



DPU6555

Placas vibratórias reversíveis



Invencível em qualquer fundação

O DPU 6555 oferece extrema produtividade devido à elevada potência de compactação em combinação com o rápido avanço e retorno. É um faz-tudo para todas as obras nas quais as extremas exigências e o rendimento solicitado 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 DPU 6555 é aplicável universalmente compactando também de forma fiável pedra de engate de peso pesado. O modelo DPU 6555Hec vem equipado com o Compatec, o sistema de controle da compactação da Wacker Neuson. Ele também está disponível separadamente, para instalação nas gerações 2011 a 2014 do modelo DPU 6555He.

- O braço reduz o índice de vibração transmitido às mãos e braços a um mínimo, oferecendo portanto maior conforto na operação com pleno desempenho de compactação. Sem prejuízo para o uso prolongado, nenhuma obrigatoriedade de documentação.
- Uma função de Homem morto evita que o operador seja entalado, na posição de trabalho para trás, entre o aparelho e o obstáculo.
- Todos os pontos de manutenção podem ser acessados rápida e facilmente. Abrangentes funções de conforto, por ex.: desligamento por falta de óleo, correia trapezoidal autotensora, alternador isento de manutenção, conexão para ignição assistida com acesso externo.
- Estrutura mais estreita opcional. As medidas compactas facilitam o uso em locais estreitos.
- Compatec: Fácil leitura do progresso relativo da compactação do solo. Advertência em caso de sobrecarga e sobrecompactação. Lâmpadas adaptam sua luminosidade à iluminação do ambiente. Extremamente robusto e confiável.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Índice de vibrações para mãos e braços muito baixo
O braço especialmente concebido pela Wacker Neuson transmite muito pouca vibração às mãos e braços, abaixo de 2,5 m/s².

Assim, é possível usá-lo ininterruptamente por um expediente completo de 8 horas, sem prejuízo à saúde do operador.

Quando um operador trabalha somente com equipamentos cujos valores de aceleração são inferiores a 2,5 m/s², suprimem-se todas as obrigações de documentação



Compatec - Controle de compactação
O modelo DPU 6555Hec vem equipado com o Compatec, o sistema de controle da compactação da Wacker Neuson.

Quando o número de luzes acesas parar de aumentar, é sinal de que não é possível obter maior compactação com o equipamento utilizado.

Para o modelo DPU 6555 He, o Compatec também está disponível separadamente para instalação posterior.



Conceito de guidão intuitivo:
Colocando o guidão à frente ou atrás o operador altera o sentido da marcha e regula a velocidade.



Disponível opcionalmente com arranque elétrico.
A versão com arranque elétrico permite ligar o equipamento apenas com uma chave de ignição, sem qualquer botão de partida adicional.
Um sinalizador sonoro alto evita o descarregamento desnecessário da bateria.
Nova posição dos elementos de comando em todos os modelos com arranque elétrico: Abrigados em uma carcaça robusta, a chave de ignição e as luzes de LED estão mais protegidas de sujeira e danos.
Facilidade no controle dos intervalos de manutenção:
Disponível opcionalmente com contador de horas.

✘ Compactação na medida certa

O Compatec avisa quando o solo foi compactado suficientemente. Evita-se desta forma a sobrecarga e a sobrecompactação.



Transporte rápido

Seja no canteiro de obras ou no veículo: Detalhes muito bem pensados facilitam o transporte das placas vibratórias, tornando-o mais confortável.



Baixo índice de vibração mão-braço

Um baixo índice de vibração transmitido para mãos e braços é (HAV) essencial, principalmente no serviço prolongado. Nossas placas vibratórias reversíveis podem ser utilizadas sem limitação de tempo; a maior parte delas até mesmo sem a obrigação da documentação.



Conforto para o usuário embutido

Todos os modelos Wacker Neuson podem ser operados com muito conforto, facilitando o trabalho.

Dados técnicos

	DPU 6555H	DPU 6555He	DPU 6555Hec	DPU 6555Heap
Dados de funcionamento				
Peso operacional kg	480	495	497	518
Força centrífuga kN	65	65	65	65
Tamanho das placas base (L x C) mm	550 x 900	550 x 900	550 x 900	550 x 900
Espessura das placas base mm	12	12	12	12
Altura (Distância em relação ao solo) mm	861	861	861	861
Largura de trabalho (com dispositivos de montagem) mm	710	710	710	860
Frequência Hz	69	69	69	69
Vibrações mão-braço m/s ²	1.3	1.3	1.3	1.3
Avanço máx. (dependente do solo e influências ambientais) m/min	28	28	28	28
Potência de superfície máx. (dependente do solo e influências ambientais) m ² /h	1,200	1,200	1,200	1,445
Altura de transporte mm	1,521	1,521	1,521	1,521
Comprimento de transporte mm	1,060	1,060	1,060	1,060
Largura de transporte mm	780	780	780	780
Peso de transporte kg	484	501	502	530
Dados do motor				



	DPU 6555H	DPU 6555He	DPU 6555Hec	DPU 6555Heap
Tipo de motor	Motor a diesel de monocilíndrico a quatro tempos refrigerado a ar	Motor a diesel de monocilíndrico a quatro tempos refrigerado a ar	Motor a diesel de monocilíndrico a quatro tempos refrigerado a ar	Motor a diesel de monocilíndrico a quatro tempos refrigerado a ar
Fabricante do motor	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
Motor	1D81S	1D81S	1D81S	1D81S
Cilindrada cm ³	667	667	667	667
Potência do motor (potência nominal) DIN ISO 3046 IFN kW	9.6	9.6	9.6	9.6
à rotação 1/min	2,800	2,800	2,800	2,800
Potência operacional (DIN ISO 3046 IFN) kW	6.8	6.8	6.8	6.8
à rotação 1/min	3,010	3,010	3,010	3,010
Consumo de combustível l/h	1.9	1.9	1.9	1.9
Conteúdo do reservatório (combustível) l	6	6	6	6
Transferência de força	Do motor até a embreagem centrífuga e correia trapezoidal diretamente para o alimentador.	Do motor até a embreagem centrífuga e correia trapezoidal diretamente para o alimentador.	Do motor até a embreagem centrífuga e correia trapezoidal diretamente para o alimentador.	Do motor até a embreagem centrífuga e correia trapezoidal diretamente para o alimentador.
Tipo de combustível	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel

Nota

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. 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 © 2016 Wacker Neuson SE.