

PV 1500

PLACA VIBRATÓRIA UNIDIRECIONAL

REVISÃO: 06/09/2023

Este equipamento possui constituição robusta e resistente ao trabalho contínuo com alto desempenho na compactação de solos granulares, cascalho, remendos asfálticos e pavimentos intertravados. Dotado de embreagem centrífuga que protege o motor contra desgastes prematuros, essa máquina permite variar a sua velocidade de deslocamento. Os acessórios disponíveis são carro de transporte e tanque de água.

OPCIONAIS

- Motorização elétrica e diesel
- Manta do tipo "PU"
- Carrinho de transporte
- Tanque de água + aspersor

Cabo Manobra
Mais estreito
Que a placa base.
Maior
manobrabilidade
Nos cantos!!!

PROTEÇÃO
MOTOR
ROBUSTA

TANQUE DE ÁGUA
(opcional)
12 Litros de
capacidade

CARRO
TRANSPORTE
(opcional)
Mais facilidade

ASPERSOR
(opcional)
TODAS as partes da
aspersão incorporadas
na máquina evitando
exposição ao
choque externo

MOTOR
HONDA GX 160
5,5 HP

EXCÊNTRICO
Robusto

Base
Em ferro
nodular

PV 1500

PLACA VIBRATÓRIA UNIDIRECIONAL

REVISÃO: 06/09/2023

INFORMAÇÕES TÉCNICAS PV 1500

DADO TÉCNICO	MEDIDA	PV 1500 GASOLINA		PV 1500 DIESEL
Marca Motor		HONDA	BRANCO	BRANCO
Modelo Motor		GX 160	B4T 5.5H	BD 5.0
Peso	Kg	83	83	97
Dimensões da Base	Largura x Altura - cm	45x55	45x55	45x55
Potência Motor	HP	5,5	5,5	5,0
Tipo de Combustível		Gasolina	Gasolina	Diesel
Consumo Combustível	Litro/hora	1,4	1,5	1,1
Capacidade do tanque de combustível	Litros	3,1	3,6	2,5
Velocidade de Avanço	m/min	25	25	25
Força centrífuga	kN	15	15	15
Frequência	Hz	98	98	98
Profundidade Compactação	Cm	Até 20	Até 20	Até 20
Área de compactação	M ² /hora	Até 660	Até 660	Até 660

PV 1500

PLACA VIBRATÓRIA UNIDIRECIONAL

REVISÃO: 06/09/2023

VANTAGENS DO EQUIPAMENTO

Excelente relação peso e desempenho

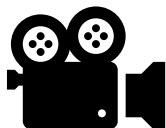
Cabo de manobra mais estreito que a placa base: maior manobrabilidade

Maior conforto no momento da operação

Fabricação inteligente

Baixo custo de manutenção

Aspersor com partes integradas



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

