

XMR403S

RODILLO VIBRATORIO



(+55) 0800.7708866

 **XCMG**
www.xcmg-america.com

► XMR403S • RODILLO VIBRATORIO

XMR403S es adecuado para la compactación de suelo y pavimento de asfalto en áreas estrechas como aceras, aparcamientos y carreteras residenciales, también se puede utilizar para la compactación de capas delgadas de suelo estable, que es un equipo de compactación ideal para la laminación de la superficie de asfalto en el mantenimiento municipal y el mantenimiento de tuberías de alta velocidad.

- Pequeño radio de giro, gran capacidad de ascenso, gran distancia al suelo, rendimiento superior en el tráfico.
- Vibración de alta frecuencia de 60 Hz, tambor de compactación de gran diámetro, gran capacidad de compactación.

- Tracción a las cuatro ruedas totalmente hidráulica, bomba y motor hidráulicos importados de marca probada, gran factor de reserva de potencia del motor, excelente adaptabilidad.
- Cuadro de mandos combinado que proporciona información clara. Tres sistemas de freno, arranque en punto muerto, bastidor de protección, mayor seguridad.

| Punto | | Unidad | Parámetro |
|----------------------------|---------------------------------|--------|---------------|
| Peso | Peso operativo | kg | 4100 |
| | Peso máximo de funcionamiento | kg | 4100 |
| | Peso del eje delantero | kg | 2050 |
| | Peso del eje trasero | kg | 2050 |
| | Carga lineal estática | N/cm | 157 |
| Maniobrabilidad | Velocidad de funcionamiento | km/h | 0-10.6 |
| | Gradeabilidad | % | 30 |
| | Radio de giro mínimo (exterior) | mm | 4362 |
| | Distancia mínima al suelo | mm | 348 |
| | Distancia entre ejes | mm | 1920 |
| | Ángulo de dirección | ° | ±30 |
| | Ángulo de oscilación | ° | ±10 |
| Parámetros de compactación | Frecuencia de vibración | Hz | 60 |
| | Amplitud nominal | mm | 0.41 |
| | Fuerza de excitación | kN | 42 |
| | Diámetro del tambor | mm | 800 |
| | Anchura del tambor | mm | 1300 |
| Motor | Modelo | - | 404D-22T |
| | Emisión | - | UE Fase III A |
| | Potencia nominal | kW(hp) | 40(53.6) |
| | Velocidad nominal | rpm | 2600 |
| Capacidades | Depósito de combustible | l | 66 |
| | Depósito de agua | l | 220 |

| Dimensiones | | | | | | | |
|-------------|---|----|------|-----|--|----|-------|
| A | Longitud total | mm | 2720 | E | lr libre | mm | 348 |
| B | Anchura de trabajo | mm | 1300 | F/G | Espesor de la chapa del cilindro delantero/trasero | mm | 16/16 |
| C | Altura total | mm | 2819 | H | Ancho total | mm | 1428 |
| D | Diámetro de los cilindros de compactación | mm | 800 | I | Longitud entre el eje | mm | 1920 |

