

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	RD12A-90
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	1.344
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		HONDA GX630
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	15,5
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	1,10 / 0
Frequência (máxima/mínima)	Hz	70 / 0
Impacto dinâmico	kN	15 / 0
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	900
Largura e diâmetro	mm	560 / 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		Não disponível
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 informado
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	2.026 x 1.083 x 1.472
País de origem		Não informado
Peso estático linear	kg/cm	Não Informado
Peso para transporte	kg	1.200
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Raio de giro	mm	2.850
Rampa máxima	%	30
Velocidades de operação	km/h	8
Custo Horário	R\$	0,00