

AR14H



Compacto y versátil.



**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.**

- 1 Un confiable motor Honda GX630** un fácil arranque y un funcionamiento excepcionalmente silencioso.
- 2 Su diseño compacto** brinda al operador una clara línea de visión para una mejor dirección.
- 3 Motores de accionamiento empotrados** y un saliente del bastidor permiten una separación de grandes obstáculos y obstrucciones.
- 4 El conjunto vibrador y de unión de articulación libre de mantenimiento** reduce en gran medida el tiempo de servicio.
- 5 El bastidor de acero de servicio pesado** y el compuesto de fibra de vidrio de alto rendimiento resisten el desgaste y son excepcionalmente duraderos
- 6 La toma de 12V** carga dispositivos electrónicos portátiles y los portavasos sostienen vasos de viajes estándares.
- 7 Los controles fáciles de usar proporcionan** un acceso intuitivo a controles de vibración, bomba de agua y flujo de agua.
- 8 La manguera de drenaje del motor** simplifica el servicio, ya que permite realizar cambios de aceite de forma limpia y fácil.
- 9 El tanque de agua de 132,4 litros (35 galones)** con tapa con fijación proporciona un tiempo de funcionamiento extendido en aplicaciones de asfalto y evita que se pierdan las tapas.
- 10 El medidor de hora/tacómetro** le permite medir con precisión horas de uso y las rpm del motor.

El compacto rodillo de la serie AR14 y de 1 tonelada entrega un rendimiento excepcional en compactación sobre asfalto y suelos granulares.



**El tanque de agua de plástico** elimina el óxido y el sistema presurizado brinda un mejor flujo de agua.



**El panel** cuenta con control de acelerador deslizante, dos luces indicadoras, estrangulador integrado y encendido a prueba de agua.

## Diseño de fácil servicio

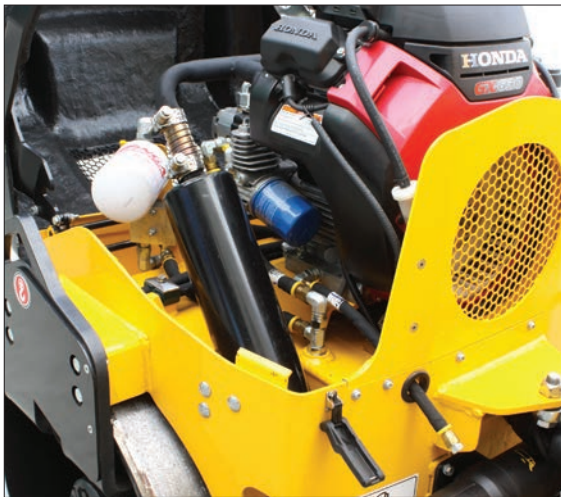


**El conjunto cobrador libre de mantenimiento** no requiere engrase durante la vida útil del rodillo.

**La barra raspadora accionada por resorte** se pliega para un realizar fácilmente cambio y limpieza.



**La unión de articulación libre de mantenimiento** reduce en gran medida el tiempo de servicio.



**Con el conveniente acceso** al compartimento del motor podrá tener acceso a todos los filtros, llenados de aceite, drenajes de fluidos y mangueras hidráulicas. Reduce el tiempo que se gasta en mantenimiento programado.

**La manguera de drenaje del motor** permite una extracción limpia y fácil del aceite.



**El tanque de combustible** de 36 litros (9,5 galones) con indicador de nivel de combustible proporciona un prolongado tiempo de funcionamiento. Situado bajo el asiento para un fácil acceso.

## Conveniencia



**Acceso abierto** a interruptores de vibración y la bomba de agua y un control de flujo de agua único **simplificado**.



**La toma de 12V** carga pequeños dispositivos electrónicos portátiles mientras que el **portavasos** almacena vasos de viaje estándares.



# ESPECIFICACIONES DEL AR14H

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)
Entrega de agua	Presurizada
Construcción del tanque de agua	Plástico
Construcción del capó	Fibra de vidrio
Balasto de agua del tambor	Tambor trasero
Baliza estroboscópica	Opcional
Alarma de respaldo	Opcional
Motor	
Fabricante	Honda GX630
Velocidad de funcionamiento - en rpm	3.240
Potencia nominal - en HP (kW)	20,8 (15,5)
Capacidad del tanque de combustible - en litros (galones)	36 (9,5)

## GARANTÍA

AR14: 1 año para piezas y mano de obra. Contacte a Multiquip para obtener la información completa de la garantía.

Motor Honda GX630: 3 años. Consulte con el fabricante para obtener más información y actualizaciones sobre la garantía.

Su distribuidor de Multiquip es:



[www.multiquip.com](http://www.multiquip.com)

Conéctese con nosotros en



Todas las características y especificaciones son susceptibles de cambiar sin previo aviso.  
Versión 0115