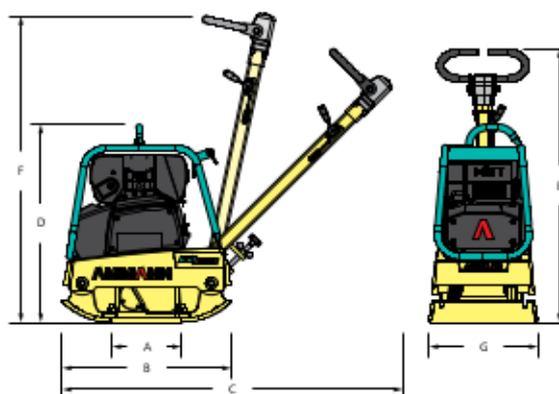


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PLACA VIBRATORIA REVERSIBLE APR 2220

PESO Y DIMENSIONES

| | GASOLINA | DIÉSEL |
|---------------------------------|-------------------|----------------------------|
| PESO DE LA MÁQUINA | 100 kg (220 lb) | 121/128 kg (266/282 lb) |
| A LONGITUD DE PLACA BASE | 254 mm (10.0 in) | 254 mm (10.0 in) |
| B LONGITUD DE MÁQUINA | 620 mm (24.4 in) | 620 mm (24.4 in) |
| C CON MANGO | 1140 mm (44.9 in) | 1140 mm (44.9 in) |
| D ALTURA DE LA MÁQUINA | 610 mm (24.0 in) | 730 mm (28.7 in) |
| E ALTURA DEL MANGO (TRABAJO) | 1000 mm (40 in) | 1020 mm (40 in) |
| F ALTURA DEL MANGO (TRANSPORTE) | 1180 mm (46.5 in) | 1180 mm (46.5 in) |
| G ANCHO DE MÁQUINA | 400 mm (15.7 in) | 400 mm (15.7 in) |



MOTOR

| MOTOR | Honda GX 120 | Hatz 1 B 20 |
|------------------------|---------------------|---------------------|
| COMBUSTIBLE | Gasolina | Diésel |
| SALIDA DEL MOTOR | 4 HP/2.9 kW | 4.2 HP/3.1 kW |
| A RPM | 3600 | 3000 |
| CONSUMO DE COMBUSTIBLE | 0.9 l/h (0.2 gal/h) | 0.9 l/h (0.2 gal/h) |

FUERZAS DE COMPACTACIÓN

| FRECUENCIA MÁXIMA DE VIBRACIÓN | 98 Hz (5800 vpm) | 98 Hz (5800 vpm) |
|---|--|--|
| FUERZA CENTRÍFUGA MÁXIMA | 22 kN (4.9 lbf) | 22 kN (4.9 lbf) |
| SUPERFICIE DE TRABAJO | 600 m ² /h (6458 ft ² /h) | 600 m ² /h (6458 ft ² /h) |
| CON PLACAS DE EXTENSIÓN | - | - |
| PROFUNDIDAD DE COMPACTACIÓN MÁX. (SEGÚN LAS CONDICIONES DEL SUELO) | 20 cm (7.9 in) | 25 cm (9.8 in) |

VARIOS

| | | |
|--|-----------------|---------------|
| VELOCIDAD | 0-20 m/min | 0-20 m/min |
| TANQUE DE COMBUSTIBLE | 2.5 l (0.6 gal) | 3 l (0.7 gal) |
| TANQUE DE AGUA | - | - |
| DESPLAZAMIENTO EN PENDIENTES | 35 % | 35 % |
| INCLINACIÓN MÁX. HACIA TODOS LOS LADOS | 20° | 30° |