



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU80rLec770

Placa vibradora com controle remoto

Compactação potente com controle remoto

Robustas e compactas em design, as placas vibratórias com controle remoto oferecem o mesmo alto desempenho de compactação dos modelos com braço. O controle remoto conveniente, com dois joysticks, permite ao operador trabalhar longe de vibrações, das emissões de escape e sonoras. Graças ao comando inovador que permite o movimento para a frente e o movimento de rotação ao mesmo tempo, é possível controlar a placa vibratória com eficiência de peso e precisão, mesmo em curvas e em torno de obstáculos.

Destaques

- Compamatic
- Dimensões compactas, alto desempenho
- Robusta e durável
- Controle remoto infravermelho com recursos de segurança comprovados
- Comando preciso e sem níveis

Dados técnicos

■ mecânica Especificações de performance

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Força centrífuga | 80 kN |
| Potência de superfície | 1.247,0 m ² / h |
| Avanço | 27,0 m/min |
| Capacidade de subida | 34,0 % |
| Vibrações (Hz) | 56,0 Hz |

■ mecânica Especificação

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Comprimento da placa de base | 1.182,0 milímetro |
| Largura | 770,0 milímetro |
| Placa de base larga | 770,0 milímetro |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Altura | 833,0 milímetro |
| Altura da moldura de proteção | 822,0 milímetro |
| Placa de base espessa | 14,0 milímetro |
| Peso operacional | 724,0 kg |
| Distância em relação ao solo | 830,0 milímetro |

■ Motor de combustão

| | |
|------------------|---------------|
| Potência nominal | 11,0 kW |
| Rotação nominal | 3.000,0 1/min |

■ Sistema elétrico

| | |
|---------------------------------|--------|
| Alcance do controle remoto máx. | 20,0 m |
|---------------------------------|--------|

Motores disponíveis

Kohler KDW 702E530

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Arrefecimento | Arrefecimento a água |
| Tipo de motor | Motor diesel |
| Processo de combustão | Quatro tempos |
| Cilindro | 2 |
| Cilindrada | 686 cm3 |
| Tipo de combustível | Diesel EN 590 |
| Consumo de combustível | 2,70 Litro |
| Capacidade do tanque de combustível | 7,20 eu |
| Potência nominal | 110,00 kW |
| Rotação nominal | 3.000 PL |
| Norma (potência nominal) | ISO 3046-1 |
| Potência operacional | 9,6 kW |
| Rotação operacional | 3.000 PL |
| Norma (potência operacional) | ISO 3046-1 |
| Tipo de partida | Partida elétrica |
| Fabricante do motor | Kohler |