



BPU - 40 kN

Placas 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 ideais 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.

**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 m ² /h |

Dados do motor

| | |
|--|---|
| Tipo de motor | Motor Otto de monocilíndrico a quatro tempos refrigerado a ar |
| Fabricante do motor | Honda |
| Motor | GX 270 |
| Cilindrada | 270 cm ³ |
| Potência do motor máx. (DIN ISO 3046) | 6,6 kW |
| à rotação | 3.600 1/min |
| Potência operacional (DIN ISO 3046) | 4,6 kW |
| à rotação | 2.600 1/min |
| Consumo de combustível | 1,6 l/h |
| Conteúdo do reservatório (combustível) | 5,3 l |
| Transferência de força | Do motor até à embraiagem centrífuga e correia trapezoidal directamente para o alimentador. |



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.