



**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 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, 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

Altura 1.308,0 milíme

Altura da moldura de proteção 725,0 milíme

Placa de base espessa 12,0 milíme

Peso operacional 376,0 kg

Distância em relação ao solo 764,0 - 859,0 milíme

##### ■ **Motor de combustão**

Potência nominal 4,5 kW

Rotação nominal 3.000,0 1 minu

##### ■ **Substâncias de serviço**

Tipo de agentes refrigerantes 0

##### ■ **mecânica Especificação**

Comprimento da placa de base	900,0 milíme
Largura	604,0 milíme
Placa de base larga	440,0 milíme