



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BS68-2b/28

Compactadores de 2 tempos da série Classic

Somente da Wacker Neuson

Compactador de dois tempos da Wacker Neuson são referência na indústria da construção há muito tempo. Eles são robustos, resistentes e foram desenvolvidos para maximizar a produtividade, desempenho e vida útil. O Compactador de dois tempos fornece alto desempenho de compactação e operação simples que impressiona todos os dias. É acionado pelo motor WM80c de produção própria da Wacker Neuson e que, graças ao seu conversor catalítico está bem abaixo de todos os padrões de emissão.

Destaques

- Filtro de ar eficiente
- Barra-guia ergonômica
- Ajuste individual de cada carburador
- Apenas uma alavanca para dar partida, desacelerar e parar
- Curso longo, alta resistência ao impacto
- Motor 2 tempos

Dados técnicos

■ mecânica Especificações de performance

Número de vibrações	687,0 1 minu
Potência de superfície	235,0 m ² / h
Avanço	14,0 m/min
Força de impacto	19,0 kN

■ mecânica Especificação

Comprimento	662,0 milíme
Comprimento da sapata	340,0 milíme
Largura	347,0 milíme
Sapata larga	280,0 milíme
Altura	935,0 milíme
Peso	63,00 kg
Peso operacional	64,0 kg

Curso na sapata 79,0 milíme

■ Características ambientais

Faixa de temperatura de operação	-10 - 40 ° C
Potência sonora LWA, garantida	108,0 dB (A)
Potência sonora LWA (norma)	• EN 500-4
Nível total de HAV (valor medido)	12,7 m/s ²
Nível total de HAV (norma)	• EN 500-4

■ Sistema elétrico

Indicadores	• Beacon
Elementos de operação	• Supressor

■ Substâncias de serviço

Especificação do óleo	• SAE 10W-40
Quantidade de óleo	0,900 eu

Motores disponíveis

■ Wacker Neuson WM80c

Arrefecimento	Arrefecimento a ar
Tipo de motor	Motor a gasoline
Processo de combustão	dois tempos
Cilindro	1
Cilindrada	80 cm3
Tipo de combustível	Mistura de óleo/gasolina
Capacidade do tanque de combustível	3,00 eu
Potência nominal	2,00 kW
Rotação nominal	4.400 PL
Norma (potência nominal)	ISO 3046-1
Potência operacional	1,8 kW
Rotação operacional	4.400 PL
Norma (potência operacional)	ISO 3046-1
Tipo de partida	Arranque reversível
Fabricante do motor	Wacker Neuson
Descrição do motor	WM80c