



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU45Yeh EU

Planchas vibratorias reversibles de peso medio

Invencible en cualquier tipo de suelo

Las planchas vibratorias reversibles semipesadas ofrecen un alto nivel de productividad gracias a su excelente fuerza de compactación junto con una rápida marcha de avance y retroceso. Son unas todoterreno para todas aquellas obras en las cuales se exige un alto grado de eficiencia de los equipos. Además, ofrecen propiedades excelentes con respecto a una larga durabilidad y confort en la operación. Sus campos de aplicación óptimos son la compactación de capas antiheladas y capas base en la construcción de carreteras, vías públicas y plazas de aparcamientos, así como en el relleno en edificios. Gracias a una frecuencia de 69 Hz, las planchas vibratorias reversibles semipesadas son de aplicación universal e incluso vibran de forma fiable los pavimentos adoquinados de medios a pesados.

Aspectos destacados

- Robusta y duradera
- Excelente acceso a todos los puntos de mantenimiento
- Alto rendimiento superficial

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Fuerza centrífuga | 45 kN |
| Rendimiento superficial | 870,0 m ² /h |
| Marcha de avance | 24,0 m/min |
| Capacidad de ascenso | 36,4 % |
| Oscilaciones (Hz) | 69,0 hz |

■ Datos mecánicos

| | |
|---------------------------|------------|
| Longitud de la placa base | 900,0 mm |
| Anchura | 604,0 mm |
| Anchura placa base | 440,0 mm |
| Altura | 1.308,0 mm |

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Altura del armazón protección | 725,0 mm |
| Grosor placa base | 12,0 mm |
| Peso de servicio | 385,0 kg |
| Altura de acceso inferior | 764,0 - 859,0 mm |

■ Motor de combustión interna

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Potencia nominal | 4,5 kw |
| Número de revoluciones nominal | 3.000,0 1/min |

■ Parámetros medio ambiente

| | |
|---|----------|
| Suma de niveles de vibración mano-brazo (norma) | EN 500-4 |
|---|----------|

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

| | |
|------------------------|---|
| Modelo de refrigerante | 0 |
|------------------------|---|