



BS 30

Compactador de 2 tempos

O compactador especialista em rolete de tubo

O BS 30 é o compactador especial para a compactação adequada de roletes de tubos em valas. Devido ao seu peso leve, medidas compactas e à característica de também apresentar total rendimento em posição inclinada, o compactador a dois tempos BS 30 é a única opção para essas tarefas. Está equipado com o motor WM 80 desenvolvido pela Wacker Neuson, que devido ao catalisador se torna no motor de compactador a gasolina mais amigo do ambiente e mais eficiente a nível mundial.

- Aplicação independente dos ângulos devido ao motor a dois tempos. (os motores a quatro tempos apenas pode ser inclinados a 20°.)
- O peso leve e as medidas compactas facilitam o manuseamento para o operador, principalmente ao guiar o aparelho na posição inclinada e em espaços apertados.
- O sistema de compressão robusto e testado e a sapata com sola de aço resistente ao desgaste tornam o BS 30 muito duradouro.
- Exemplos para outras áreas de aplicação do BS 30: Fixação de zonas de bordas em passeios e ciclo vias, montagem de drenagens

**BS 30****Compactador de 2 tempos**

Dados técnicos

Dados de funcionamento

Peso operacional	32 kg
Tamanho da sapata (LxC)	150 x 280 mm
C x L x A	540 x 340 x 1,000 mm
Número de percussão máx.	830 1/min
Curso na sapata	42 mm

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	0,45 l/h
à rotação	4.400 1/min
Conteúdo do reservatório	2,2 l
Mistura de gasolina-óleo	50:1

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.