

Mostrado | Shown: **RL-1550**



CARACTERÍSTICAS

- Compactador vibrante con tambor liso.
- Bidireccional con transmisión directa del motor mediante acoplamiento elástico al eje.
- 12 silent-block para absorber las vibraciones.
- Rascador ajustable para el tambor liso.
- Acoplamiento oscilante $\pm 15^\circ$ y desplazado*.
- Conexiones hidráulicas para Minicargadora. A+B.
- Enganche universal tipo Minicargadora.

FEATURES

- *Vibratory roller with smooth drum.*
- *Bidirectional with direct transmission of the motor through elastic connection to the shaft.*
- *12 silent-block to absorb vibrations.*
- *Adjustable scraper for the smooth roller.*
- *$\pm 15^\circ$ oscillating and shifted* attach frame.*
- *Hydraulic connections for Skid Steer Loader. A+B.*
- *Universal attach frame type Skid Steer Loader.*

OPCIONES

- Sistema de riego **SR-C125**: depósito 125lts., bomba 12V., lanza con aspersores.
- Hoja dozer ajustable en altura. **RC-BL12|15|18|21**.
- Acoplamiento para SSL NO universal. **ENOSSLU**.
- Acoplamiento para telescopios, retrocargadoras y palas cargadoras. **ETHBLWL**.

OPTIONS

- *Irrigation set **SR-C125**: 125lts. tank, 12V. pump & spraybar with sprinklers.*
- *Height-adjustable dozer blade **RC-BL12|15|18|21**.*
- *Attach frame NO universal **ENOSSLU**.*
- *Attach frame for telehandlers, backhoe-loaders and wheel loaders. **ETHBLWL**.*

ADAPTABLE A / SUITABLE TO:

SSL CTL CWL CBL TH BL WL

Compactador vibratorio con tambor liso de alto rendimiento y gran potencia, especialmente indicado para trabajos en arena, grava, etc., y para realizar labores de asfaltado en la manutención de carreteras.

High performance and powerful vibratory roller with smooth drum, specially suited to work in sand, pea rock, gravel, etc., and to develop asphalt patching works in the road maintenance.

MODELO MODEL		RL-1250	RL-1550	RL-1850	RL-2150
ANCHO TAMBOR DRUM WIDTH	mm	1250	1550	1850	2150
ANCHO TOTAL TOTAL WIDTH	mm	1520	1820	2120	2420
DIÁMETRO TAMBOR DRUM DIAMETER	mm	610	610	610	610
FUERZA TOTAL APLICADA TOTAL APPLIED FORCE	kg	5233	5315	5397	5479
FRECUENCIA MÁXIMA MAXIMUM FREQUENCY	Hz vpm	55 3300	55 3300	55 3300	55 3300
CAUDAL RECOMENDADO RECOMMENDED FLOW	lpm	38 ~ 68	38 ~ 68	38 ~ 68	38 ~ 68
PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE	bar	152 ~ 207	152 ~ 207	152 ~ 207	152 ~ 207
PESO WEIGHT	kg	768	850	932	1014