

## Rodillo Vibrante Dúplex

### Vibratory Roller



# REN

## RODILLOS VIBRANTES DÚPLEX WALK-BEHIND VIBRATORY ROLLERS

### FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

MODELO MODEL	Peso Kg Weight Kg	Frecuencia Hz Frequency Hz	F. Centrifuga kN Centrifugal Force kN	Velocidad m/min Speed m/min		Depósito Agua Water Tank	Motor Engine	Potencia kW Power kW	Arranque Start	Paro Stop
				Adelante Forward	Atrás Reverse					
REN 550 GH	550	60	12	0-5	0-2	45	HONDA GX 200 5,5 cv/Hp gasolina / petrol	4,8	Manual Manual	Eléctrico Electric
REN 600 DH	585	60	12	0-5	0-2	45	HATZ IB 20 4,6 cv/Hp diesel / diesel	3,2	Eléctrico Electric	Manual Manual

Idóneos para pequeños trabajos de compactación, construcción de aceras, aparcamientos, reparación de carreteras, tramos asfálticos pequeños, zanjas...

Las máquinas poseen una combinación óptima de fuerza centrífuga, frecuencia de vibración y peso estático, lo que produce un excelente efecto de compactación.

La posición del depósito de agua asegura una constante provisión de agua a los rodillos incluso en máximas pendientes.

El rodillo vibratorio tiene un sistema de rociado con un depósito y un distribuidor de agua para ambos tambores.

El desplazamiento de la máquina está asegurado por el sistema hidrostático, compuesto por una bomba hidráulica y un motor hidráulico.

Walk-behind vibratory rollers are designed for the compaction of all sorts of soils as well as for the compaction of asphalt. They are often used at construction of sidewalks, parking lots, finishing works, road repairs...

The machines feature optimal combination of centrifugal force, vibration frequency and static weight, resulting in excellent compaction effect.

Travel speed and direction can be controlled infinitely by the travel control level, within the range from zero to maximal speed.

The vibratory roller has a sprinkling system with a water tank and water distribution to both drums.

Travel of the machine is ensured by the hydrostatic system, consisting of a regulating hydraulic pump and a hydromotor.



### VENTAJAS ENAR • ENAR ADVANTAGES

**COMODIDAD** aislamiento de vibración adecuado al operario

**VERSATILIDAD** motorización gasolina y diesel

**ERGONOMÍA** en el trabajo y el transporte

**SEGURIDAD** paro automático al soltar el mando

**ACCESIBILIDAD** a espacios pequeños

**COMFORT** vibration - insulation adapted for the worker

**VERSATILITY** petrol and diesel engines

**ERGONOMICS** at work and transport

**SAFETY** dead man's control and anti - crush device

**ACCESSIBILITY** for narrow areas



## Rodillo Vibrante Hidráulico

### Hydraulic Vibratory Roller



# REN

## RODILLO VIBRANTE HIDRÁULICO HYDRAULIC VIBRATORY ROLLER

### FICHA TÉCNICA • SPECIFICATIONS

MODELO MODEL	Peso Kg Weight Kg	Ancho de trabajo mm Work Width mm	F. Centrífuga kN Centrifugal Force kN	Velocidad m/min Speed m/min	Depósito Agua Water Tank	Motor Engine	Potencia kW Power kW	Arranque Start
REN 650 DK	640	694	10,8	0-3,5	35	KUBOTA E75NB3 Refrigerado por agua Diesel Water Cooling Diesel	4	Eléctrico Electric

#### Calidad ENAR

Estructura a prueba de golpes y protegida completamente.

Sistema de seguridad que impide el arranque del motor si la palanca no está en posición neutral.

Asidero ajustable.

El sistema de control de emergencia garantiza la seguridad del usuario.

Mínimo mantenimiento rutinario.

Tanque de agua de superficie curvada diseñado para aumentar su resistencia a impactos.

Sistema de riego de alto rendimiento.

Asa central y ranuras laterales para facilitar su transporte de forma sencilla y segura.

#### ENAR Quality

Integral roller body frame with welded structure.

Safety structure for engine start on neutral position of operation lever.

Guide handle complete with dead man's switch.

Easy to control hydraulic parking brake.

Low routine maintenance.

Curved-surface water tank designed to increase shock-resistance.

High-performance sprinkler system.

Central handle and lateral slots to make transport easy and safe.



#### VENTAJAS ENAR • ENAR ADVANTAGES

**ACCESIBILIDAD** idóneos para pequeños trabajos de compactación

**ROBUSTEZ** estructura totalmente protegida

**MANEJABILIDAD** fácil control del freno de estacionamiento

**SIMPLICIDAD** mínimo mantenimiento rutinario

**ACCESIBILITY** for narrow areas

**ROBUSTNESS** shockproof structure

**MANOEUVRABILITY** easy to control parking brake

**SIMPLICITY** low routine maintenance

