

DESCRIPTION / DESCRIPCION

- *The rammer works with 4-stroke engines specially designed for This function.
 - *Throttle lever , more professional, stronger and more durable. It represents more comfortable work for operator.
 - *Double fuel filter in the tank plastic that provides durability to the engine carburetor.
 - *High quality shock absorber to absorb vibrations and provide greater comfort to the operator.
 - *Steel plate with laminated plywood inserted to offer economical usage and perfectly balance.
-
- *Los pisones utilizan motores de 4 tiempos diseñados especialmente para esta función.
 - *Palanca del acelerador, más profesional, más fuerte y más duradera. Trabajo más confortable para el operador.
 - *Doble filtro de combustible en el tanque de plástico que proporciona mayor durabilidad al carburador del motor.
 - *Amortiguador de gran calidad para absorber las vibraciones y proporcionar mayor confortabilidad al operario.
 - *Placa de acero con madera laminada para un uso más económico y un perfecto equilibrio.

Optional: Kit transport / High quality bellow polyurethane made in Germany / Big air filter

Opcional: Kit de transporte / Fuelle de poliuretano de alta calidad de fabricación Alemana / Gran filtro de aire



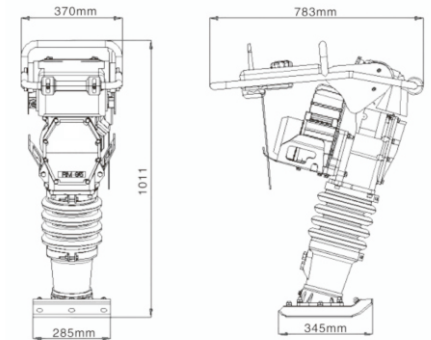
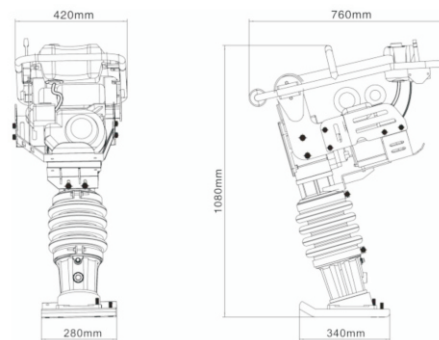
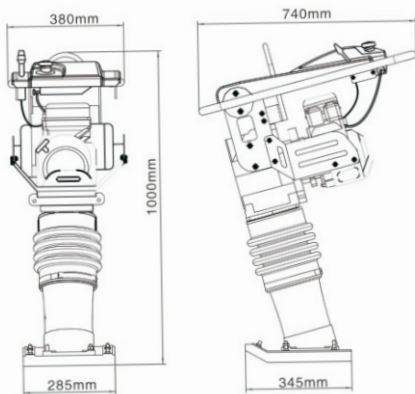
KRM 75



KRM 80



KRM 85



Model / Modelo	KRM75	KRM80	KRM85
Optional engine / Opciones De Motor	GXR (Honda GXR120) 3.5HP	GX (Honda GX160) 5.5HP	GXR (Honda GXR120) 3.5HP
	Petrol, Loncin (LC165F-3H) 4.0HP	Petrol, Loncin (LC165F-3H) 4.0HP	Petrol, Loncin (LC165F-3H) 4.0HP
Operation Mass / Peso(kg)	75 / 76	79 / 75	86
Impact force / Fuerza de impacto (KN)	14	10	15
Jumping stroke / Elevación del pistón (mm)	40-80	40-65	50-80
Impact frequency / Frecuencia de impacto por	640-680	450-660	640-680
Fuel Tank Capacity / Capacidad combustible (L)	2.5	2	2.2
Plate size / Dimensiones del pie (mm)	345*285	340*280	345*285