



BS 65-V **Compactador de 2 tempos**

O compactador com velocidade variável e quatro níveis de compactação

O BS 65-V reúne em si todas as vantagens de um compactador a dois tempos clássico assim como a capacidade adicional de compactar em quatro níveis de desempenho diferentes. Para tal é possível ajustar quatro níveis de curso:

- Nível 1: Para acabamentos lisos e trabalhos de acabamentos em asfalto ou para a construção de calçada de pedra de engate
- Nível 2: Para a compactação precisa e trabalhos de alisamento em compactação de bordas. Também adequado para pavimentos areosos.
- Nível 3: Para desempenho de compactação ótimo em pavimentos granulados até coesos. Também para brita, cascalho, escória, concreto magro e gravilha.
- Nível 4: Para uma ótima compactação de pavimentos coesos mas também molhados

**BS 65-V****Compactador de 2 tempos**

Dados técnicos

Dados de funcionamento

Peso operacional	68 kg
Tamanho da sapata (LxC) *	280 x 330 mm
C x L x A	673 x 343 x 965 mm
Número de percussão máx.	700 1/min
Curso	8 mm
Velocidade de trabalho	9,5 m/min
Potência de superfície	159,6 m ² /h

Dados do motor

Tipo de motor	motor a gasolina monocilíndrico a dois tempos refrigerado a ar
Fabricante do motor	Wacker Neuson
Motor	WM 80
Cilindrada	80 cm ³
Consumo de combustível	0,9 l/h
à rotação	4.400 1/min
Conteúdo do reservatório	3 l
Mistura de gasolina-óleo	100:1

* Aplicações do compactador disponíveis em larguras variáveis.

Informações relativas a acessórios adequados encontra na nossa página.

Reservado o direito a efectuar mudanças no interesse do desenvolvimento contínuo do produto. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, consulte o manual. A potência real pode variar com base nas condições específicas de funcionamento.

Informações relativas a acessórios adequados encontra na nossa página. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento. Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.