básico, cabeceiras de pontes;
- b) no setor de paisagismo, nos pavimentos intertravados e muros de arrimo;
- c) na compactação de concreto em HIDROELÉTRICAS;
- d) na construção de estradas ou em engenharia estrutural.

VANTAGENS

Regulagem de altura do cabo de manobra e baixo nível de vibração ao operador;

Sistema de Correia totalmente protegido contra poeira e pedras;

Motor totalmente protegido contra golpes externos;

Embreagem centrífuga com baixa manutenção;

Alavanca de controle do acelerador com fácil acesso e de alta robustez;

Ponto de içamento centralizado e dimensionado para facilitar o carregamento;

Sistema totalmente hidráulico de deslocamento e vibração (função de compactação contínua multi-direção e sentido)

Permite acoplar placa de "VULKOLLAN" para compactação de pavimentos artísticos.

RPV 3500

PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Peso	Kg	209
Dimensões de Base	LxC(cm)	50x75
Combustível		Gasolina 4T
Consumo de Combustível	lxh	1,5
Marca do Motor		Honda
Potência	hp	9,0
Velocidade de Avanço	m/min	22
Força de Impacto	kN	35
Frequência	Hz	87
Profundidade de Compactação	cm	Até 40
Área de Compactação	m ² /h	Até 900