

Placa pesada de avance, gasolina o diesel

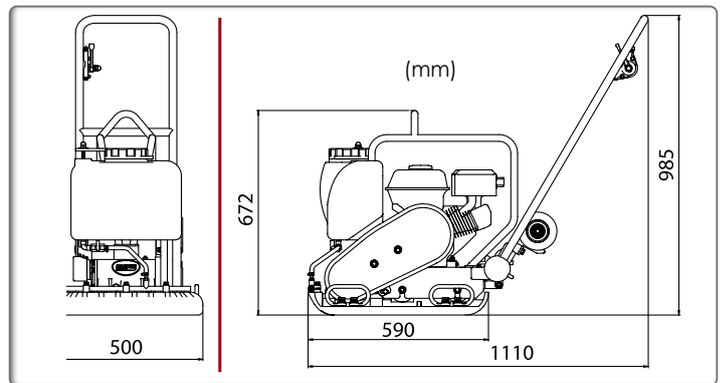
Las placas vibradoras PACLITE ofrecen funcionalidad y rendimiento a un muy buen precio. El diseño compacto facilita compactación de distintas mezclas de tierra en los espacios más angostos – aun en zanjas extremadamente angostas. Ideal para bordillos, canalones, depósitos, formas, columnas, calzadas, barandillas de protección, zanjas para drenaje, trabajos de gas, alcantarillado y construcción de edificaciones. Estas placas son idóneas para una variedad de aplicaciones de compactación gracias a su alta velocidad de avance y sencilla maniobrabilidad.

Dos tipos de motores disponibles: gasolina y diesel.



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Novedoso diseño del mango "baja-vibración" mejora la comodidad del operador y minimiza la fatiga.
- Correa completamente recubierta está protegida por una liviana guarda de correa para menos desgaste y un mínimo de mantenimiento.
- Las asas de elevación de diseño ergonómico hacen que cargar y descargarse de los vehículos de transporte sea más fácil para el operador.
- Durables amortiguadores de la consola del motor amortiguan las vibraciones así reduciendo el desgaste de los componentes.
- Mango anti-vibratorio con 'diseño de copa' para reducir vibración mano/brazo.
- Incluye ruedas para transporte y kit de agua.
- Acelerador montado en la palanca de operación.



| Código (CE) | PC100H | PC100DH |
|-------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Modelo | PC100 Honda | PC100 Hatz |
| Masa operativa (kg) | 96 | 125 |
| Fuerza centrífuga (kN) | 20 | 20 |
| Ancho de la placa (mm) | 500 | 500 |
| Motor | Honda GX160 Gasolina | Hatz 1B20-V5 Diesel |
| Potencia neta CV (kW) | 4,8 (3,6) | 4,7 (3,46) |
| Potencia nominal (rpm) | 3600 | 3100 |
| Capacidad tanque de combustible L | 3,1 | 3,5 |
| Consumo de combustible a potencia nominal (l/h - rpm) | 1,4 - 3600 | 0,7 |
| Tanque de agua (L) | 13 | 13 |
| Velocidad (m/min) | 25 | 26 |
| Amplitud (mm) | 0,95 | 0,9 |
| Frecuencia (Hz) | 95 | 90 |
| Nivel del sonido dB (A) | 91 | 101 |
| Emisión vibratoria* (m/s²) | 3,94 | 3,94 |
| Área de compactación (m²/h) | 750 | 750 |

* El mínimo nivel de vibraciones está medido a EN500-4 Potencia certificada SAE J1349

Opcional: placa para pavimentar

Código **ppv-pad100**

Ruedas de transporte incluidas

