



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU6260Hehpb+

Placas vibratórias de peso médio

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 Compomatic 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)
- Compomatic
- Controle digital da máquina
- Fácil limpeza graças à base da placa aberta

Dados técnicos

■ mecânica Especificações de performance

Força centrífuga	62 kN
Potência de superfície	1.080,0 m ² / h
Avanço	30,0 m/min
Vibrações (Hz)	69,0 Hz
■ mecânica Especificação	
Comprimento da placa de base	965,0 milíme
Largura	600,0 milíme
Placa de base larga	470,0 milíme
Altura	1.449,0 milíme

Altura da moldura de proteção 877,0 milíme

Placa de base espessa 15,0 milíme

Peso operacional 497,0 kg

Distância em relação ao solo 877,0 milíme

■ 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/s²

Nível total de HAV (norma) EN 500-4