



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU4045YE

Placas vibratórias reversíveis de peso médio

Compactação rápida, confiável e perfeita

As placas vibratórias reversíveis de peso médio oferecem elevada produtividade devido à forte potência de compactação em combinação com o rápido avanço e retorno. São um faz-tudo para todos os canteiros de obra nas quais as exigências e o rendimento exigido do equipamento são elevados.

Adicionalmente, ainda oferecem excelentes características a nível da vida útil 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, as placas vibratórias reversíveis de peso médio são aplicáveis universalmente compactando também de forma fiável pedra de engate média até pesada.

Destaques

- Robusta e durável
- Fácil acesso a todos os pontos de manutenção
- Alta potência por metro quadrado

Dados técnicos

■ mecânica Especificações de performance

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Força centrífuga | 40 kN |
| Potência de superfície | 870,0 m ² / h |
| Avanço | 24,0 m/min |
| Capacidade de subida | 36,4 % |
| Vibrações (Hz) | 69,0 Hz |

■ mecânica Especificação

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Comprimento da placa de base | 900,0 milímetro |
| Largura | 604,0 milímetro |
| Placa de base larga | 440,0 milímetro |

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Altura | 1.308,0 milímetro |
| Altura da moldura de proteção | 725,0 milímetro |
| Placa de base espessa | 12,0 milímetro |
| Peso operacional | 376,0 kg |
| Distância em relação ao solo | 764,0 - 859,0 milímetro |

■ Motor de combustão

| | |
|------------------|---------------|
| Potência nominal | 4,5 kW |
| Rotação nominal | 3.000,0 1/min |

■ Substâncias de serviço

| | |
|-------------------------------|---|
| Tipo de agentes refrigerantes | 0 |
|-------------------------------|---|