



Datos técnicos

PESOS

| | |
|----------------|-------|
| Peso neto | 90 kg |
| Peso operativo | 91 kg |

COMPACTACIÓN

| | |
|-------------------|---------|
| Frecuencia | 90 Hz |
| Tanque de agua | 7.0 l |
| Amplitud | 1.24 mm |
| Fuerza centrífuga | 18 kN |

TRACCIÓN

| | |
|---------------------------|----------|
| Pendiente superable max. | 30 % |
| Velocidad de trabajo max. | 25 m/min |

MOTOR

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Fabricante/Modelo | Honda GX 160 |
| Emisiones | Stage V /CARB Phase III |
| Tipo | Gasolina refrigerado por aire |
| Número de cilindros | 1 |
| Consumo de combustible | 1,1 l |
| Capacidad del tanque de combustible | 3 l |
| Potencia | 3,6 kW (4,8 cv) a 3600 rpm |

SISTEMA DE TRANSMISION

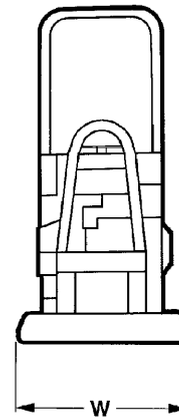
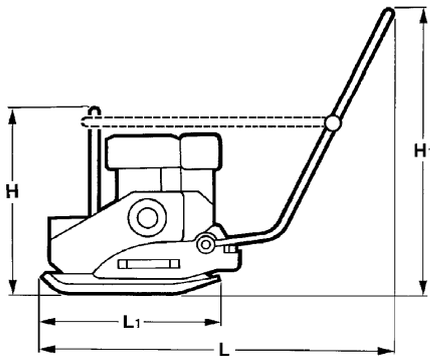
| | |
|-------------|----------|
| Transmisión | Mecánica |
|-------------|----------|

Encuéntrenos localmente en www.dynapac.es

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin aviso. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas. La información anterior es solo una descripción general, toda la información se proporciona sin responsabilidad.



DIMENSIONES



DIMENSIONES

| | |
|---------------------|---------|
| H. Altura | 535 mm |
| H1. Altura | 915 mm |
| L. Longitud | 1115 mm |
| L1. Longitud | 558 mm |
| W. Ancho placa base | 450 mm |

EQUIPAMIENTO ESTANDAR EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Placa base alta resistencia
- Manillar abatible anti-vibraciones
- Manillar desmontable
- Parada automática por bajo nivel de aceite
- Tapa protectora de correa
- Arranque de cuerda
- Asas de transporte
- Único punto de elevación

- Equipo de riego (+10 kg)
- Ruedas de transporte (+4 kg)
- Placa de plástico

Encuétrenos localmente en www.dynapac.es

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin aviso. Las fotos e ilustraciones no siempre muestran versiones estándar de máquinas. La información anterior es solo una descripción general, toda la información se proporciona sin responsabilidad.