



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU5260Hecpb+

Placa vibratória de peso médio 300 - 600 kg NextGen

Eficiente e precisa para compactação de valas e superfícies

As placas vibratórias reversíveis para serviço moderado fornecem a combinação perfeita de altas velocidades de avanço e ré e excelente desempenho de compactação. Elas foram especialmente desenvolvidas para atender às necessidades de compactação de valas e superfícies e permitem uma compactação eficiente e precisa de uma ampla variedade de tipos e estruturas de solo. Com sua interface de usuário moderna e ergonômica, elas fornecem o máximo de conforto e facilitam o trabalho, gerando um aumento considerável na produtividade. A versão Pro a diesel também impressiona com seu potente sistema de controle da máquina e recursos inovadores: Conectividade Bluetooth via aplicativo de celular, controle de compactação padrão e funcionalidade Compamatic e telemática opcional. Várias funções de diagnóstico da máquina também simplificam o serviço e a manutenção, garantindo uma operação suave e uma longa vida útil para sua máquina.

Destaques

- Controle e ergonomia ideais
- HAV baixa (<2,5 m/s)
- Compamatic
- Controle digital da máquina
- Fácil limpeza graças à base da placa aberta

Dados técnicos

■ mecânica Especificações de performance

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Força centrífuga | 52 kN |
| Potência de superfície | 1.008,0 m ² / h |
| Avanço | 28,0 m/min |
| Vibrações (Hz) | 69,0 Hz |

■ mecânica Especificação

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Comprimento da placa de base | 900,0 milímetro |
| Largura | 600,0 milímetro |
| Placa de base larga | 470,0 milímetro |
| Altura | 1.449,0 milímetro |

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Altura da moldura de proteção | 877,0 milímetro |
| Placa de base espessa | 15,0 milímetro |
| Peso operacional | 416,0 kg |
| Distância em relação ao solo | 878,0 milímetro |

■ Motor de combustão

| | |
|------------------|----------------|
| Potência nominal | 7,1 kW |
| Rotação nominal | 2.700,0 1 minu |

■ Características ambientais

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Nível total de HAV (valor medido) | 2,5 m/s ² |
| Nível total de HAV (norma) | • EN 500-4 |

Motores disponíveis

■ Hatz

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Arrefecimento | Arrefecimento a ar |
| Tipo de motor | Motor diesel |
| Processo de combustão | Quatro tempos |
| Cilindro | 1 |
| Cilindrada | 517 cm3 |
| Tipo de combustível | Diesel EN 590 |
| Consumo de combustível | 2,10 Litro |
| Capacidade do tanque de combustível | 5,00 eu |
| Potência nominal | 7,6 kW |
| Rotação nominal | 3.000 1 minu |
| Norma (potência nominal) | ISO 3046 IFN |
| Potência operacional | 6,9 kW |
| Rotação operacional | 2.700 1 minu |
| Norma (potência operacional) | ISO 3046 IFN |
| Tipo de partida | Partida elétrica |
| Fabricante do motor | Hatz |