

PLACA COMPACTADORA

DFP9

Protegido de la arena y las piedras, el accionamiento de la correa, totalmente cerrado, maximiza la vida útil de los componentes como la correa en V. Mientras que el bastidor tubular protege el generador hidráulico y soporta las condiciones de trabajo más duras durante la vida útil de la bandeja.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Procedencia	Alemania
Marca	DYNAPAC
Peso operativo	91 kg
Peso neto	90 kg
Frecuencia	90 Hz
Fuerza centrífuga	18 kN
Pendiente superable max.	max. 30 %
Velocidad de trabajo max.	max. 25 m/min
Fabricante/Modelo	Honda GX 160 Emisiones
Stage V /CARB	Phase III
Tipo Gasolina	Refrigerado por aire
Número de cilindros	1,1 L
Consumo de combustible	3,1 L
Capacidad del tanque de combustible	3,6 kW (4,8 Hp) a 3600 rpm
Potencia	Partida Retráctil
Tipo de arranque	

DIMENSIONES

H. Altura 535 mm
 Hl. Altura 915 mm.
 Longitud 1115 mm
 Ll. Longitud 558 mm
 W. Ancho placa base 450 mm

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

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