



Modelo SS-13



CARACTERÍSTICAS

- Chasis articulado para un manejo más fácil y preciso.
- Sistema hidráulico de transmisión y dirección.
- Tracción en ambos rodillos.
- Vibración en rodillo delantero.
- Sistema de lastre en rodillo trasero para mayor peso.
- Sistema rociador de agua en ambos rodillos.
- Sistema de limpieza por medio de raspadores en ambos rodillos.
- Puerta de acceso para mayor facilidad de mantenimiento al motor,
- Su diseño permite compactar pegado a paredes y banquetas,
- Sistema de seguridad para arranque.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|---|-----------------|
| • Peso | 1.157 [Kg] |
| • Peso de operación | 1.375 [Kg] |
| • Peso con lastre rodillo | 1.473 [Kg] |
| • Diámetro de los rodillos | 551 [mm] |
| • Ancho de los rodillos | 902 [mm] |
| • Radio de giro externo | 2.67 [mts] |
| • Motor HONDA | 18 HP 3.360 RPM |
| • Sistema eléctrico | 12 VOLTIOS |
| • Velocidad | 0-8 [KPH] |
| • Pendiente | 30° |
| • Fuerza centrífuga | 1.484 [Kg] |
| • Presión lineal estática (delantera / trasera) | 5.27 [Kg /Cm] |
| • Fuerza lineal dinámica (trasera) | 17.68 [Kg / Cm] |
| • Capacidad: Tanque de agua | 230 [Lts] |
| • Capacidad: Tanque de combustible | 24 [Lts] |
| • Ancho 2.210 / Largo 1.060 / Altura 1.530 [mm] | |