



RODILLOS EN
TÁNDEM DE OPERADOR A PIE

Hacen una impresión
duradera.



Los rodillos en tándem de operador a pie **serie MQ Mikasa MRH** están diseñados para cumplir con las expectativas del contratista en cuanto a confiabilidad y facilidad de uso. Estos versátiles rodillos son compactos y lo bastante potentes para manejar las aplicaciones más difíciles de asfalto y suelo.



- **Opciones de motor:** motores con enfriamiento por líquido de gasolina Honda o diésel Kubota.
- **Sistema de propulsión hidráulica:** ofrece una operación pareja de la máquina.
- **botón de apagado automático:** situado en la parte superior del manubrio y mantiene al operador seguro cuando lo acciona.
- **Contador de horas:** mide el tiempo de ejecución (solo MRH601DS)
- **Embrague electromagnético:** para un engrane rápido y parejo de la función del vibrador.
- **Tanque de agua de plástico:** elimina el óxido.
- **Manivela de guía plegable:** para fácil transporte y almacenamiento.
- **Perfil estrecho:** para menos de 2,54 cm (1") de distancia a la pared.

Especificaciones:	MRH601DS	MRH800GS
Peso en kg (lb)	566 (1.248)	694 (1.530)
Altura en mm (pulg)	1.195 (47)	1.171 (46,1)
Ancho de la zapata en mm (pulg)	692 (27,2)	692 (27,2)
Longitud en mm (pulg)	2.265 (89,2)	2.670 (105,1)
Diámetro del tambor en mm (pulg)	355 (14)	406 (16)
Ancho del tambor en mm (pulg)	650 (25,6)	650 (25,6)
Frecuencia de vibración en vpm	3.300	3.300
Fuerza centrífuga en lb (kn)	2.428 (10,8)	5.283 (23,5)
Velocidad de desplazamiento en km (mph)	0-3 (0-1,86)	0-3 (0-1,86)
Capacidad en pendiente	35%	35%
Tanque de agua en lb (gal)	30 (7,9)	40 (10,6)
Motor	Kubota EA-330-E3	Honda GX390
Combustible	Diésel	Gasolina
Potencia en HP (kw)*	6,2 (4,6)	11 (8,2)



Bocina e interruptor de lices para seguridad en el lugar de trabajo



Freno de estacionamiento y topes para estabilidad en la colocación en el lugar de trabajo

* Batería no incluida.

Garantía: 1 año para piezas mecánicas básicas y mano de obra.

Su distribuidor de Multiquip es:

Conéctese con nosotros en

