

Rodillo chupetero MULTIQUIP MIKASA MRH 800

Todos los resistentes rodillos tándem con operador a pie de Multiquip cuentan con ingeniería y diseño avanzados que satisfacen las necesidades de los contratistas más exigentes. La transmisión hidrostática elimina las correas de transmisión y los ajustes, el control de velocidad variable infinita le da al operador el control total de avance y retroceso.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuerza de compactación

Frecuencia

Velocidad de viaje

Capacidad del tanque de agua

Procedencia

Tipo de motor

Ancho del tambor delanter

Ancho del tambor trasero

Longitud total

Ancho promedio

Altura total

Peso operativo

Modelo del motor

Potencia máxima

Potencia nominal

Potencia (RPM)

Capacidad de tanque de aceite (Litros)

Capacidad de combustible (Litros)

5300 libras (23,57 kN)

3300 VPM (55,3 Hz)

0-2 mph (0-3 km/h)

10,6 gal (40,12 L)

Japón

Motor de gasolina de 4T

25,6 pulg (650 mm)

25,6 pulg (650 mm)

105 pulg (2667 milímetros)

27,2 pulg (691 milímetros)

41,7 pulgadas (1059 milímetros)

1530 libras (694 kilogramos)

Honda GX390

13 HP

11 HP

3,600 rpm

1.1 L

6.1 L

LARGA VIDA ÚTIL

- · Conjunto de vibrador montado en el exterior para facilitar el acceso al mantenimiento
- · Los grandes amortiguadores de caucho minimizan la transferencia de vibraciones del tambor al motor y a los componentes hidráulicos
- · El mango guía se pliega 90 grados para facilitar su transporte y almacenamiento.
- · Diseño de perfil estrecho para menos de 1 pulgada (25 mm) de espacio lateral
- · El aspersor doble controla el tambor húmedo individualmente
- · Los cojinetes lubricados permanentemente no necesitan mantenimiento

POTENTE RODILLO

El MRH 800 está diseñado para su uso en espacios reducidos con un ancho total de 27 pulgadas (69 cm). tiene un tambor de 65 cm (25,6 pulgadas) de ancho y un tanque de agua de 40 litros (10,6 galones). Impulsado por un motor de gasolina Honda GX390 de 13 caballos de fuerza con arranque eléctrico y de retroceso, el rodillo cuenta con fácil acceso a todos los componentes hidráulicos y al filtro, raspadores de tambor delanteros y traseros, controles de seguridad de "hombre muerto", amarres convenientes y argolla de elevación, y un Mango que se pliega 90 grados para un almacenamiento y transporte sencillos.

FUNCIONAMIENTO EFICAZ E ININTERRUMPIDO

El manillar con sistema de amortiguación de vibraciones cuenta con un control de vibración fácil de usar. Permite activar y desactivar la vibración de forma más fácil para que pueda trabajar durante más tiempo. Los frenos hidráulicos con función de frenado automático facilitan el manejo y mejoran la seguridad.

TRABAJE EN CUALQUIER SITIO

El diseño compacto con buen radio de giro a ambos lados, sin voladizo y laterales pequeños le permite acercarse a las paredes, postes o bordes; básicamente a cualquier lugar donde tenga que trabajar.