

Rodillos Vibratorios Dobles



CERTIFICACIÓN ISO
9001:2000 FM92982

Pintura ecológica horneada que ofrece mayor resistencia y durabilidad

Tecnología de soldadura por medio de robot

Mayor peso de compactación que la competencia

Conquistando los mercados de USA y Latinoamericanos

www.mqcipsa.com



- 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
- Rodillos maquinados para un mejor acabado superficial
- Sistema rociador de agua en ambos rodillos
- Sistema de limpieza por medio de raspadores en ambos rodillos
- Puerta de acceso al motor para mayor facilidad de mantenimiento
- Su diseño permite compactar pegado a paredes y banquetas
- Sistema de seguridad para arranque



Especificaciones Técnicas / Technical Specifications

MODELO / MODEL		AR - 18
Peso / Weight Kilogramos / (Pounds)		1,157 / (2,551)
Peso de operación / Operation weight Kilogramos / (Pounds)		1,375 / (3,031)
Peso con lastre rodillo trasero / Weight with rear drum ballast Kg / (Pounds)		1,473 / (3,274)
Diámetro de los rodillos / Drum diameter Milímetros / (Inches)		561 / (22)
Ancho de los rodillos / Drum width Milímetros / (Inches)		902 / (35.5)
Radio de giro externo / Turning radius Metros / (Feet)		2.67 / (8.76)
Motor / Engine		Honda 18 HP
CF / RPM HP / RPM		18 / (3,360)
Sistema Eléctrico / Electric system		12 VOLTS
Velocidad / Travel speed KPH / (MPH)		0 - 8 / (0 - 5)
Pendiente / Gradability		30%
Vibración del tambor / Drum vibration		Delantera / (Front)
Tracción de los tambores / Drum drive		Trasera/Delantera / (Front/Rear)
Frecuencia / Frecuency VPM / (Hertz)		4,095 / (68)
Fuerza centrífuga / Centrifugal force Kilogramos / (Pounds)		1,484 / (3,267)
Presión lineal estática (delantera / trasera) / Dynamic linear load (front / rear) Kg / cm / (Pounds / Inches)		5.27 / 7.06 / (29.5 / 39.5)
Fuerza lineal dinámica (trasera) / Dynamic linear load (rear) Kg / cm / (Pounds / Inches)		17.68 / (99)
Capacidad: tanque de agua / Capacity: Water tank Litros / (Galons)		230 / (60.7)
Capacidad: tanque de combustible / Capacity: Gas tank Litros / (Galons)		38.5 / (10)
Ancho / Largo / Altura / Width / Length / Height Milímetros / (Inches)		2,210/1,060/1,530 / (87/41.7/60.2)

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso

Distribuidor Autorizado

