

# HRJ216K3 TWNH



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho de corte	53 cm[ 21 in]
Altura de corte	11 niveles [1.6 cm - 7.6 cm (0.6 - 3.0 in)]
Diámetro de la rueda	200 mm (7.9 in)
Grosor de hoja de corte	2.0 mm (0.08 in)
Elevación	26 mm (1.0 in)
Velocidad en primera marcha	0.8 m /sec.
Segunda marcha	1.1 m /sec.
Tercera marcha	1.4 m /sec.
Aceite de transmisión Aceite para engranajes hipoides	SAE #90
Capacidad de aceite de transmisión	0.20 Litros
Modo de operación de descarga	Descarga posterior / bolsa
Capacidad de la bolsa colectora de grass	70 Litros



## INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelo	GXV160H2
Código de descripción	GJAAH
Tipo	4 tiempos, válvulas en cabeza, monocilíndrico
Desplazamiento	163.0 cm <sup>3</sup>
Diámetro de carrera	68.0 x 45.0 mm (2.68 x 1.77 in)
Potencia nominal continua	2.0 kW (2.7 PS)/3,000 min <sup>-1</sup> (rpm)
Potencia neta Tipo TWNH:	2.7 kW (3.7 PS)/3,000 min <sup>-1</sup> (rpm)
Par neto máximo (SAE J1349)* tipo TWNH	9.0 N·m (0.92 kgf·m, 6.7 lbf·ft)/2,500 min <sup>-1</sup> (rpm)
Relación de compresión	8.0 ± 0.2
Sistema de enfriamiento	Aire forzado
Sistema de encendido	Magneto transistorizado
Carburador	Válvula de mariposa tipo horizontal
Filtro de aire	Tipo dual
Sistema de lubricación	Salpicadura forzada
Capacidad de tanque de aceite	0.65 Litros
Sistema de arranque	Arrancador de retorcido
Tipo de gasolina recomendada	Gasolina sin plomo superior a 86 oct
Capacidad de tanque de gasolina	1.5 Litros (0.40 US gal)



## DIMENSIONES

Longitud total (m.)	1.74
Ancho total (m.)	0.57
Altura total (m.)	1.15
Peso Seco (kg.)	49 kg
Peso operativo (kg.)	51 kg
Banda de rueda delantera	470 mm (18.5 in)
Banda de rueda posterior	500 mm (19.7 in)
Distancia entre ejes	625 mm (24.6 in)