

RODILLO HOMBRE A BORDO MULTIQUIP AR15H



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Multiquip
Modelo	AR15H
Motor	Honda GX630R
Potencia motor	20HP
RPM	3600 RPM
Combustible	Gasolina
Cap. de tanque	37 L
Consumo de combustible	37 L/12 hrs. aprox.
Cap. de tanque de agua	130 L
Cap. del tanque de aceite	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 (1.6 in)
Sistema eléctrico	12 vcd
Inclinación máxima frontal	12 grados (27%)
Diámetro del rodillo	56 cm
Ancho del rodillo	90 cm
Tipo de motor	4 tiempos, 2 cilindros
Enfriado	Por aire
Operación motor máxima	3500 RPM
Dimensiones volumétricas	190x97x223cm
Peso empaque	1060 kg

DESCRIPCIÓN

Los rodillos vibratorios hombre a bordo son livianos y funcionan perfectamente contra bordillos y otras obstrucciones y eliminan la necesidad de esfuerzos especiales de compactación de bordes. Los modelos modernos vienen con transmisión doble y la vibración doble es estándar y ayuda a brindar resultados de compactación óptimos. Una palanca de accionamiento electrónica facilita el arranque y la parada y es una de las razones por las que el rodillo es popular entre los operadores.



www.leis.cl

+56 22 490 8100

ventas@leis.cl

arriendos@leis.cl

servicio.tecnico@leis.cl

repuestos@leis.cl

San Martín de Porres N° 11001,

Parque Industrial Puerta sur, San Bernardo.