



## INFORMAÇÃO TÉCNICA

### PLACA COMPACTADORA 90 Kgs.



A placa vibratória é utilizada em manutenção asfáltica e na construção civil. Também indicada para serviços de compactação de vários materiais tais como: brita, areia, cascalho, solos arenosos, bases e sub-bases.

As placas vibratórias são projetadas para um alto desempenho em compactação, pois são construídas com carcaça resistentes e rolamentos combinados de alta precisão.

Além da qualidade elevada, as placas vibratórias possuem um cabo operacional isolado por coxins de borracha que proporcionam melhor conforto e dirigibilidade para o operador.

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Motor               | Honda     |
| Modelo              | GX160     |
| Combustível         | Gasolina  |
| Potência            | 5.5Cv     |
| Deslocação          | 25m/min   |
| Força de Impacto    | 1.530Kgf  |
| Impactos por minuto | 6.600     |
| Peso                | 95Kg      |
| Dimensões da base   | 530x520mm |

Veja aqui um video explicativo → [DEMONSTRAÇÃO](#)