

# WACKER NEUSON

Característica	U.M.	RD12
<b>Carac.Principal</b>		
Peso operacional	kg	1.340
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Motor</b>		
Modelo		Motor Honda GX620 EPA, 20 HP
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	20,3
Torque máximo	Nm/rpm	3.600
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Sistema de vibração</b>		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0 / 0
Frequência (máxima/mínima)	Hz	70 / 0
Impacto dinâmico	kN	15 / 0
Custo Horário	R\$	0,00
<b>Informações sobre o cilindro</b>		
Largura de compactação	mm	900
Largura e diâmetro	mm	900 / 0

Oscilação	Graus	Não Informado
Tipo		Liso
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Eletrônica embarcada**


---

Sistema de diagnose de falhas		Não disponível
Sistema de gerenciamento da operação/manutenção		Não disponível
Sistema de transmissão		Hidrostático
Sistema de transmissão de dados		Não disponível
Custo Horário	R\$	0,00

---

**Informações complementares**


---

Articulação do chassi	Graus	Não Informado
Cabine		Não informado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	2.026 x 1.083 x 2.300
País de origem		Estados Unidos
Peso estático linear	kg/cm	16,80
Peso para transporte	kg	1.200
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	2,40

Rampa máxima	%	Não Informado
Velocidades de operação	km/h	0,7
Custo Horário	R\$	0,00



