



NORTE ALTO



El rodillo de operador a bordo con tambor en tándem de MQ ahora es más compacto que nunca. Conozca el AR14, que viene con más características de las que espera en un rodillo compacto. El rodillo compacto de la serie AR14 de 1 tonelada ofrece un rendimiento de compactación excepcional en suelos asfálticos y granulares. Una sabia inversión para los exigentes profesionales de la construcción que buscan versatilidad y productividad.



AR14H Rodillo Compactador

Tacómetro & motor

El medidor de hora/tacómetro le permite medir con precisión horas de uso y las rpm del motor. Un confiable motor Honda GX 630 con fácil arranque y una su operación silenciosa.

Tiempo prolongado de servicio

El bastidor de acero de servicio pesado y el compuesto de fibra de vidrio de alto rendimiento resisten el desgaste y son excepcionalmente duraderos. El conjunto vibrador y de unión de articulación libre de mantenimiento reduce en gran medida el tiempo de servicio.

No más tapas perdidas

El tanque de agua de 35 galones con tapa atada proporciona un tiempo de funcionamiento prolongado en aplicaciones de asfalto y evita la pérdida de tapas.

Controles fáciles

El tomacorriente de 12 V carga dispositivos electrónicos portátiles y el portavasos sostiene tazas de viaje estándar. Los controles fáciles de usar brindan acceso intuitivo a los controles de vibración, bomba de agua y flujo de agua.

Especificaciones técnicas

Pesos y dimensiones

Longitud - en mm (pulg)	1.867 (73,5)
Ancho - en mm (pulg)	940 (37)
Height - in (mm)	2.413 (95)
Separación de obstáculos a la derecha - en mm (pulg)	419 (16,5)
Separación de obstáculos a la izquierda - en mm (pulg)	419 (16,5)
Distancia de la pared a la derecha - en mm (pulg)	35 (1.375)
Distancia de la pared a la izquierda - en mm (pulg)	35 (1.375)
Peso operacional sin agua - en kg (lb)	1.219 (2.688)

Datos de rendimiento

Ancho del tambor - en mm (pulg)	904 (35,6)
Diámetro del tambor - en mm (pulg)	559 (22)
Fuerza centrífuga (tambor frontal) - en lbf (kN)	3.400 (15,1)
Frecuencia - vpm (Hz)	4.200 (70)
Velocidad de desplazamiento en avance/reversa - en kph (mph)	7,7 (4,8)
Capacidad máxima en pendiente - en (%)	25

Características

Capacidad del tanque de agua - en litros (galones)	133 (35)
Construcción del tanque de agua	Plástico

Motor

Fabricante Honda	GX 630
Velocidad de funcionamiento - en rpm	3.240
Potencia nominal máxima - en HP	23
Tipo de Motor 4 tiempos	OHV – 90°V tipo dual

