



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



WPU1550A

Plancha vibratoria reversible

La pequeña reversible de Wacker Neuson

La plancha vibratoria reversible WPU1550 es la máquina profesional más potente para la compactación de asfalto y pavimentos adoquinados, así como para la compactación de suelos mixtos en espacios estrechos. Gracias a su robusta construcción es ideal para un uso profesional continuo en jardinería, paisajismo y la construcción de vías públicas, por ejemplo, en la compactación de lechos de arena de gravilla para aceras, calles y aparcamientos. Gracias a su incomparable rodillo de desplazamiento completamente estable, la WPU1550 puede desplazarse por la obra sin problemas ni grandes esfuerzos hasta el lugar deseado, incluso sobre el asfalto caliente.

Aspectos destacados

- Placa base con una forma óptima
- Rodillo de transporte integrado
- Marco de protección estable para el motor y el depósito de agua
- Placa base de hierro de fundición nodular (GJS700)
- Motor de gasolina Honda:

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Fuerza centrífuga | 15 kN |
| Rendimiento superficial | 810,0 m ² /h |
| Marcha de avance | 27,0 m/min |
| Marcha de retroceso | 20,0 m/min |
| Capacidad de ascenso | 30,0 % |
| Oscilaciones (Hz) | 97,0 hz |

■ Datos mecánicos

| | |
|--|------------|
| Longitud barra de mando en posición de trabajo | 1.012,0 mm |
| Longitud de la placa base | 586,0 mm |
| Anchura | 500,0 mm |
| Anchura placa base | 500,0 mm |
| Altura | 586,0 mm |
| Peso de servicio | 102,0 kg |

■ Motor de combustión interna

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Potencia nominal | 3,6 kw |
| Número de revoluciones nominal | 3.600,0 1/min |

■ Parámetros medio ambiente

| | |
|---|----------------------|
| Nivel de presión acústica LpA | 93,6 dB(A) |
| Nivel de presión acústica LpA (norma) | EN 500-4 |
| Nivel de potencia acústica LWA, medida | 105,3 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica LWA, garantizada | 108,0 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica LWA (norma) | EN 500-4, 2000/14/EG |
| Valor total de la oscilación HAV | 5,8 m/s ² |
| Valor de la oscilación ahv (norma) | EN 500-4 |

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

| | |
|----------------------------------|--------|
| Cantidad de aceite del excitador | 0,18 l |
|----------------------------------|--------|