



BPU - 40 kNPlacas vibratórias reversíveis (300-800 kg)

Chega rapidamente e de modo confiável ao destino

O BPU 4045 oferece elevada produtividade devido à boa potência de compactação em combinação com o rápido avanço e retorno. É um faz-tudo para todas as obras nas quais as exigências e o rendimento exigido ao aparelho são elevados. Adicionalmente ainda oferece excelentes características a nível da longevidade e conforto de operação. As áreas de aplicação ideias são a compactação de camadas de gelo e zonas de suporte na construção de estradas, caminhos e parques de estacionamento assim como reaterro de edifícios. Devido à frequência de 69 Hz o BPU 4045 é aplicável universalmente compactando também de forma confiável pedra de engate de peso médio.

- Conceito de alavanca de guia intuitiva: Apenas colocando a alavanca à frente ou atrás o operador altera o sentido da marcha e regula a velocidade.
- Um sistema de Homem morto evita que o operador seja entalado, na posição de trabalho para trás, entre o aparelho e o obstáculo.
- Funções de conforto amplas: por ex. desligamento por falta de óleo e alternador isento de manutenção.
- Um motor a gasolina de grandes dimensões oferece elevadas reservas de potência garantindo elevada eficiência assim como longa longevidade.
- O BPU 4045 está equipado com um arranque reversível. Os diferentes dispositivos de montagem oferecem larguras de trabalho variáveis.

wackerneuson.com - 03.03.2013 Página: 1 / 3



BPU - 40 kN

Placas vibratórias reversíveis (300-800 kg)

Dados técnicos

BPU 4,045A

Dados de funcionamento

Peso operacional	308 kg
Força centrífuga	40 kN
Tamanho das placas base (L x C)	450 x 900 mm
Espessura das placas base	12 mm
Altura (sem timão)	725 mm
Largura de trabalho (sem dispositivo de montagem)	460 mm
Largura de trabalho (com dispositivo de montagem)	600 mm
Frequência	69 Hz
Avanço máx. (dependente do solo e influências ambientais)	24 m/min
Potência de superfície máx. (dependente do solo e influências ambientais)	864 m²/h

Dados do motor

Motor Otto de monocilíndrico a quatro tempos refrigerado a ar
Honda
GX 270
270 cm ³
6,6 kW
3.600 1/min
4,6 kW
2.600 1/min
1,6 l/h
5,3
Do motor até à embraiagem centrífuga e correia trapezoidal directamente para o alimentador.

wackerneuson.com – 03.03.2013 Página: 2 / 3



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.

wackerneuson.com - 03.03.2013 Página: 3 / 3