

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	RD18-80
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	4.056,5
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Kubota
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	14,8
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema de vibração		
Amplitude (máxima/mínima)	mm	0,02
Frequência (máxima/mínima)	Hz	3.900
Impacto dinâmico	kN	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações sobre o cilindro		
Largura de compactação	mm	33,7
Largura e diâmetro	mm	24,4

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	89 x 33.7 x 87
País de origem		Não informado
Peso estático linear	kg/cm	54,82
Peso para transporte	kg	3483,3
Preço de Referência	R\$	Não informado
Raio de giro	mm	87,9

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