



RODILLO VIBRATORIO RWYL61BC - CIPSA

Este rodillo vibratorio es ideal para trabajos de urbanización y mantenimiento de vías terrestres, compactación de suelos granulares y cohesivos, Posee un diseño estético y compacto, raspadores de rodillo mucho más durables y fácil acceso a aspersores accionados por medio de bomba eléctrica. Tipo liso, con articulación libre de mantenimiento, con tracción y vibración en el rodillo delantero y trasero.

Características:

- Cómodo al manejar ya que cuenta con dos palancas de mando, izquierda y derecha que le permite accionar aspersores y vibración al mismo tiempo, le deja avanzar, detenerse y retroceder de manera muy confiable.
- Cuenta con un tablero con cubierta contra la intemperie que le permite verificar la información que emiten los controles del equipo.
- Incorpora un gran tanque de agua de material de plástico, libre de corrosión, al diseño del asiento del operador lo que lo hace menos largo y más maniobrable.
- Rodillo de tipo hidráulico y con propulsión de tipo hidrostática.
- Equipado con barra antivuelco y con bombas y con motores hidráulicos de muy buena calidad, además de contar con alarma de reversa y faros led delanteros, traseros y laterales para operaciones nocturnas y seguras.
- Pulverización de agua controlada eléctricamente, fácil de usar.
- Embrague electromagnético, palanca de control integrada.
- Con un sistema eléctrico de 12 voltios de tensión incorporado.



Especificaciones:

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Velocidad | 0-12 km/h |
| Radio de giro | 2600 mm |
| Carga lineal estatica | 12.0 kg/cm |
| Amplitud nominal | 0.5 mm |
| Fuerza de excitación | 30 kN |
| Gradeabilidad con vibracion | 40% |
| Capacidad de tanque de agua | 200L |
| Motor | Yanmar 3TNV88-BDLW |
| Potencia | 26.9kW/ 36HP |
| Capacidad de tanque de combustible | 40L |
| Ancho del rodillo de acero | 1200mm |
| Diametro del rodillo de acero | 700mm |
| Ancho total | 1310mm |
| Altura total | 2440mm |
| Largo total | 2495mm |
| Distancia entre ejes | 1760mm |
| Peso total | 2900kg |
| Peso de operacion | 3200kg |