



DEEP

PISONES COMPACTADORES TAMPING RAMMERS

FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

MODELO MODEL	Dimensiones Largo x Ancho x Alto mm Dimensions Length x Width x Height mm	Peso sin Combustible Kg Weight without Fuel Kg	Dimensiones Pie Largo x Ancho mm Foot Dimensions Length x Width mm	Elevación del Pisón mm Jumping Stroke mm	Fuerza de Impacto Kg Impact Force Kg	Nº de Golpes por Minuto v.p.m. Vibration Frequency v.p.m.	Motor Engine	Rendimiento m ² Output m ²
PH60H	770 x 398 x 1038	64	332 x 280	60	1.300	650	HONDA GX 100 3 cv/Hp 4000 r.p.m. gasolina / petrol 4t/st	190
PH60R	770 x 398 x 1038	64	332 x 280	60	1.505	650	ROBIN ER 12 3,5 cv/Hp 4000 r.p.m. gasolina / petrol 4t/st	206
PH70E	770 x 398 x 1038	70	332 x 280	70	1.540	650	HONDA GXR120RT KR EE 4 cv/Hp 3600 r.p.m. gasolina / petrol 4t/st	210
PH70R	770 x 398 x 1038	74	332 x 280	70	1.540	650	ROBIN EH 12 DU 4 cv/Hp 3600 r.p.m. gasolina / petrol 4t/st	210
PH80YD	770 x 398 x 1038	81	332 x 280	70	1.510	650	YANMAR L 48 AE 4 cv/Hp 3600 r.p.m. diesel / diesel 4t/st	205



Motores de gasolina de 4 tiempos y motores diesel.

Pie ligero y resistente al desgaste que aporta una óptima compactación del suelo.

Filtro de aire **3S**

- 1 S separa las partículas pesadas de polvo.
- 2 S detiene las partículas voluminosas.
- 3 S elimina las partículas mas finas completando el filtrado total.

Acelerador de fácil manipulación y protegido frente a golpes y caídas.

Asidero robusto y ergonómico que incorpora ruedas para facilitar la carga y descarga en el vehículo.

Partes estructurales en fundición de aluminio de nueva generación con tratamientos térmicos especiales.

Frecuencia, fuerza de impacto y amplitud adaptadas para la compactación en diferentes terrenos.

Recomendado especialmente para zanjas y áreas de trabajo estrechas.

Protecciones específicas para cada motor.

OPCIONAL

- Tacómetro con indicador de horas de funcionamiento y revoluciones del motor.
- Sensor de saturación del filtro de aire que permite un mantenimiento óptimo y repercute en un aumento significativo la vida del motor.

4 strokes petrol or diesel engines.

Light and wear resistant foot for optimum soil compaction.

Three stage air filter "3S"

- 1 S separates the heavy dust particles.
- 2 S stops bulky particles.
- 3 S removes the finer particles completing the filtering process.

Easy to use throttle protected against blows and drops.

Robust and ergonomic handle with incorporated wheels for easy vehicle loading and unloading.

Structural parts made in cast aluminium with special thermal treatments.

Frequency, impact force and width suitable for compacting different floors.

Specially recommended for gutters and narrow areas of work.

Specific protections for each engine.

OPTIONAL

- Tachometer with operating hours and RPM indicator.
- Air filter saturation sensor which allows for optimal maintenance, resulting in a significant increase in engine life.

