

FICHA TÉCNICA

RODILLO DOBLE CIPSA RWYL61B

EL RODILLO DOBLE CIPSA RWYL61B ES UNA EXCELENTE OPCIÓN PARA LA COMPACTACIÓN DE SUPERFICIES EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN. SU DISEÑO COMPACTO Y REFORZADO LO HACE IDEAL PARA TRABAJAR EN ESPACIOS REDUCIDOS, OFRECIENDO UNA OPERACIÓN EFICIENTE Y DE ALTO RENDIMIENTO EN CUALQUIER TIPO DE OBRA.

EQUIPADO CON UN POTENTE MOTOR YANMAR DE 36 HP Y UN SISTEMA DE VIBRACIÓN ACCIONADO POR BOMBA DE ENGRANES, ESTE RODILLO ASEGURA UNA COMPACTACIÓN UNIFORME Y EFECTIVA; SU MANEJO SE FACILITA CON UNA BOMBA DE ÉMBOLO VARIABLE Y MOTOR HIDRÁULICO RADIAL, GARANTIZANDO CONTROL PRECISO Y COMODIDAD PARA EL OPERADOR.

CON UNA FUERZA DE IMPACTO DE 2 X 30 KN Y UNA AMPLITUD NOMINAL DE 0.5 MM, EL RWYL61BC ES CAPAZ DE MANEJAR UNA AMPLIA VARIEDAD DE TERRENOS, SU CAPACIDAD DE AGUA DE 200 LITROS Y SU TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 40 LITROS PERMITEN LARGAS JORNADAS DE TRABAJO SIN INTERRUPCIONES, MAXIMIZANDO LA PRODUCTIVIDAD EN OBRA.





FICHA TÉCNICA

RODILLO DOBLE CIPSA RWYL61B

CARACTERÍSTICA	VALOR
Velocidad	0 – 12 km/h
Radio de giro	2600 mm
Carga lineal estática (delante / detrás)	118 / 110 n/cm
Amplitud nominal	0.5 mm
Fuerza de impacto	2 × 30 kN
Capacidad del tanque de agua	200 L
Potencia	23 HP / 2800 rpm
Manejo	Bomba de émbolo variable, motor hidráulico radial
Vibración	Bomba de engranes, motores de engranes
Motor	Yanmar 3TNV88-BDLLDW
Potencia del motor	26.9 kW / 36 HP / 3000 rpm
Capacidad del tanque de combustible	40 L
Tipo de combustible	Diésel
Ancho del rodillo de acero	1200 mm
Diámetro del rodillo de acero	700 mm
Ancho total	1310 mm
Altura total	2440 mm
Peso total	2900 kg