

 **FORCE**

PISON **RM80H ST**

POWERED by
HONDA



Force Engineering
Designed USA



www.forcemaquinarias.com 

VIBROAPISONADOR TIPO CANGURO

Force Engineering Designed USA 

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema de Vibración

| | |
|------------------------------|------------|
| Fuerza de impacto..... | 15KN |
| Taza de impacto..... | 650-695GPM |
| Carrera de salto..... | 40-85mm |
| Profundidad compactación.... | 300mm |

Motor de Propulsión

| | |
|------------------------------|---------------|
| Fabricante de motor..... | HONDA |
| Modelo..... | GX160 |
| Tipo de motor..... | 4 Tiempos OHV |
| Potencia..... | 5.5HP |
| Cilindrada..... | 163cc |
| Número de cilindros..... | 01 |
| Sistema de Enfriamiento..... | Aire Forzado |
| Combustible..... | Gasolina |
| Consumo de combustible..... | 1.4L/h |
| Sistema de Arranque..... | Retráctil |
| Tipo de Aceite..... | 10W30 |
| Nivel de ruido..... | 105dB |

Capacidades

| | |
|----------------------------|------|
| Tanque de combustible..... | 3.0L |
| Capacidad de Aceite..... | 0.6L |

Dimensiones y Peso

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Dimensiones de zapata..... | 285x345mm (11x13") |
| Peso del equipo..... | 78Kg |
| País de Procedencia..... | China |



cubierta de goma
de alta calidad



Motor HONDA
GX160

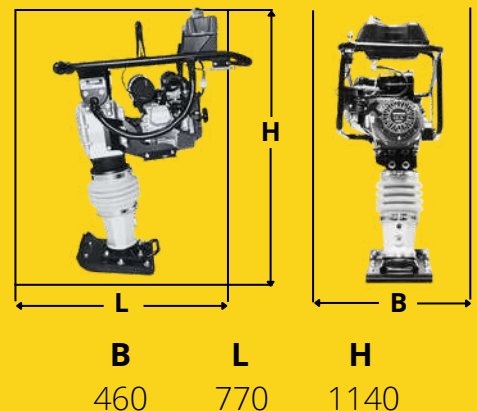
RM80H ST

POWERED by
HONDA



Dimensiones Generales

Dimensiones (mm)



www.forcemaquinarias.com 

 **FORCE**