

# RODILLO DOBLE

Los rodillos vibratorios compactadores dobles CIPSA, están diseñados especialmente para la compactación de suelos granulares y mixtos. Ideal para trabajos de bacheos y reparación de caminos.



## MODELO

**AR15H**

Combustible	Gasolina
Capacidad de tanque de combustible	37 L
Consumo de combustible con tanque lleno	37 L/ 12 hrs aprox.
Capacidad de tanque de agua	130 L
Capacidad del tanque aceite hidráulico	21 L
Velocidad de avance/ reversa máx.	8 Km/hr
Rodillo vibratorio	1 Solo delantero
Frecuencia	4300 vpm
Fuerza centrífuga	3400 (15.1 KN)
Radio de giro interior	1.82 m (71.6 in)
Sistema eléctrico	12 vcd
Inclinación máxima frontal	12 grados (27%)
Largo x Ancho x Alto total	190 x 97 x 223 cm
Peso en operación	1180 Kg
Peso al embarque	1060 Kg
Diámetro del rodillo	56 cm
Ancho del rodillo	90 cm
Tipo de motor	Enfriado por aire 4 tiempos, 2 cilindros
Modelo de Motor	Honda 20HP GX630R 3600 RPM
Operación motor máxima	3500 RPM



Equipo de Compactación



- Controles centralizados en la palanca
- Toma corriente auxiliar de 12V cd/ 20 Amp
- Chasis + corto para aprovechamiento de los rodillos