



RODILLO VIBRATORIO 1.5T AR15H - CIPSA

DESCRIPCIÓN

Este rodillo vibratorio doble posee un rediseño estético moderno, raspadores de rodillo mucho más durables, chasis delantero más angosto, saca sus rodillos hacia adelante y hacia atrás; además el diseño de ventilación ha sido modificado.

ESPECIFICACIONES

- Motor Honda 20HP GX630R
- Tipo de motor enfriado por aire 4 tiempos, 2 cilindros
- Combustible de gasolina
- Capacidad de tanque de combustible de 37 l
- Consumo de combustible de 3.1 l/h
- Capacidad de tanque de agua de 100 l
- Capacidad de tanque hidráulico No. 2, NUTO 46
- Sistema hidráulico de transmisión y dirección
- Vibración en el rodillo delantero
- Encendido electrónico
- Sistema eléctrico de 12v
- Velocidad de avance/reversa máxima de 7.5km/hr
- Frecuencia de 4300 vpm
- Dimensiones (L x A x A) 190 x 97 x 223 cm
- Peso de operación de 1180 kg
- Peso del embarque 1060 kg
- Diámetro del rodillo 56 cm
- Ancho del rodillo 90 cm
- Sistema de carga de 26A

