



**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 <sup>2</sup> / 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
-------------------------------	---