



BPU 3750Ats

Plancha vibratoria reversible

Rapidez y eficiencia en la compactación de pavimentos adoquinados

Las planchas vibratorias reversibles son unas de las máquinas todoterreno más potentes para trabajar con adoquines, en jardinería y paisajismo, y en trabajos de mantenimiento de carreteras, vías públicas y aparcamientos. Como todas las planchas vibratorias de la categoría de 25 - 37 kN de Wacker Neuson, dispone de un robusto juego de ruedas integrado. Por este motivo, esta categoría de equipos ofrece una capacidad de desplazamiento por la obra única en el mercado.

Aspectos destacados

- Dimensiones compactas, alto rendimiento
- Juego de ruedas integrado
- Robusta y duradera

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Fuerza centrífuga | 37 kN |
| Rendimiento superficial | 720,0 m ² /h |
| Marcha de avance | 24,0 m/min |
| Capacidad de ascenso | 46,6 % |
| Oscilaciones (Hz) | 90,0 hz |

Altura del armazón protección 777,0 mm

Grosor placa base 10,0 mm

Peso de servicio 240,0 kg

Altura de acceso inferior 777,0 - 887,0 mm

■ Motor de combustión interna

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Potencia nominal | 5,6 kw |
| Número de revoluciones nominal | 2.800,0 1/min |

■ Parámetros medio ambiente

Suma de niveles de vibración mano-brazo (valor medido) 2,5 m/s²

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

■ Datos mecánicos

| | |
|---------------------------|------------|
| Longitud de la placa base | 703,0 mm |
| Anchura | 500,0 mm |
| Anchura placa base | 500,0 mm |
| Altura | 1.101,0 mm |

Motores disponibles

Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Refrigeración | Refrigeración por aire |
| Modelo de motor | Motor de gasolina |
| Sistema de combustión | Cuatro tiempos |
| No. de cilindros | 1 |
| Cilindrada | 270 cm ³ |
| Tipo de combustible | Gasolina |
| Consumo de combustible | 1,60 L/H |
| Capacidad del depósito | 5,30 l |
| Potencia nominal | 5,10 kw |
| Número de revoluciones nominal | 3.600 PL |
| Norma (potencia nominal) | SAE J1349 |
| Rendimiento de servicio | 5,1 kw |
| Revoluciones de funcionamiento | 3.600 PL |
| Norma (potencia de servicio) | ISO 3046 IFN |
| Arranque modelo | Arranque reversible |
| Fabricante del motor | Honda |

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.